

# (Mini) Armário Refrigeração Porta Vidro

+1°C / +8°C

## Opcional Optional Optionnel Opcional

Prateleira Shelf  
Clayette Parrilla

ARV 40 | Cod. 007020

ARV 60-80 | Cod. 007008

ARV 100 | Cod. 007087

## Porta Preços

Showcase Prices  
Support de Prix  
Apoyo al Precio  
Cod. 016230 |

## Cor do Armário

Publicidade  
Impressão no Vidro  
Color of Cabinet  
Advertising  
Printing on Glass  
Couleur de Cabinet  
Publicité  
Impression sur Verre  
El Color de  
GabinetPublicidad  
Impresión sobre Vidrio



ARV 40 CC PV NL



ARV 60 SC PV NL



ARV 100 SC PV NL

MODELOS	
Código	Modelo
800600	ARV 40 CC PV NL
800683	ARV 60 SC PV NL
800806	ARV 80 SC PV NL
800694	ARV 100 SC PV NL

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 40 CC PV NL	ARV60-ARV80 SC PV NL	ARV 100 SC PV NL
Código Code Code Código	800600	800683   800806	800694
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	40/38	60/55   80/66	100/75
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.5	1.6   1.6	2
Potência Power Puissance Power (W)	190	200   200	200
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/5   1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	430 x 460 x 760	540x505x574   540x505x624	540 x 510 x 860
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	475 x 475 x 820	550x550x690   550x550x740	550 x 550 x 1050
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje			
Peso Weight Poids Peso (Kg)	34.5	38   40	45
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	36	42   44	48
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje			
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	ARV 60-Chapa Plástica BR ARV80- PS Branco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	9W	5W   5W	6W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	2	1   1	2
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	60 a 70	56 a 42 (33 - 50cl)	130
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	30 a 35	64 (25cl)   49 (33cl)	70
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	420 // 96 // 200	288 // 120 // 252	192 // 80 // 168
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional	Optional

## CCD - Cold Crystal Display | Smart Fridge

- Comunicação entre Cliente e Equipamento através das imagens ou vídeos que aparecem no ecrã
- Devido à Transparência do Ecrã, o produto no interior do armário está sempre visível
- Fácil Carga de Conteúdos, bastando haver ligação internet (Wi-Fi ou outra) no equipamento
- Gestão de Conteúdos em Tempo Real através de PC ou Tablet
- Possibilidade de Criação de Campanhas

O **Cold Crystal Display** foi Galardoado com o Prémio **SMART LABEL** pela **Host 2013**, Feira de Milão devido à **“Perfeita Combinação entre Eficiência, Eficácia e Inovação”**

- Communication between Client and Equipment through images and videos that appears on screen
- Through **Screen Transparent**, the product is always visible inside the fridge
- Easy Load of Contents through on internet connection (Wi-Fi or other) on fridge
- Content Management in Real Time on PC or Tablet
- Can be Created Timelines or Campaigns

The **Cold Crystal Display** was Awarded with a **Smart LABEL** by **Host 2013**, Milano Fair by **“The Perfect Combination of Efficiency; Effectiveness and Innovation”**

- Communication ente Client et l'équipement à travers des images ou videos qui apparaissent sur l'écran
- En Raison de la **Transparence de l'écran**, le produit à l'intérieur de l'armoire est toujours visible
- Faciliter de Chargement des Contenus suffisant la liaison à l'internet (Wi-Fi ou autres) dans l'armoire
- Gestion de Contenus en Temps Réel à travers de PC ou Tablet
- Possibilité de Créer des Campagnes

Le **Cold Crystal Display** a Gagné le Premium **SMART LABEL** por **Host 2013**, Foire de Milan a cause de la **“Parfaite Combination entre Éfficiency, Éfficacité et Innovation”**

- Comunicación entre el Cliente y el Equipo a través de las imágenes o videos que aparecen en la pantalla
- Debido a la Transparencia de la Pantalla, el producto en el interior del armario es siempre visible
- Fácil Cargar Contenido simplemente teniendo a internet (Wi-Fi) en los equipos de conexión
- Gestión de Contenidos en Tiempo Real a través de PC o Tablet
- Posibilidad de Creación de Campañas de Publicidad

Este producto ha sido Galardonado con el Premio **SMART LABEL** al **HOST 2013** - Feira de Milán, por el **“Perfecto Equilibrio entre la Eficiencia, la Eficacia y la Innovación”**



ARV 100 LCD 22



### MODELOS

Código	Modelo
800682_006	ARV 100 LCD 22

### ARV 100 LCD 22

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	800682_006
Código	Code	Code	Código	800682_006
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Util	Volume Bruto-Útil (L)	100/75
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade (A)	2
Potência	Power	Puissance	Power (W)	200
Compressor	Compressor	Compresseur	Compressor	1/5
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato	Digital
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones (W x D x H mm)	540 x 510 x 945
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	550 x 550 x 1090
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	
Peso	Weight	Poids	Peso (Kg)	45
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	48
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Skinplate Preto Black Noir Negro
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	Puerta (Reversible)	1 PV   Não No Non No
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	17W
Prateleiras Nº	Shelves	Clayettes	Parrillas	2
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité Capacidad de Latas	130
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité Capacidad de Botellas	70
Carga (Unidades por Tir//20''//40'')	Load (Units Per Charge (Unités pour Carga (Unidade por			192 // 80 // 168
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Maritima	Optional



# Armário Refrigeração Sem Canopy | Série 200

+1°C / +8°C



ARV 200 SC PO



ARV 200 SC PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional

Prateleira Shelf Clayette Parrilla

ARV 200 | Cod. 007096 |

Publicidade Advertising Publicité Publicidad

MODELOS	
Código	Modelo
800740	ARV 200 SC PO (Analogico)
800688	ARV 200 SC PV NL (Analogico)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 200 SC PO	ARV 200 SC PV
Código Code Code Código	800740	800688
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil (L)	145/126	145/126
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.5	1.7
Potência Power Puissance Power (W)	190	210
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	440 x 460 x 1605	440 x 460 x 1605
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	460 x 510 x 1735	460 x 510 x 1735
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	39	49
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	46	56
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 (355 x280mm)	4 (355 x280mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	185 a 240	185 a 240
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	90 a 115	90 a 115
Carga (Unidades por Tir)//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	130 // 55 // 115	130 // 55 // 115
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Emballage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armário Refrigeração Porta Vidro Com Canopy | Série 200

+1°C / +8°C



ARV 200 Vision PV



ARV 200 CC PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional

Prateleira Shelf Clayette Parrilla

ARV 200 | Cod. 007096

Publicidade Advertising Publicité Publicidad

MODELOS	
Código	Modelo
800659	ARV 200 Vision PV
800687	ARV 200 CC PV NL

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 200 Vision PV	ARV 200 CC PV NL
Código Code Code Código	<b>800659</b>	<b>800687</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil (L)	145/126	145/126
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.7	1.7
Potência Power Puissance Power (W)	210	210
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital Energy Saving	Analogico Analogic Analogique
Descongelación Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	440 x 480 x 1800	440 x 500 x 1800
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	460 x 510 x 1930	460 x 510 x 1930
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Peso Weight Poids Peso (Kg)	52	52
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	59	59
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Não No Non No	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	18W	18W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 (355 x280mm)	4 (355 x280mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	185 a 240	185 a 240
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	90 a 115	90 a 115
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	130 // 55 // 115	130 // 55 // 115
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armários Refrigeração Porta Opaca | Série 400

+1°C / +8°C



ARV 400 SC PO



ARV 400 SC A PO

Prateleira de Arame  
Wire Shelf  
Clayette de Fil  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007010

Prateleira Inclínável  
Inclined Shelf  
Clayettes Inclínables  
Parrilla Inclínable  
Cod. 007082

MODELOS	
Código	Modelo
800270	ARV 400 SC PO (Analógico)
800283	ARV 400 SC PO (Digital)

MODELOS INOX	
Código	Modelo
800271	ARV 400 SC A PO (Analógico)
800284	ARV 400 SC A PO (Digital)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 400 SC PO	ARV 400 SC A PO
Código Code Code Código	800270   800283	800271   800284
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Util Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.2	2.2
Potência Power Puissance Power (W)	280	280
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analógico Analogic Analogique   Digital Manual	Analógico Analogic Analogique   Digital Manual
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación		
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	590 x 643(+44) x 1820 630 x 700 x 1930	590 x 643(+44) x 1820 630 x 700 x 1930
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	68	68
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	76	76
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Inox AISI 430 Inox Inoxydable Acero
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PO   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	-----
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacité de Latas	480 a 504	480 a 504
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	252 a 264	252 a 264
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Emballage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional



# Armários Refrigeração Porta Vidro | Série 400

+1°C / +8°C



ARV 400 SC PV NL



ARV 400 SC A PV NL

Prateleira de Arame  
Wire Shelf  
Clayette de Fil  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007010

Prateleira Inclinável  
Inclined Shelf  
Clayettes Inclinable  
Parrilla Inclinable  
Cod. 007082

MODELOS	
Código	Modelo
800606	ARV 400 SC PV NL (Analogico)
800608	ARV 400 SC PV NL (Digital)

MODELOS INOX	
Código	Modelo
800607	ARV 400 SC A PV NL (Analogico)
800609	ARV 400 SC A PV NL (Digital)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 400 SC PV NL	ARV 400 SC A PV NL
Código Code Code Código	800606   800608	800607   800609
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.4	2.4
Potência Power Puissance Power (W)	295	295
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique   Digital	Analogico Analogic Analogique   Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	590 x 643(+44) x 1820 630 x 700 x 1930	590 x 643(+44) x 1820 630 x 700 x 1930
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	81	81
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	89	89
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Inox AISI 430 Inox Inoxydable Acero
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidade de Latas	480 a 504	480 a 504
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidade de Botellas	252 a 264	252 a 264
Carga (Unidades por Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje		
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima		

# Armários Refrigeração Porta Vidro | Série 400

+1°C / +8°C



ARV 400 SC PV SOFTLINE



ARV 400 SC 2PV

## ARV 400 SC 2PV

Único no Mercado

2 Portas | Luz Vertical 1200mt

Only on the Market

2 Doors | Vertical Light

Marché Unique

2 Portes | Vertical Lumière

Solo en el Mercado

2 Puertas | Luz Vertical

MODELOS	
Código	Modelo
800276	ARV 400 SC PV SOFTLINE (Analogico)
800278	ARV 400 SC PV SOFTLINE (Digital)

MODELOS	
Código	Modelo
800269	ARV 400 SC 2PV (Analogico)
800289	ARV 400 SC 2PV (Digital)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	ARV 400 SC PV SOFTLINE	ARV 400 SC 2PV
Código	Code	Código		800276   800278	800269   800289
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Bruto-Útil	(L)	341/320	341/320
Intensidade	Intensity	Intensité	(A)	3	3
Potência	Power	Puissance	(W)	400	400
Compressor	Compressor	Compresseur		1/4	1/4
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant		R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato	Thermostat	Thermostat		Analogico   Digital	Analogico   Digital
Descongelação	Defrosting	Dégivrage		Automática	Manual
Dimensões	Dimensions	Dimensions	(W x D x H mm)		
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage		590 x 600 x 1820	590 x 643(+44) x 1820
Com Embalagem	Package	Avec Embalage		630 x 700 x 1930	630 x 700 x 1930
Peso	Weight	Poids	(Kg)		
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage		76	84
Com Embalagem	Package	Avec Embalage		85	92
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur		Skinplate Branco	Skinplate Branco
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur		PS Branco	PS Branco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)		1 PV   Sim	2 PV   Sim (Fábrica)
Iluminação	Lighting	Illumination		Fluorescente	Fluorescente
Prateleiras	Shelves	Clayettes		4 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes		480 a 504	480 a 504
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles		252 a 264	252 a 264
Carga (Unidades por Tir//20''//40''	Load (Units Per Charge	(Unités pour Carga		63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Emballage		Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Emballage Maritime		Optional	Optional

# Armário Refrigeração Porta Vidro | Série 400

+1°C / +8°C



**ARV 400 CN PV NL**  
Analógico



**ARV 400 CN PV NL**  
Digital



**ARV 400 CN PV NL**  
Digital Big

Prateleira de Arame  
Wire Shelf  
Clayette de Fil  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007010

Prateleira Inclinável  
Inclined Shelf  
Clayettes Inclinable  
Parrilla Inclinable  
Cod. 007082

**ARV400 CN PV NL Digital Big**  
Display Visível a 30mts  
Display Visible to 30mts  
Affichage Visible à 30mts  
Display Visible a 30mts



MODELOS	
Código	Modelo
800610_400	ARV 400 CN PV NL (Analógico)
800697	ARV 400 CN PV NL (Digital)
800698	ARV 400 CN PV NL (Digital Big )

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV400 CN PV NL	ARV400 CN PV NL DIG	ARV400 CN PV NL DB
Código Code Code Código	800610_400	800697	800698
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	3.5	3.5	3.5
Potência Power Puissance Power (W)	450	450	450
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134   Opcional R600a	R134   Opcional R600a	R134   Opcional R600a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analógico Analogic Analogique	Digital	Big Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	88	88	88
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	96	96	96
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim(Fábrica) Yes(Factory)	1 PV   Sim(Fábrica) Yes(Factory)	1 PV   Sim(Fábrica) Yes(Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	20W	20W	20W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5	5	5
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	480 a 504	480 a 504	480 a 504
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	252 a 264	252 a 264	252 a 264
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional	Optional



# Armários Refrigeração Porta Vidro | Green Line Série 400

+1°C / +8°C

## Baixo Consumo Energético

### Redução de Custos

Redução do Consumo Elétrico de 30% a 50%

### Amigo do Ambiente

Utilização de Gás R600a

### Low Energy Consumption

#### Cost Reduction

Reduction in Power Consumption between 30% to 50%

### Environmentally Friendly

Using R600a Gas

### Faible Consommation d'énergie

#### Réduction des Coûts

Réduction de la Consommation d'énergie de 30% à 50%

### Respectueux de l'environnement

Utilisation de Gaz R600a

### Baja Consumo de Energía

#### Reducción de los Costos

Reducción del Consumo de Energía en 30% a 50%

### Amigo del Medio Ambiente

Utilización del Gas R600a

## EMS

### Energy Management System



ARV 400 SC PV  
GL Green Line



ARV 400 CN PV NL  
GL Green Line



ARV 400 CN PV NL  
GL Green Line  
Digital Big



### ARV400 CN PV NL GL Digital Big

VMS | Voltage Management System Incluído Included  
Ideal para Países Africanos Ideal for African Countries

## MODELOS GREEN LINE

Código	Modelo
800447	ARV 400 SC PV GL (Digital)
800696	ARV 400 CN PV NL GL (Digital)
800693	ARV 400 CN PV NL GL (Digital Big)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 400 SC PV GL	ARV400 CN PV NL GL	ARV400 CN PV NL GL DB
Código Code Code Código	800447	800696	800693
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.8	2.8	2.8
Potência Power Puissance Power (W)	350	360	360
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital com EMS	Digital com EMS	Digital c/ EMS   Op. VMS
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic	Automática Automatic	Automática Automatic
Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones (W x D x H mm)	590 x 643(+44) x 1820 630 x 700 x 1930	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	81	88	88
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	89	96	96
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	PV Preta Black   Sim (Fábrica) Yes	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	20W	20W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	480 a 504	480 a 504	480 a 504
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	252 a 264	252 a 264	252 a 264
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional	Optional

# Armário Refrigerador Sub Zero | Série 300

-3°C / +1°C

	Conservar
Cerveja	-3°C / +1°C
Lácteos	+5°C / +9°C
Refrigerante	+2°C / +5°C



ARV 300 CN SF PO



ARV 300 CN SF PV NL

Display Visível a 30mts  
Display Visible to 30mts  
Display Visible à 30mts  
Display Visible a 30mts



Outras Cores Sob Consulta  
Other Colors on Request  
Autres Couleurs sur Demande  
Otros Colores a Solicitud

EMS | Energy Management System Incluído Included  
VMS | Voltage Management System Incluído Included  
Ideal para Países Africanos Ideal for African Countries

MODELOS	
Código	Modelo
800800	ARV 300 CN SF PO
800801	ARV 300 CN SF PV NL

Características	ARV 300 CN SF PO	ARV 300 CN SF PV NL
Código Code Code Código	<b>800800</b>	<b>800801</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil	341/275	341/275
Intensidade Intensity Intensité Intensidade	4.3	4.3
Potência Power Puissance Power	650	660
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/3	1/3
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R290	R290
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital Big com EMS	Digital Big com EMS
Descongelamento Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones (W x D x H mm)	590 x 605(+44) x 1805 630 x 670 x 1930	590 x 605(+44) x 1805 630 x 670 x 1930
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	80	93
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	88	101
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate	Skinplate
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	6W	20W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 (495 x 435mm)	4 (495 x 435mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	380 a 400	380 a 400
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	200 a 214	200 a 214
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armário Refrigerador Sub Zero | Série 400

-3°C / +1°C

Conservar	
Cerveja	-3°C / +1°C
Lácteos	+5°C / +9°C
Refrigerante	+2°C / +5°C

Display Visível a 30mts  
 Display Visible to 30mts  
 Display Visible à 30mts  
 Display Visible a 30mts



Outras Cores Sob Consulta  
 Other Colors on Request  
 Autres Couleurs sur Demande  
 Otros Colores a Solicitud



ARV 400 CN SF PO



ARV 400 CN SF PV NL

**EMS | Energy Management System** Incluído Included  
**VMS | Voltage Management System** Incluído Included  
 Ideal para Países Africanos Ideal for African Countries

MODELOS	
Código	Modelo
800802	ARV 400 CN SF PO
800803	ARV 400 CN SF PV NL

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 400 CN SF PO	ARV 400 CN SF PV NL
Código Code Code Código	<b>800802</b>	<b>800803</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	4.3	4.3
Potência Power Puissance Power (W)	650	660
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/3	1/3
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R290	R290
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital Big com EMS	Digital Big com EMS
Descongelamento Defrosting Dégivrage Descongelación Automática Automatic Automatique Automática Automatic Automatique		
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130	590 x 605(+44) x 2005 630 x 670 x 2130
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	84	96
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	92	104
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate	Skinplate
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	6W	20W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 (495 x 435mm)	4 (495 x 435mm)
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	380 a 400	380 a 400
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	200 a 214	200 a 214
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional



# Armários Conservação Congelados Estáticos | Série 400

-18°C / -22°C



ACE 400 SC PO



ACE 400 SC A PO

MODELOS	
Código	Modelo
800422	ACE 400 SC PO (Analogico)
800440	ACE 400 SC PO (Digital)

MODELOS INOX	
Código	Modelo
800423	ACE 400 SC A PO (Analogico)
800281	ACE 400 SC A PO (Digital)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ACE 400 SC PO	ACE 400 SC A PO
Código Code Code Código	800422   800440	800423   800281
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil (L)	341/310	341/310
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.4	2.4
Potência Power Puissance Power (W)	300	300
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/2	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique   Digital	Analogico Analogic Analogique   Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	620 x 665(+44) x 1820 650 x 700 x 1920	620 x 665(+44) x 1820 650 x 700 x 1920
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	72	72
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	80	80
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí	1 PO Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	-----
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	6 Fixas Fixed Fixes Fijos
Altura (Pé Inox) Height (Foot Inox) Hauteur (Pied Acier Inoxydable) Altura (Patas de Inox)	1900 - 1960	1900 - 1960
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	60 // 27 // 54	60 // 27 // 54
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armários Conservação Congelados Estáticos | Série 400

-18°C / -22°C



ACE 400 SC PV (Digital)



ACE 400 SC A PV

MODELOS	
Código	Modelo
800612	ACE 400 SC PV (Analogico)
800614	ACE 400 SC PV (Digital)

MODELOS	
Código	Modelo
800613	ACE 400 SC A PV (Analogico)
800615	ACE 400 SC A PV (Digital)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ACE 400 SC PV NL	ACE 400 SC A PV NL
Código Code Code Código	800612   800614	800613   800615
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	341/310	341/310
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.8	2.8
Potência Power Puissance Power (W)	350	350
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/2	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique   Digital	Analogico Analogic Analogique   Digital
Descongelamento Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	620 x 665(+44) x 1820 650 x 700 x 1920	620 x 665(+44) x 1820 650 x 700 x 1920
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	92	92
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	105	105
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV Sim (Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí	1 PV Sim (Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	6 Fixas Fixed Fixes Fijos
Altura (Pé Inox) Height (Foot Inox) Hauteur (Pied Acier Inoxydable) Altura (Patatas de Inox)	1900 - 1960	1900 - 1960
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	60 // 27 // 54	60 // 27 // 54
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários Conservação Congelados Estáticos | Série 400

-18°C / -22°C



ACE 400 CC PV NL



ACG 400 CC E PV NL

## MODELOS

Código	Modelo
800647	ACE 400 CC PV NL (Analogico)
800661	ACE 400 CC PV NL (Digital)
800650	ACG 400 CC E PV NL

## ACG 400 CC E PV NL

Ideal para Gelados

For Ice Cream

Idéal pour la Crème Glacée

Específico para Helados

Características	Characteristics	Características	ACE 400 CC PV NL	ACG 400 CC E PV NL
Código	Code	Código	800647   800661	800650
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Util	341/310	341/310
Intensidade	Intensity	Intensité	2.9	5
Potência	Power	Puissance	360	600
Compressor	Compressor	Compresseur	1/2	2/3
Fluido Refrigerante	Refrigerant	Fluid	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Termostato	Thermostat	Thermostat	Analogic   Op. Digital	Analogic
Descongelación	Defrosting	Dégivrage	Manual	Manual
Dimensões	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	620 x 665(+44) x 1820	620 x 700 x 2000
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	650 x 700 x 1920	630 x 750 x 2120
Peso	Weight	Poids	(Kg)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	96	94
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	106	104
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Skinplate Branco White Blanc Blanco	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	1 PV Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí	1 PV Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	20W	20W
Prateleiras	Nº Shelves	Clayettes	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	4 Amovíveis Removable Amovible Extraibles
Altura (Pé Inox)	Height (Foot Inox)	Hauteur (Pied Acier Inoxydable)	1900 - 1960	2080 - 2140
Carga (Unidades por Tir//20''//40'')	Load (Units Per Charge)	Charge (Unités pour Carga)	60 // 27 // 54	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Optional	Optional



# Armários Conservação Congelados Ventilados | Série 400

-18°C / -22°C

## Características Characteristics Caracteristiques Características

- Evaporador Ventilado
- Ventilated Evaporator
- Évaporateur Ventilé
- Evaporador Ventilado
  
- Descongelação Automática
- Automatic Defrost
- Dégivrage Automatique
- Desescarche Automático
  
- Alarme Visível e Sonoro
  - Porta Aberta
  - Temperatura Baixa
  - Temperatura Alta
- Visible and Audible Alarm
  - Open Door
  - Low Temperature
  - High Temperature
- Alarme Visuelle et Sonore
  - Porte Ouverte
  - Basse Température
  - Haute Température
- Alarma Visible y Sonoro
  - Puerta Abierta
  - Baja Temperatura
  - Alta Temperatura
  
- Evaporação Automática da Água de Descongelação
- Automatic Evaporation of Defrost Water
- Évaporation Automatique de l'eau de Dégivrage
- Evaporación Automática del Agua de Desescarche



ACV 400 SC PO



ACV 400 SC A PV NL

MODELOS	
Código	Modelo
800433	ACV 400 SC PO (Skinplate Branco)
800434	ACV 400 SC A PO (Inox)

MODELOS	
Código	Modelo
800648	ACV 400 SC PV NL (Skinplate Branco)
800649	ACV 400 SC A PV NL (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ACV 400 SC PO	ACV 400 SC PV NL
Código Code Code Código	800433   800434	800648   800649
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	320/290	320/290
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	4.8	4.9
Potência Power Puissance Power (W)	580	590
Compressor Compressor Compresseur Compresor	2.3	2.3
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	620 x 665(+44) x 1820	620 x 665(+44) x 1820
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	650 x 700 x 1920	650 x 700 x 1920
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	74	96
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	84	106
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí	1 PV Sim(Fábrica) Yes (Factory) Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 Amovíveis Removable Amovable Extraibles	4 Amovíveis Removable Amovable Extraibles
Altura (Pé Inox) Height (Foot Inox) Hauteur (Pied Acier Inoxydable) Altura (Patas de Inox)	1900 - 1960	1900 - 1960
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	60 // 27 // 54	60 // 27 // 54
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armários Refrigeração Pastelaria 600x400 | Série 500

+1°C / +8°C



ATP 500 PO



ATP 500 A PV

Aplicação Direta de  
Tabuleiros 600x400  
Não Incluído | Sem Acessórios  
Direct Application  
of Trays 600x400  
Not Included | Without Accessories  
Directe Application  
du Conseil 600x400  
Non Inclus | Sans Accessoires  
Usó Directo de las  
Bandejas 600x400  
No Incluído | Sin Accesorios

Opcional | Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Optional | Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Optionnel | Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Opcionales | Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

MODELOS	
Código	Modelo
800210	ATP 500 PO (Skinplate Branco)
800213	ATP 500 A PO (Inox)

MODELOS	
Código	Modelo
800633	ATP 500 PV (Skinplate Branco)
800634	ATP 500 A PV (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	ATP 500 PO - ATP 500 A PO	ATP 500 PV - ATP 500 A PV
Código	Code	Code	Código	800210   800213	800633   800634
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Útil	Volume Bruto-Útil	(L)	435/361
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A)	2.7
Potência	Power	Puissance	Power	(W)	330
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor		1/4
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado	Ventilated
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática	Automatic
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	725 x 625(+44) x 1970(+60)	725 x 625(+44) x 1970(+60)
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	765 x 710 x 2010	765 x 710 x 2010
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	80	85
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	96	98
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Arame Nº	Wire Shelves Nº	Clayettes Fil Nº	Parrillas de Alambre Nº	5 (600 x 400mm)	5 (600 x 400mm)
Altura (Rodas)	Height (Wheels)	Hauteur (Roues)	Altura (Ruedas)	1980	1980
Capacidade	Capacity	Capacité	Capacidad		
Latas	Cans	Canet	Latas	576 a 630	576 a 630
Garrafas (33cl)	Bottles	Canet	Botellas	324 a 396	324 a 396
Carga (Unidades por Tir//20''//40''	Load (Units Per Charge (Unités pour	Carga (Unidade por		57 // 24 // 48	57 // 24 // 48
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários Conservação de Congelados Estático Pastelaria 600x400 | Série 500

-18°C / -22°C

Aplicação Direta de  
Tabuleiros 600x400  
Não Incluído | Sem Acessórios  
Direct Application  
of Trays 600x400  
Not Included | Without Accessories  
Directe Application  
du Conseil 600x400  
Non Inclus | Sans Accessoires  
Usos Directos de las  
Bandejas 600x400  
No Incluído | Sin Accesorios

Opcional | Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Optional | Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Optionnel | Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Opcionales | Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000



ATP 500 N PO



ATP 500 N PV

MODELOS	
Código	Modelo
800212	ATP 500 N PO (Skinplate Branco)
800214	ATP 500 A N PO (Inox)

MODELOS	
Código	Modelo
800635	ATP 500 N PV (Skinplate Branco)
800636	ATP 500 A N PV (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	ATP 500 N PO - ATP 500 A N PO	ATP500 N PV - ATP500 A N PV
Código	Code	Código		800212   800214	800635   800636
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Útil	Volume Bruto-Útil	(L)	435/361
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A)	2
Potência	Power	Puissance	Power	(W)	250
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor		1/ 2
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante		R404a (Opcional R290a)
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador		R404a (Opcional R290a)
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación		Estático Static Statique Estático
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	Manual
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje		725 x 625(+44) x 1970(+60)
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje		725 x 625(+44) x 1970(+60)
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)	765 x 710 x 2010
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje		85
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje		98
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	Puerta (Reversible)		1 PO   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led		14W
Prateleiras Nº	Shelves	Clayettes	Parrillas		6 Fijas Fixed Fixes Fijos
Altura (Rodas)	Height (Wheels)	Hauteur (Roues)	Altura (Ruedas)		1980
Capacidade	Capacity	Capacité	Capacidad		
Latas	Cans	Canet	Latas		
Garrafas (33cl)	Bottles	Canet	Botellas		
Carga (Unidades por Tir//20''//40''	Load (Units Per Charge)	(Unités pour Carga)	(Unidade por		57 // 24 // 48
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje		Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Marítima		Optional



# Armários Refrigeração 500It | GN 2/1 + 600x400 | Série 500

+1°C / +8°C

## Único no Mercado

Colocação em Simultâneo de Prateleiras GN 2/1 (650x530mm) e Tabuleiros (600x400mm) Sem Acessórios

## Unique on Market

Simultaneously Capacity for Shelves GN 2/1 (650x530mm) and Trays (600x400mm) Without Accessories

## Marché Unique

Placement Simultané de les Tablettes GN 2/1 (650x530mm) et les Plateaux (600x400mm) Sans Accessoires

## Solo en el Mercado

Capacidad para Parrillas GN 2/1 (650x530mm) y Bandejas (600x400mm) Sin Accesorios



## Opcional Kit Rodas

2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão

Optional Wheels Kit

2 Fixed + 2 Swivel with Brake

Optionnel Kit Roues

2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein

Opcional Kit de Ruedas

2 Fijas + 2 Giratorias con Freno

Cod. 129000

## Opcional Kit Pés Inox

Optional Feet Inox Kit

Optionnel Kit Pieds Inox

Opcional Kit Patas de Acero

Cod. 129004



MM 5 PO



MM 5 A PV

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800330	MM 5 PO (Skinplate Branco)	800619	MM 5 PV (Skinplate Branco)
800333	MM 5 A PO (Inox)	800620	MM 5 A PV (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	MM 5 PO - MM 5 A PO	MM 5 PV - MM 5 A PV
Código	Code	Code	Código	800330   800333	800619   800620
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Útil	Volume Bruto-Útil	540/500	540/500
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	2.7	2.8
Potência	Power	Puissance	Power	330	350
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado	Ventilado
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática	Automática
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	(W x D x H mm)
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	750 x 740(+44) x 1897	750 x 740(+44) x 1897
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	790 x 780 x 1990	790 x 780 x 1990
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)	(Kg)
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	92	106
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	108	122
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº	Shelves	Clayettes	Parrillas	4 (650 x 530mm)	4 (650 x 530mm)
Altura (Rodas)	Height (Wheels)	Hauteur (Roues)	Altura (Ruedas)	1987	1987
Altura (Pé Inox)	Height (Feet Inox)	Hauteur (Pieds Inox)	Altura (Patas Inox)	1977 - 2037	1977 - 2037
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	640 a 800	640 a 800
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	378 a 432	378 a 432
Carga (Unidades por Tir//20''//40''	Load (Units Per Charge	(Unités pour Carga	(Unidade por	51 // 21 // 45	51 // 21 // 45
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários Conservação de Congelados Estático 500lt | Série 500

-18°C / -22°C



MM 5 A N PO



MM 5 N PV

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

**Kit Rodas**  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

**Kit Pés Inox**  
Feet Inox Kit  
Kit Pieds Inox  
Kit Patas de Acero  
Cod. 129004

**Cestos não Incluídos**  
Basket not Included  
Paniers non Inclus  
Cajas no Incluidas  
Cod. 003044\_001

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800331	MM 5 N PO (Skinplate Branco)	800621	MM 5 N PV (Skinplate Branco)
800334	MM 5 A N PO (Inox)	800622	MM 5 A N PV (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ATP 500 N PO - ATP 500 A N PO	ATP500 N PV - ATP500 A N PV
Código Code Code Código	800331   800334	800621   800622
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	540/500	540/500
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2	2.9
Potência Power Puissance Power (W)	250	370
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/ 2	1/ 2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	750 x 740(+44) x 1897	750 x 740(+44) x 1897
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	790 x 780 x 1990	790 x 780 x 1990
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	92	106
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	108	122
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	6 Fixas Fixed Fixes Fijos
Altura (Rodas) Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1987	1987
Altura (Pé Inox) Height (Feet Inox) Hauteur (Pieds Inox) Altura (Patas Inox)	1977 - 2037	1977 - 2037
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	-----	-----
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	-----	-----
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	51 // 21 // 45	51 // 21 // 45
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários Refrigeração AP | GN 2/1 | Série 600

+1°C / +8°C



APA 600 PO



AP 600 PV

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Prateleira Inclinada para Fruta  
Inclined Shelf for Fruit  
S'appuyant Étagère pour Fruits  
Parrilla Inclinada para Fruta  
Cod. 007083

Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias com Travão  
Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800140	AP 600 PO (Skinplate Branco)	800623	AP 600 PV (Skinplate Branco)
800142	APA 600 PO (Inox)	800624	APA 600 PV (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características	AP 600 PO - APA 600 PO	AP 600 PV - APA 600 PV
Código Code Code Código	800140   800142	800623   800624
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	550/517	550/517
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.7	2.8
Potência Power Puissance Power (W)	330	350
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a	R134a
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Descongelamento Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	750 x 755 (+62) x 2000	750 x 755 x 2000
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	790 x 750 x 1990	790 x 750 x 1990
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Peso Weight Poids Peso (Kg)	100	120
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	116	136
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (650 x 530mm)	5 (650 x 530mm)
Altura (Rodas) Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1960	1960
Altura (Pé Inox) Height (Feet Inox) Hauteur (Pieds Inox) Altura (Patas Inox)	1950 - 2010	1950 - 2010
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidade de Latas	765 a 895	-----
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidade de Botellas	387 a 405	-----
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	54 // 21// 45	54 // 21// 45
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Emballage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional



# Armários Conservação de Congelados Estático AP | GN 2/1 | Série 600

-18°C / -22°C



AP 600 N PO



APA 600 N PV

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Prateleira de Arame  
Wire Shelf  
Étagère de Fil  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007042

Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

Cestos não Incluídos  
Basket not Included  
Paniers non Inclus  
Cajas no Incluidas  
Cod. 003044

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800144	AP 600 N PO (Skinplate Branco)	800625	AP 600 N PV (Skinplate Branco)
800146	APA 600 N PO (Inox)	800626	APA 600 N PV (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características	AP 600 N PO - APA 600 N PO	AP 600 N PV - APA 600 N PV
Código Code Code Código	800144   800146	800625   800626
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	550/529	550/529
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2	2.9
Potência Power Puissance Power (W)	250	370
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/2	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a / R290	R404a / R290
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	750 x 755 (+62) x 2000	750 x 755 x 2000
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	790 x 750 x 1990	790 x 750 x 1990
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	100	120
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	116	136
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	6 Fixas Fixed Fixes Fijos
Altura (Rodas) Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1960	1960
Altura (Pé Inox) Height (Feet Inox) Hauteur (Pieds Inox) Altura (Patas Inox)	1950 - 2010	1950 - 2010
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	-----	-----
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	-----	-----
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	54 // 21 // 45	54 // 21 // 45
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários Refrigeração ATG | GN 2/1 | Série 600

+1°C / +8°C



ATG 600 A PO



ATG 600 PV

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Prateleira Inclinada para Fruta  
Inclined Shelf for Fruit  
S'appuyant Étagère pour Fruits  
Parrilla Inclinada para Fruta  
Cod. 007083

Prateleira de Arame  
Wire Shelf  
Étagère de Fil  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007042

Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800200	ATG 600 PO (Skinplate Branco)	800628	ATG 600 PV (Skinplate Branco)
800203	ATG 600 A PO (Inox)	800629	ATG 600 A PV (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	ATG 600 PO - ATG 600 A PO	ATG 600 PV - ATG 600 A PV
Código	Code	Code	Código	800200   800203	800628   800629
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Útil	Volume Bruto-Útil	(L) 535/500	535/500
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A) 2.7	2.8
Potência	Power	Puissance	Power	(W) 330	350
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado	Ventilado
Descongelamento	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Ventilado Automática	Ventilado Automática
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	750 x 740(+15) x 1970(+60)	750 x 740(+15) x 1970(+60)
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	790 x 750 x 2010	790 x 750 x 2010
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg) 92	96
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	108	112
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje		
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible)	Porte (Réversible)	Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº	Shelves	Clayettes	Parrillas	5 GN 2/1 (650 x 530mm)	5 GN 2/1 (650 x 530mm)
Altura (Rodas)	Height (Wheels)	Hauteur (Roues)	Altura (Ruedas)	1980	1980
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	756 a 864	756 a 864
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	396 a 432	396 a 432
Carga (Unidades por Tir//20''//40'')	Load (Units Per)	Charge (Unités pour)	Carga (Unidade por)	54 // 21// 45	54 // 21// 45
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Emballage	Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Emballage Maritime	Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armários Refrigeração Estático ATG | GN 2/1 | Série 600

-18°C / -22°C



ATG 600 N PO



ATG 600 A N PV

**Fundo Direito, Permite Empilhar Caixas no Interior**  
**Bottom Right, Allows Stacking Boxes Inside**  
**Bas Droite, Permet d'empilage des Boîtes à l'intérieur**  
**Fundo Plano, para que las Cajas se sobre Pugar**

**Opcional Kit Rodas**  
 2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
**Optional Wheels Kit**  
 2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
**Optionnel Kit Roues**  
 2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
**Opcional Kit de Ruedas**  
 2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
 Cod. 129000

**Cestos Não Incluídos | Cap. 14 Cestos**  
**Basket Not Included | Cap. 14 Basket**  
**Paniers Non Inclus | Cap. 14 Paniers**  
**Cajas No Incluidas | Cap. 14 Cajas**  
 Cod. 003044

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800202	ATG 600 N PO (Skinplate Branco)	800651	ATG 600 N PV (Skinplate Branco)
800205	ATG 600 A N PO (Inox)	800652	ATG 600 A N PV (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características	ATG 600 N PO - ATG 600 A N PO	ATG600 N PV - ATG600 A N PV
Código Code Code Código	800202   800205	800651   800652
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	535/500	535/500
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2	2.9
Potência Power Puissance Power (W)	250	370
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/2	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	750 x 710 (+45) x 1970(+60)	750 x 710 (+45) x 1970(+60)
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	790 x 750 x 2010	790 x 750 x 2010
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Peso Weight Poids Peso (Kg)	96	98
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	112	114
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	6 Fixas Fixed Fixes Fijos	6 Fixas Fixed Fixes Fijos
Altura (Rodas) Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1980	1980
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	-----	-----
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	-----	-----
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	54 // 21// 45	54 // 21// 45
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional



# Armários Conservação de Congelados Ar Forçado GN 2/1 | Série 600

-18°C / -22°C



ATG 600 A N V PO



ATG 600 A N V PV

Evaporador Ar Forçado  
Evaporator Forced Air  
Évaporateur Air Forcé  
Evaporador Tiro Forçado

Pés Inox Reguláveis  
100 a 160mm  
Stainless Adjustable Feet  
100 a 160mm  
Pieds Inox Réglables  
100 a 160mm  
Patas de Acero Regulables

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800418	ATG 600 N V PO (Sk Branco)	800686	ATG 600 N V PV (Sk Branco)
800416	ATG 600 A N V PO (Inox)	800674	ATG 600 A N V PV (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características
		ATG600 N V PO - ATG600 A N V PO	ATG600 N V PV - ATG600 A N V PV
Código	Code Code Código	800418   800416	800416
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	473/438	473/438
Intensidade	Intensity Intensité Intensidade (A)	4.8	5.4
Potência	Power Puissance Power (W)	580	650
Compressor	Compressor Compresseur Compresor	2/3	2/3
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R404a (Opcional R290)	R404a (Opcional R290)
Evaporador	Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Descongelação	Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem	Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	750 x 740 (+15) x 1970(+60)	750 x 740 (+15) x 1970(+60)
Com Embalagem	Package Avec Embalage Con Embalaje	790 x 750 x 2010	790 x 750 x 2010
Peso	Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem	Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	99	103
Com Embalagem	Package Avec Embalage Con Embalaje	115	119
Revestimento Exterior	Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior	Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível)	Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led	Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº	Shelves Clayettes Parrillas	4 Amovíveis GN2/1 (650 x 530mm)	4 Amovíveis GN2/1 (650 x 530mm)
Altura (Rodas)	Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1980	1980
Capacidade Latas	Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	-----	-----
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	-----	-----
Carga (Unidades por Tir//20''//40'')	Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	54 // 21// 45	54 // 21// 45
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armário Refrigeração GN 2/1 | Série 600

+1°C / +8°C

Canopy com Iluminação  
Lighting Canopy  
Canopy avec Éclairage  
Canopy con Iluminación



Armário com Pés Inox  
Cabinet with Inox Feet  
Armoire avec Pieds en Acier Inox  
Armario con Patas en Inox

Opcional Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Optional Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Optionnel Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Opcional Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000



ATG 600 CC PV NL

## MODELOS

Código	Modelo
800632	ATG 600 CC PV NL

Características Characteristics Caracteristiques Características	ATG 600 CC PV NL
Código Code Code Código	<b>800632</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	535/500
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.9
Potência Power Puissance Power (W)	360
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	750 x 740 (+15) x 1970(+60)
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	790 x 750 x 2010
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	
Peso Weight Poids Peso (Kg)	96
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	112
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	20W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 GN 2/1 (650 x 530mm)
Altura (Rodas) Height (Wheels) Hauteur (Roues) Altura (Ruedas)	1980
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	756 a 864
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	396 a 432
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	54 // 21// 45
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional

# Armário Refrigeração Duplo | Série 800

+1°C / +8°C



ARV 800 CS PO



ARV 800 CS TA PV NL

**2 Fechaduras Incluídas**  
**2 Locks Included**  
**2 Fermetures Inclus**  
**2 Bloqueos Incluidos**

**Rodas**  
**2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão**  
**Wheels**

2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
 Roues  
 2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
 Ruedas  
 2 Fijas + 2 Giratorias con Freno

Opcional Kit Pés Inox  
 Optional Stainless Steel Feet Kit

MODELOS		MODELOS	
Código	Modelo	Código	Modelo
800679	ARV 800 CS PO (Skinplate)	800672	ARV 800 CS PV NL (Skinplate)
800666	ARV 800 CS TA PO (Total Inox)	800665	ARV 800 CS TA PV NL (Total Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	ARV800 CS PO - ARV800 CS TA PO	ARV800 CS - ARV800 CS TA PV NL
Código Code Code Código				800679   800666	800672   800665
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)				745/710	745/710
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)				3	3
Potência Power Puissance Power (W)				350	370
Compressor Compressor Compresseur Compresor				1/3	1/3
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante				R134a	R134a
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador				Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación				Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)				1180 x 645 (+62) x 1980	1180 x 645 x 1980
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje				1200 x 700 x 2035	1200 x 700 x 2035
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje					
Peso Weight Poids Peso (Kg)				140	140
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje				160	160
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje					
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior				Skinplate   Inox 430	Skinplate   Inox 430
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior				Skinplate   Inox 304	Skinplate   Inox 304
Porta Door Porte Puerta				2 PO	2 PV
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led				-----	28W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas				4 (1055 x 395mm)	4 (1055 x 395mm)
Altura (Pé Inox) Height (Feet Inox) Hauteur (Pieds Inox) Altura (Patas Inox)				2010 - 2070	2010 - 2070
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas				960 - 1152	960 - 1152
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas				592 - 714	592 - 714
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)				33 // 15 // 30	33 // 15 // 30
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje				Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima				Optional	Optional



# Armário Refrigeração Duplo | Série 800

+1°C / +8°C



Cores e Publicidade sob Consulta  
Colors and Advertising under  
Consultation  
Couleurs et Publicité sous Enquête  
Posibilidad de Otras Colores y  
Publicidad

#### Rodas

2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão

#### Wheels

2 Fixed + 2 Swivel with Brake

#### Roues

2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein

#### Ruedas

2 Fijas + 2 Giratorias con Freno

Opcional Kit Pés Inox

Optional Stainless Steel Feet Kit

Optionnel Kit Pieds Inox

Opcional Kit Patas de Acero

Cod. 129004

ARV 800 CC PV NL

#### MODELOS

Código	Modelo
800638	ARV 800 CC PV NL (Skinplate Branco)

Características	Characteristics	Características	ARV 800 CC PV NL	
Código	Code	Código	800638	
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Volume Brut-Útile	Volume Bruto-Útil (L)	745/710
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade (A)	3.2
Potência	Power	Puissance	Power (W)	390
Compressor	Compressor	Compresseur	Compressor	1/3
Fluido Refrigerante	Refrigerant	Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante R134a
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones (W x D x H mm)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	1180 x 642 (+45) x 2090
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	1200 x 700 x 2160
Peso	Weight	Poids	Peso (Kg)	
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	140
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	160
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Porta	Door	Porte	Puerta	2 PV
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	40W
Prateleiras	Nº Shelves	Clayettes	Parrillas	4 (1055 x 395mm)
Altura (Pé Inox)	Height (Feet Inox)	Hauteur (Pieds Inox)	Altura (Patas Inox)	2080 - 2140
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	Capacidad de Latas 960 - 1152
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	Capacidad de Botellas 592 - 714
Carga (Unidades por Tir//20''//40''	Load (Units Per) Charge	(Unités pour) Carga	(Unidade por)	33 // 15 // 30
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Marítima	Optional

# Arrefecedor Bag in Box | Caves de Vinho

+3°C / +16°C



BIB 10 | Bag in Box



CV 100 PV Touch

CV100 PV Touch	Beber	Conservar
Vinho Tinto	+15°/+17°C	+14°/+16°C
Vinho Branco	+9°/+11°C	+8°/+10°C
Champagne	+4°/+6°C	+3°/+5°C
Multiprodutos	+5°/+15°C	-----
Programável	+1°/+20°C	-----

MODELOS	
Código	Modelo
800501	BIB 10
800695	CV 100 PV Touch

Características Characteristics Caracteristiques Características	BIB 10   Bag in Box	CV 100 PV Touch
Código Code Code Código	800501	800695
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	102/12	100/75
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.4	2
Potência Power Puissance Power (W)	170	250
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique   Digital	Digital Touch
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	295 x 320(+130) x 715 305 x 325 x 735	540 x 510 x 860 550 x 550 x 1050
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	17	40
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	18	43
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Imitação Madeira Imitation Wood	Skinplate Preto Black Noir Negro
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	-----	PS Preto Black Noir Negro
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	-----	1 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	6W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	-----	2 Arame Wire Fil Alambre
Capacidade Capacity Capacité Capacidad	1 Caixa 10Lt Box Boîte Caja	-----
Capacidade Horizontal Capacity Horizontal Capacité Horizontale Capacidad Horizontal	-----	35 Garrafas Bottles Bouteilles Botellas (75cl)
Capacidade Vertical Capacity Vertical Capacité Verticale Capacidad Vertical	-----	30 Garrafas Bottles Bouteilles Botellas (75cl)
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	-----	192 // 80 // 168
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional



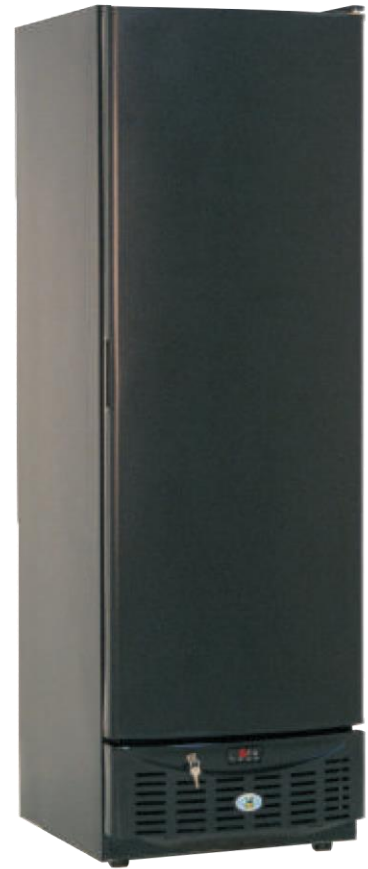
Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Prateleira Arame  
Wire Shelf  
Clayette  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007016

Prateleira de Madeira  
Wood Shelf  
Clayette en Bois  
Parrilla de Madera  
Cod. 007046



CV 200 PV Touch



CV 400 SC PO

	Beber	Conservar
Vinho Tinto	+15°/+17°C	+14°/+16°C
Vinho Branco	+9°/+11°C	+8°/+10°C
Champagne	+4°/+6°C	+3°/+5°C
Multiprodutos	+5°/+15°C	-----

MODELOS	
Código	Modelo
800805	CV 200 PV Touch
800389_006	CV 400 SC PO

Características Characteristics Caracteristiques Características	CV 200 PV Touch	CV 400 SC PO
Código Code Code Código	<b>800805</b>	<b>800389_006</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	145/126	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1.7	2.7
Potência Power Puissance Power (W)	210	330
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	440 x 460 x 1605	590 x 645 x 1820
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	460 x 510 x 1735	630 x 700 x 1930
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	49	68
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	56	76
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Preto Black Noir Negro	Skinplate Preto Black Noir Negro
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Preto Black Noir Negro	PS Preto Black Noir Negro
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim Yes Oui Sí	1 PO   Sim Yes Oui Sí
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	6 W	-----
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	4 (355 x 280mm)	5 Madeira Wood Bois Madera
Capacidade Garrafas (75cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas		
Capacidade Horizontal Capacity Horizontal Capacité Horizontale Capacidad Horizontal	52	108
Capacidade Vertical Capacity Vertical Capacité Verticalé Capacidad Vertical	30	138
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	130 // 55 // 115	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalaje Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional





CV 400 PV Touch



CV 400 A PV Touch

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Prateleira Arame  
Wire Shelf  
Clayette  
Parrilla de Alambre  
Cod. 007016

Prateleira de Madeira  
Wood Shelf  
Clayette en Bois  
Parrilla de Madera  
Cod. 007046

**Fácil Seleção da Temperatura**

**Receita Fixa ou Temp. Definida pelo Utilizador**

**Easy Temperature Selection**

**Fixed Revenue or Temperature Set By User**

**Facile Sélection de la Température**

**Revenu Fixe ou Réglage de la Température par l'utilisateur**

**Selección Fácil Temperatura**

**Renta Fija o Temperatura Fijada por Usuario**

**MODELOS**

Código	Modelo
800689	CV 400 PV Touch
800692	CV 400 A PV Touch

**Características Characteristics Caracteristiques Características**

	CV 400 PV Touch	CV 400 A PV Touch
Código Code Code Código	<b>800689</b>	<b>800692</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.8	2.8
Potência Power Puissance Power (W)	350	350
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital Touch	Digital Touch
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	590 x 645 x 1820	590 x 645 x 1820
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	630 x 700 x 1930	630 x 700 x 1930
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	78	78
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	86	86
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Skinplate Preto Black Noir Negro	Inox Stainless Steel Acier Inoxydable Acero Inoxidable
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Preto Black Noir Negro	PS Preto Black Noir Negro
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Não No Non No	1 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 Madeira Wood Bois Madera	5 Madeira Wood Bois Madera
Capacidade Garrafas (75cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas		
Capacidade Horizontal Capacity Horizontal Capacité Horizontale Capacidad Horizontal	108	108
Capacidade Vertical Capacity Vertical Capacité Verticalé Capacidad Vertical	138	138
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional



CV 400 PV Deluxe



CV 800 CS PV NL

	Beber	Conservar
Vinho Tinto	+15°/+17°C	+14°/+16°C
Vinho Branco	+9°/+11°C	+8°/+10°C
Champagne	+4°/+6°C	+3°/+5°C
Multiprodutos	+5°/+15°C	-----

MODELOS	
Código	Modelo
800099_100	CV 400 PV Deluxe
800685	CV 800 CS PV NL

Características Characteristics Caracteristiques Características	CV 400 PV Deluxe	CV 800 CS PV NL
Código Code Code Código	800099_100	800685
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.8	3.5
Potência Power Puissance Power (W)	350	440
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital Touch
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	622 x 640 x 1900	1180 x 645 x 1980
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	630 x 700 x 2020	1200 x 700 x 2035
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	93	140
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	101	160
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Madeira Wood Bois Madera	Sk Imitação Madeira Imitation Wood
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Castanho Brown Marron Castaño	Skinplate Preto Black Noir Negro
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim (Fábrica) Yes (Factory)	2 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	28W
Prateleiras Arame Nº Wire Shelves Nº Clayettes Fil Nº Parrillas de Alambre Nº	5 Madeira Wood Bois Madera	5
Capacidade Garrafas (75cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas		
Capacidade Horizontal Capacity Horizontal Capacité Horizontale Capacidad Horizontal	108	266
Capacidade Vertical Capacity Vertical Capacité Verticalé Capacidad Vertical	138	280
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	63 // 27 // 57	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Armários de Farmácia

+2°C / +8°C



ARV 80 Pharma Touch



ARV 100 Pharma Touch



ARV 200 Pharma Touch

Opcional Optional Optionnel Opcional  
 Registador Recording Device Dispositif d'enregistrement Grabador  
 Cod. 020214\_001

Alarme Sonoro de Temp. Superior e Inferior | Alarme Porta Aberta  
 Superior and Inferior Temp. Sound Alarm | Door Open Alarm  
 Alarme Sonoro de Temp. Supérieur et Inférieur | Alarme de Porte Ouverte  
 Alarma Sonora de Temp. Alto y Bajo | Alarma de Puerta Abierta

MODELOS	
Código	Modelo
800690	ARV 80 Pharma Touch
800691	ARV 100 Pharma Touch
800699	ARV 200 Pharma Touch

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV80 Pharma Touch	ARV100 Pharma Touch	ARV200 Pharma Touch
Código Code Code Código	800690	800691	800699
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil	80/66 (L)	100/75 (L)	145/126 (L)
Intensidade Intensity Intensidade	2.1 (A)	2.1 (A)	2.2 (A)
Potência Power Puissance Power	270 (W)	270 (W)	280 (W)
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital	Digital
Descongelación Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	540 x 505 x 629 550 x 550 x 740	540 x 510 x 860 550 x 550 x 1050	440 x 460 x 1605 460 x 510 x 1735
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	38 (Kg)	46 (Kg)	52 (Kg)
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	42 (Kg)	48 (Kg)	59 (Kg)
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Não No Non No	1 PV   Não No Non No	1 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	5W	6W	19W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	1 (440 x 290mm)	2 (475 x 280mm)	4 (355 x 280mm)
Regulação Regulation Régulation Regulación	4 Pés Niveladores Leveling Feet	4 Pés Niveladores Leveling Feet	4 Pés Niveladores Leveling Feet
Fechadura Lock Verrouiller Cerradura	Sim Yes Oui Sí	Sim Yes Oui Sí	Opicional Optional Optionnel
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional	Optional



# Armários de Farmácia

+2°C / +8°C



ARV 400 SC PO Pharma



ARV 400 SC PV Pharma Touch

Opcional Optional Optionnel Opcional

Alarme Sonoro de Temp. Superior e Inferior | Alarme Porta Aberta  
 Superior and Inferior Temp. Sound Alarm | Door Open Alarm  
 Alarme Sonore de Temp. Supérieur et Inférieur | Alarme de Porte Ouverte  
 Alarma Sonora de Temp. Alto y Bajo | Alarma de Puerta Abierta

MODELOS		
Código	Modelo	Preço €
800436	ARV 400 SC PO Pharma	
800684	ARV 400 SC PV Pharma Touch	

Características Characteristics Caracteristiques Características	ARV 400 SC PO Pharma	ARV 400 SC PV Pharma T
Código Code Code Código	800436	800684
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	341/320	341/320
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.7	2.8
Potência Power Puissance Power (W)	330	350
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/4
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	590 x 645 x 1820	590 x 645 x 1820
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	630 x 700 x 1930	630 x 700 x 1930
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	70	81
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	76	89
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PO   Sim Yes Oui Sí	1 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	-----	14W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (495 x 435mm)	5 (495 x 435mm)
Regulação Regulation Régulation Regulación	2 Pés Niveladores + 4 Rodízios 2 Leveling Feet + 4 Wheels	2 Pés Niveladores + 4 Rodízios 2 Leveling Feet + 4 Wheels
Fechadura Lock Verrouiller Cerradura	Sim Yes Oui Sí	Sim Yes Oui Sí
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Emballage Refuerzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalaje Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Armários de Farmácia

+2°C / +8°C



AP 600 PV Pharma



ARV 800 CS PV NL Pharma

Opcional Kit Rodas  
2 Fixas + 2 Giratórias c/ Travão  
Optional Wheels Kit  
2 Fixed + 2 Swivel with Brake  
Optionnel Kit Roues  
2 Fixes + 2 Pivotantes avec Frein  
Opcional Kit de Ruedas  
2 Fijas + 2 Giratorias con Freno  
Cod. 129000

Registador  
Recording Device  
Dispositif d'enregistrement  
Grabador  
Cod. 020214\_001



## MODELOS

Código	Modelo
800627	AP 600 PV Pharma
800668	ARV 800 CS PV NL Pharma

Características	AP 600 PV NL Pharma	ARV 800 CS PV NL Pharma
Código Code Code Código	800627	800668
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil	550/517	745/710
Intensidade Intensity Intensité Intensidade	2.8	3.5
Potência Power Puissance Power	350	440
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/4	1/3
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	750 x 755 x 2000 750 x 790 x 1990	1180 x 645 x 1980 1200 x 700 x 2035
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	120	140
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	136	160
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	Skinplate Branco White Blanc Blanco
Porta (Reversível) Door (Reversible) Porte (Réversible) Puerta (Reversible)	1 PV   Sim Yes Oui Sí	2 PV   Não No Non No
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	14W	28W
Prateleiras Nº Shelves Clayettes Parrillas	5 (650 x 530mm)	4 (1055 x 395mm)
Regulação Regulation Régulation Regulación	4 Pés Reguláveis 150mm Adjustable Feet Pieds Régulables Patas Ajustables	4 Pés Reguláveis 150mm Adjustable Feet Pieds Régulables Patas Ajustables
Fechadura Lock Verrouiller Cerradura	Opcional Optional Optionnel	2 Sim Yes Oui Sí Optional
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Opcional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima		



# Arrefecedores Publicitários

OC 150 | +3°C/+8°C e MRV 400 | +4°C/+15°C



OC 150



Mural MRV 400

Cores e Publicidade sob Consulta  
Colors and Advertising under  
Consultation  
Couleurs et Publicité sous Enquête  
Posibilidad de Otras Colores y  
Publicidad

Opcional Cortina Noturna  
Optional Night Curtain  
Optionnel Rideau de Nuit  
Opcional Cortina de Noche  
Cod. 703004\_001

**Mural MRV 400**  
Para Trabalhar Ambiente < +25°C  
To Work Environment < +25°C  
Au Milieu de Travail < +25°C  
Al Ambiente de Trabajo < +25°C

MODELOS	
Código	Modelo
800260	Open Cooler OC 150
800673	Mural MRV 400

Características Characteristics Caracteristiques Características	OC 150	Mural MRV 400
Código Code Code Código	<b>800260</b>	<b>800673</b>
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Utile Volume Bruto-Útil (L)	110/110	275
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	5.3	9
Potência Power Puissance Power (W)	650	1170
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/3	7/8
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a	R404a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	680 x 500 (+44) x 1050	595 x 650 (+44) x 1880
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	690 x 580 x 1160	630 x 700 x 1980
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	50	77
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	56	87,5
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	PS Branco White Blanc Blanco	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	PS Branco White Blanc Blanco	PS Branco White Blanc Blanco
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Iluminação Lighting Illumination Iluminación	15W	2 x 25W + 15 W
Pés Feet Pieds Patas	Deslizadores Rollers Chaussons Ruedas	Deslizadores Rollers Chaussons Ruedas
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	180	380/400
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	108	200/214
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	152 // 64 // 136	63 // 27 // 57
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Refuerzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional



# Arrefecedores e Congeladores

Portas de Correr | +1°C / +8°C // -22°C / -18°C



**MRK 6 S AL PO**  
+1°/+8°C



**MG 6 S AL PV**  
-18°/-22°C

Opcional Optional  
Optionnel Opcional

Cestos não Incluídos  
Basket not Included  
Paniers non Inclus  
Cajas no Incluidas  
Cod. 003064

Cores e Publicidade sob  
Consulta  
Colors and Advertising  
under Consultation  
Couleurs et Publicité  
sous Enquête  
Posibilidad de Otras  
Colores y Publicidad

Termómetro Interno  
Internal Thermometer  
Thermomètre Intérieur  
Termómetro Interno

AL | Aro Alumínio  
AL | Aluminium Frame  
AL | Aro Aluminium  
AL | Aro de Alumínio

MODELOS	
Código	Modelo
800022	MRK 6 S AL PO (Skinplate)
800059	MRK 6 A AL PO (Inox)

MODELOS	
Código	Modelo
800028	MG 6 S AL PV (Skinplate)
800026	MG 6 S PO (Skinplate)

## Características Characteristics Caracteristiques Características

	MRK 6 S AL   MRK 6 A AL	MG6 S AL PV   MG6 S PO - A PO
Código Code Code Código	800022   800059	800028   800026
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil (L)	134	134
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1	1.6
Potência Power Puissance Power (W)	120	210
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R404a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	606 x 606 x 846 630 x 630 x 965	606 x 606 x 846 630 x 630 x 965
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	40	40
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	42	42
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Envolvente Surround Environs Alrededores	Envolvente Surround Environs Alrededores
Portas Doors Portes Puertas	2 PO Correr Sliding Coulissantes Corredoras	2 PV 2 PO Correr Sliding Coulissantes Corredoras
Regulação Regulation Régulation Regulación	Deslizadores Rollers Chaussons Ruedas	Deslizadores Rollers Chaussons Ruedas
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	210-240	-----
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	160-170	-----
Carga (Unidades por) Tir//20°//40° Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	126 // 54 // 114	126 // 54 // 114
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Arrefecedores e Congeladores

Portas de Correr | +1°C / +8°C // -22°C / -18°C

Possibilidade de Escolha entre 2 Alturas  
**1000mm ou 855mm (SB - Super Baixo)**  
 Possibility to Choose from 2 Heights  
**1000mm or 855mm (SB - Super Low)**  
 Possibilité de Choisir parmi 2 Hauteurs  
**1000mm ou 855mm (SB - Super Bas)**  
 Posibilidad de Elegir entre 2 Alturas  
**1000mm ou 855mm (SB - Super Baja)**



1000  
SB = 850



Opcional Optional  
Optionnel Opcional

**MRK 102 S RPF**  
AL | Aro Alumínio

**MG 102 S AL PV**  
AL | Aro Alumínio

Cestos não Incluídos  
Basket not Included  
Paniers non Inclus  
Cajas no Incluidas  
Cod. 003063

Termómetro Externo  
External Thermometer  
Thermomètre Externe  
Termómetro Externo

### MODELOS (+1°/+8°C)

Código	Modelo
800040_1000	MRK 102 S RPF (Skinplate)
800040_1100	MRK 102 S RPF SB (Sk)
800049	MRK 102 A RPF (Inox)
800049_100	MRK 102 A RPF SB (Inox)

### MODELOS (-18°/-22°C)

Código	Modelo
800739	MG 102 S AL PV (Skinplate)
800754	MG 102 S AL PO (Skinplate)

### Características Characteristics Caracteristiques Características

	MRK 102 S RPF   MRK 102 A RPF	MG 102 S AL PV - PO
Código Code Code Código	800040_1000   800049	800739   800754
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Volume Brut-Útile Volume Bruto-Útil (L)	257/221	257/221
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	1,05	1,6
Potência Power Puissance Power (W)	132	210
Compressor Compressor Compresseur Compresor	1/5	1/2
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R404a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique
Descongelación Defrosting Dégivrage Descongelación	Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	1025 x 625 x 1000 (SB = 850) 1060 x 660 x 1100 (SB = 960)	1025 x 625 x 1000 (SB = 850) 1060 x 660 x 1100 (SB = 960)
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	60	60
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	70	70
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Envolvente Surround Environs Alrededores	Envolvente Surround Environs Alrededores
Portas Doors Portes Puertas	2 PO Correr Sliding Coulissantes Corredoras	2 PV   2 PO
Regulação Regulation Régulation Regulación	Rodas Wheels Roues Ruedas	Rodas Wheels Roues Ruedas
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	450	450
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	240	240
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)	90 // 36 // 72	90 // 36 // 72
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Refuerzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional

# Arrefecedores

## Portas de Correr | +1°C / +8°C



**RK 102 S RPF**  
Aro Termoformado

Termómetro Externo External Thermometer  
Thermomètre Externe Termómetro Externo

Sistema Recolha Cabo Alimentação  
Collect System Power Cable  
Recueillie Système de Câble d'alimentation  
Recoger Power System Cable

Cores e Publicidade sob Consulta  
Colors and Advertising under Consultation  
Couleurs et Publicité sous Enquête  
Posibilidad de Otras Colores y Publicidad

Possibilidade de Escolha entre 2 Alturas  
**1000mm ou 855mm (SB - Super Baixo)**  
Possibility to Choose from 2 Heights (SB)  
Possibilité de Choisir parmi 2 Hauteurs (SB)  
Posibilidad de Elegir entre 2 Alturas (SB)

MODELOS	
Código	Modelo
800040_200	RK 102 S RPF (Skinplate)
800040_800	RK 102 S RPF SB (Skinplate)
800048	RK 102 A RPF (Inox)
800048_100	RK 102 A RPF SB (Inox)

Características Characteristics Caracteristiques Características		RK 102 S RPF	
Código Code Code Código		800040_200   800048	800040_800   800048_100
Vol. Bruto-Útil Gross-Net Volume Brut-Útil Volume Bruto-Útil	(L)	257/221	257/221
Intensidade Intensity Intensidade	(A)	1,05	1,05
Potência Power Puissance Power	(W)	132	132
Compressor Compressor Compresseur Compresor		1/5	1/5
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante		R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato		Analógico Analogic Analogique	Analógico Analogic Analogique
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación		Manual	Manual
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones	(W x D x H mm)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje		1025 x 625 x 1000 (SB = 850)	1025 x 625 x 855 (SB = 850)
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		1060 x 660 x 1100 (SB = 960)	1060 x 660 x 965 (SB = 960)
Peso Weight Poids Peso	(Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje		60	55
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje		70	65
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior		Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior		Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel	Sk Branco White Blanc Blanco   Inox Stainless Steel
Condensador Condenser Condenseur Condensador		Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador		Envolvente Surround Environs Alrededores	Envolvente Surround Environs Alrededores
Portas Doors Portes Puertas		2 PO Correr Sliding Coulissantes Corredoras	2 PO Correr Sliding Coulissantes Corredoras
Regulação Regulation Régulation Regulación		Rodas Wheels Roues Ruedas	Rodas Wheels Roues Ruedas
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas		450	340
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas		240	180
Carga (Unidades por) Tir//20''//40'' Load (Units Per) Charge (Unités pour) Carga (Unidade por)		90 // 36 // 72	90 // 36 // 72-180
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje		Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima		Optional	Optional



### Opcionais Optional Optionnel Opcional

Fechadura  
Door Lock  
Verrouiller  
Cerradura  
Cod. 003240

Personalização  
Branding  
Image de Marque  
Publicidad



Saca Capsulas  
Draw Out Capsule  
Enlève Capsule  
Saca Cápsula  
Cod. 129011



Divisórias Interiores  
Interior Partitions  
Divisoires Intérieurs  
Particiones Interiores  
Cod. 018121



Para - Choques  
Bumpers  
Pare - Chocs  
Parachoques  
Cod. 016629



Roda Pequena de Série | 65mm  
Small Wheel Series | 65mm  
Petite Roue de Serie | 65mm  
Rueda Pequeña de Serie | 65mm  
Cod. 129010



2 Rodas com Travão | 110mm  
2 Wheels with Brake | 110mm  
2 Roues avec Frein | 110mm  
2 Ruedas con Freno | 110mm  
Cod. 129001



2 Rodas com e sem Travão | 130mm  
2 Wheels with and without Brake | 130mm  
2 Roues avec et sans Frein | 130mm  
2 Ruedas con y sin Freno | 130mm  
Cod. 129009



# Arrefecedores MRK

3 | 4 | 5 Portas | +1°C / +8°C



MRK 15 S



MRK 20 A



MRK 25 S

## Cores e Publicidade sob Consulta

Colors and Advertising  
under Consultation  
Couleurs et Publicité  
sous Enquête  
Posibilidad de Otras  
Colores y Publicidad

## Opcional Kit Rodas

2 Giratórias s/ Travão + 2 Giratórias  
com Travão (3 Rodas MRK 25)

## Optional Kit Wheels

2 Swivel without Brake + 2 Swivel  
with Brake (3 Wheels MRK 25)

## Optionnel Kit Roues

2 Pivotantes sans Frein + 2 Pivotantes  
avec Frein (3 Roues MRK 25)

## Opcional Kit Ruedas

2 Giratorias sin Freno + 2 Giratorias  
con Freno (3 Ruedas MRK 25)

MRK 15-20 | Cod. 129001

MRK 25 | Cod. 129008

## Kit 6 Pés Inox 100-160mm

Altura de 875 a 935mm

## 6 Stainless Steel Feet Kit

Height 875 to 935mm

## Kit 6 Pieds Inox

Hauteur 875 à 935mm

## Kit 6 Patas de Acero

Alto 875 a 935mm

MRK 15-20 | Cod. 129004

MODELOS	
Código	Modelo
800034	MRK 15 S (Skinplate)
800036	MRK 20 S (Skinplate)
800038	MRK 25 S (Skinplate)

MODELOS INOX	
Código	Modelo
800035	MRK 15 A (Inox)
800037	MRK 20 A (Inox)
800039	MRK 25 A (Inox)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	MRK15 S   MRK15 A	MRK20 S   MRK20 A	MRK25 S   MRK25 A
Código	Code	Code	Código	800034   800035	800036   800037	800038   800039
Vol. Bruto-Útil	Gross-Net Volume	Brut-Util Volume	Volume Bruto-Útil	(L) 382	535	688
Intensidade	Intensity	Intensidade	Intensidade	(A) 2	2	2.8
Potência	Power	Puissance	Power	(W) 260	260	350
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor	1/4	1/4	1/3
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)	R134a (Opcional R600a)
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique	Analogico Analogic Analogique
Descongelamento	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Manual	Manual	Manual
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)		
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	1500 x 550/580 x 875	2000 x 550/580 x 875	2500 x 550/580 x 875
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	1540 x 590 x 950	2040 x 590 x 950	2540 x 590 x 950
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)		
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	77	92	108
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	79	94	110
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Skinplate   Inox	Skinplate   Inox	Skinplate   Inox
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	Galvanizado   Inox	Galvanizado   Inox	Galvanizado   Inox
Condensador	Condenser	Condenseur	Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático	Estático Static Statique Estático
Portas	Doors	Portes	Puertas	3 PO	4 PO	5 PO
Regulação	Regulation	Régulation	Regulación	Pés 75mm Feet Peds Patas	Pés 75mm Feet Peds Patas	Pés 75mm Feet Peds Patas
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	Capacidad de Latas	595-702	849-966
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	Capacidad de Botellas	405-435	570-610
Carga (Unidades por Tir//20''//40'')	Load (Units Per) Charge	(Unités pour) Carga	(Unidade por)	84 // 20 // 42	48 // 20 // 40	40 // 12 // 24
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Emballage	Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Emballage Maritime	Embalaje Maritima	Optional	Optional	Optional

Série BR | BRM - Bancadas de Trabalho Refrigeradas Ventiladas

Série BE | BEM - Bancada de Trabalho Refrigeradas Estáticas

Série SG | Sem Grupo Incorporado - Redução Dimensão 160mm

Bancadas	Capacidade de Carga
BR	GN 2/3 - 442 x 325mm
BRM	GN 1/1 - 600 x 400mm
BE	GN 2/3 - 442 x 325mm
BEM	GN 1/1 - 600 x 400mm

## Características

- Termostato Digital
  - Com e Sem Alçado
  - Pés Reguláveis em Inox
  - Condensador Ventilado
  - Motor Extraível à Direita
  - Fundo Interior Estampado
  - Exterior e Interior em Inox
  - Descongelação Automática
  - Tampo Mármore (Sob Pedido)
  - Suporte de Prateleiras em Inox
  - 1 Prateleira de Arame por Portas
  - Isolamento Poliuretano Expandido
  - Fluido Refrigerante R134a (Opcional R600a)
  - Dimensão Luz Porta
- BR-BE: 500 x 400mm | BRM-BEM: 550 x 400mm

## Characteristics

- Digital Thermostat
  - With and Without Elevation
  - Inox Adjustable Feet
  - Condenser Ventilated
  - Extractable Motor to Right
  - Stamped Interior Fund
  - Outside and Inside Surface Inox
  - Automatic Defrosting
  - Marble Table Top (On Request)
  - Support Inox Shelving
  - 1 Plastic-Coated Shelves for Door
  - Expanded Polyurethane Insulation
  - Refrigerant Fluid R134a (Optional R600a)
  - Dimension Door Light
- BR-BE: 500 x 400mm | BRM-BEM: 550 x 400mm

## Caractéristiques

- Termostato Digital
  - Avec e Sans Dossieret
  - Pieds Réglables en Inox
  - Condenseur Ventilé
  - Moteur Poignées Droite
  - Fond Estampillé Intérieur
  - Extérieur et Intérieur en Inox
  - Dégivrage Automatique
  - Plans de Tables en Marbre (Sur Demande)
  - Support de Clayette en Inox
  - 1 Clayette pour Porte
  - Isolation en Polyuréthane Expansé
  - Réfrigérant R134a (R600a Facultatif)
  - Dimension Porte Lumière
- BR-BE: 500 x 400mm | BRM-BEM: 550 x 400mm

## Características

- Termostato Digital
  - Con y Sin Peto
  - Patas Regulables Inox
  - Condensador de Tiro Forzado
  - Motor a la Derecha
  - Fondo Interior Estampadas
  - Exterior y Interior en Acero Inoxidable
  - Descongelación Automática
  - Tapa de Mármol (Bajo Demanda)
  - Estantes de Apoyo de Acero Inoxidable
  - 1 Parrilla de Alambre por Puerta
  - Aislamiento de Poliuretano Expandido
  - Refrigerante R134a (R600a Opcional)
  - Dimensión Luz de Puerta
- BR-BE: 500 x 400mm | BRM-BEM: 550 x 400mm

BE | BEM

Evaporador Estático Static Evaporator  
Évaporateur Statique Evaporador Estático



Termostato Digital Digital Thermostat  
Termostato Digital Termostato Digital



Puxador Embutido Built Handle  
Poignée Intégrée Manija Incorporada



Tampo Cantos Arredondados Surface Rounded Corners  
Plans de Travail avec Coins Arrondis Tapa Esquinas Redondeadas





# Bancadas de Trabalho Refrigeradas

Ventiladas / BR Série 600 | BRM Série 700 | Estáticas / BE Série 600 | BEM Série 700



BR 15 PO NL  
BRM 15 PO NL  
BE | BEM 15 PO NL



BR 15 PV NL  
BRM 15 PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional

Alçado | Altura Bancada (+100)  
Elevational | Height Counter (+100)  
Élevation | Hauteur Table (+100)  
Alzado | Alto Mesa (+100)



## MODELOS

Código	Modelo	Dimensões (mm)
800470_300	BR 15 PO NL	(1500x600x825/885)
800473_100	BRM 15 PO NL	(1500x700x825/885)
800727	BE 15 PO NL	(1500x600x825/885)

## MODELOS

Código	Modelo	Dimensões (mm)
800700_100	BR 15 PV NL	(1500x600x825/885)
800703_100	BRM 15 PV NL	(1500x700x825/885)
800730	BEM 15 PO NL	(1500x700x825/885)

## Características Characteristics Caracteristiques Características

	BR15 PO NL   PV NL	BRM15 PO NL   PV NL	BE   BEM 15 PO NL
Código Code Code Código	800470_300   800700_100	800473_100   800703_100	800727   800730
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.2   2.4	2.2   2.4	2.2   2.2
Potência Power Puissance Power (W)	280   295	280   295	280   280
Compressor Compressor Compresseur Compresor	Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	1500 x 600 x 825/885	1500 x 700 x 825/885	1500 x 600   700 x 825(885)
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	1560 x 640 x 930	1560 x 770 x 930	1560 x 640   770 x 930
Peso Weight Poids Peso (Kg)	90   98	100   108	90   100
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	100   108	110   118	100   110
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	100   108	110   118	100   110
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Inox 430	Inox 430	Inox 430
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Estático Static Statique Estático
Portas Doors Portes Puertas	2 PO   2 PV	2 PO   2 PV	2 PO   2 PO
Prateleiras por Porta Shelves per Door Clayettes par Porte Parrillas por Puerta	2	2	2
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	----   14W	----   14W	----   ----
Regulação Regulation Régulation Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Volume Lts Volume Volumen	265   265	327   327	250   300
Potência Térmica Thermal Power Puissance Thermique Energia Térmica	340   353	340   353	340   340
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional	Optional

# Bancadas de Trabalho Refrigeradas

Ventiladas / BR Série 600 | BRM Série 700 | Estáticas / BE Série 600 | BEM Série 700



BR 20 PO NL  
BRM 20 PO NL  
BE | BEM 20 PO NL



BR 20 PV NL  
BRM 20 PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional

Alçado | Altura Bancada (+100)  
Elevation | Height Counter (+100)  
Élevation | Hauteur Table (+100)  
Alzado | Alto Mesa (+100)



MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800471_200	BR 20 PO NL	(2000x600x825/885)
800474_100	BRM 20 PO NL	(2000x700x825/885)
800728	BE 20 PO NL	(2000x600x825/885)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800701_100	BR 20 PV NL	(2000x600x825/885)
800704_100	BRM 20 PV NL	(2000x700x825/885)
800731	BEM 20 PO NL	(2000x700x825/885)

Características Characteristics Caracteristiques Características	BR20 PO NL   PV NL	BRM20 PO NL   PV NL	BE   BEM 20 PO NL
Código Code Code Código	800471_200   800701_100	800474_100   800704_100	800728   800731
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.2   2.4	2.2   2.4	2.2   2.2
Potência Power Puissance Power (W)	280   295	280   295	280   280
Compressor Compressor Compresseur Compresor	Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	2000 x 600 x 825/885	2000 x 700 x 825/885	2000 x 600   700 x 825(885)
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	2060 x 640 x 930	2060 x 770 x 930	2060 x 640   770 x 930
Peso Weight Poids Peso (Kg)	110   122	120   132	110   120
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	125   132	135   147	125   135
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	Inox 430	Inox 430	Inox 430
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Estático Static Statique Estático
Portas Doors Portes Puertas	3 PO   3 PV	3 PO   3 PV	3 PO   3 PO
Prateleiras por Porta Shelves per Door Clayettes par Porte Parrillas por Puerta	2	2	2
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	----   14W	----   14W	----   ----
Regulação Regulation Régulation Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Volume Lts Volume Volume Volumen	397   397	488   488	375   460
Potência Térmica Thermal Power Puissance Thermique Energia Térmica	340 - 353	340 - 353	340   340
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional	Optional

# Bancadas de Trabalho Refrigeradas

Ventiladas / BR Série 600 | BRM Série 700 | Estáticas / BE Série 600 | BEM Série 700



BR 25 PO NL  
BRM 25 PO NL  
BE | BEM 25 PO NL



Opcional Optional Optionnel Opcional

Alçado | Altura Bancada (+100)  
Elevational | Height Counter (+100)  
Élevation | Hauteur Table (+100)  
Alzado | Alto Mesa (+100)



BR 25 PV NL  
BRM 25 PV NL

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800472_100	BR 25 PO NL	(2500x600x825/885)
800475_100	BRM 25 PO NL	(2500x700x825/885)
800729	BE 25 PO NL	(2500x600x825/885)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800702_100	BR 25 PV NL	(2500x600x825/885)
800705_100	BRM 25 PV NL	(2500x700x825/885)
800732	BEM 25 PO NL	(2500x700x825/885)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	BR25 PO NL   PV NL	BRM25 PO NL   PV NL	BE   BEM 25 PO NL
Código	Code	Code	Código	800472_100   800702_100	800475_100   800705_100	800729   800732
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A) 3.0   3.0	3.0   3.0	3.0   3.0
Potência	Power	Puissance	Power	(W) 350   370	350   370	350   350
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor	Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante	Refrigerant	Fluid	Fluid Réfrigérant	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)	R134a (Op. R600a)
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato	Digital	Digital	Digital
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm) 2500 x 600 x 825/885	2500 x 700 x 825/885	2500 x 600   700 x 825(885)
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	2560 x 640 x 930	2560 x 770 x 930	2560 x 640   770 x 990
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)		
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje	140   155	160   176	140   160
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje	155   178	175   191	155   175
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior	Inox 430	Inox 430	Inox 430
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador	Condenser	Condenseur	Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Estático Static Statique Estático
Portas	Doors	Portes	Puertas	4 PO   4 PV	4 PO   4 PV	4 PO   4 PO
Prateleiras por Porta	Shelves per Door	Clayettes par Porte	Parrillas por Puerta	2	2	2
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led	----   18W	----   18W	----   ----
Regulação	Regulation	Régulation	Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Volume	Lts	Volume	Volumen	526   526	647   647	500   615
Potência Térmica	Thermal Power	Puissance Thermique	Energia Térmica	400 - 441	400 - 441	400   400
Reforço Embalagem	Reinforcement	Packing	Reforzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy	Packing	Embalaje Marítima	Optional	Optional	Optional



## Bancadas de Trabalho Refrigeradas Sem Grupo

Ventiladas / BR Série 600 | BRM Série 700 | Estáticas / BE Série 600 | BEM Série 700

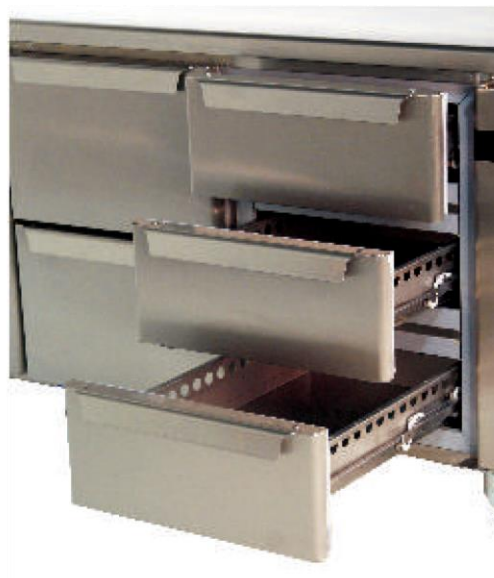


Alçado Bancada 1500 mm  
Alçado Bancada 2000 mm  
Alçado Bancada 2500 mm

Código	Modelo	Portas (N.º)	Iluminação	Sem Embalagem   Unpackaged		Com Embalagem   Unpackaged	
				WxDxH (mm)	Peso (Kg)	WxDxH (mm)	Peso (Kg)
800842_100	BR 15 SG PO NL	2 PO	- - - - -	1340 x 600 x 825/885	80	1400 x 640 x 930	90
800712_100	BR 15 SG PV NL	2 PV	14W		88		98
800843_100	BR 20 SG PO NL	3 PO	- - - - -	1840 x 600 x 825/885	100	1900 x 640 x 930	115
800713_100	BR 20 SG PV NL	3 PV	14W		112		122
800484_100	BR 25 SG PO NL	4 PO	- - - - -	2340 x 600 x 825/885	130	2400 x 640 x 930	145
800714_100	BR 25 SG PV NL	4 PV	18W		146		161
800485_100	BRM 15 SG PO NL	2 PO	- - - - -	1340 x 700 x 825/885	90	1400 x 770 x 930	100
800715_100	BRM 15 SG PV NL	2 PV	14W		98		108
800486_100	BRM 20 SG PO NL	3 PO	- - - - -	1840 x 700 x 825/885	110	1900 x 770 x 930	125
800716_100	BRM 20 SG PV NL	3 PV	14W		122		137
800487_100	BRM 25 SG PO NL	4 PO	- - - - -	2340 x 700 x 825/885	150	2400 x 770 x 930	165
800717_100	BRM 25 SG PV NL	4 PV	18W		166		181
800741	BE 15 SG PO NL	2 PO	- - - - -	1340 x 600 x 825/885	80	1400 x 640 x 930	90
800742	BE 20 SG PO NL	3 PO	- - - - -	1840 x 600 x 825/885	100	1900 x 640 x 930	115
800743	BE 25 SG PO NL	4 PO	- - - - -	2340 x 600 x 825/885	130	2400 x 640 x 930	145
800744	BEM 15 SG PO NL	2 PO	- - - - -	1340 x 700 x 825/885	90	1400 x 770 x 930	100
800745	BEM 20 SG PO NL	3 PO	- - - - -	1840 x 700 x 825/885	110	1900 x 770 x 930	125
800746	BEM 25 SG PO NL	4 PO	- - - - -	2340 x 700 x 825/885	150	2400 x 770 x 930	181
Código	Modelo	Revestimento Exterior/Interior		Potência Térmica		Consumo   A   W	
800842_100	BR 15 SG PO NL	Inox 304		300	265	0.2   30	
800712_100	BR 15 SG PV NL			320		0.3   40	
800843_100	BR 20 SG PO NL			340	397	0.2   30	
800713_100	BR 20 SG PV NL			353		0.33   45	
800484_100	BR 25 SG PO NL			400	526	0.2   30	
800714_100	BR 25 SG PV NL			441		0.35   50	
800485_100	BRM 15 SG PO NL			300	327	0.2   30	
800715_100	BRM 15 SG PV NL			320		0.3   40	
800486_100	BRM 20 SG PO NL			340	488	0.2   30	
800716_100	BRM 20 SG PV NL			353		0.33   45	
800487_100	BRM 25 SG PO NL			400	647	0.2   30	
800717_100	BRM 25 SG PV NL			441		0.35   50	
800741	BE 15 SG PO NL			300	250	0.2   30	
800742	BE 20 SG PO NL			340	375	0.2   30	
800743	BE 25 SG PO NL			400	500	0.2   30	
800744	BEM 15 SG PO NL			300	300	0.2   30	
800745	BEM 20 SG PO NL	340	460	0.2   30			
800746	BEM 25 SG PO NL	400	615	0.2   30			

Suporte Inox GN1/1 e 600 x 400 de série na BRM

GN 1/1



### Opcional Optional Optionnel Opcional

2 Rodas com e 2 sem Travão | 130mm - Azul, Anti-Risco | Altura Bancada 850mm  
 2 Wheels with and 2 Wheels without Brake - Blue, Anti-Risk | Height Countertop 850mm  
 2 Roues avec et 2 Roues sans Frein - Bleu, Anti-Risque | Hauteur de Comptoir  
 2 Ruedas con y 2 Ruedas sin Freno - Azul, Contra el Riesgo | Altura Mesa de Trabajo  
 Cod.129009



2 Rodas com e 2 sem Travão | 110mm - Roda Branca  
 2 Wheels with and 2 Wheels without Brake - White Wheel  
 2 Roues avec et 2 Roues sans Frein - Roue Blanc  
 2 Ruedas con y 2 Ruedas sin Freno - Rueda Blanca  
 Cod.129001



Aplicação Válvula de Expansão  
 Application Expansion Valve  
 Aplicación Détendeur Thermostatique  
 Aplicación Válvula de Expansión



## Kit Gavetas Kit Drawers Kit Tiroirs Kit Cajones

### MODELOS | Série 600

Código	Modelo	Material Matériau	Gavetas Drawers Tiroirs Cajones	WxDxH Internas Internal Internes Internas
110024_100	TBR 33 NL   1/3-60	Inox	1/3 - 1/3 - 1/3	W370 x D490 x H125mm
110025_100	TBR 22 NL   1/2-60	Inox	1/2 - 1/2	W370 x D490 x H225mm
110026_100	TBR 11 NL   2/3-60	Inox	2/3 - 1/3	W370 x D490 x H334mm

### MODELOS | Série 700

110027_100	TBRM 3 NL   1/3-70	Inox	1/3 - 1/3 - 1/3	W370 x D590 x H125mm
110028_100	TBRM 2 NL   1/2-70	Inox	1/2 - 1/2	W370 x D590 x H225mm
110029_100	TBRM 1 NL   2/3-70	Inox	2/3 - 1/3	W370 x D590 x H334mm



FGB 236/125 PO  
FGB 240/135 PO  
FGB 251/155 PO

**Opcional** Optional Optionnel Opcional  
**Aplicação Válvula de Expansão**  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

**Led com Alteração de Cor**  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
**Led with Color Change**  
Natural | Blue | Green | Red  
**Led avec Changement de Couleur**  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
**Cambio de Color del Led**  
Natural | Azul | Verde | Rojo



FGB 236/125 PV NL  
FGB 240/135 PV NL  
FGB 251/155 PV NL

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800510	FGB 236/125 PO	(1250x550x890/905)
800511	FGB 240/135 PO	(1350x550x890/905)
800513	FGB 251/155 PO	(1550x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800533_100	FGB 236/125 PV NL	(1250x550x890/905)
800532_100	FGB 240/135 PV NL	(1350x550x890/905)
800535_100	FGB 251/155 PV NL	(1550x550x890/905)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	FGB 236 PO   PV NL	FGB 240 PO   PV NL	FGB 251 PO   PV NL	
Código	Code	Code	Código	800510   800533_100	800511   800532_100	800513   800535_100	
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A)	2.5	2.5	2.5
Potência	Power	Puissance	Power	(W)	300	300	300
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor		Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante		R134a	R134a	R134a
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato		Digital	Digital	Digital
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación		Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	1250 x 550 x 890/905	1350 x 550 x 890/905	1550 x 550 x 890/905
Com Embalagem	Package Avec Embalage	Con Embalaje			1290 x 590 x 990	1390 x 590 x 990	1590 x 590 x 990
Peso	Weight Poids	Peso		(Kg)			
Sem Embalagem	Unpackage Sans Embalage	Sin Embalaje			73   82	74   83	76   90
Com Embalagem	Package Avec Embalage	Con Embalaje			88   98	90   99	85   102
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior		Sk Preto Black Noir Negro	Sk Preto Black Noir Negro	Sk Preto Black Noir Negro
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior		Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador	Condenser	Condenseur	Condensador		Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador		Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Portas	Doors Portes	Puertas			2 PO   2 PV	2 PO   2 PV	2 PO   2 PV
Prateleiras por Porta	Shelves per Door	Clayettes par Porte	Parrillas por Puerta		2	2	2
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led		----   14W	----   14W	----   14W
Ilum. Incandescente	Incandescent Lighting	Illumination à Incandescence	Iluminación Incandescente		15W   ----	15W   ----	15W   ----
Regulação	Regulation	Régulation	Regulación		Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	Capacidad de Latas	330 - 396	396 - 432	462 - 528
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	Capacidad de Botellas	180 - 220	216 - 264	252 - 308
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Emballage	Reforzo Embalaje		Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Emballage Maritime	Embalaje Marítima		Optional	Optional	Optional





FGB 236/125 APO  
FGB 240/135 APO  
FGB 251/155 APO



FGB 236/125 APV NL  
FGB 240/135 APV NL  
FGB 251/155 APV NL

**Opcional** Optional Optionnel Opcional  
**Aplicação Válvula de Expansão**  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

**Led com Alteração de Cor**  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
**Led with Color Change**  
Natural | Blue | Green | Red  
**Led avec Changement de Couleur**  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
Cambio de Color del Led  
Natural | Azul | Verde | Rojo

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800547	FGB 236/125 APO	(1250x550x890/905)
800512	FGB 240/135 APO	(1350x550x890/905)
800514	FGB 251/155 APO	(1550x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800549_100	FGB 236/125 APV NL	(1250x550x890/905)
800538_100	FGB 240/135 APV NL	(1350x550x890/905)
800551_100	FGB 251/155 APV NL	(1550x550x890/905)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	FGB 236 APO   APV NL	FGB 240 APO   APV NL	FGB 251 APO   APV NL	
Código	Code	Code	Código	800547   800549_100	800512   800538_100	800514   800551_100	
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A)	2.5	2.5	2.5
Potência	Power	Puissance	Power	(W)	300	300	300
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor		Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante		R134a	R134a	R134a
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato		Digital	Digital	Digital
Descongelação	Defrosting	Dégivrage	Descongelación		Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	1250 x 550 x 890/905	1350 x 550 x 890/905	1550 x 550 x 990/905
Com Embalagem	Package Avec Embalage	Con Embalaje			1290 x 590 x 990	1390 x 590 x 990	1590 x 590 x 990
Peso	Weight Poids	Peso		(Kg)			
Sem Embalagem	Unpackage Sans Embalage	Sin Embalaje			73   82	74   83	76   90
Com Embalagem	Package Avec Embalage	Con Embalaje			88   98	90   99	85   102
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior		Inox 430	Inox 430	Inox 430
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior		Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador	Condenser	Condenseur	Condensador		Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador		Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Portas	Doors Portes	Puertas			2 PO   2 PV	2 PO   2 PV	2 PO   2 PV
Prateleiras por Porta	Shelves per Door	Clayettes par Porte	Parrillas por Puerta		2	2	2
Iluminação Led	Led Lighting	Illumination Led	Iluminación Led		----   14W	----   20W	----   20W
Ilum. Incandescente	Incandescent Lighting	Illumination à Incandescence	Iluminación Incandescente		15W   ----	15W   ----	15W   ----
Regulação	Regulation	Régulation	Regulación		Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	Capacidad de Latas	330 - 396	396 - 432	462 - 528
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	Capacidad de Botellas	180 - 220	216 - 264	252 - 308
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje		Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Maritima		Optional	Optional	Optional



FGB 336/175 PO  
FGB 340/187 PO  
FGB 351/216 PO



FGB 336/175 PV NL  
FGB 340/187 PV NL  
FGB 351/216 PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional  
**Aplicação Válvula de Expansão**  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

**Led com Alteração de Cor**  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
**Led with Color Change**  
Natural | Blue | Green | Red  
**Led avec Changement de Couleur**  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
**Cambio de Color del Led**  
Natural | Azul | Verde | Rojo

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800515	FGB 336/175 PO	(1750x550x890/905)
800516	FGB 340/187 PO	(1870x550x890/905)
800518	FGB 351/216 PO	(2160x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800534_100	FGB 336/175 PV NL	(1750x550x890/905)
800531_100	FGB 340/187 PV NL	(1870x550x890/905)
800536_100	FGB 351/216 PV NL	(2160x550x890/905)

Características Characteristics Caracteristiques Características	FGB 336 PO   PV NL	FGB 340 PO   PV NL	FGB 351 PO   PV NL
Código Code Code Código	800515   800534_100	800516   800531_100	800518   800536_100
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.5	2.5	2.5
Potência Power Puissance Power (W)	300	300	300
Compressor Compressor Compresseur Compresor	Extraível Extractable	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a	R134a	R134a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	1750 x 550 x 890/905	1870 x 550 x 890/905	2160 x 550 x 890/905
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	1790 x 590 x 990	1910 x 590 x 990	2200 x 590 x 990
Peso Weight Poids Peso (Kg)	94   107	96   109.5	100   100
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	110   117	111   124.5	120   120
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	Sk Preto Black Noir Negro	Sk Preto Black Noir Negro	Sk Preto Black Noir Negro
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior			
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Portas Doors Portes Puertas	3 PO   3 PV	3 PO   3 PV	3 PO   3 PV
Prateleiras por Porta Shelves per Door Clayettes par Porte Parrillas por Puerta	3	3	3
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	----   20W	----   20W	----   20W
Ilum. Incandescente Incandescent Lighting Illumination à Incandescence Iluminación Incandescente	15W   ----	15W   ----	15W   ----
Regulação Regulation Régulation Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	560 - 630	630 - 744	759 - 840
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	306 - 374	360 - 440	414 - 506
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Refuerzo Embalaje	Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional	Optional



FGB 336/175 APO  
FGB 340/187 APO  
FGB 351/216 APO



FGB 336/175 APV NL  
FGB 340/187 APV NL  
FGB 351/216 APV NL

**Opcional** Optional Optionnel Opcional  
**Aplicação Válvula de Expansão**  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

**Led com Alteração de Cor**  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
**Led with Color Change**  
Natural | Blue | Green | Red  
**Led avec Changement de Couleur**  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
Cambio de Color del Led  
Natural | Azul | Verde | Rojo

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800548	FGB 336/175 APO	(1750x550x890/905)
800517	FGB 340/187 APO	(1870x550x890/905)
800519	FGB 351/216 APO	(2160x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800550_100	FGB 336/175 APV NL	(1750x550x890/905)
800539_100	FGB 340/187 APV NL	(1870x550x890/905)
800552_100	FGB 351/216 APV NL	(2160x550x890/905)

Características	Characteristics	Caracteristiques	Características	FGB 336 APO   APV NL	FGB 340 APO   APV NL	FGB 351 APO   APV NL	
Código	Code	Code	Código	800548   800550_100	800517   800539_100	800519   800552_100	
Intensidade	Intensity	Intensité	Intensidade	(A)	2.5	2.5	2.5
Potência	Power	Puissance	Power	(W)	300	300	300
Compressor	Compressor	Compresseur	Compresor	Extraível	Extractable	Extraível	Extractable
Fluido Refrigerante	Refrigerant Fluid	Fluid Réfrigérant	Fluido Refrigerante	R134a	R134a	R134a	
Termostato	Thermostat	Thermostat	Termostato	Digital	Digital	Digital	
Descongelamento	Defrosting	Dégivrage	Descongelación	Automática	Automatic	Automatic	
Dimensões	Dimensions	Dimensions	Dimenciones	(W x D x H mm)	1750 x 550 x 890/905	1870 x 550 x 890/905	2160 x 550 x 890/905
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje		1790 x 590 x 990	1910 x 590 x 990	2200 x 590 x 990
Peso	Weight	Poids	Peso	(Kg)			
Sem Embalagem	Unpackage	Sans Embalage	Sin Embalaje		94   107	96   109.5	100   100
Com Embalagem	Package	Avec Embalage	Con Embalaje		110   117	111   124.5	120   120
Revestimento Exterior	Outside Surface	Revêtement Extérieur	Revestimiento Exterior		Inox 430	Inox 430	Inox 430
Revestimento Interior	Inside Surface	Revêtement Intérieur	Revestimiento Interior		Inox 304	Inox 304	Inox 304
Condensador	Condenser	Condenseur	Condensador	Ventilado	Ventilated	Ventilé	Ventilada
Evaporador	Evaporator	Évaporateur	Evaporador	Ventilado	Ventilated	Ventilé	Ventilada
Portas	Doors	Portes	Puertas		3 PO   3 PV	3 PO   3 PV	3 PO   3 PV
Prateleiras por Porta	Shelves per Door	Clayettes par Porte	Parrillas por Puerta		3	3	3
Iluminação Led	LED Lighting	Illumination Led	Iluminación Led		----   20W	----   20W	----   20W
Ilum. Incandescente	Incandescent Lighting	Illumination à Incandescence	Iluminación Incandescente		15W   ----	15W   ----	15W   ----
Regulação	Regulation	Régulation	Regulación	Pé Regulável	Inox Adjustable Feet	Pé Regulável	Inox Adjustable Feet
Capacidade Latas	Capacity Cans	Canettes	Capacité	Capacidad de Latas	560 - 630	630 - 744	759 - 840
Capacidade Garrafas (33cl)	Bottles Capacity	Bouteilles	Capacité	Capacidad de Botellas	306 - 374	360 - 440	414 - 506
Reforço Embalagem	Reinforcement Packing	Reforcement d'Embalage	Reforzo Embalaje		Optional	Optional	Optional
Embalagem Marítima	Seaworthy Packing	Embalage Maritime	Embalaje Maritima		Optional	Optional	Optional





FGB 440/239 PO  
FGB 451/277 PO



FGB 440/239 PV NL  
FGB 451/277 PV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional  
Aplicação Válvula de Expansão  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

Led com Alteração de Cor  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
Led with Color Change  
Natural | Blue | Green | Red  
Led avec Changement de Couleur  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
Cambio de Color del Led  
Natural | Azul | Verde | Rojo

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800520	FGB 440/239 PO	(2390x550x890/905)
800522	FGB 451/277 PO	(2770x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800530_100	FGB 440/239 PV NL	(2390x550x890/905)
800537_100	FGB 451/277 PV NL	(2770x550x890/905)

Características Characteristics Caracteristiques Características	FGB 440/239 PO   PV NL	FGB 451/277 PO   PV NL
Código Code Code Código	800520   800530_100	800522   800537_100
Intensidade Intensity Intensité Intensidade (A)	2.6	2.6
Potência Power Puissance Power (W)	315	315
Compressor Compressor Compresseur Compresor	Extraível Extractable	Extraível Extractable
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	R134a	R134a
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	Digital	Digital
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	2390 x 550 x 890/905	2770 x 550 x 890/905
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	2430 x 590 x 990	2810 x 590 x 990
Peso Weight Poids Peso (Kg)		
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	114   132	120   138
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	134   152	140   158
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Sk Preto Black Noir Negro	Sk Preto Black Noir Negro
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Inox 304	Inox 304
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada
Portas Doors Portes Puertas	4 PO   4 PV	4 PO   4 PV
Prateleiras por Porta Shelves per Door Clayettes par Porte Parrillas por Puerta	4	4
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	----   28W	----   28W
Ilum. Incandescente Incandescent Lighting Illumination à Incandescence Iluminación Incandescente	15W   ----	15W   ----
Regulação Regulation Régulation Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	864 - 1056	1056 - 1152
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	504 - 616	567 - 704
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalaje Maritime Embalaje Marítima	Optional	Optional

# Frigobares com Grupo

4 Portas | Inox



FGB 440/239 APO  
FGB 451/277 APO



FGB 440/239 APV NL  
FGB 451/277 APV NL

Opcional Optional Optionnel Opcional  
Aplicação Válvula de Expansão  
Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

Led com Alteração de Cor  
Natural | Azul | Verde | Vermelho  
Led with Color Change  
Natural | Blue | Green | Red  
Led avec Changement de Couleur  
Natural | Bleu | Vert | Rouge  
Cambio de Color del Led  
Natural | Azul | Verde | Rojo

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800521	FGB 440/239 APO	(2390x550x890/905)
800523	FGB 451/277 APO	(2770x550x890/905)

MODELOS		
Código	Modelo	Dimensões (mm)
800540_100	FGB 440/239 APV NL	(2390x550x890/905)
800553_100	FGB 451/277 APV NL	(2770x550x890/905)

Características	Characteristics	Características	Características
	FGB 440/239 APO   APV NL	FGB 451/277 APO   APV NL	
Código Code Code Código	800521   800540_100	800523   800553_100	
Potência Power Puissance Power (A)	2.6	2.6	
Compressor Compressor Compresseur Compresor (W)	315	315	
Fluido Refrigerante Refrigerant Fluid Fluid Réfrigérant Fluido Refrigerante	Extraível Extractable	Extraível Extractable	
Termostato Thermostat Thermostat Termostato	R134a	R134a	
Descongelação Defrosting Dégivrage Descongelación	Digital	Digital	
Dimensões Dimensions Dimensions Dimenciones (W x D x H mm)	Automática Automatic Automatique	Automática Automatic Automatique	
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	2390 x 550 x 890/905	2770 x 550 x 890/905	
Peso Weight Poids Peso (Kg)	2430 x 590 x 990	2810 x 590 x 990	
Sem Embalagem Unpackage Sans Embalage Sin Embalaje	114   132	120   138	
Com Embalagem Package Avec Embalage Con Embalaje	134   152	140   158	
Revestimento Exterior Outside Surface Revêtement Extérieur Revestimiento Exterior	Inox 430	Inox 430	
Revestimento Interior Inside Surface Revêtement Intérieur Revestimiento Interior	Inox 304	Inox 304	
Condensador Condenser Condenseur Condensador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	
Evaporador Evaporator Évaporateur Evaporador	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	Ventilado Ventilated Ventilé Ventilada	
Portas Doors Portes Puertas	4 PO   4 PV	4 PO   4 PV	
Prateleiras por Porta Shelves per Door Clayettes par Porte Parrillas por Puerta	4	4	
Iluminação Led Led Lighting Illumination Led Iluminación Led	---   28W	---   28W	
Ilum. Incandescente Incandescent Lighting Illumination à Incandescence Iluminación Incandescente	15W   ---	15W   ---	
Regulação Regulation Régulation Regulación	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	Pé Regulável Inox Adjustable Feet	
Capacidade Latas Capacity Cans Canettes Capacité Capacidad de Latas	864 - 1056	1056 - 1152	
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity Bouteilles Capacité Capacidad de Botellas	504 - 616	567 - 704	
Reforço Embalagem Reinforcement Packing Renforcement d'Embalage Reforzo Embalaje	Optional	Optional	
Embalagem Marítima Seaworthy Packing Embalage Maritime Embalaje Maritima	Optional	Optional	

# Kit Gavetas Frigobares

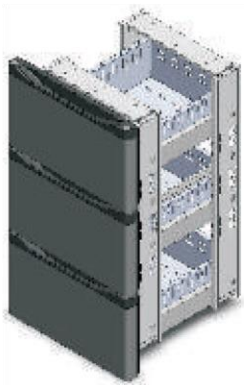
Skinplate | Inox



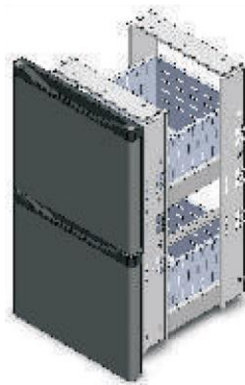
Kit Gavetas Frigobares  
Skinplate Preto



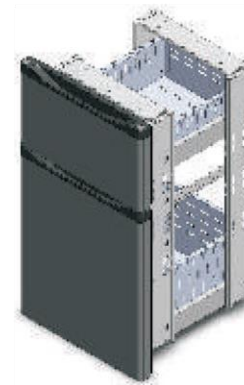
Kit Gavetas Frigobares  
Inox



TFGB 33 | TFGB 3  
TFGB 33 A | TFGB 3 A (Inox)



TFGB 22 | TFGB 2  
TFGB 22 A | TFGB 2 A (Inox)



TFGB 11 | TFGB 1  
TFGB 11 A | TFGB 1 A (Inox)

**MODELOS | FGB 125 | FGB 135 | FGB 175 | FGB 187 | FGB 239 | FSG 152 | FGS 204**

Código	Modelo	Material	Gavetas Drawers Tiroirs Cajones	WxDxH(mm) Internas
110008	TFGB 33   1/3-444	Skinplate	1/3 - 1/3 - 1/3	W280 x D410 x H190
110009	TFGB 22   1/2-444	Skinplate	1/2 - 1/2	W280 x D410 x H330
110010	TFGB 11   2/3-444	Skinplate	2/3 - 1/3	W280 x D410 x H460

**MODELOS | FGB 155 | FGB 216 | FGB 277 | FSG 120 | FSG 181 | FSG 242**

110011	TFGB 3   1/3-544	Skinplate	1/3 - 1/3 - 1/3	W380 x D410 x H190
110012	TFGB 2   1/2-544	Skinplate	1/2 - 1/2	W380 x D410 x H330
110013	TFGB 1   2/3-544	Skinplate	2/3 - 1/3	W380 x D410 x H460

**MODELOS | FGB 125 A | FGB 135 A | FGB 175 A | FGB 187 A | FGB 239 A | FSG 152 A | FGS 204 A**

110018	TFGB 33 A   1/3-444	Inox	1/3 - 1/3 - 1/3	W280 x D410 x H190
110019	TFGB 22 A   1/2-444	Inox	1/2 - 1/2	W280 x D410 x H330
110020	TFGB 11 A   2/3-444	Inox	2/3 - 1/3	W280 x D410 x H460

**MODELOS | FGB 155 A | FGB 216 A | FGB 277 A | FSG 120 A | FSG 181 A | FSG 242 A**

110021	TFGB 3 A   1/3-544	Inox	1/3 - 1/3 - 1/3	W380 x D410 x H190
110022	TFGB 2 A   1/2-544	Inox	1/2 - 1/2	W380 x D410 x H330
110023	TFGB 1 A   2/3-544	Inox	2/3 - 1/3	W380 x D410 x H460





Opcional Optional Optionnel Opcional

#### Aplicação Válvula de Expansão

Application Expansion Valve  
Application Détendeur Thermostatique  
Aplicación Válvula de Expansión

#### Termostato Digital Incluído

Digital Thermostat Included  
Thermostat Numérique Inclus  
Termostato Digital Incluído

#### Led com Alteração de Cor

Natural | Azul | Verde | Vermelho

#### Led with Color Change

Natural | Blue | Green | Red

#### Led avec Changement de Couleur

Natural | Bleu | Vert | Rouge

#### Cambio de Color del Led

Natural | Azul | Verde | Rojo

#### Sem Unidade de Condensação

Without Condensing Unit

Sans Groupe Frigorifique

Sin Grupo de Frio

Código	Modelo	Portas (N.º)	Iluminação	Sem Embalagem		Com Embalagem	
				WxDxH (mm)	Peso (Kg)	WxDxH (mm)	Peso (Kg)
800524	FSG 100 PO	2 PO	15W	1000 x 550 x 890/905	59	1040 x 550 x 890/905	75
800541_100	FSG 100 PV NL	2 PV	14W				
800525	FSG 120 PO	3 PO	15W	1200 x 550 x 890/905	76	1240 x 550 x 890/905	90
800542_100	FSG 120 PV NL	3 PV	14W				
800526	FSG 152 PO	4 PO	15W	1520 x 550 x 890/905	81	1560 x 550 x 890/905	96
800543_100	FSG 152 PV NL	4 PV	14W				
800527	FSG 181 PO	2 PO	15W	1810 x 550 x 890/905	100	1850 x 550 x 890/905	120
800544_100	FSG 181 PV NL	2 PV	14W				
800528	FSG 204 PO	3 PO	15W	2040 x 550 x 890/905	99	2080 x 550 x 890/905	119
800545_100	FSG 204 PV NL	3 PV	20W				
800529	FSG 242 PO	4 PO	15W	2420 x 550 x 890/905	105	2460 x 550 x 890/905	125
800546_100	FSG 242 PV NL	4 PV	28W				

		Revestimento Exterior	Revestimento Interior	Potência Térmica	Capacidade Latas	Capacidade Garrafas
800524	FSG 100 PO	Skinplate Preto	Inox 304	300	396 - 432	216 - 264
800541_100	FSG 100 PV NL			340		
800525	FSG 120 PO			300	462 - 528	252 - 308
800542_100	FSG 120 PV NL			340		
800526	FSG 152 PO			340	360 - 744	360 - 440
800543_100	FSG 152 PV NL			353		
800527	FSG 181 PO			340	759 - 840	414 - 506
800544_100	FSG 181 PV NL			353		
800528	FSG 204 PO			400	864 - 1056	504 - 616
800545_100	FSG 204 PV NL			441		
800529	FSG 242 PO			400	1056 - 1152	567 - 704
800546_100	FSG 242 PV NL			441		



Opcional Optional Optionnel Opcional  
**Aplicação Válvula de Expansão**  
 Application Expansion Valve  
 Application Détendeur Thermostatique  
 Aplicación Válvula de Expansión

Termostato Digital Incluído  
 Digital Thermostat Included  
 Thermostat Numérique Inclus  
 Termostato Digital Incluído

**Sem Unidade de Condensação**  
 Without Condensing Unit  
 Sans Groupe Frigorifique  
 Sin Grupo de Frio

Código	Modelo	Portas (N.º)	Iluminação	Sem Embalagem		Com Embalagem	
				WxDxH (mm)	Peso (Kg)	WxDxH (mm)	Peso (Kg)
800554	FSG 100 A PO	2 PO	15W	1000 x 550 x 890/905	59	1040 x 550 x 890/905	75
800560_100	FSG 100 A PV NL	2 PV	14W				
800555	FSG 120 A PO	3 PO	15W	1200 x 550 x 890/905	76	1240 x 550 x 890/905	90
800561_100	FSG 120 A PV NL	3 PV	14W				
800556	FSG 152 A PO	4 PO	15W	1520 x 550 x 890/905	81	1560 x 550 x 890/905	96
800562_100	FSG 152 A PV NL	4 PV	14W				
800557	FSG 181 A PO	2 PO	15W	1810 x 550 x 890/905	100	1850 x 550 x 890/905	120
800563_100	FSG 181 A PV NL	2 PV	14W				
800558	FSG 204 A PO	3 PO	15W	2040 x 550 x 890/905	99	2080 x 550 x 890/905	119
800564_100	FSG 204 A PV NL	3 PV	20W				
800559	FSG 242 A PO	4 PO	15W	2420 x 550 x 890/905	105	2460 x 550 x 890/905	125
800565_100	FSG 242 A PV NL	4 PV	28W				

Código	Modelo	Revestimento Exterior	Revestimento Interior	Potência Térmica	Capacidade Latas	Capacidade Garrafas
800560_100	FSG 100 A PV NL	340				
800555	FSG 120 A PO	300	462 - 528	252 - 308		
800561_100	FSG 120 A PV NL	340				
800556	FSG 152 A PO	340	360 - 744	360 - 440		
800562_100	FSG 152 A PV NL	353				
800557	FSG 181 A PO	340	759 - 840	414 - 506		
800563_100	FSG 181 A PV NL	353				
800558	FSG 204 A PO	400	864 - 1056	504 - 616		
800564_100	FSG 204 A PV NL	441				
800559	FSG 242 A PO	400	1056 - 1152	567 - 704		
800565_100	FSG 242 A PV NL	441				

## Características e Opcionais

- Painéis de 60 a 140mm
  - Com ou Sem Solo
  - Portas de Vidro:
    - X = 595 x 1700mm
    - Y = 750 x 1700mm
- ### Outras Dimensões sob Pedido
- Portas de Carga sob consulta
  - Estanteria Walk In, Multi-Inclinável de Cor Branca
  - Marco das Portas de Cor, Alumínio Anodizado (Outras Cores sob consulta)
  - Iluminação por Leds nos Montantes dos Batentes das Portas
  - Tecto Falso sob Pedido

## Characteristics and Options

- Panels 60 to 140mm
  - With or Without Soil
  - Glass Doors:
    - X = 595 x 1700mm
    - Y = 750 x 1700mm
- ### Other Dimensions on Request
- Cargo Doors on request
  - Shelving Walk In, Multi-Tilttable Color White
  - Landmark Color Doors, Anodized Aluminum (Other Colors on request)
  - Leds Lighting in the Amounts of Jamb Doors
  - False Ceiling on request

## Caractéristiques et Optionnel

- Panneaux de 60 à 140mm
  - Avec ou Sans Sol
  - Portes Vitrées:
    - X = 595 x 1700mm
    - Y = 750 x 1700mm
- ### Autres Dimensions sur Demande
- Portes de Charge, sur demande
  - Étagères Walk In, Multi-Inclinable de Couleur Blanche
  - Huisserie de Portes de Couleur, Aluminum Anodisé (Autres Couleurs sur Demande)
  - Illumination par Leds sur les Montants des Battans de Portes
  - Faux Plafond sur demande

## Características y Opciones

- Paneles de 60 hasta 140mm
  - Con el Suelo o Sin
  - Puertas de Cristal:
    - X = 595 x 1700mm
    - Y = 750 x 1700mm
- ### Otras Dimensiones a Solicitud
- A Solicitud, Puertas de Suministro
  - Estanteria Walk In, Multi-Inclinado en el Color Blanco
  - Marco de las Puertas en el Color, Alumínio Anodizado (Otros Colores a solicitud)
  - Iluminación Leds en las Puertas
  - A solicitud, Falso Techo

- Para Aplicações entre -20°C e +20°C
- Vidro Exterior Baixo Emissivo Temperado
- Portas com Abertura para a Direita (Outro Sentido, sob pedido)
- Resistência nos Batentes das Portas por Cordão de Silicone 230V/70W
- 1 Módulo de Estanteria X = 595 x 1700mm (Portas Vidro)
- 1 Módulo de Estanteria Y = 750 x 1700mm (Portas Vidro)
- Portas com Retorno Automático à Posição de Fechadas
- Altura Usual ao Solo, do Corte do Pannel: 230mm (Incluído o Perfil)
- Sob Consulta; Orçamento Completo para: **Câmara + Marco com Portas em Vidro + Estanteria + Equipamento de Frio + Montagem** (Em qualquer parte do Mundo)

- To Applications between -20°C and +20°C
- Exterior Tempered Glass Low Emissivity
- Opening Doors to Right (Other Direction, on Request)
- Resistance Stops in Doors by Cord Silicone 230V/70W
- 1 Module Shelving X = 595 x 1700mm (Glass Doors)
- 1 Module Shelving Y = 750 x 1700mm (Glass Doors)
- Doors with Auto Return to Closed Position
- Usual Height to Solo, the Panel Cut: 230mm (Profile Included)
- Under Consultation; Budget to Complete: **Chambre + Marco with Glass Doors + Shelving + Cold Equipment + Assembly** (Anywhere in the World)

- Pour Applications entre -20°C et +20°C
- Verre Extérieur de Faible Émissivité Tempéré
- Porte avec Ouverture Droite (Sur Demande)
- Résistance sur les Battants de Portes par Cordon de Silicone 230V/70W
- 1 Module d'étagère X = 595 x 1700mm (Portes Vitrées)
- 1 Module d'étagère Y = 750 x 1700mm (Portes Vitrées)
- Portes avec Retour Automatic à la Position Fermée
- Hauteur Normal au Sol, de la Coupure du Panneau: 230mm (Profil Inclus)
- Sur Demande; Proposition Complète pour: **Chambre Froide + Huisserie de Porte(s) Vitrées + Étagères + Équipement de Réfrigération + Montage** (Partout dans le Monde)

- Para Instalar a el Ambiente entre los -20°C y +20°C
- Vidrio Exterior Templado Bajo Emissivo
- Puertas con apertura para la Derecha (Otra Dirección, A Solicitud)
- Resistencias en las Puertas para la Condensación
- 1 Módulo de Estanteria X = 595 x 1700mm (Puertas de Vidrio)
- 1 Módulo de Estanteria Y = 750 x 1700mm (Puertas de Vidrio)
- Puertas que se Cierran de forma Automatico por medio de un muelle
- Medida de Alto, utilizada en el Corte del Panel: 230mm (Incluyendo el perfil)
- A Solicitud; Presupuesto Completo para: **Cámara + Marco con Puertas de Cristal + Estanteria + Equipos de Refrigeración + Instalación** (En todas partes del Mundo)





# Marco de Portas de Vidro e Estanteria para Walk In Coolers

## Marco com Porta e Iluminação Led, Sem Montagem para Aplicação em Painel

Modelo	Portas (N.º)	Dimensão do Conjunto LxH	Corte no Painel LxH
<b>Positivas (+2°C/+10°C)</b>			
X= 595 x 1700			
W1PX	1	689 x 1806	660 x 1777
W2PX	2	1301 x 1806	1272 x 1777
W3PX	3	1911 x 1806	1882 x 1777
W4PX	4	2521 x 1806	2492 x 1777
W5PX	5	3131 x 1806	3102 x 1777
W6PX	6	3741 x 1806	3712 x 1777

Y= 750 x 1700

W1PY	1	842 x 1806	813 x 1777
W2PY	2	1601 x 1806	1582 x 1777
W3PY	3	2376 x 1806	2347 x 1777
W4PY	4	3141 x 1806	3112 x 1777
W5PY	5	3906 x 1806	3877 x 1777
W6PY	6	4671 x 1806	4642 x 1777

**Negativas (-18°C/-22°C)** X= 595 x 1700

N1PX	1	689 x 1806	660 x 1777
N2PX	2	1301 x 1806	1272 x 1777
N3PX	3	1911 x 1806	1882 x 1777
N4PX	4	2521 x 1806	2492 x 1777
N5PX	5	3131 x 1806	3102 x 1777
N6PX	6	3741 x 1806	3712 x 1777

Y= 750 x 1700

N1PY	1	842 x 1806	813 x 1777
N2PY	2	1601 x 1806	1582 x 1777
N3PY	3	2376 x 1806	2347 x 1777
N4PY	4	3141 x 1806	3112 x 1777
N5PY	5	3906 x 1806	3877 x 1777
N6PY	6	4671 x 1806	4642 x 1777

Outras Dimensões sob Consulta Other Dimensions on Consultation

Módulo de Estanteria (X) Constituído Por	Porta X = 595 x 1700mm					
	EW1PX	EW2PX	EW3PX	EW4PX	EW5PX	EW6PX
Prumo 2260	2	3	4	5	6	7
Consola 700	12	18	24	30	36	42
Prateleira 610 x 600	6	12	18	24	30	36
Batente Frontal 610	12	24	36	48	60	72
Separador 600	54	108	162	216	270	324
Perfil Deslizamento 530	48	96	144	192	240	288
Porta Preços 600	6	12	18	24	30	36
Peça de Travamento 610	2	4	6	8	10	12

Módulo de Estanteria (Y) Constituído Por	Porta Y = 750 x 1700mm					
	EW1PY	EW2PY	EW3PY	EW4PY	EW5PY	EW6PY
Prumo 2260	2	3	4	5	6	7
Consola 700	12	18	24	30	36	42
Prateleira 765 x 600	6	12	18	24	30	36
Batente Frontal 765	12	24	36	48	60	72
Separador 600	60	120	180	240	300	360
Perfil Deslizamento 530	54	108	162	216	270	324
Porta Preços 755	6	12	18	24	30	36
Peça de Travamento 765	2	4	6	8	10	12

Modelo
<b>Estanteria 610x600x2260</b>
EW1PX
EW2PX
EW3PX
EW4PX
EW5PX
EW6PX

**Estanteria 765x600x2260**

EW1PY
EW2PY
EW3PY
EW4PY
EW5PY
EW6PY

**Estanteria 610x600x2260**

EW1PX
EW2PX
EW3PX
EW4PX
EW5PX
EW6PX

**Estanteria 765x600x2260**

EW1PY
EW2PY
EW3PY
EW4PY
EW5PY
EW6PY





## Tabela das Câmaras Frigoríficas

Altura Interior = 2400mm  
 Sem Prateleiras  
 Sem Equipamento de Frio  
 Sem Montagem  
**Método de Cálculo de Preço**  
**Preço Final Igual á Soma de:**  
 Quando Aplicável  
 + Painéis + Porta + Equipamento de Frio  
 + Prateleiras + Acessórios + Montagem

## Table des Chambres Froides

Intérieur Hauteur = 2400mm  
 Pas de Étagères  
 pas Froid Equipement  
 Pas de Montage  
**Mode de Tarification**  
**Prix Final Égal à la Somme de:**  
 Si Aplicable  
 + Panneaux + Porte  
 + Équipement de Refroidissement  
 + Étagères + Accessoires + Montage

## Table of Refrigerated Chambers

Internal Height= 2400mm  
 Without Shelves  
 Without Cold Equipment  
 Without Installation  
**Calculation Method Price**  
**Final Price Equal to Sum of:**  
 When Applicable  
 + Panels + Door + Cold Equipment  
 + Shelves + Accessories + Installation

## Cuadro de Câmaras Frigoríficas

Alto Interior = 2400mm  
 Sin Estantes  
 Sin Equipo de Frio  
 Sin Montaje  
**Método de Cálculo Precio**  
**Precio Final Igual a la Suma de:**  
 Cuando Aplicable  
 + Paneles + Puerta  
 + Equipo de Frio  
 + Parrillas + Accesorios + Montaje

Inteiramente Moduláveis | Extensíveis nas suas 3 Dimensões | Podem ser Aumentadas; Divididas; Acopladas, mesmo com Alturas Diferentes | Desmontadas e Remontadas, inclusive com Configurações mais Complexas.

### Características

**Isolamento** | Poliuretano Injectado 60 e 100mm (são também possíveis outros como 80 e 140mm)

**Revestimento Paredes e Tectos** | Chapa Lisa 5/10, Lacada a Branco Ral 9002. Por Consulta:

Inox AISI 304 | 1 ou 2 Faces

**Solo** | Chapa Plástica Antiderrapante 1mm

**Carga Estática** | 50Kg/50cm<sup>2</sup>

**Coefficiente "UL" Paredes e Tectos**

Espessura 60mm = 0,34w/m<sup>2</sup> °C

Espessura 100mm = 0,26w/m<sup>2</sup> °C

**Dimensões Exteriores**

Largura e Profundidade = +130mm//+210mm

Altura Ext. Sem Solo (60mm) = Alt. Interior + 70mm

Altura Ext. Com Solo (60mm) = Alt. Interior + 130mm | 40mm

Altura Ext. Sem Solo (100mm) = Alt. Interior + 110mm

Altura Ext. Com Solo (100mm) = Alt. Interior + 210mm | 40mm

**Perfil Arejamento** | 110/60x40mm, em Barra de 5.250mm

**Perfil Sanitário** | Incluído

Fully Scaleable | Extendable in their 3 Dimensions | Can be Increased; Split; Coupled, even with Different Heights | Disassembled and Reassembled, even with more Complex Settings.

### Features

**Insulation** | Polyurethane Injected 60 and 100mm (others are possible as well as 80 and 140mm)

**Coatings Walls and Ceillings** | Plate Smooth 5/10, White Lacquered Ral 9002. For Consultation:

Inox AISI 304 | 1 or 2 Sided

**Soil** | Nonslip Laminated Plate 1mm

**Static Charge** | 50Kg/50cm<sup>2</sup>

**Coefficient "UL" Walls and Ceillings**

Thickness 60mm = 0,34w/m<sup>2</sup> °C

Thickness 100mm = 0,26w/m<sup>2</sup> °C

**Exterior Dimensions**

Width and Depth = +130mm//+210mm

Exterior Height Without Soil (60mm) = Interior Height + 70mm

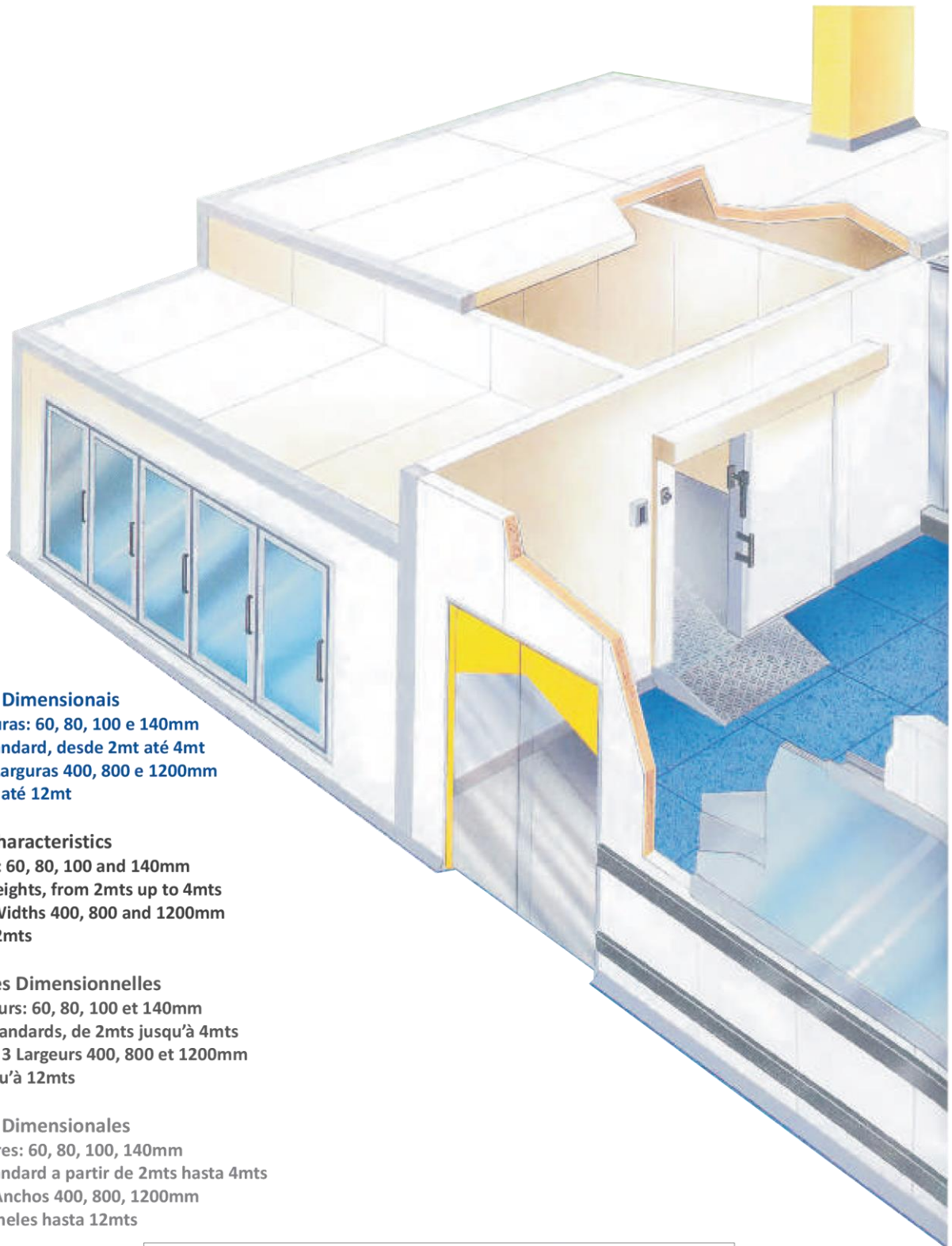
Exterior Height With Soil (60mm) = Interior Height + 130mm | 40mm

Exterior Height Without Soil (100mm) = Interior Height + 110mm

Exterior Height With Soil (100mm) = Interior Height + 210mm | 40mm

**Aeration Profile** | 110/60x40mm, in Bar 5.250mm

**Health Profile** | Included



**Características Dimensionais**

- Quatro Espessuras: 60, 80, 100 e 140mm
- Seis Alturas Standard, desde 2mt até 4mt
- Painéis com 3 Larguras 400, 800 e 1200mm
- Comprimentos até 12mts

**Dimensional Characteristics**

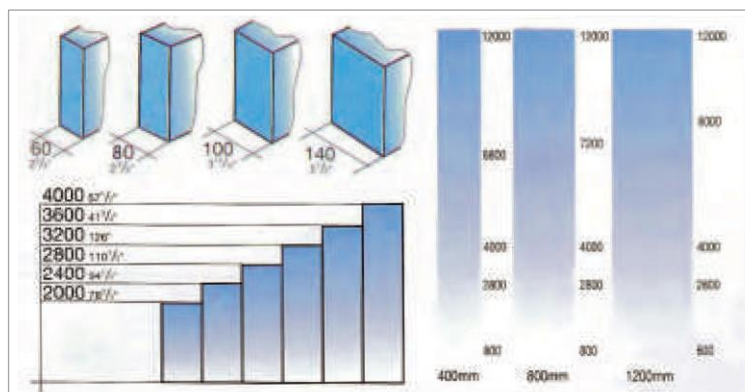
- Four Thickness: 60, 80, 100 and 140mm
- Six Standard Heights, from 2mts up to 4mts
- Panels with 3 Widths 400, 800 and 1200mm
- Length up to 12mts

**Caracteristiques Dimensionnelles**

- Quatre Épaisseurs: 60, 80, 100 et 140mm
- Six Hauteurs Standards, de 2mts jusqu'à 4mts
- Panneaux avec 3 Largeurs 400, 800 et 1200mm
- Longueurs jusqu'à 12mts

**Caracteristicas Dimensionales**

- Quatro Espesores: 60, 80, 100, 140mm
- Seis Alturas Standard a partir de 2mts hasta 4mts
- Paneles con 3 Anchos 400, 800, 1200mm
- Medidas de Paneles hasta 12mts





**Por Orçamento**  
**Configurações Possíveis**

- Solo Reforçado
- Montras de Vidro
- Rampa de Acesso
- Portas Deslizantes
- Cortinas de Lamelas
- Vias Aéreas/Barras e Ganchos
- Portas com Passagem Via Aérea
- Revestimento em Aço Inoxidável
- Portas de Serviço e Portas de Vaivém
- Isolamento para o Pavimento em Obra
- Portas de 600/800/900/950 c/ Altura 1900 ou 2000
- Ângulos de 3 Vias por Divisórias Interiores das Câmaras
- Montagens em Portugal e no Estrangeiro (Qualquer País)

**For Budget**  
**Possible Configurations**

- Reinforced Soil
- Counters Glass
- Access Ramp
- Sliding Doors
- Curtains Coverslips
- Airway/Bars and Hooks
- Doors with Airway Passage
- Coating Stainless Steel
- Service Doors and Shuttles Door
- Insulation for Work Floor
- Doors 600/800/900/950 with Height 1900 or 2000
- 3 Angles PathWay by Interior Chambers Partitions
- Assembly in Portugal and Abroad (Any Country)

**Par Budget**  
**Paramètres Possibles**

- Sols Renforcé
- Fenêtres
- Rampe d'accès
- Portes Coulissantes
- Rideaux de Lamelles
- Rail Aérien/Barres et Crochets
- Portes avec Passage Rail Aérien
- Revêtement en Acier Inoxydable
- Isolement pour le Sols en Oeuvre
- Portes de Service et Portes de Retour
- Portes de 600/800/900/950 avec Hauteur 1900 et 200
- Angles de 3 Voles Pour Séparations Intérieures des Chambres
- Montage en Portugal et a l'Étrangé (Touts les Pays)

**Con Presupuesto**  
**Ajustes Posibles**

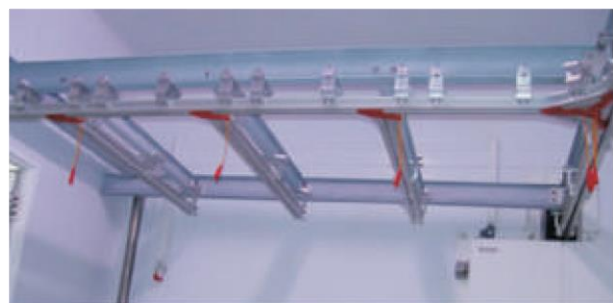
- Suelo Reforzado
- Escaparate de Cristal
- Rampa de Acceso
- Puertas Corredoras
- Cortina Cubreobjetos
- Airway/Bares y Ganchos
- Puertas con Pasaje Aéreo
- Revestimiento de Acero Inoxidable
- Puertas de Servicio y Puertas de Traslado
- Aislamiento para el Suelo de la Obra
- Puertas 600/800/900/950 con Altura ou 1990 o 2000
- Ángulos de 3 Vías de Separadores Interiores para las Cámaras
- Se Monta en Portugal y en el Extranjero (Cualquier País)



Portas



Cortina de Lamelas



Vias Aéreas | Barras e Ganchos

# Câmaras Frigoríficas em Painéis Isotérmicos

## Aitura Interior 2400mm

DIMENSÕES INTERIORES				Com Pavimento Standard		Sem Pavimento		Porta 800 x 1900	
Larg. (mm)	Comp. (mm)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Área (Verticais e Tectos m <sup>2</sup> )	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura
800	1200	2,30	10,56	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
800	1600	3,10	12,80	60mm	100mm	60mm	100mm		
800	2000	3,80	15,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
800	2400	4,60	17,28	60mm	100mm	60mm	100mm		
800	2800	5,40	19,52	60mm	100mm	60mm	100mm		
800	3200	6,10	21,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	1200	3,50	12,96	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
1200	1600	4,60	15,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	2000	5,80	17,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	2400	6,90	20,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	2800	8,10	22,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	3200	9,20	24,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	3600	10,40	27,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
1200	4000	11,50	29,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	1600	6,10	17,92	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
1600	2000	7,70	20,48	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	2400	9,20	23,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	2800	10,80	25,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	3200	12,30	28,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	3600	13,80	30,72	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	4000	15,40	33,28	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	4400	16,90	35,84	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	4800	18,40	38,40	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	5200	20,00	40,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	5600	21,50	43,52	60mm	100mm	60mm	100mm		
1600	6000	23,00	46,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	2000	9,60	23,20	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
2000	2400	11,50	25,92	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	2800	13,40	28,64	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	3200	15,40	31,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	3600	17,30	34,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	4000	19,20	36,80	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	4400	21,10	39,52	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	4800	23,00	42,24	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	5200	25,00	44,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	5600	26,90	47,68	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	6000	28,80	50,40	60mm	100mm	60mm	100mm		
2000	6400	30,70	53,12	60mm	100mm	60mm	100mm		

- Câmaras Negativas (100mm) com Perfil de Arejamento em PVC Incluído • Negative Chambers (100mm) with PVC Profile Aeration Included
- Chambres Négatives (100mm) avec PVC Profil Aération Inclus • Cámaras Negativas (100mm) con Perfil de PVC de Aireación Incluído
- Câmaras Negativas (100mm) c/ Válvula de Equilíbrio de Pressão Incluída • Negative Chambers (100mm) with Pressure Balance Valve Included
- Chambres Négatives (100mm) avec une Pression Valve d'équilibrage Inclus • Cámaras Negativas con Válvula de Equilibrio de Presión Incluído
- Câmaras c/ Largura Superior a 4400mm com Suspensão de Tectos Incluída • Chambers width Exceeding 4400mm Suspension Ceilings Included
- Chambres Largeur n'excédant Plafonds Flottants 4400mm Inclus • Cámaras Anchura Superior Techos Suspendidos 4400mm Incluído
- Portas das Câmaras Negativas (100mm) com Resistência Eléctrica (Transformador 230V//18V Incluído)
- Doors for Negative Chambers (100mm) with Electrical Resistance (230V Transformer //18V Included)
- Portes Chambres Négatives (100mm) avec Résistance Électrique (230 V Transformateur//18V Inclus)
- Puertas Cámaras Negativas (100mm) con Resistencia Eléctrica (230V Transformador//18V Incluída)

# Câmaras Frigoríficas em Painéis Isotérmicos

Altura Interior 2400mm

DIMENSÕES INTERIORES				Com Pavimento Standard		Sem Pavimento		Porta 800 x 1900	
Larg. (mm)	Comp. (mm)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Área (Verticais e Tectos m <sup>2</sup> )	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura
2400	2400	13,80	28,80	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
2400	2800	16,10	31,68	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	3200	18,40	34,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	3600	20,70	37,44	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	4000	23,00	40,32	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	4400	25,30	43,20	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	4800	27,60	46,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	5200	30,00	48,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	5600	32,30	51,84	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	6000	34,60	54,72	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	6400	36,90	57,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	6800	39,20	60,48	60mm	100mm	60mm	100mm		
2400	7200	41,50	63,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	2800	18,80	34,72	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	3200	21,50	37,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	3600	24,20	40,80	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	4000	26,90	43,84	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	4400	29,60	46,88	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	4800	32,30	49,92	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	5200	34,90	52,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	5600	37,60	56,00	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	6000	40,30	59,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	6400	43,00	62,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	6800	45,70	65,12	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	7200	48,40	68,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
2800	7600	51,10	71,20	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	3200	24,60	40,96	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
3200	3600	27,60	44,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	4000	30,70	47,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	4400	33,80	50,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	4800	36,90	53,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	5200	39,90	56,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	5600	43,00	60,13	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	6000	46,10	63,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	6400	49,20	66,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	6800	52,20	69,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	7200	55,30	72,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	7600	58,40	76,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
3200	8000	61,40	79,36	60mm	100mm	60mm	100mm		

## Acessórios Accessories Accessoires Accesorios

• Cortina de Lamelas • Curtain Coverslips • Rideaux de Lamelles • Laminillas Cortina | Dim. 1100 x 2000

• Vão Livre • Ranging Free • Dégagement • Espacio Libre | L1000 x H1900

• Cortina de Lamelas PVC • Curtain Coverslips PVC • Rideaux de Lamelles PVC • Lamellas Cortina PVC

• Cobertura "U" em Aço Inoxidável • Coverage "U" in Stainless Steel • Cobertura "U" en Acero Inoxidable



# Câmaras Frigoríficas em Painéis Isotérmicos

## A altura Interior 2400mm

DIMENSÕES INTERIORES				Com Pavimento Standard		Sem Pavimento		Porta 800 x 1900	
Larg. (mm)	Comp. (mm)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Área (Verticais e Tectos m <sup>2</sup> )	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura
3600	3600	31,10	47,52	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
3600	4000	34,60	50,88	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	4400	38,00	54,24	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	4800	41,50	57,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	5200	44,90	60,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	5600	48,40	64,32	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	6000	51,80	67,68	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	6400	55,30	71,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	6800	58,80	74,40	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	7200	62,20	77,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	7600	65,70	81,12	60mm	100mm	60mm	100mm		
3600	8000	69,10	84,48	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	4000	38,40	54,40	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	4400	42,20	57,92	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	4800	46,10	61,44	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	5200	49,90	64,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	5600	53,80	68,48	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	6000	57,60	72,00	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	6400	61,40	75,52	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	6800	65,30	79,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	7200	69,10	82,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	7600	73,00	86,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
4000	8000	76,80	89,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	4400	46,50	61,60	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
4400	4800	50,70	65,28	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	5200	54,90	68,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	5600	59,10	72,64	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	6000	63,40	76,32	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	6400	67,60	80,00	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	6800	71,80	83,68	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	7200	76,00	87,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	7600	80,30	91,04	60mm	100mm	60mm	100mm		
4400	8000	84,50	94,72	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	4800	55,30	69,12	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
4800	5200	59,90	72,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	5600	64,50	76,80	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	6000	69,10	80,64	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	6400	73,70	84,48	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	6800	78,30	88,32	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	7200	82,90	92,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	7600	87,60	96,00	60mm	100mm	60mm	100mm		
4800	8000	92,20	99,84	60mm	100mm	60mm	100mm		

# Câmaras Frigoríficas em Painéis Isotérmicos

Altura Interior 2400mm

DIMENSÕES INTERIORES				Com Pavimento Standard		Sem Pavimento		Porta 800 x 1900	
Larg. (mm)	Comp. (mm)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Área (Verticais e Tectos m <sup>2</sup> )	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura	Espessura
5200	5200	64,90	76,96	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
5200	5600	69,90	80,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	6000	74,90	84,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	6400	79,90	88,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	6800	84,90	92,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	7200	89,90	96,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	7600	94,80	100,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5200	8000	99,80	104,96	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	5600	75,30	85,12	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
5600	6000	80,60	89,28	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	6400	86,00	93,44	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	6800	91,40	97,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	7200	96,80	101,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	7600	102,10	105,92	60mm	100mm	60mm	100mm		
5600	8000	107,50	110,08	60mm	100mm	60mm	100mm		
6000	6000	86,40	93,60	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
6000	6400	92,20	97,92	60mm	100mm	60mm	100mm		
6000	6800	97,90	102,24	60mm	100mm	60mm	100mm		
6000	7200	103,70	106,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
6000	7600	109,40	110,88	60mm	100mm	60mm	100mm		
6000	8000	115,20	115,20	60mm	100mm	60mm	100mm		
6400	6400	98,30	102,40	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
6400	6800	104,40	106,88	60mm	100mm	60mm	100mm		
6400	7200	110,60	111,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
6400	7600	116,70	115,84	60mm	100mm	60mm	100mm		
6400	8000	122,90	120,32	60mm	100mm	60mm	100mm		
6800	6800	111,00	111,52	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
6800	7200	117,50	116,16	60mm	100mm	60mm	100mm		
6800	7600	124,00	120,80	60mm	100mm	60mm	100mm		
6800	8000	130,60	125,44	60mm	100mm	60mm	100mm		
7200	7200	124,40	120,96	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
7200	7600	131,30	125,76	60mm	100mm	60mm	100mm		
7200	8000	138,20	130,56	60mm	100mm	60mm	100mm		
7200	8400	145,20	135,36	60mm	100mm	60mm	100mm		
7600	7600	138,60	130,72	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
7600	8000	145,90	135,68	60mm	100mm	60mm	100mm		
7600	8400	153,20	140,64	60mm	100mm	60mm	100mm		
7600	8800	160,50	145,60	60mm	100mm	60mm	100mm		
8000	8000	153,60	140,80	60mm	100mm	60mm	100mm	60mm	100mm
8000	8400	161,30	145,92	60mm	100mm	60mm	100mm		

## Acessórios Accessories Accessoires Accesorios

• Cortina de Lamelas • Curtain Coverslips • Rideaux de Lamelles • Laminillas Cortina | Dim. 1100 x 2000

• Vão Livre • Ranging Free • Dégagement • Espacio Libre | L1000 x H1900

• Cortina de Lamelas PVC • Curtain Coverslips PVC • Rideaux de Lamelles PVC • Lamellas Cortina PVC

• Cobertura "U" em Aço Inoxidável • Coverage "U" in Stainless Steel • Cobertura "U" en Acero Inoxidable



**Composição Linear com 2 Prumos Linear Composition with 2 Props Composition Linéaire avec 2 Supports Composición Linear con 2 Escalerillas**

Composição	Dimensões Comerciais (mm)	Dimensões Reais (mm)	370mm	370mm	370mm	470mm	470mm	470mm
650	650	650	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
770	770	770	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
890	890	890	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
940	940	940	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1060	1060	1060	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1180	1180	1180	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1300	1300	1300	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1480	1480	1480	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1600	1600	1600	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis

**Composição Linear com 3 Prumos Linear Composition with 3 Props Composition Linéaire avec 3 Supports Composición Linear con 3 Escalerillas**

770 + 890	1660	1632	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
770 + 940	1710	1682	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 890	1780	1752	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
890 + 940	1830	1802	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 940	1880	1852	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1060 + 890	1950	1922	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
940 + 1060	2000	1972	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1180 + 890	2070	2042	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1060	2120	2092	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1300 + 890	2190	2162	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1060 + 1180	2240	2212	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1180	2360	2332	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
940 + 1480	2420	2392	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1180 + 1300	2480	2452	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1060 + 1480	2540	2512	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1300	2600	2572	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1180+1480	2660	2632	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1300+1480	2780	2752	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1300+1600	2900	2872	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2x1480	2960	2932	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1480+1600	3080	3052	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2x1600	3200	3172	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis

Outras Alturas sob Consulta: 1670mm//1750mm Other Heights on Request: 1670mm//1750mm

Autres Hauteurs sur Demande: 1670mm//1750mm Otras Alturas sobre la Solicitud: 1670mm//1750mm

Outras Larguras sob Consulta: 385GN//560 Other Widths on Request: 385GN//560

Autres Largeurs sur Demande: 385GN//560 Otras Anchos sobre la Solicitud: 385GN//560



- Prumos em Alumínio Anodizado Anti-corrosão • Props in Aluminium Anodized Anti-corrosion
- Les Supports en Aluminium Anodisé Anti-corrosion • Accesorios de Aluminio Anodizado Anticorrosión
- Grelhas Laváveis em Polietileno, Alta, Alta Densidade • Washable Grids in Polyethylene, High, High Density
- Grilles Lavables en Polyéthylène, Haute, Haute Densité • Parrillas Lavable de Polietileno, de Alta, de Alta Densidad
- Para Temp.: -30°C a +75°C • For Temp.: -30°C a +75°C • Pour Temp.: -30°C to +75°C • Para Temp.: -30°C a +75°C
- Capacidade Prateleira: 120Kg • Shelf Capacité: 120Kg • Capacité de l'étagère: 120Kg • Capacidad de Almacenamiento: 120Kg





**Composição Linear com 4 Prumos Linear Composition with 4 Props Composition Linéaire avec 4 Supports Composición Linear con 4 Escalerillas**

2 x 1060 + 1180	3300	3244	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1180 + 1060	3420	3364	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1300 + 890	3490	3434	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1180	3540	3484	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1180 + 1300	3660	3604	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1480 + 770	3730	3674	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1300 + 1180	3780	3724	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1480 + 890	3850	3794	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1300	3900	3844	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1480 + 1300 + 1180	3960	3904	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1300 x 1480	4080	4024	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1480 + 1180	4140	4084	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1480 + 1300	4260	4204	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
1300 + 1480 + 1600	4380	4324	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1480	4440	4384	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1600 + 1300	4500	4444	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1480 + 1600	4560	4504	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1600 + 1480	6480	4624	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1600	4800	4744	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis

**Composição Linear com 5 Prumos Linear Composition with 5 Props Composition Linéaire avec 5 Supports Composición Linear con 5 Escalerillas**

3 x 1180 + 1300	4840	4756	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1300 + 1060	4960	4876	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1180 + 1480	5020	4936	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1180 + 1600	5140	5056	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
4 x 1300	5200	5116	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2x1300 + 1180 + 1480	5260	5176	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
5 x 1060	5300	5216	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1300 + 1480	5380	5296	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2x1480+1180+1300	5440	5356	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1300 x 1600	5500	5416	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2 x 1300 + 2 x 1480	5560	5476	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1480 + 1180	5620	5536	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1480 + 1300	5740	5656	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
2x1480+1300+1600	5860	5776	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
4 x 1480	5920	5836	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1480 + 1600	6040	5956	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
3 x 1600 + 1480	6280	6196	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis
4 x 1600	6400	6316	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis	3 Níveis	4 Níveis	5 Níveis

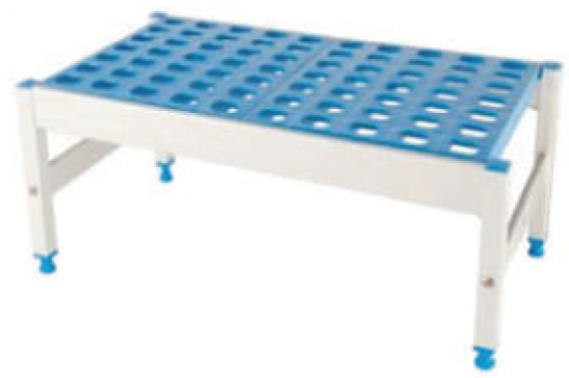


# Bancadas de Solo

Gama 370/470 | 385 GN/560 GN

Bancada 370
650 x 370
770 x 370
890 x 370
940 x 370
1060 x 370
Bancada 470
650 x 370
770 x 370
890 x 370
940 x 370
1060 x 370

Bancada 385 GN
710 x 385
820 x 385
930 x 385
1035 x 385
1145 x 385
Bancada 560 GN
710 x 560
820 x 560
930 x 560
1035 x 560
1145 x 560



## Características Characteristics Caracteristiques Características

- Prumos anti-corrosão em Alumínio Anodizado 15 microns
- Grelhas Laváveis em Polietileno de Alta Densidade
- Temperatura entre -30°C e +75°C
- Capacidade de Suporte 120Kg/Prateleira
- Cor Standard Cinzento | Bancada 370/470 (Outras Cores sob consulta)
- Cor Standard Azul | Bancada 385 GN/560 GN
- Anti-corrosion Posts in Anodized Aluminium with 15 microns
- Washable High Density Polyethylene Grills
- Holds Temperatures Between -30°C and +75°C
- Load Capacity of 120Kg per Rack
- Standard Grey | Floor Bench 370/470 (Other Colours Available)
- Standard Colour Blue | Floor Bench 385 GN/560 GN

- Échelles anti corrosion en Aluminium Anodisé de 15 microns
- Clayettes Lavables en Polyéthylène Haute Densité
- Températures entre -30°C and +75°C
- Capacité de Charge 120Kg/Niveau
- Standard Couleur Gris | Bancs 370/470 (Autres Couleurs sur Demande)
- Standard Couleur Bleu | Bancs 385 GN/560 GN
- Plamadas anti-corrosión de Aluminio Anodizado de 15 microns
- Rejillas Lavables de Polietileno de Densidad Alta
- Temperatura -30°C y +75°C
- Capacidad para Soportar el Peso 120Kg/Parrilla
- El Color Standar es Gris | Tabla 370/470 (Otras Colores Consultar la Fabrica)
- El Color Standar es Gris | Tabla 385 GN/560 GN

## GM | Equipamento de Frio Compacto de Parede

Modelo Média Temperatura	HP	KW	Comp.	V / F / HZ	Cablagem mm <sup>2</sup>	+10°C		+5°C		0°C		-5°C	
						Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>
MGM10328F	0,33	0,2	H	230/1/50	3x1,5	906	5,7	779	4,6	664	3,6	553	2,8
MGM10528F	0,5	0,4	H	230/1/50		1161	8,3	965	6,4	833	5,1	702	4
MGM10628F	0,62	0,5	H	230/1/50		1278	9,6	1052	7,2	911	5,8	768	4,6
MGM10728F	0,75	0,6	H	230/1/50		1395	11	1247	9,2	1094	7,6	936	5,9
MGM11028F	1	0,7	H	230/1/50	3x2,5	1599	13	1421	11	1271	9,5	1092	7,6
MGM21128F	1	0,7	H	230/1/50		2223	20	1843	16	1589	13	1337	10
MGM21229F	1,2	0,9	H	400/3/50	5x1,5	2520	24	2190	19	1885	15	1521	12
MGM21329F	1,5	1,1	H	400/3/50		2717	26	2449	23	2162	19	1869	15
MGM31529F	1,5	1,1	H	400/3/50		3581	39	3150	33	2708	27	2269	21
MGM32029F	2	1,5	H	400/3/50		4070	46	3535	38	3111	32	2621	25
Modelo Baixa Temperatura	HP	KW	Comp.	V / F / HZ	Cablagem mm <sup>2</sup>	-15°C		-20°C		-25°C			
						Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>		
BGM11028F	1	0,7	H	230/1/50	3x1,5	816	4	664	2,8	523	1,9		
BGM11228F	1,2	0,9	H	230/1/50		998	5,6	824	4	654	2,7		
BGM11728F	1,7	1,3	H	230/1/50		1339	9,1	1074	6,4	807	3,9		
BGM21828F	1,7	1,3	H	230/1/50	3x2,5	1569	12	1276	8,5	1001	5,6		
BGM22029F	2	1,5	H	400/3/50	5x1,5	1681	13	1205	9,9	1123	6,9		
BGM32029F	2	1,5	H	400/3/50		2189	20	1803	15	1451	10		
BGM33029F	3	2,2	H	400/3/50		2730	26	2280	19	1855	14		
BGM34029F	4	2,9	H	400/3/50		2778	27	2399	20	2020	15		

Temperatura Externa +45°C | Cabo de Comando | Luz | Micro Porta 2x0,75 mm<sup>2</sup> | Esgoto Evap. ½" | Sondas 3x0,5mm<sup>2</sup>

## ADBI | Equipamento para Salas de Manipulação

Equipamento Completo	HP	Equipamento KW	Comp.	V / F / HZ	Cablagem mm <sup>2</sup>			Tubos		+15°C		+12°C								
					Unidade	Evap.	Resist.	Aspir.	Líquido	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>							
ADB1005UEF1700F	0,50	0,4	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5			12	6	1288	14	1156	12						
ADB1006UEF1700F	0,60	0,5	U	230/1/50					12	6	1599	17	1474	16						
ADB1007UEF1700F	0,70	0,7	U	230/1/50					12	6	2260	24	2026	22						
ADB1010UEF1700F	1,00	0,9	U	230/1/50					16	10	2620	28	2361	25						
ADB1012UEF1700F	1,20	1,3	U	230/1/50					16	10	2957	32	2709	29						
ADB2015UF1700F	1,50	2,0	U	400/3/50					16	10	4631	50	4151	45						
ADB2018UF1700F	1,80	2,4	U	400/3/50					16	10	5350	58	4773	51						
ADB2023UF1700F	2,30	3,1	U	400/3/50					16	10	6767	73	6036	65						
ADB2027HF1700F	2,70	3,6	H	400/3/50	5x2,5				22	10	6981	75	6290	68						
ADB2035UF1700F	3,50	4,7	U	400/3/50					22	10	8381	90	7669	82						
ADB3040UF1700F	4,00	5,4	U	400/3/50	5x4	7x1,5	5x1,5			28	12	10229	110	9044	97					
ADB3050UF1700F	4,50	6,1	U	400/3/50						28	12	12763	137	11340	122					
ADB3065UF1700F	6,50	8,8	U	400/3/50						28	12	14679	158	13582	146					
ADB5065UF1700F	6,50	8,8	U	400/3/50	5x6					28	12	16440	177	15212	164					
ADB5085HF1700F	8,50	11,5	H	400/3/50						28	12	22586	243	20300	218					
ADB5100HF1700F	10,00	13,5	H	400/3/50						19x1,5	5x4				35	16	28606	308	25852	278
ADB5130HF1700F	13,00	17,6	H	400/3/50											35	16	34177	402	31528	371

Temperatura Externa +40°C | Cabo de Comando | Luz | Micro Porta 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Esgoto Evap. ½" | Sondas 3x0,5mm<sup>2</sup> | Baixo Caudal de Ar (Motores 6 Polos)

Unidades Carenadas e Insonorizadas | Evaporador Duplo Fluxo

Tubagens, Cabos Micro Porta e Luz Não Incluídos

H - H. Maneurop

U - H. Unite Hermetique

R - S. H. Frascold





## DBI | Equipamento de Frio | Câmaras Positivas e Negativas (Partido)

## Unidade Exterior c/ Diferentes Aplicações de Evaporadores | Média Temperatura

Equip. Completo Evaporador Baixa Silhueta	HP	Equipamento			Cablagem mm <sup>2</sup>		Tubos		+10°C		+5°C		0°C		-5°C				
		KW	Comp.	V / F / HZ	Unidade	Evap.	Resist.	Aspir.	Líquido	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>		
MDB1006UES1700F	0,60	0,5	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5		12	6	1208	8,9	1068	7,5	937	6,2	815	5		
MDB1007UES1700F	0,70	0,7	U	230/1/50						12	6	1470	12	1281	9,7	1124	8	958	6,3
MDB1010UES1700F	1,00	0,9	U	230/1/50						16	10	2090	18	1794	15	1544	13	1310	10
MDB1012UES1700F	1,20	1,3	U	230/1/50						16	10	2571	24	2121	19	1840	16	1546	13
MDB2015US1700F	1,50	2,0	U	400/3/50						16	10	3723	41	3247	35	2743	27	2240	20
MDB2018US1700F	1,80	2,4	U	400/3/50						16	10	4181	48	3634	40	3199	34	2694	27
MDB2027HS1700F	2,70	3,6	H	400/3/50	5x2,5	7x1,5	5x1,5	22	10	5985	91	5193	77	4402	62	3635	48		
MDB2035US1700F	3,50	4,7	U	400/3/50						28	12	6801	107	5850	89	5071	74	4216	59
MDB3040US1700F	4,00	5,4	U	400/3/50	5x4	7x1,5	5x1,5	28	12	9165	154	7864	128	6795	107	5648	85		
MDB3050US1700F	5,00	6,8	U	400/3/50						28	12	11463	203	10034	173	8612	143	7192	115
MDB3065US1700F	6,50	8,8	U	400/3/50	5x10		5x2,5	28	12	14264	264	12472	225	10712	187	8957	150		
<b>Evaporador Cúbico</b>																			
MDB1006UEK1700F	0,60	0,5	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5		12	6	1208	8,9	1068	7,5	937	6,2	815	5		
MDB1007UEK1700F	0,70	0,7	U	230/1/50						12	6	1470	12	1281	9,7	1124	8	958	6,3
MDB1010UES1700F	1,00	0,9	U	230/1/50						16	10	2090	18	1794	15	1544	13	1310	10
MDB1012UEK1700F	1,20	1,3	U	230/1/50						16	10	2571	24	2121	19	1840	16	1546	13
MDB2015UK1700F	1,50	2,0	U	400/3/50						16	10	3723	41	3247	35	2743	27	2240	20
MDB2018UK1700F	1,80	2,4	U	400/3/50						16	10	4181	48	3634	40	3199	34	2694	27
MDB2027HS1700F	2,70	3,6	H	400/3/50	5x2,5	7x1,5	5x1,5	22	10	5985	91	5193	77	4402	62	3635	48		
MDB2035UK1700F	3,50	4,7	U	400/3/50						28	12	6801	107	5850	89	5071	74	4216	59
MDB3040UK1700F	4,00	5,4	U	400/3/50	5x4	7x1,5	5x1,5	28	12	9165	154	7864	128	6795	107	5648	85		
MDB3050UK1700F	5,00	6,8	U	400/3/50						28	12	11463	203	10034	173	8612	143	7192	115
MDB3065UK1700F	6,50	8,8	U	400/3/50	5x10	19x1,5	5x4	28	12	14264	264	12472	225	10712	187	8957	150		
MDB5085HK1700F	8,50	11,5	H	400/3/50						28	12	16193	307	14043	259	12316	221	10423	181
MDB5100HK1700F	10,00	13,5	H	400/3/50						35	16	23772	482	20283	397	17552	335	14592	268
MDB5130HK1700F	13,00	17,6	H	400/3/50				35	16	27537	570	23791	482	20462	400	17491	333		
<b>Evaporador Duplo Fluxo</b>																			
MDB1006UEF1700F	0,60	0,5	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5		12	6	1208	8,9	1068	7,5	937	6,2	815	5		
MDB1007UEF1700F	0,70	0,7	U	230/1/50						12	6	1470	12	1281	9,7	1124	8	958	6,3
MDB1010UEF1700F	1,00	0,9	U	230/1/50						16	10	2090	18	1794	15	1544	13	1310	10
MDB1012UEF1700F	1,20	1,3	U	230/1/50						16	10	2571	24	2121	19	1840	16	1546	13
MDB2015UF1700F	1,50	2,0	U	400/3/50						16	10	3723	41	3247	35	2743	27	2240	20
MDB2018UF1700F	1,80	2,4	U	400/3/50						16	10	4181	48	3634	40	3199	34	2694	27
MDB2027HF1700F	2,70	3,6	H	400/3/50	5x2,5	7x1,5	5x1,5	22	10	5985	91	5193	77	4402	62	3635	48		
MDB2035UF1700F	3,50	4,7	U	400/3/50						28	12	6801	107	5850	89	5071	74	4216	59
MDB3040UF1700F	4,00	5,4	U	400/3/50	5x4	7x1,5	5x1,5	28	12	9165	154	7864	128	6795	107	5648	85		
MDB3050UF1700F	5,00	6,8	U	400/3/50						28	12	11463	203	10034	173	8612	143	7192	115
MDB3065UF1700F	6,50	8,8	U	400/3/50	5x10	19x1,5	5x4	28	12	14264	264	12472	225	10712	187	8957	150		
MDB5085HF1700F	8,50	11,5	H	400/3/50						28	12	16193	307	14043	259	12316	221	10423	181
MDB5100HF1700F	10,00	13,5	H	400/3/50						35	16	23772	482	20283	397	17552	335	14592	268

Cabo de Comando | Luz | Micro Porta 2x0,75 mm<sup>2</sup> | Esgoto Evap. ½" | Sondas 3x0,5mm<sup>2</sup>

H - H. Maneurop  
 U - H. Unite Hermetique  
 R - S. H. Frascold



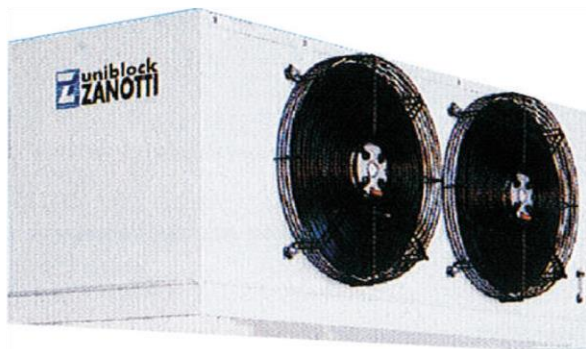
## DBI | Equipamento de Frio | Câmaras Positivas e Negativas (Partido)

## Unidade Carenada e Insonorizada | Baixa Temperatura

Equip. Completo Evaporador Baixa Silhueta	HP	Equipamento			Unidade	Cablagem mm <sup>2</sup>		Tubos		-15°C		-20°C		-25°C		
		KW	Comp.	V / F / HZ		Evap.	Resist.	Aspir.	Líquido	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	Watt	m <sup>3</sup>	
BDB1015UES1700F	1,5	1,0	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5			12	6	1016	5,8	821	3,9	627	2,5
BDB1017UES1700F	1,7	1,2	U	230/1/50					12	6	1409	7,8	1120	6,8	833	4,1
BDB1017UES1701F	1,7	1,2	U	230/1/50					12	6	1554	12	1259	8,3	971	5,3
BDB1020UES1700F	2	1,5	U	230/1/50					16	10	1884	16	1511	11	1137	7
BDB2023HS1700F	2,3	1,7	H	400/3/50					22	10	2160	19	1726	14	1344	9,2
BDB2025US1700F	2,5	1,7	U	400/3/50	5x2,5	7x1,5	5x1,5		22	10	2600	27	2134	19	1684	13
BDB3040US1700F	4	2,9	U	400/3/50					28	12	4337	64	3453	46	2661	30
BDB4050HS1700F	5	3,7	H	400/3/50					28	12	5277	86	4330	64	3462	46
BDB4075HS1700F	7,5	5,5	H	400/3/50	5x6		5x2,5		35	12	7041	127	5759	95	4582	68
BDB4085HS1700F	8,5	6,2	H	400/3/50					35	12	8368	163	6936	125	5621	92
<b>Evaporador Cúbico</b>																
BDB1015UEK1700F	1,5	1,0	U	230/1/50	3x1,5	5x1,5			12	6	1016	5,8	821	3,9	627	2,5
BDB1017UEK1700F	1,7	1,2	U	230/1/50					12	6	1409	7,8	1120	6,8	833	4,1
BDB1017UEK1701F	1,7	1,2	U	230/1/50					12	6	1554	12	1259	8,3	971	5,3
BDB1020UEK1700F	2	1,5	U	230/1/50					16	10	1884	16	1511	11	1137	7
BDB2023HK1700F	2,3	1,7	H	400/3/50					22	10	2160	19	1726	14	1344	9,2
BDB2025UK1700F	2,5	1,7	U	400/3/50	5x2,5	7x1,5	5x1,5		22	10	2600	27	2134	19	1684	13
BDB3040UK1700F	4	2,9	U	400/3/50					28	12	4337	64	3453	46	2661	30
BDB4050HK1700F	5	3,7	H	400/3/50					28	12	5277	86	4330	64	3462	46
BDB4075HK1700F	7,5	5,5	H	400/3/50	5x6		5x2,5		35	12	7041	127	5759	95	4582	68
BDB4085HK1700F	8,5	6,2	H	400/3/50					35	12	8368	163	6936	125	5621	92
BDB4100RK1700F	10	7,4	R	400/3/50	5x6		5x2,5		35	12	10210	218	8715	175	7366	138
BDB4120RK1700F	12	9,2	R	400/3/50					42	12	12443	280	10552	222	8745	173

Temperatura Externa +45°C | Cabo de Comando | Luz | Micro Porta 2x0,75 mm<sup>2</sup> | Esgoto Evap. ½" | Sondas 3x0,5mm<sup>2</sup>

H - H. Maneurop | U - H. Unite Hermetique | R - S. H. Frascold





T 700



T 1400

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade (Lts)	Temp.°C	Power	Peso (Kg)
C14010000	T 700 TN	720 x 800 x 2050	700	0°/+8°C	0.38 kW	150
C14010001	T 700 BT	720 x 800 x 2050	700	-18°/-20°C	0.65 kW	150
C14010002	T 1400 TN	1420 x 800 x 2050	1400	0°/+8°C	0.57 kW	190
C14010003	T 1400 BT	1420 x 800 x 2050	1400	-18°/-20°C	0.70 kW	190

#### Características Characteristics

Interior / Exterior em Aço Inoxidável AISI 304 | Cantos Arredondados no Interior | Prateleiras Plásticas (530 x 650mm) | Temperatura Ambiente: +43°C | Controle Eletrônico | Ventilado | Descongelação e Evaporação Automática | Gás R404a | Pés Ajustáveis em Aço Inoxidável | Portas Reversíveis e com Fecho Automático

**Sob Pedido:** Fechadura; Rodas; Prateleiras em Aço Inoxidável

AISI 304 Grade Stainless Steel Interior/Exterior | Interior Rounded Corner | Plastic-coated Shelves (530 x 650mm) | Room Temperatura: +43°C | Electronic Control Ventilated | Automatic Defrost and Evaporation | Gas R404a | Adjustable Stainless Steel Feet | Reversible and Self Closing Doors

**On Request:** Lockable Doors; Wheels; Stainless Steel Shelves



# Abatedor de Temperatura



BCB/03



BCB/10

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Bandejas	Potência Máx. Absorvida   W	Rendimento   Temp. +32°C	Ciclo Trabalho por Sonda
C12004030	BCB/01	600 x 600 x 390	3 GN 2/3	650	+70/+3°C=7Kg//+70/-18°C=5Kg	-----
C12004029	BCB/03	650 x 670 x 670	3 GN 1/1	600	+90/+3°C=10Kg//+90/-18°C=7Kg	Sob Pedido
C12004028	BCB/05	800 x 700 x 900	5 x GN 1/1 5 x EN (60 x 40)	1050	+90/+3°C=15Kg//+90/-18°C=9Kg	Standard
C12004031	BCB/10	800 x 780 x 1700	10 x GN 1/1 10 x EN (60 x 40)	1650	+90/+3°C=26Kg//+90/-18°C=16Kg	Standard
C12004032	BCB/15	800 x 780 x 2000	15 x GN 1/1 15 x EN (60 x 40)	3000	+90/+3°C=43Kg//+90/-18°C=32Kg	Standard

## Características Characteristics

Altura entre Bandejas: 67mm | Gás R404a | Ciclo de Trabalho por Tempo; Standard | Voltagem de Entrada; 1 x 230V - 50Hz | Descongelação Automática c/ Pausa, Excepto Modelo BCB/01

Height Between Trays: 67mm | Gas R404a | Working Cycle by Time; Standard | Input Voltage; 1 x 230V - 50Hz | Automatic Defrosting with Pause, Except Model BCB/01



### Control de Símbolos do Painel de Comando

- 1| Botões de Controle
- 2| Ciclo de Trabalho por Tempo (Refrigeração)
- 3| Ciclo de Trabalho por Sonda (Refrigeração)
- 4| Visualização Temperatura e Tempo
- 5| On-Off - Start/Stop
- 6| Botões de Controle
- 7| Descongelação Manual
- 8| Ciclo de Trabalho por Tempo (Congelação)
- 9| Ciclo de Trabalho por Sonda (Congelação)

### Key to Control Panel Symbols

- 1| Control Buttons
- 2| Working Cycle by Time (Chilling)
- 3| Working Cycle by Probe (Chilling)
- 4| Temperature and Time Display
- 5| On-Off - Start/Stop
- 6| Control Buttons
- 7| Manual Defrost
- 8| Working Cycle by Time (Freezing)
- 9| Working Cycle by Probe (Freezing)

# Abatedor de Temperatura



BCC/4011



BCC/8027

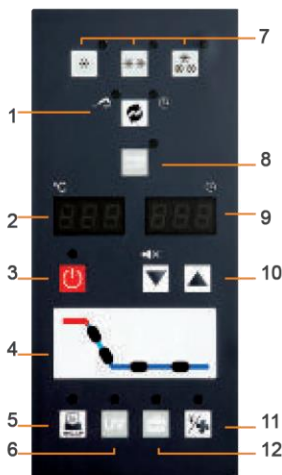
Código	Modelo	W x D x H (mm) Externas	Capacidade de Carrinhos	Potência Máx. Absorvida   W	Rendimento Temp. +32°C	Pavimento Isolado c/ Rampa   Altura
C12004033	BCC/4011	890 x 1250 x 2410	1 Carrinho N.º20-GN 1/1 (60 x 40)	4300	+90/+3°C=110Kg +90/-18°C=95Kg	Standard
C14010004	BCC/4014	1370 x 1210 x 2270	1 Carrinho N.º20-GN 2/1 (60 x 80)	5100	+90/+3°C=140Kg +90/-18°C=125Kg	Standard
C12004035	BCC/8027	1780 x 1790 x 2330	2 Carrinho N.º20-GN 2/1 (60 x 80)	9650	+90/+3°C=270Kg +90/-18°C=250Kg	Standard

## Características Characteristics

Sistema de Descongelamento Automático Gás Quente | Gás R404a | Ciclo de Trabalho por Tempo/por Sonda; Standard | Voltagem de Entrada: 3 x 400V/50Hz  
 Defrosting System Automatic with Hot Gas | Gas R404a | Working Cycle by Time/by Probe; Standard | Input Voltage: 3 x 400V/50Hz

## Acessórios Accessories

Lâmpada UV | Impressora | Unidade de Condensação; Água Refrigerada | Porta Adicional  
 UV Lamp | Printer | Condensation Unit; Refrigerated Water | Additional Door



### Control de Símbolos do Painel de Comando

- 1| Sonda - Controle do Tempo de Ciclo
- 2| Visualização de Temperatura
- 3| On-Off
- 4| Visualização Ciclo de Trabalho
- 5| Impressora (opcional) - HACCP Armazenamento
- 6| Lâmpada UV (opcional)
- 7| Tipo de Abatimento
- 8| Start/Stop
- 9| Visualização do Tempo
- 10| Botões de Controlo
- 11| Descongelamento Manual Ventilação Forçada
- 12| Programas (99)

### Key to Control Panel Symbols

- 1| Probe - Time Cycle Control
- 2| Temperature Display
- 3| On-Off
- 4| Work Cycle Display
- 5| Printer (optional) - HACCP Storage
- 6| UV Lamp (optional)
- 7| Type of Blast Chilling
- 8| Start/Stop
- 9| Time Display
- 10| Control Buttons
- 11| Manual Defrost Forced Ventilation
- 12| Programmes (99)

## Máquinas de Gelo | Picadores



Triturador de Gelo 4 ICE



Triturador de Gelo Mojto



Triturador de Gelo Triton

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Alimentação	Power (W)	Peso (Kg)
611018	Triturador Gelo 4 Ice	172 x 240 x 463	15 Kg/h	230V/50Hz	60-80	3.6
C14010004	Triturador Gelo Mojto	450 x 370 x 400	2 Kg/min	230V/50Hz	250	4.6
8033196330196	Triturador Gelo Triton	465 x 210 x 480	2 Lt	230V/50Hz	350	8.5

### Características Characteristics

**Triturador "4 Ice"** | Corpo Aço Inox, Plástico | Funil e Recipiente (3.5 Lts/ 1.75kg) Removível | 2 Interruptores de Segurança | 4 Pés c/ Ventosas | Uso Não Intensivo  
**Ice Crusher "4 Ice"** | Body made of Stainless Steel, Plastic | Removable Funnel and Receptacle (3.5 Lts/1.75kg) | 2 Safety Switches | 4 Feet with Suction Cups | The Device is not Suitable for Continuous Commercial Use

**Triturador "Triton"** | Gelo Esmagado max 10mm  
**Ice Crusher "Triton"** | Crushed Ice max Thickness



Compact ICE K



Compact ICE



C25 - C40

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Armazenamento	Alimentação	Power	Peso (Kg)
C12009006	Compact Ice K	305 x 365 x 360	10-15 Kg/24h	1 Kg	230V/50Hz	150 W	13
C09010701	Compact Ice	360 x 440 x 454	15 Kg/24h	1.5 Kg	230V/50Hz	145 W	23
712000	C 25	385 x 555 x 665	25 Kg/24h	6 Kg	230V/50Hz	220 W	31
711999	C 40	550 x 635 x 825	35 Kg/24h	13 Kg	230V/50Hz	380 W	47

### Características Characteristics

**"Compact Ice K e Compact Ice"** | Interruptor p/ Seleccionar Tamanho dos Cubos de Gelo, S-Pequeno; M-Médio; L-Grande  
 Switch for Selecting Size of Ice-Cubes, S-Small; M-Medium; L-Large

**"C 25" - "C 40"** | Gelo em Forma de Cone Ice Cone Shaped



# Máquinas de Gelo

## Série ORION (Cubo 36/40CC)



ORION 20A



ORION 30A/ 40A



ORION 60A/ 80A/130A



Cubo 14/17cc  
ORION 20A



Cubo 36/40cc

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Kg/24h	Stock Kg/Cubos	Cubos/Ciclo	Peso (Kg)
C14010005	ORION 20A	350 x 475 x 590	340	22	6/ 400	18	32
C14010006	ORION 30A	435 x 605 x 695	380	31	15/ 417	24	41
C14010007	ORION 40A	435 x 605 x 695	410	40	15/ 417	24	44
C14010008	ORION 60A	515 x 645 x 840	540	54	30/ 834	36	54
C14010009	ORION 80A	645 x 645 x 870	795	77	40/ 1080	48	62
C14010010	ORION 130A	930 x 565 x 915	1350	130	60/ 1667	72	102

### Características Characteristics

Compressor Tropicalizado | Encastrável | Ventilação Frontal, Entrada e Saída do Ar, com Bomba Injetora | Aço Inoxidável AISI 304 | Pés Reguláveis até 165mm  
Interruptor ON/OFF | Outros Modelos sobre Pedido

Tropicalized Compressor | Embeddable | Front Ventilation, Entry and Exit of Air, with Injector Pump Water | Stainless steel AISI 304 | Adjustable Feet to 165mm  
ON/OFF Switch | Other Models on Request

# Máquinas de Gelo

## Série ICE QUEEN - Gelo Granular | Silos de Gelo



IQ 50C / IQ 85C



IQ 135



IQ 150 / IQ 200



IQ 550 / IQ 1100

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W/V)	Kg /24h	Stock Kg	Tipo Gelo	Peso (Kg)
C10010713	IQ 50C	465 x 595 x 790	505/230	45	20	Granular Seco (diamante)	55
C09010723	IQ 85C	465 x 595 x 790	533/230	85	20	Granular Seco (diamante)	58
C09010722	IQ 135	515 x 550 x 1355	640/230	135	60	Granular Húmido	75
C09010724_000	IQ 150 Modular	515 x 550 x 486	650/230	140	(Ver Silos)	Granular Húmido	49
C09010724	IQ 200 Modular	515 x 550 x 575	780/230	220	(Ver Silos)	Granular Húmido	52
C09010725	IQ 550 Modular	675 x 550 x 800	1700/380	565	(Ver Silos)	Granular Húmido	105
C09010726	IQ 1100 Modular	1335 x 610 x 815	3400/380	1125	(Ver Silos)	Granular Húmido	210

### Características Characteristics

Compressor Tropicalizado | Refrigerante R404a com exceção do **IQ 50C** com R134a | Aço Inoxidável AISI 304

**IQ 135**: Pés até 80mm; **IQ 50C/IQ 85C**: Ideal para Shakers; Pés Reguláveis até 165mm

**IQ 1100** sem Equipamento Frigorífico, é Necessário Ligar a Central

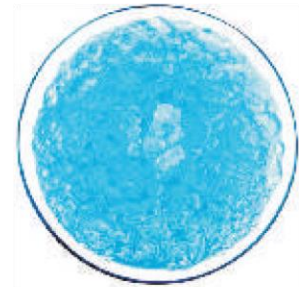
**IQ 135C - IQ150 - IQ 200 - IQ 550 - IQ 1100** | Ideal para Peixaria, Supermercados, Preparação de Comida

Tropicalized Compressor | Refrigerant R404a, **IQ 50C** with R134a | Stainless steel AISI 304

**IQ 135**: Adjustable Feet to 80mm; **IQ 50C/ IQ 85C**: Ideal for Shakers; Adjustable Feet to 165mm

**IQ 1100** without Cooler Equipment, Necessary Connect to Central

**IQ 135C - IQ150 - IQ 200 - IQ 550 - IQ 1100** | Ideal for Fishery, Supermarkets, Food Preparation



Modelo S80



Modelo S150



Modelo S220



Modelo S350 L

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Armazenamento (Kg)	ICE QUEEN Modular + Silo	Peso (Kg)
C09010727	S80	685 x 555 x 870	80	1UN: IQ 150; IQ 200	50
C09010728	S150	559 x 800 x 870	150	1UN: IQ 150; IQ 200	54
712010_011	S220	762 x 819 x 1071	230	1UN: IQ 150; IQ 200; IQ 550	68
C09010729	S350 L	1430 x 700 x 870	350	2UN: IQ 150; IQ 200; IQ 550	90
C09010737	S500	1321 x 800 x 1120	500	1UN: IQ 1100 / 2UN: IQ 150; IQ 200; IQ 550	135

### Características Characteristics

**S80** | Pés Ajustáveis até +95mm, Outros Modelos com Pés até +160mm | Outros Modelos sobre Pedido

**S80** | Adjustable Feet to +95mm, Other Models with Feet to +160mm | Other Models on Request

# Máquinas de Gelo Série SCALA (Gelo Escama)



Modelo SCALA 400

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Kg /24h	Compressor (C.V.)	Peso (Kg)
C090 107 30	SCALA 400	1100 x 700 x 720	1425	400	1 3/4	180
C090 107 30_000	SCALA 600	1250 x 750 x 820	2350	600	2	290
C090 107 31	SCALA 1000	1495 x 1108 x 1611	2585	1000	4	331
C090 107 32	SCALA 2000	1495 x 1613 x 1589	7870	2000	8	513
C090 107 33	SCALA 3000	2390 x 1030 x 1480	12350	3000	15	550
C090 107 34	SCALA 5000	3550 x 1250 x 1420	23475	5000	30	1341
C090 107 35	SCALA 10000	5575 x 1300 x 1920	31035	10000	45	1950

## Características Characteristics

### Máquinas de Água Doce | Produção em Condições Ideais

Bomba de Água | Temperatura de Água de 15°C | Temperatura Ambiente de 20°C | Temperatura Gelo -5° / -10 °C | 2mm de Espessura | 1 lt de Água = 1 kg Gelo;  
Ex.: Produção de 1000 kgs/24 horas = 1000lt de Água) | Quadro Eléctrico | Painel Controlo | Válvula de Expansão Válvula

**Características da Unidade Condensadora** | Consultar (Varia Consoante os Modelos) | Unidade sem Cranagem de Protecção (sob consulta)

### Machines for Fresh Water | Production Figures at Optimal Conditions

Water Pump | Water Temperature 15°C | Air Temperature 20°C | Ice Temperature -5°/-10°C | Thickness 2mm | 1 lt Water = 1 kg Ice;  
(For Instance: Production of 1000 kgs/24 hrs = 1000lt Water) | Electrical Power Control Panel | Electric Expansion Valve | Solenoid Valve

**Condensing Unit Features** | Check (Depends on Models) | Unit without Cranage of Protection (on request)



# Máquina de Imperial Refrigerador Extração Cerveja



Modelo 60Lts | 100Lts



Modelo E.D. 25

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Cuba PVC	*Evaporador Tubo Cobre	Peso (Kg)
C12008000	60 Lts	400 x 400 x 750	36 lts	14 Kg/Banco de Gelo	40
C12008001	100 Lts	470 x 470 x 780	55 lts	20 Kg/Banco de Gelo	500
C12008000_000	E.D. 25	280 x 420 x 370			220

## Características Characteristics

### Modelo 60-100Lts

\* Evaporador em Tubo Cobre Formando Banco de Gelo 14Kg

### Model 60-100Lts

\* Copper Tube Evaporator Forming Ice Bank 14Kg

### Modelo E.D. 25 | Não Necessita Garrafa CO2 para tirar Cerveja

Estrutura em Inox com Painéis Vermelho e Amarelo | Temperatura Regulável até +4°C com Temperatura Ambiente de +25°C | Sem Água, Sem Gelo Acumulado é um Frio Directo e Constante à Serpentina de Cerveja | Monómetro Indicador da Pressão do Barril | Compressor: R134a; de Baixo Consumo Energético, para Começar a Extrair Cerveja basta Trabalhar 10 a 15 minutos | Kit de Tubagem com 1.5mts | Mini Compressor de Ar, Isento de Óleo, com Ar Filtrado que pode Substituir a Garrafa de Co2, desde que o Barril não Exceda 5 Dias Após a sua Abertura

### Model E.D. 25 | Is Not Necessary Co2 Gas to Extract Beer

Structure in Stainless Steel with Red and Yellow Panel | Adjustable Temperature up to +4°C with Ambient Temperature +25°C | Without Water, Without Ice Accumulated is a Cold Direct and Constant to the Serpentine Beer | Pressure Gauge Indicator of the Barrel Pressure | Compressor: R134a; Low Energy Consumption, to Extract Beer only have to Work 10 to 15 minutes | Tubing Kit with 1.5mts | Mini Air Compressor, Oil Free, with Air Filter that can Replace the CO2 Bottle, since the Barrel does not Exceed 5 Days After its Opening

## Arcas Congeladoras

-18°C / -22°C

### Uso Profissional Professional Use



Arca Congeladora  
MF 120 - MF 460



Arca Congeladora  
MF 570/570 2P/700

Cesto Arca | MF 120-570  
Basket | MF 120-570  
Cod. 703038  
Cesto Arca | MF 700  
Basket | MF 700  
Cod. 703039

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Com Embalagem W x D x H (mm)	Vol. (Lt)	Power	N.º Cestos	Peso
701103	MF 120	600 x 530 x 840	630 x 570 x 870	120/84	105 W	Opcional	25/26 Kg
705082	MF 150	580 x 620 x 840	660 x 660 x 870	150/116	105 W	Opcional	34/35 Kg
701099	MF 240	830 x 630 x 840	890 x 680 x 870	240/195	148 W	1	38/39 Kg
701100	MF 320	990 x 630 x 840	1050 x 680 x 870	320/247	148 W	1	44/45 Kg
701101	MF 370	1170 x 630 x 840	1240 x 680 x 870	370/304	192 W	1	50/52 Kg
701102	MF 460	1400 x 630 x 840	1450 x 680 x 870	460/376	217 W	2	58/60 Kg
700220	MF 570	1600 x 630 x 840	1640 x 680 x 870	550/430	217 W	3	64/67 Kg
700221	MF 570 2P	1600 x 630 x 840	1640 x 680 x 870	550/430	217 W	3	64/67 Kg
700222	MF 700	1570 x 670 x 1000	1640 x 780 x 1130	700/640	260 W	2	96/117 Kg

#### Características Characteristics

**MF** | Evaporador Estático | Descongelação Manual | Termostato Regulável | Volt. e Frequência; 230V/50Hz | Classe Energética C, p/ Modelo MF 700; Classe D  
**MF** | Static Evaporator | Manual Defrost | Adjustable Thermostat | Voltage and Frequency; 230V/50Hz | Energy Class C, for Model MF700; Class D

### Uso Doméstico | A++ Domestic Use



Congelador Horizontal  
TCHEU100 SI A++



Congelador Horizontal  
TCHEU180/240/310 SI A++

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Com Embalagem W x D x H (mm)	Vol. (Lt)	Power	N.º Cestos	Peso
C14010011	TCHEU 100 SI	610 x 650 x 850	650 x 660 x 890	102/102	56 W	1	26/28 Kg
C14010011_000	TCHEU 180 SI	890 x 685 x 870	950 x 730 x 900	172/172	85 W	1	39/41 Kg
C14010011_001	TCHEU 240 SI	1100 x 685 x 870	1160 x 730 x 900	232/232	120 W	1	51/53 Kg
C14010011_002	TCHEU 310 SI	1330 x 685 x 870	1160 x 730 x 900	300/300	130 W	1	53/55 Kg

#### Características Characteristics

**Congeladores Horizontais TCHEU** | Classe Energética A++ | Refrigerante R600 | Compartimento e Interruptor de Congelação Rápida | Alarme | Ligar-Desligar  
Termostato Regulável | Opcionais: Pés | Voltagem e Frequência (110V/60Hz) | Tampo c/ Fechadura; Tampo c/ Luz e Ventilador (Excepto p/ Modelo TCHEU 100 SI)  
**Horizontal Freezers TCHEU** | Energy Class A++ | Refrigerant R600 | Fast Freeze Compartment and Switch | Alarm | Switch On-Off | Adjustable Thermostat  
Options: Feet | Voltage and Frequency (110V/60HZ) | Lid with Lock; Lid with Light and Fan (Except for Model TCHEU 100 SI)

# Arcas Congeladoras | Portas de Correr

-18°C / -22°C



Arca Congeladora | POC  
Porta Opaca



Arca Congeladora | PV  
Porta Vidro



Arca Congeladora | PVH  
Porta Vidro Curvo

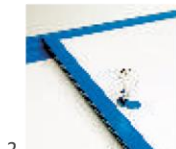
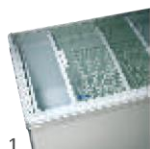
Aplicação de Digital  
Application of a Digital

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Com Embalagem W x D x H (mm)	Vol.   Lt	Power	V / Hz / A	Peso
700230	MF 220 POC	827 x 670 x 895	884 x 725 x 910	194/166	171 W	230/50/1.8	48/52 Kg
700231	MF 300 POC	1063 x 670 x 895	1120 x 725 x 910	276/237	199 W	230/50/2	54/59 Kg
700232	MF 400 POC	1283 x 670 x 895	1340 x 725 x 910	351/303	243 W	230/50/2.3	57/63 Kg
700233	MF 500 POC	1503 x 670 x 895	1560 x 725 x 910	426/390	269 W	230/50/2.5	60/67 Kg
700234	MF 220 PV	843 x 670 x 895	884 x 725 x 910	194/166	171 W	230/50/1.8	48/52 Kg
700235	MF 300 PV	1063 x 670 x 895	1120 x 725 x 910	276/237	199 W	230/50/2	54/59 Kg
700236	MF 400 PV	1283 x 670 x 895	1340 x 725 x 910	351/303	243 W	230/50/2.3	57/63 Kg
700237	MF 500 PV	1503 x 670 x 895	1560 x 725 x 910	426/390	269 W	230/50/2.5	60/67 Kg
700242	MF 220 PVH	843 x 670 x 895	884 x 725 x 930	144/166	171 W	230/50/1.8	48/52 Kg
700238	MF 300 PVH	1063 x 670 x 895	1120 x 725 x 930	273/230	199 W	230/50/2	54/59 Kg
700239	MF 400 PVH	1283 x 670 x 895	1340 x 725 x 930	348/300	243 W	230/50/2.3	57/63 Kg
700240	MF 500 PVH	1503 x 670 x 895	1560 x 725 x 930	423/380	269 W	230/50/2.5	60/67 Kg

## Características Characteristics

1 - Número de Cestos; Opcional | 2 - Tampa com Fechadura | 3 - Termómetro | 4 - Rodas | Classe NT | Publicidade/Logo Marca; Opcional  
1 - Number of Basket; Optional | 2 - Cover with Lock | 3 - Thermometer | 4 - Wheels | Class NT | Advertising/Logotype; Optional

Imagens Ilustrativas Illustrative Images





## Expositores para Congelados Portas de Correr



Congelador Vertical | C 130 T



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Vol.   Lt	Temp.(°C)	Peso	Prateleiras
701106	C 130T	540 x 600 x 880	130	-10°/-20°C	35 Kg	4



Linha Congeladora Porta Vidro | CHV/V

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Com Embalagem W x D x H (mm)	Alimentação	Power	Peso
C12004038	750 CHV/V	1550 x 960 x 780	1640 x 1030 x 840	230V/50Hz	394 W	81/96 Kg
C12004039	900 CHV/V	2050 x 960 x 780	2140 x 1030 x 840	230V/50Hz	476 W	105/120 Kg
C12004040	1100 CHV/V	2500 x 960 x 780	2590 x 1030 x 840	230V/50Hz	476 W	125/143 Kg

Acessórios Accessories	Dimensões	N.º   750 CHV/V	N.º   900 CHV/V	N.º   1100 CHV/V
Cesto Basket	765 x 275 x 230	3	5	7
*Cesto Basket	355 x 275 x 230	8	12	16
Divisória de Cesto Divider Basket	-----	-----	-----	-----
Barra Inox Inox Bar	-----			
Divisória Baixa Low Divider	285 x 212	5	7	10
Divisória Alta High Divider	770 x 471	5	7	10
Porta Preço Showcase Prices	Alt. = 45			

\* Aplicação com Barra Inox | Divisórias em Arame \* Application with Stainless Steel Bar | Wire Divider

# Expositores para Congelados



Expositor para Congelados | Refrigerados



Expositor CEP TOPO



Expositor CEP 2.0/1.5 VCI

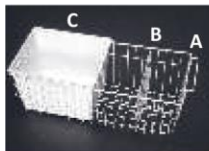


Expositor CEP 2.0/1.5 VLC

## Características Characteristics

**Expositores** | Interior e Exterior em Chapa Galvanizada Revestida a PVC Branco  
**CEP/VCI** | 1 Par de Tampas de Correr Curvas; Vidro Térmico  
**CHV/VLC** | Tampa de Levantar Curva; Vidro Térmico

**Display** | Interior and Exterior Skinplate in White PVC Coated Galvanised Steel  
**CEP/VCI** | 1 Pair of Curved Sliding Lids; Thermal Glass  
**CHV/VLC** | Curved Hinged Lid; Thermal Glass



- A | Cesto - 766x275x230
- B | Divisória Cesto - 285x212
- C | Cuba

Perfil Porta Preços

Modelos Compatível (a) CEP 2.0 VCI - (b) CEP 1.5 VCI - (c) CEP Topo  
 Compatible Model

Acessórios Accessories	Dimensões W x D
(a) Kit Prateleira Dupla 325 Double Shelf Kit	1990 x 500mm
(b) Kit Prateleira Dupla 313 Double Shelf Kit	1490 x 500mm
(a) Kit Prateleira Simples 315 Single Shelf Kit	1990 x 305mm
(b) Kit Prateleira Simples 310 Single Shelf Kit	1490 x 305mm
(a) Kit União 335 Join Kit	1990 x 145mm
(b) Kit União 330 Join Kit	1490 x 145 mm

Código	Modelo	W x D x H (mm)
C12004016	CEP Topo	1770 x 840 x 900
C12004017	CEP 1.5 VCI	1500 x 880 x 940
C12004018	CEP 2.0 VCI	2000 x 880 x 940
C12004019	CEP 1.5 VLC	1500 x 880 x 940
C12004026	CEP 2.0 VLC	2000 x 880 x 940

Acessórios Accessories	Dimensões W x D
(c) Kit União Join Kit	1200 x 145 mm
(c) Kit Prateleira Simples Single Shelf Kit	1300 x 305 mm
(c) Kit Prateleira Dupla Double Shelf Kit	130 x 500 mm
Perfil Porta Preços Showcase Prices	1400 x 38 mm
Perfil Porta Preços Showcase Prices	1900 x 38 mm
Perfil Porta Preços Showcase Prices	800 x 38 mm

## Acessórios Accessories

(a) CEP 2.0 VCI / (b) CEP 1.5 VCI / (c) CEP Topo



kit Prateleira Dupla (a)/(b)



kit Prateleira Simples (a)/(b)



kit União (a)/(b)



kit União ©



kit Prateleira (c)



kit Prateleira Dupla (c)

## Divisórias Dividers

(a) CEP 2.0 VCI / (b) CEP 1.5 VCI / (c) CEP Topo



Pequena Longitudinal  
W 600 x D 350  
(a)/(b)



Grande Longitudinal  
W 1100 x D 350  
(a)



Baixa Longitudinal  
W 735 x D 260  
(a)/(b)



Baixa Transversal  
W 670 x D 280  
(a)/(b)



Alta Transversal  
W 680 x D 380  
(a)/(b)



Transversal  
W 650 x D 275  
(c)

# Expositores para Congelados | Refrigerados



Expositor para Congelados | Refrigerados



Expositores "Super 2"



Expositores "Super Topo"

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Controlo	Vol.   Lt	Temp.(°C)	Power	Consumo	Peso
C12004022	Super 2DPN	2020 x 930 x 790	Digital "Positivo/Neg."	580	+15°/-26°C	615 W	8.3Kw/24h	127 Kg
C12004021	Super 2D	2020 x 930 x 790	Digital	580	-18°/-28°C	533 W	6.9Kw/24h	127 Kg
C12004020	Super 2	2020 x 930 x 790	Analógico	580	-18°/-28°C	533 W	6.6Kw/24h	127 Kg
C12004025	Super Topo DPN	1990 x 930 x 790	Digital "Positivo/Neg."	470	+15°/-26°C	615 W	8.3Kw/24h	120 Kg
C12004024	Super Topo D	1990 x 930 x 790	Digital	470	-18°/-28°C	533 W	6.9Kw/24h	120 Kg
C12004023	Super Topo	1990 x 930 x 790	Analógico	470	-18°/-28°C	533 W	6.6Kw/24h	120 Kg

## Características Characteristics

Expositores para Congelados e Refrigerados | Interior e Exterior em Skinplate | Condensador Ventilado | Alarmes de Segurança | Indicação de Temperatura  
Tampas de Vidro Temperadas | Classe Climática 3 | Tensão: 220-240V/50Hz | Iluminação Interior Led | Todos os Modelos com 2 Divisórias

Display for Ice Creams and Frozen Food | Interior e Exterior Skinplate | Fan Assisted Condenser | Safety Alarms | Temperature Display | Tempered Glass Lids  
Climat Class 3 | Frequency: 220-240V/50Hz | Led Lighting Interior | All Models with 2 Dividers

Acessórios Accessories	Dimensões (mm)
Divisória Metálica "Super Topo" Metallic Divider	-----
Divisória Metálica "Super 2" Metallic Divider	285 x 212
Cesto "Super 2" Basket	765 x 275 x 230
Perfil Expositor de Preços "Super Topo" Ticket Edging Strip	950
Perfil Expositor de Preços "Super 2" Ticket Edging Strip	1885
Kit União "Super 2" Join Kit	1990 x 145
Kit Prateleira Simples "Super 2" Single Shelf Kit	1990 x 305
Kit Prateleira Dupla "Super 2" Double Shelf Kit	1990 x 500





58 | 78 | 98 Lts



235 Lts



FLG6 | FLG8  
FLP6 | FLP8

Código	Modelo/Vol.	W x D x H (mm)	Grelhas Grids	Power	Temp. °C	Frio	Gás	Peso (Kg)
C09010001	58Lts	425 x 380 x 805	2	0.18 kW/230V	+4°/+12°C	Ventilado	R600a	28.5
C09010002	78Lts	425 x 380 x 960	3	0.18 kW/230V	+4°/+12°C	Ventilado	R600a	32.5
C09010003	98Lts	425 x 380 x 1100	4	0.18 kW/230V	+4°/+12°C	Ventilado	R600a	37.5
*C09010004	235Lts	520 x 485 x 1700	4	0.25 kW/230V	+4°/+12°C	Ventilado	R600a	77

### Características Characteristics

Descongelamento Automático | Com Iluminação Interna | \* Prateleiras Ajustáveis | \* 4 Rodízios Giratórios (2 c/ Travão) | \* Iluminação Led  
Automatic Defrost | With Interior Light | \* Adjustable Shelves | \* 4 Swivel Castors (2 with Brake) | \* Led Lighting

Código	Modelo/Vol.	W x D x H (mm)	Grelhas Grids	Power	Temp./°C	Frio	Gás	Peso (Kg)
C14010012	FLP6/380Lts	620 x 670 x 1940	5 (480 x 470)	0.385kW/230V	+2°/+8°C	Ventilado	R134A	220
C14010013	FLP8/510Lts	810 x 670 x 1940	5 (650 x 530)	0.45kW/230V	+2°/+8°C	Ventilado	R404A	280
C14010014	FLG6/365Lts	620 x 670 x 1940	5 (460 x 400)	0.65kW/230V	-20°/-12°C	Estático	R404A	230
C14010015	FLG8/495Lts	810 x 670 x 1940	5 (660 x 460)	0.90kW/230V	-20°/-12°C	Estático	R404A	290

### Características Characteristics

FLP 6 - FLP 8 | Descongelamento Automático | Iluminação Led Automatic Defrosting | Led Lighting  
FLG 6 - FLG 8 | Descongelamento Manual | Iluminação Led Manual Defrosting | Led Lighting

# Vitrinas Refrigeradas

## Vitрина Standard



Vitrina Standard | V6N



Vitrina V46



Vitrina V68

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp. °C	Gás	Peso (Kg)
720110_004	V4N	1085 x 395 x 245	1260 x 500 x 375 (4 Bjs)	4 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	32.5
720110_003	V6N	1438 x 395 x 245	1550 x 500 x 375 (6 Bjs)	6 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	38
720110_009	V8N	1788 x 395 x 245	1930 x 500 x 375 (8 Bjs)	8 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	44

### Características Characteristics

Cor Standard Preto; Outras Cores sob Pedido | Termostato Digital | Iluminação Led | Pot. Frigorífica: 1.5A | Descongelación Automática | Cuba Embutida c/ Esgoto; Profund. Cuba: 40mm | Motor Incorporado | Capa de Vidro Vitrificado Resistente a Golpes, Ácidos e Detergentes | Possibilidade de Retirar o Vidro Frontal sem Ferramentas | Pés Reguláveis

Standard Color Black; Other Colors on Request | Digital Thermostat | Lighting System Led | Refrigerated Power: 1.5A | Automatic Defrosting | Embedded Cuba with Sewage; Cuba Depth: 40mm | Motor Embedded | Vitirified Glass Cover Resistant to Shock, Acids and Detergents | Possibility to Remove the Front Glass without Tools Adjustable Feet

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp. °C	Gás	Peso (Kg)
C14010016	V46	1085 x 395 x 360	1260 x 500 x 455 (6 Bjs)	6GN-1/6x35 + 4GN-1/3x40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	37.5
C14010017	V68	1438 x 395 x 360	1550 x 500 x 455 (8 Bjs)	8GN-1/6x35 + 6GN-1/3x40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	43

### Características Characteristics

V46 | 2 Pisos de Exposição c/ Iluminação Led | Porta Traseira | Vidro Temperado | Cuba Embutida em AISI 304 | Vidro Rebatível através de Dobradiça Invisível

V68 | Termostato Digital Regulável | Iluminação Led; Efeito Lua | Visibilidade Máxima do Produto | Cor Standard Preto; Outras Cores sob Pedido

V46 | Two Exhibition Levels with Lighting System Led | Back Door | Tempered Glass | Cuba Recessed AISI 304 | Folding Glass with Invisible Hinge

V68 | Adjustable Electronic Thermostat | Lighting Led; Moon Effect | Maximum Product Visibility | Standard Color Black; Other Colors on Request

# Vitrinas Refrigeradas

## Vitrina 2 Pisos | Slim 2 Pisos



Vitrina 2 Pisos | V26N



Vitrina Slim 2 Pisos | VSL6

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp. °C	Gás	Peso (Kg)
C12004006	V24N	1085 x 395 x 360	1260 x 500 x 455 (4 Bjs)	4 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	37.5
C12004007	V26N	1438 x 395 x 360	1550 x 500 x 455 (6 Bjs)	6 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	43
C12004008	V28N	1788 x 395 x 360	1930 x 500 x 455 (8 Bjs)	8 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	49

### Características Characteristics

Termostato Digital | Iluminação Led | Potência Frigorífica: 1.5A | Descongelação Automática | Cuba Embutida c/ Esgoto; Profund. Cuba: 40mm | Motor Incorporado  
 Capa de Vidro Vitrificado Resistente a Golpes, Ácidos e Detergentes | Possibilidade de Retirar o Vidro Frontal sem Ferramentas | Cor Standard Preto; Outras Cores sob Pedido

Digital Thermostat | Lighting System Led | Refrigerated Power: 1.5A | Automatic Defrosting | Embedded Cuba with Sewage; Cuba Depth: 40mm | Motor Embedded  
 Vitriified Glass Cover Resistant to Shock, Acids and Detergents | Possibility to Remove the Front Glass without Tools | Standard Color Black; Other Colors on Request

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp. °C	Gás	Peso (Kg)
C14010018	VSL6	1350 x 240 x 390	1460 x 345 x 485 (6 Bjs)	6 GN 1/6 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	38
C14010019	VSL8	1710 x 240 x 390	1820 x 345 x 485 (8 Bjs)	8 GN 1/6 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	48

### Características Characteristics

Dois Pisos de Exposição | Espaço para Motor Reduzido | Iluminação Led; Mínimo Consumo | Porta Traseira | Cor Standard Preto; Outras Cores sob Pedido

Two Exhibition Levels | Engine Space More Reduced | Lighting Led; Minimum Power Consumption | Back Door | Standard Color Black; Other Colors on Request



# Vitrinas Refrigeradas

## Vitrina Sushi | Slim Sushi



Vitrina Sushi | VS6N



Vitrina Slim Sushi | VSL6S

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp.°C	Gás	Peso (Kg)
720088_005	VS4N	1085 x 395 x 245	1260 x 500 x 375 (4 Bjs)	4 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	35
720088_002	VS6N	1438 x 395 x 245	1550 x 500 x 375 (6 Bjs)	6 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	42
720088_003	VS8N	1788 x 395 x 245	1930 x 500 x 375 (8 Bjs)	8 GN 1/3 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	49

### Características Characteristics

Termostato Digital | Iluminação Led | Potência Frigorífica: 1.5A | Descongelação Automática | Cuba Embutida c/ Esgoto; Profund. Cuba: 40mm | Motor Incorporado  
 Capa de Vidro Vitroficado Resistente a Golpes, Ácidos e Detergentes | Possibilidade de Retirar o Vidro Frontal sem Ferramentas | Evaporador Duplo; Alto Rendimento  
 Digital Thermostat | Lighting System Led | Refrigerated Power: 1.5A | Automatic Defrosting | Embedded Cuba with Sewage; Cuba Depth: 40mm | Motor Embedded  
 Vitrified Glass Cover Resistant to Shock, Acids and Detergents | Possibility to Remove the Front Glass without Tools | Double Evaporator; High Performance

Código	Modelo	W x D x H (mm)	W x D x H (mm)   Emb.	Bandejas	Power	Temp.°C	Gás	Peso (Kg)
C14010020	VSL6S	1350 x 240 x 390	1460 x 345 x 485 (6 Bjs)	6 GN 1/6 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	38
C14010021	VSL8S	1710 x 240 x 390	1820 x 345 x 485 (8 Bjs)	8 GN 1/6 x 40	230V/50-60Hz	+1°/+5°C	R134a	48

### Características Characteristics

Termostato Digital Regulável | Evaporador Superior | Iluminação Led; Mínimo Consumo | Cap.: 6 Bandejas GN 1/6 x 65 | Cor Standard Preto; Outras Cores sob Pedido  
 Adjustable Electronic Thermostat | Evaporator Top | Lighting Led; Minimum Power Consumption | Capacity: 6 Trays GN 1/6 x 65 | Standard Color Black; Other Colors

# Vitrina Quente | Expositor Neutro



Vitrina Quente Standard | C6



Vitrina Aquecida 2 Pisos | C26



Expositor Neutro 1 Piso | E4

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Iluminação
720110_035	C4	840 x 395 x 270	-----
720110_011	C6	1190 x 395 x 270	-----
C12004009	C4L	840 x 395 x 270	Power LED
C12004010	C6L	1190 x 395 x 270	Power LED

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Iluminação
C12004011	C24	840 x 395 x 360	-----
C12004012	C26	1190 x 395 x 360	-----
C12004013	C24L	840 x 395 x 360	Power LED
C12004014	C26L	1190 x 395 x 360	Power LED

## Características Characteristics

Cuba Embutida em Inox AISI 304, com Esgoto para Facilitar a Limpeza | Sistema de Iluminação Led; Mínimo Consumo | Vidro Temperado e Rebatível | Conserva Alimentos a mais de 70°C | Sistema de Aquecimento em Banho Maria

Embedded Cuba Built in Inox AISI 304, with Drain to Facilitate Cleaning | Lighting System Led; Minimum Power Consumption | Tempered Glasses and Folding | Hold Food at more than 70°C | Heating System in Water Bath

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Iluminação
720110_020	E4	840 x 380 x 170	-----
720110_013	E6	1190 x 380 x 170	-----
720076	E4L	840 x 380 x 170	High Power LED
720110_007	E6L	1190 x 380 x 170	High Power LED

## Características Characteristics

Fundo Completo em Inox AISI 304 | Sistema de Iluminação Led; Mínimo Consumo | Vidro Temperado e Rebatível

Complete Fund in Inox AISI 304 | Lighting System Led; Minimum Power Consumption | Tempered Glasses and Folding

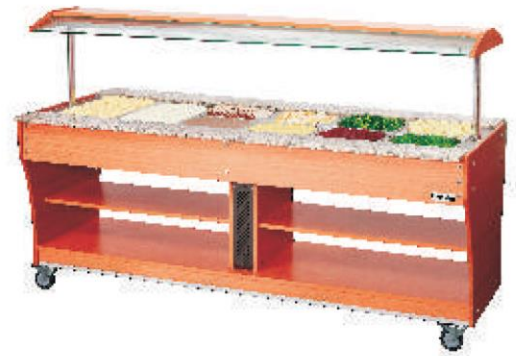
## Gastro Buffet



Gastro Buffet Quente  
GN 3 x 1/1



Gastro Buffet Quente  
GN 4 x 1/1



Gastro Buffet Quente  
GN 6 x 1/1

B

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp. °C	Power	Alimentação	Peso (Kg)
C10010001	G.B. Quente GN 3 x 1/1	1200 x 880 x 1370	30°/90°C	2 kW	230V/50-60Hz	112
C10010002	G.B. Quente GN 4 x 1/1	1490 x 880 x 1370	30°/90°C	3.0 kW	230V/50-60Hz	136
C10010002_000	G.B. Quente GN 6 x 1/1	2150 x 880 x 1370	30°/90°C	2 x 2 kW	230V/50-60Hz	184



Gastro Buffet Salad Bar  
GN 3 x 1/1



Gastro Buffet Salad Bar  
GN 4 x 1/1



Gastro Buffet Salad Bar  
GN 6 x 1/1

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp. °C	Power	Alimentação	Peso (Kg)
C09020072_001	G.B. Salad Bar GN 3 x 1/1	1200 x 880 x 1370	2°/10°C	0.236 kW	230V/50Hz	112
C09020072	G.B. Salad Bar GN 4 x 1/1	1490 x 880 x 1370	2°/10°C	0.507 kW	230V/50Hz	152
C09020072_000	G.B. Salad Bar GN 6 x 1/1	2150 x 880 x 1370	2°/10°C	0.507 kW	230V/50Hz	197

### Características Characteristics

**Vitrines Refrigeradoras ou Quentes Adaptadas para Tabuleiros GN** | Com Torneira de Descarga | Disponíveis em vários Tamanhos e Capacidades | Tabuleiros GN Não Incluídos | Vidro Temperado | Comandos Electrónicos Digitais | Tampo de Trabalho em Granito Rosa Porrino | Paredes Laterais e Corpo em Madeira, Cor Nogueira | Bacia em Aço Inoxidável; 150mm de Profundidade | 4 Rodízios com Travões | Tela Superior Iluminada

**Refrigerated and Hot Vitrines Suitable for Containers GN Pans** | With Drain Tap | Available in Different Lengths and Capacities | GN Trays Not Included | Tempered Glass Electronic Digital Control | Worktop made of Granite Rosa Porrino | Side Walls and Body made of Wood, Walnut Colour | Basin made of Stainless Steel; 150mm Deep | 4 Castors with Brakes | Sneeze Screen Illuminated





Régua Self



Régua Vidros Curvos



Régua Vidros Planos



Código	Modelo   Vitrine	W x D x H (mm)	Área   Exposição	Vol. c/ Embalagem	Peso Útil/Bruto
C10010100	Self   Régua 1000	1000 x 1068 x 900	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010101	Self   Régua Peixe 1000	1000 x 1068 x 900	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010106	Vidros Curvos   Régua 1000	1000 x 1068 x 1250	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010107	Vidros Curvos   Régua Peixe 1000	1000 x 1068 x 1250	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010112	Vidros Planos   Régua 1000	1000 x 1068 x 1219	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010113	Vidros Planos   Régua Peixe 1000	1000 x 1068 x 1219	0.686 (m <sup>2</sup> )	1.295 (m <sup>3</sup> )	105/125 Kg
C10010102	Self   Régua 1500	1500 x 1068 x 900	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010103	Self   Régua Peixe 1500	1500 x 1068 x 900	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010108	Vidros Curvos   Régua 1500	1500 x 1068 x 1250	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010109	Vidros Curvos   Régua Peixe 1500	1500 x 1068 x 1250	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010114	Vidros Planos   Régua 1500	1500 x 1068 x 1219	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010115	Vidros Planos   Régua Peixe 1500	1500 x 1068 x 1219	0.954 (m <sup>2</sup> )	1.873 (m <sup>3</sup> )	140/165 Kg
C10010104	Self   Régua 2000	2000 x 1068 x 900	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg
C10010105	Self   Régua Peixe 2000	2000 x 1068 x 900	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg
C10010110	Vidros Curvos   Régua 2000	2000 x 1068 x 1250	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg
C10010111	Vidros Curvos   Régua Peixe 2000	2000 x 1068 x 1250	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg
C10010116	Vidros Planos   Régua 2000	2000 x 1068 x 1219	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg
C10010117	Vidros Planos   Régua Peixe 2000	2000 x 1068 x 1219	1.222 (m <sup>2</sup> )	2.452 (m <sup>3</sup> )	185/210 Kg

## Características Characteristics

### Régua

Refrigeração pelo Sistema de Circulação Forçada de Ar | Microprocessador Electrónico Programável c/ Indicação de Temperatura | Interior em Inox  
Portas de Acrílico | Tampo de Serviço em Mármore | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R134a | Portas Corrediças em Acrílico | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Cores e Publicidade sob Consulta

### Régua Peixe

Portas de Acrílico | Tampo de Serviço em Inox | Duplo Sistema de Refrigeração

### Normal

Refrigeration by the Forced Circulation System of Air | Programmable Electronic Microprocessor with Temperature Indication | Stainless Steel Inside  
Acrylic Doors | Service Top in Marble | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Acrylic Sliding Doors | Inside Illumination for Better Product Presentation | Colors and Advertising under Consultation

### Fish

Acrylic Doors | Stainless Steel Service Top | Double Refrigeration System

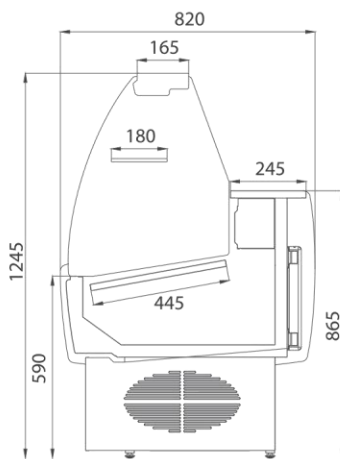
# Vitrinas Charcutaria PRIMA



Prima | Branco



Prima | Azul



Código	Modelo   Vitrina	W x D x H (mm)	Área   Exposição	Vol. c/ Embalagem	Peso Útil/Bruto
C10010118	Prima 1000	1000 x 820 x 1245	0.840 (m <sup>2</sup> )	1.080 (m <sup>3</sup> )	12/172 Kg
C10010119	Prima 1300	1300 x 820 x 1245	1.068 (m <sup>2</sup> )	1.380 (m <sup>3</sup> )	128/180 Kg
720135	Prima 1500	1500 x 820 x 1245	1.220 (m <sup>2</sup> )	1.580 (m <sup>3</sup> )	140/186 Kg
C10010121	Prima 1700	1700 x 820 x 1245	1.371 (m <sup>2</sup> )	1.780 (m <sup>3</sup> )	155/219 Kg
C10010122	Prima 2000	2000 x 820 x 1245	1.599 (m <sup>2</sup> )	2.081 (m <sup>3</sup> )	178/252 Kg

## Decoração Decoration



Branco  
White



Vermelho  
Red



Azul  
Blue



Verde  
Green



Cinza  
Grey



Amarelo  
Yellow

## Características Characteristics

### Prima

Com Reserva | Vidros Curvos c/ Frio Incorporado | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Natural de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Tomada Suplementar de 10 Amperes | Tabuleiro e Tampo de Serviço em Aço Inox | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC Refrigerante R134a | Portas Corrediças em Acrílico | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Diversas Cores de Decoração Frontal Temperatura de Funcionamento: +2°C/+6°C | Sistema Automático de Evaporação de Água Incluído

### Prima

With Understorage | Curved Glass with Incorporated Cold | Refrigeration by the Natural Circulation System of Air | Programmable Eléctronic Microprocessor with Temperature Indication | 10 Amp Additional Taken | Board and Service Top in Stainless Steel | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Acrylic Sliding Doors | Inside Illumination for Best Product Presentation | Several Colours for Frontal Decoration Operation Temperature: +2°C/+6°C | Automatic Defrosting Kit Included

# Vitrinas Talho MAXIME M



Maxime M | Vidros Planos



Maxime M | Vidros Curvos



Reserva Refrigerada  
Refrigerated Under Storage

Código	Modelo   Vitrina	W x D x H (mm)	Área   Exposição	Vol. Reserva	Portas	Vol. c/ Emb.	Peso Útil/Bruto
C14010022	Vidros Planos   Max. M 1000	1040 x 1145 x 1260	0.654 (m <sup>2</sup> )	170 (m <sup>3</sup> )	1	1.532 (m <sup>3</sup> )	190/230 Kg
C14010022_000	Vidros Curvos   Max. M 1000	1040 x 1145 x 1230	0.654 (m <sup>2</sup> )	170 (m <sup>3</sup> )	1	1.532 (m <sup>3</sup> )	190/230 Kg
C14010023	Vidros Planos   Max. M 1500	1540 x 1145 x 1260	1.017 (m <sup>2</sup> )	272 (m <sup>3</sup> )	1	2.291 (m <sup>3</sup> )	216/285 Kg
C14010023_000	Vidros Curvos   Max. M 1500	1540 x 1145 x 1230	1.017 (m <sup>2</sup> )	272 (m <sup>3</sup> )	1	2.291 (m <sup>3</sup> )	216/285 Kg
C14010024	Vidros Planos   Max. M 2000	2040 x 1145 x 1260	1.381 (m <sup>2</sup> )	369 (m <sup>3</sup> )	2	2.981 (m <sup>3</sup> )	324/390 Kg
C14010024_000	Vidros Curvos   Max. M 2000	2040 x 1145 x 1230	1.381 (m <sup>2</sup> )	369 (m <sup>3</sup> )	2	2.981 (m <sup>3</sup> )	324/390 Kg
C14010025	Vidros Planos   Max. M 2500	2540 x 1145 x 1260	1.744 (m <sup>2</sup> )	466 (m <sup>3</sup> )	3	3.671 (m <sup>3</sup> )	390/459 Kg
C14010025_000	Vidros Curvos   Max. M 2500	2540 x 1145 x 1230	1.744 (m <sup>2</sup> )	466 (m <sup>3</sup> )	3	3.671 (m <sup>3</sup> )	390/459 Kg
C14010026	Vidros Planos   Max. M 3000	2940 x 1145 x 1260	2.107 (m <sup>2</sup> )	564 (m <sup>3</sup> )	4	4.223 (m <sup>3</sup> )	432/513 Kg
C14010026_000	Vidros Curvos   Max. M 3000	2940 x 1145 x 1230	2.107 (m <sup>2</sup> )	564 (m <sup>3</sup> )	4	4.223 (m <sup>3</sup> )	432/513 Kg

## Decoração Decoration



Vermelho  
Red



Azul  
Blue



Verde  
Green



Cinza  
Grey

## Características Characteristics

### Maxime M

Com Reserva | Construção Modular com Possibilidade de Montagem em Canal (Por Encomenda) | Modelo Standard Inclui Prateleira Refrigeração pelo Sistema de Circulação Natural de Ar | Microprocessador Electrónico Programável c/ Indicação de Temperatura | Tomada Suplementar de 10 Amperes Tabuleiro e Tampo de Serviço em Aço Inox AISI 304 | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R404A | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Diversas Cores de Decoração Frontais | Temperatura de Funcionamento: 0°C/+2°C | Comprimento das Vitrinas Sem Laterais: -100mm

### Maxime M

With Understorage | Modular Construction with Chanel Mouting Possibility (Only by Order) | Intermediate Ambient Shelf as Standard Refrigeration by the Forced Circulation System of Air | Electronically Controlled with Digital Temperature Display | 10 Amp Socket for Slicer/Scales AISI 304 Stainless Steel Interior Rear Shelf and Decks | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R404A | Inside Illumination for Best Product Presentation | Various Choice of Front Colors | Operation Temperature: 0°C/+2°C | Length of Showcases without Side: -100mm





Maxime P | Madeira Escura



- Decoração Decoration**
-  Madeira Clara  
Light Wood
  -  Madeira Escura  
Dark Wood

Código	Modelo   Vitrine	W x D x H (mm)	Área   Exposição	Portas	Vol. c/ Emb.	Vol. Reserva	Peso Útil/Bruto
C14010027	Madeira   Maxime P 1000	1000 x 1142 x 1336	0.637 (m <sup>2</sup> )	1	1.576 (m <sup>3</sup> )	0.250 (m <sup>3</sup> )	150/238 Kg
C14010027_000	Madeira   Maxime P 1500	1500 x 1142 x 1336	0.990 (m <sup>2</sup> )	1	2.236 (m <sup>3</sup> )	0.252 (m <sup>3</sup> )	208/300 Kg
C14010027_001	Madeira   Maxime P 2000	2000 x 1142 x 1336	1.343 (m <sup>2</sup> )	2	2.926 (m <sup>3</sup> )	0.342 (m <sup>3</sup> )	270/332 Kg
C14010027_002	Madeira   Maxime P 2500	2500 x 1142 x 1336	1.697 (m <sup>2</sup> )	3	3.616 (m <sup>3</sup> )	0.432 (m <sup>3</sup> )	310/380 Kg
C14010027_003	Madeira   Maxime P 3000	2900 x 1142 x 1336	1.980 (m <sup>2</sup> )	4	4.168 (m <sup>3</sup> )	0.504 (m <sup>3</sup> )	408/488 Kg

## Características Characteristics

### Maxime P

Frio Estático | Vitrine com Reserva Refrigerada para Apresentação de Bolos e Pastéis | Modelo Standard Inclui 2 Prateleiras | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Natural de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Tampo de Serviço em Inox | Tabuleiros de Exposição em Aço Inox AISI 304 | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R134a | Portas Corrediças em Acrílico | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Temperatura de Funcionamento: +2°C/+6°C | Comprimento das Vitrinas Sem Laterais: -100mm Sistema Automático de Evaporação de Água Incluído

### Maxime P

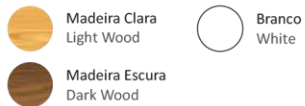
Cold Static | Display Counter with Refrigerated Understorage for Pastry | Two Intermediate Ambient Shelves as Standard | Refrigeration System Utilizes Natural Air Circulation | Electronically Controlled with Digital Temperature Display | Service Top in Stainless Steel | Deck Trays in Stainless Steel AISI 304 Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Acrylic Sliding Doors | Inside Illumination for Best Product Presentation Temperature Range: +2°C/+6°C | Length of Showcases without Side: -100mm | Automatic Defrosting Kit Included



Tejo II | ABS



## Decoração Decoration



Tejo II | Madeira Clara

Código	Modelo   Vitrina	W x D x H (mm)	Gavetas	Vol. c/ Emb.	Peso Útil/Bruto
C10010159	ABS   Tejo II 1000	1035 x 985 x 1290	1	1.188 (m <sup>3</sup> )	136/186 Kg
C10010163	Madeira   Tejo II 1000	1010 x 985 x 1290	1	1.188 (m <sup>3</sup> )	136/186 Kg
C10010160	ABS   Tejo II 1500	1485 x 985 x 1290	2	1.686 (m <sup>3</sup> )	190/250 Kg
C10010164	Madeira   Tejo II 1500	1460 x 985 x 1290	2	1.686 (m <sup>3</sup> )	190/250 Kg
C10010161	ABS   Tejo II 2000	1985 x 985 x 1290	3	2.240 (m <sup>3</sup> )	252/332 Kg
C10010165	Madeira   Tejo II 2000	1960 x 985 x 1290	3	2.240 (m <sup>3</sup> )	252/332 Kg
C10010162	ABS   Tejo II 3000	2885 x 985 x 1290	4	3.237 (m <sup>3</sup> )	360/480 Kg
C10010166	Madeira   Tejo II 3000	2860 x 985 x 1290	4	3.237 (m <sup>3</sup> )	360/480 Kg

## Características Characteristics

### Tejo II

Vitrina com Vidros Curvos | Modelo Standard Inclui 3 Prateleiras | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Natural de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Tomada Suplementar de 10 Amperes | Tampo de Serviço em Aço AISI 304 | Isolamento em Poliuretano Injectado "In Situ" - Sem CFC | Refrigerante R134a | Portas Corrediças em Acrílico | Gavetas de Exposição em Aço AISI 304 para um Fácil Carregamento | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Temperatura: +2°C/+8°C | Sistema Automático de Evaporação de Água Incluído

### Tejo II

Showcase with Curved Glasse | Standard Model Includes 3 Shelves | Refrigeration by the Natural Circulation System of Air | Electronically Controlled with Digital Temperature Display | 10 Amp Additional Taken | Stainless Steel AISI 304 Rear Shelf | Injected Polyurethane Insulation "In Situ" - Without CFC | Refrigerant R134a | Acrylic Sliding Doors | Slide Out Rear Decks for Ease Loading/Cleaning | Inside Illumination for Best Product Presentation | Temperature: +2°C/+8°C | Automatic Defrosting Kit Included



# Murais Lacticínio ou Fruteiro MARÃO II



Marão II | Lacticínio



Marão II | Fruteiro

Código	Modelo   Mural	W x D x H (mm)	Área   Prateleiras	Área   Exposição	Peso Útil/Bruto
C10010173	Lacticínio   Marão 600	600 x 840 x 1815	0.870 (m <sup>2</sup> )	1.550 (m <sup>2</sup> )	149/195Kg
712130	Lacticínio   Marão 1000	1000 x 840 x 1815	1.570 (m <sup>2</sup> )	2.090 (m <sup>2</sup> )	196/232Kg
712131	Lacticínio   Marão 1200	1200 x 840 x 1815	1.920 (m <sup>2</sup> )	2.360 (m <sup>2</sup> )	206/277Kg
C10010176	Lacticínio   Marão 1500	1500 x 840 x 1815	2.440 (m <sup>2</sup> )	2.770 (m <sup>2</sup> )	255/316Kg
C10010177	Lacticínio   Marão 2000	2000 x 840 x 1815	3.310 (m <sup>2</sup> )	3.460 (m <sup>2</sup> )	310/378Kg
C10010178	Lacticínio   Marão 2500	2500 x 840 x 1815	4.180 (m <sup>2</sup> )	4.140 (m <sup>2</sup> )	374/442Kg
C100101579	Fruteiro   Marão 600	600 x 840 x 1815	0.870 (m <sup>2</sup> )	1.550 (m <sup>2</sup> )	149/195Kg
C10010180	Fruteiro   Marão 1000	1000 x 840 x 1815	1.570 (m <sup>2</sup> )	2.090 (m <sup>2</sup> )	196/232Kg
C10010181	Fruteiro   Marão 1200	1200 x 840 x 1815	1.920 (m <sup>2</sup> )	2.360 (m <sup>2</sup> )	206/277Kg
C10010182	Fruteiro   Marão 1500	1500 x 840 x 1815	2.440 (m <sup>2</sup> )	2.770 (m <sup>2</sup> )	255/316Kg
C10010183	Fruteiro   Marão 2000	2000 x 840 x 1815	3.310 (m <sup>2</sup> )	3.460 (m <sup>2</sup> )	310/378Kg
C10010184	Fruteiro   Marão 2500	2500 x 840 x 1815	4.180 (m <sup>2</sup> )	4.140 (m <sup>2</sup> )	374/442Kg

Código	Cortina Nocturna   Modelo
703004	Marão 600
703004_001	Marão 1000
703004_002	Marão 1200
703004_004	Marão 1500
703004_006	Marão 2000
703004_007	Marão 2500

Código	Kit Iluminação Canopy   Modelo
C10010191	Marão 600
C10010192	Marão 1000
C10010193	Marão 1200
C10010194	Marão 1500
C10010195	Marão 2000
C10010196	Marão 2500

**Decoração Decoration**

- Branco White
- Vermelho Red
- Azul Blue
- Verde Green
- Cinza Grey

## Características Characteristics

### Marão II

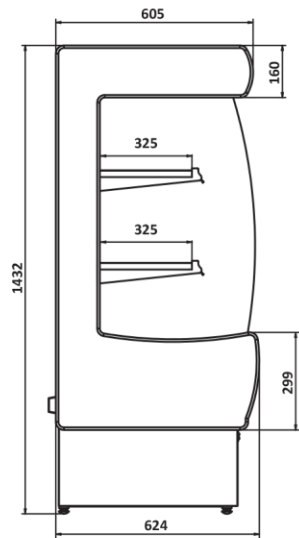
Versão Lacticínio ou Fruteiro | Mural Disponível em 6 Comprimentos Modulares | Modelo Standard Inclui 3 Prateleiras | Evaporação Eléctrica de Condensados | Ciclos de Descongelamento Automáticos | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Forçado de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R134a | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Diversas Cores de Decorações Frontais | Temperatura: +2°C/+7°C | Comprimento Mural S/ Laterais: -100mm

### Marão II

Dairy or Fruit and Vegetables Version | Available in 6 Modular Lengths | Standard Model Includes 3 Shelves | Condensed Electric Evaporation | Automatic Defrost Cycles | Refrigeration by the Forced Circulation System of Air | Programmable Electronic Microprocessor with Temperature Indication | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Inside Illumination for Best Product Presentation | Various Choice of Front Colours | Temperature: +2°C/+7°C | Length of Showcases without Side: -100mm



# Murais Lacticínio CANEDO



Código	Modelo   Mural	W x D x H (mm)	Área   Prateleiras	Área   Exposição	Vol. c/ Emb.	Peso Útil/Bruto
C10010167	Canedo 600	600 x 605 x 1432	0.560 (m <sup>2</sup> )	0.400 (m <sup>2</sup> )	0.716 (m <sup>3</sup> )	95/145 Kg
C10010168	Canedo 800	800 x 605 x 1432	0.760 (m <sup>2</sup> )	0.550 (m <sup>2</sup> )	0.933 (m <sup>3</sup> )	114/162 Kg
712123	Canedo 1000	1000 x 605 x 1432	1.000 (m <sup>2</sup> )	0.700 (m <sup>2</sup> )	1.151 (m <sup>3</sup> )	135/180 Kg
129006	Kit Rodas	Ø 80	-----	-----	-----	-----

**Decoração Decoration**

- Branco White
- Vermelho Red
- Azul Blue
- Verde Green
- Cinza Grey

## Características Characteristics

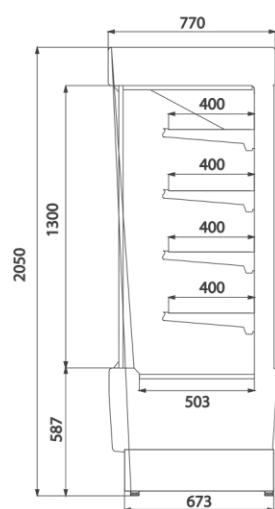
### Canedo

Mural Disponível em 3 Comprimentos | Modelo Standard Inclui 2 Prateleiras Reguláveis | Evaporação Eléctrica de Condensados | Ciclos de Descongelamento Automáticos | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Forçada de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R134a | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos Possibilidade de Iluminação Frontal Superior para Publicidade | Diversas Cores e Decorações Frontais | Temperatura: +2°C/+7°C | Publicidade sob Consulta

### Canedo

Available in 3 Lengths | Standard Model Includes 2 Adjustable Shelves | Condensed Electric Evaporation | Automatic Defrost Cycles | Refrigeration by the Forced Circulation System of Air | Programmable Electronic Microprocessor with Temperature Indication | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Inside Illumination for Best Product Presentation | Upper Frontal Illumination Possible for Publicity | Several Colours for Frontal Decoration | Temperature: +2°C/+7°C | Advertising under Consultation

# Murais Lacticínio ou Fruteiro VIZELA II



Vizela II | Lacticiano  
Vizela II | Fruteiro



Vizela II | Opção Inox

Código	Modelo   Mural	W x D x H (mm)	Área   Prateleiras	Área   Exposição	Vol. c/ Emb.	Peso Útil/Bruto
712151_005	Lacticiano   Vizela II 1000	1000 x 770 x 2050	1.843 (m <sup>2</sup> )	1.867 (m <sup>2</sup> )	1.936 (m <sup>3</sup> )	210/244 Kg
712151	Lacticiano   Vizela II 1300	1300 x 770 x 2050	2.458 (m <sup>2</sup> )	2.093 (m <sup>2</sup> )	2.483 (m <sup>3</sup> )	258/323 Kg
712151_000	Lacticiano   Vizela II 1500	1500 x 770 x 2050	2.867 (m <sup>2</sup> )	2.661 (m <sup>2</sup> )	2.848 (m <sup>3</sup> )	287/350 Kg
712151_001	Lacticiano   Vizela II 2000	2000 x 770 x 2050	3.891 (m <sup>2</sup> )	4.455 (m <sup>2</sup> )	3.762 (m <sup>3</sup> )	348/440 Kg
712151_002	Fruteiro   Vizela II 1000	1000 x 770 x 2050	1.843 (m <sup>2</sup> )	1.867 (m <sup>2</sup> )	1.936 (m <sup>3</sup> )	210/244 Kg
712151_003	Fruteiro   Vizela II 1300	1300 x 770 x 2050	2.458 (m <sup>2</sup> )	2.093 (m <sup>2</sup> )	2.483 (m <sup>3</sup> )	258/323 Kg
712151_004	Fruteiro   Vizela II 1500	1500 x 770 x 2050	2.867 (m <sup>2</sup> )	2.661 (m <sup>2</sup> )	2.848 (m <sup>3</sup> )	287/350 Kg
712151_006	Fruteiro   Vizela II 2000	2000 x 770 x 2050	3.891 (m <sup>2</sup> )	4.455 (m <sup>2</sup> )	3.762 (m <sup>3</sup> )	348/440 Kg

## Decoração Decoration



## Características Characteristics

**Vizela II**  
Versão Lacticiano ou Fruteiro | Mural Disponível em 4 Comprimentos Modulares | Modelo Standard Inclui 4 Prateleiras e Cortina Noturna | Evaporação Eléctrica de Condensados | Ciclos de Descongelamento Automáticos | Refrigeração pelo Sistema de Circulação Forçado de Ar | Microprocessador Electrónico Programável com Indicação de Temperatura | Isolamento em Poliuretano Injectado - Sem CFC | Refrigerante R134a | Iluminação Interior para melhor Apresentação dos Produtos | Diversas Cores e Decorações Frontais | Temp.: +2°C/+7°C | Comprimento Mural S/ Laterais: -100mm | Opção Mural Inox sob Consulta | Opcional: Cortina Nocturna

**Vizela II**  
Dairy or Fruit and Vegetables Version | Available in 4 Modular Lengths | Standard Model Includes 4 Shelves and Night Curtain | Condensed Electric Evaporation | Automatic Defrost Cycles | Refrigeration by the Forced Circulation System of Air | Programmable Electronic Microprocessor with Temperature Indication | Injected Polyurethane Insulation - Without CFC | Refrigerant R134a | Inside Illumination for Best Product Presentation | Several Colours for Frontal Decoration | Temperature: +2°C/+7°C | Length of Showcases without Side: -100mm | Optional Stainless Steel Mural under Consultation | Optional: Night Curtain



## ● Vitrinas ASPEN

Gama de Vitrinas dedicadas à Exposição e à Conservação de Charcutaria, Lácteos, Gastronomia, Carne, Peixe Fresco, Pão, Pastelaria e Congelado.

Projectada para fazer sobressair os produtos expostos e para assegurar a máxima facilidade de utilização.



## Showcases ASPEN

A complete line of display cabinets for storage and sale of Salami and Cold Pork Meat, Dairy Products, Prepared Foods, Meats, Poultry, Fresh Fish, Bread, Pastry, Frozen Foods. Design for provides excellent visibility of the displayed products and maximum ease of use thanks to its rich.



## ● Ilhas ARKA

Este modelo é equipado com sistema de desembaciamento e descongelação de baixa potência, com tampas deslizantes de vidro e com dimensões que permitem retirar os produtos com uma maior facilidade.

### ARKA Islands

The ARKA models are equipped with low-power demisting and defrosting systems, sliding glass closures and dimensions that allows the customers to take out the products more easily.

## ● Mural Refrigerado LISBONA

Este modelo possui uma enorme flexibilidade e adapta-se a qualquer espaço de venda.

### Refrigerated LISBONA

The exceptional flexibility of the Lisbona models make them ideal for any size outlet.



## ● Caixas de Saída EMV

Linha flexível de caixas de saída motorizadas e estáticas, disponível numa gama de modelos adaptados a qualquer superfícies de venda.

### Check-out EMV

A flexible line of motorised and static check-out counters, available in a range of models apt for any shop surface.





#### Vitrine Refrigerada "Seaside"

Especialmente Concebido para Fast-Food e Pastelaria | Toda uma Gama de Vitrines, Ângulos e Caixas de Saída Modelares | Móveis Refrigerados, Ventilados, Aquecidos, Banho-maria | 2 Prateleiras Intermédias | Simplicidade Sem Excessos para Espaços Funcionais e Contemporâneos

Specially Designed for Fast-Food and Pastry | A Variety of Windows, Angles and Modular Furniture Boxes | Furniture Refrigerated, Ventilated, Heated, Water Bath | 2 Intermediate Shelves | Simplicity Without Excesses for Functional Spaces and Contemporary



#### Vitrine Refrigerada "Colombus"

Laterais 60mm | Grande Área Exposições; 950 mm | Ideal para Talho, Charcutaria e Supermercados | Ótima Organização em Espaço, com Gama Completa de 7 Casos de Dimensões Lineares, Ângulos ou de Vidro (Interior e Exterior), Caixas de Saída | Sem Reservas | Previsto para Grupo à Distância | Vidraças de Elevação e Dobráveis Sides 60 mm | Grand Exhibition Area; 950 mm | Ideal for Shop, Charcuterie and Supermarkets | Great Organization in Space, with a Full Range of 7 Cases of Linear Dimensions, Angles or Glass (interior and exterior), Boxes of Output | Without Reservas | Planned Group for the Distance | Glazing Lifting and Folding

Escolha a sua Linha e Consulte os nossos Serviços para Orçamento Choose your Line and See our Services to Budget



#### Vitrine Refrigerada "Passion Lux"

É a reinvenção de um sucesso, que renasce desenhado em novas formas e funções. Aliada a um Design rigoroso e contemporâneo, projectámos a nova gama para experiências e sabores tão delicados como os gelados e os chocolates.

"Passion Lux" is the redesign of a very successful product line, now reborn with a new pleasing aesthetic Design and improved functions. The contemporary Design coupled with a rigorous construction allows perfectly for delicate experiences and flavours such as ice-cream and chocolates.

#### Vitrine Refrigerada "Vista"

Design apaixonante e visibilidade cativante que estimulam a compra por impulso. A gama VISTA oferece uma ampla área de exposição com *foot-print* reduzido e três estilos distintos: vidro frontal curvo, direito ou self-service (grab-n-go).

Stunning design and attractive product visibility that stimulates impulse buying. A wide display are in a small *foot-print* and three styles: falt, curved or grab-n-go front glass types.





## Self Service

- **Escolha a sua Linha e Consulte os nossos Serviços para Orçamento**  
**Choose your Line and See our Services to Budget**

Gama Completa feita a partir do Conceito de Flexibilidade | Proporciona Máxima Inovação Tecnológica e Modularidade  
Full Range made from the Concept of Flexibility | Provides Maximum Modularity and Innovation

### Self - Service | Forro Inox



**Linha Alyat Self Service** | Design Inovador | Adapta-se Perfeitamente à Restauração Moderna | É Projetada para Criar Diferentes Composições de acordo com as Necessidades dos Clientes e de Cada Estabelecimento | A Linha Inclui Elementos Neutros, Quentes e Refrigerados | A Produção Cumpre os mais Elevados Requisitos de Normas e Qualidade | Todos os Elementos são feitos com Materiais de Qualidade Comprovada

**Line Alyat Self Service** | Innovative Design | Fits Perfectly the Modern Restoration | Designed for Create Different Compositions according to Customer Needs and Every Establishment | Line Includes Neutral Elements, Hots and Chilled | Production Meets the Highest Standards Requirements and Quality | All Elements are made of Materials with Proven Quality

### Self - Service | Forro Madeira







Fiambreiras  
220 | 250 | 275 | 300



Fiambreira em Alumínio com Afiador de Lâmina  
Aluminium Slicer with Blade Sharpener



Ralador Queijo | FGM 113

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Ø Lâmina	Corte W x H	Corte Espessura	Power	Peso (Kg)
C14010031	220	410 x 475 x 360	Ø 220mm	205 x 155 mm	1 - 12 mm	240W/230V/50Hz	14.4
C14010032	250	430 x 510 x 375	Ø 250mm	210 x 170 mm	1 - 12 mm	240W/230V/50Hz	15.2
C14010033	275	410 x 540 x 390	Ø 275mm	195 x 185 mm	1 - 12 mm	240W/230V/50Hz	16
C14010034	300	480 x 595 x 450	Ø 300mm	255 x 200 mm	1 - 15 mm	380 W/230V/50Hz	20.6

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Boca Mouth	Produção/Hora	Rotação Revolution	Power	Peso (Kg)
C14010037	FGM 113	170 x 280 x 310	110 x 65	30 Kg	1400rpm	0.38kW/230V	8

# Cortador de Legumes



Cortador de Legumes 2000R



Suporte Discos



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Dimensão Boca Oval	Material	Power	Velocidade	Peso (Kg)
703090_000	2000R	220 x 610 x 520	155 x 75	Aço Inoxidável	230V/1N/50Hz	255 rpm	22



E1



S2



Discos para Cortar em Rodelas



Z4



V



Discos para Ralar



B10



Discos para Cortar em Palitos



D12



Discos para Cortar em Cubos

Discos Não Incluídos Without Disks

Código	Modelo	**Corte	Ø Corte
703090_1001	Disco E1	Rodelas	Ø 1 mm
703090_1002	Disco E2	Rodelas	Ø 2 mm
703090_1003	Disco E3	Rodelas	Ø 3 mm
703090_1004	Disco E4	Rodelas	Ø 4 mm
703090_1005	Disco E5	Rodelas	Ø 5 mm
703090_1006	Disco E6	Rodelas	Ø 6 mm
703090_1007	Disco E8	Rodelas	Ø 8 mm
703090_1008	Disco E10	Rodelas	Ø 10 mm
703090_1009	Disco E14	Rodelas	Ø 14 mm
703090_1010	Disco S1	Rodelas	Ø 1 mm
703090_1011	Disco S2	Rodelas	Ø 2 mm
703090_1012	Disco Z2	Ralar	Ø 2 mm
703090_1013	Disco Z3	Ralar	Ø 3 mm
703090_1014	Disco Z4	Ralar	Ø 4 mm
703090_1015	Disco Z7	Ralar	Ø 7 mm
703090_1016	Disco V	Ralar	-----
703090_1017	*Disco B6	Palitos	Ø 6 mm
703090_1018	*Disco B8	Palitos	Ø 8 mm
703090_1019	*Disco B10	Palitos	Ø 10 mm
703090_1020	*Disco D 8x8	Cubos	Ø 8 x 8 mm
703090_1021	*Disco D 10x10	Cubos	Ø 10 x 10 mm
703090_1022	*Disco D 12x12	Cubos	Ø 12 x 12 mm
703090_1023	*Disco D 20x20	Cubos	Ø 20 x 20 mm
703090_1024	Suporte Discos	-----	-----

## Características Characteristics

\* Discos B e D só Funcionam em Combinação com Discos E | Disco V: Queijo Parmesão; Pão Seco; Amendoas e Chocolate

\* Disks B and D only Work in Combination with Disks E | Disk V: Parmesan Cheese; Dry Bread; Nuts and Chocolate



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Velocidade (rpm)	Peso
C10020408	MX 25   Bloco Fixo + Mixer 300mm	135 x 100 x 600	250 W	1300 rpm	3.4 Kg
C10020408_1000	MXM 25   Bloco Motor	-----	250 W	1300 rpm	----
C10020408_10001	ME 2530   Mixer 300mm	-----	-----	-----	0.6 Kg
C10020409	MX 40   Bloco Motor Variável + Mixer 400mm + Batedeira	155 x 120 x 790/710	400 W	2500÷11000	6 Kg
C10020409_000	MX 42   Bloco Motor Variável + Mixer 400mm	-----	400 W	2500÷11000	----
C10020409_001	MX 42S   Bloco Motor Fixo + Mixer 400mm	-----	400 W	11000	----
C10020409_002	MX 42F   Bloco Motor Variável + Batedeira	-----	400 W	250÷1500	----
C10020401	MXM 40   Bloco Motor Variável	-----	400 W	2500÷11000	----
C10020401_000	MXM 40S   Bloco Motor Fixo	-----	400 W	11000	----
C10020403	FRUSTA FM 3   Batedeira	-----	-----	-----	----
C10020401_001	ME 4030   Misturador 30cm	-----	-----	-----	1.2 Kg
C10020405	ME 4040   Misturador 40cm	-----	-----	-----	1.4 Kg
C10020406	ME 4050   Misturador 50cm	-----	-----	-----	1.6 Kg
C10020407	ME 4060   Misturador 60cm	-----	-----	-----	1.8 Kg

## Características Characteristics

Modelos FRUSTA FM 3; ME 4030; ME 4040; ME 4050; ME 4060 | Não se Aplica à Trituradora MX 25  
 Models FRUSTA FM 3; ME 4030; ME 4040; ME 4050; ME 4060 | Not Applicable to the MX 25 Cruscher



# Descascador de Batatas



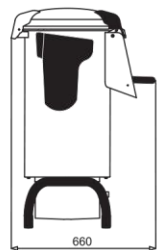
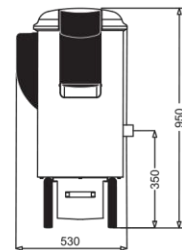
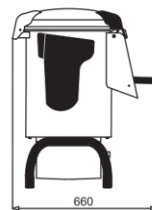
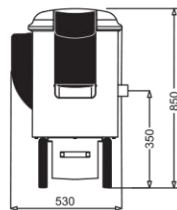
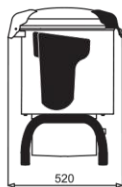
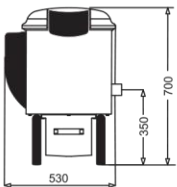
5 Kg



10 Kg



18 Kg



Código	Mod./Carga Máx.	W x D x H (mm)	Power	Coletor*	Cap. Trabalho	Tempo Ciclo	Peso	Vel. Speed
C10020300	5 Kg   Bancada	530 x 520 x 520	0.37kW/230V-50Hz	-----	150 Kg/h	60 - 90 seg.	28 Kg	270 rpm
C10020301	5 Kg   Bancada	530 x 520 x 520	0.37kW/230-400V-50Hz	-----	150 Kg/h	60 - 90 seg.	28 Kg	270 rpm
C09030304	10 Kg	530 x 660 x 850	0.55kW/230V-50Hz	Ø 40	300 Kg/h	90 - 120 seg.	40 Kg	320 rpm
C09030305	10 Kg	530 x 660 x 850	0.55kW/230-400V-50Hz	Ø 40	300 Kg/h	90 - 120 seg.	40 Kg	320 rpm
C10020306	18 Kg	530 x 660 x 950	0.90kW/230V-50Hz	Ø 40	500 Kg/h	120 - 150 seg.	45 Kg	320 rpm
C10020307	18 Kg	530 x 660 x 950	0.90kW/230-400V-50Hz	Ø 40	500 Kg/h	120 - 150 seg.	45 Kg	320 rpm

## Características Characteristics

\* Coletor Descarga Inferior | Coletor Descarga Lateral; Ø 50 mm | Tubo de Alimentação; 3/4" | Pressão da Água; 0.2 - 10 bar | Temperatura da Água; 5°C/20°C

\* Inferior Fall Discharging Collector | Lateral Fall Discharging Collector; Ø 50 mm | Flexible Pipe Feeding; 3/4" | Water Pressure; 0.2 - 10 bar | Water Temp.; 5°C/20°C

## Serra Ossos e Esterilizadores de Facas



Serra Ossos 1550



Serra Ossos 1830

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Corte	Peso (Kg)	Fita Extra Aço Inox
C10020200	Mod. 1550	420 x 350 x 850	0,75Kw/ 400/3+N	Altura 170 mm	28	1550mm   Caixas 9 Unidades
C09030700	Mod. 1830	500 x 400 x 980	0,75Kw/ 400/3+N	Altura 210 mm	38	1830mm   Caixas 9 Unidades



Esterilizador Facas  
SUV 10



Esterilizador Facas  
SUV 14

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Alimentação	Power
C14010035	Esterilizador Facas - SUV10	410 x 160 x 610	10 Facas	230V - 50/60Hz	36 W
C14010036	Esterilizador Facas - SUV14	510 x 160 x 610	14 Facas	230V - 50/60Hz	36 W

### Características Characteristics

Esterilizador em Aço Inoxidável Scotch Brite Polido | Porta Transparente em Acrílico com Microswitch de Segurança | Lâmpada Germicida UV | Suporte de Facas em Aço Inoxidável com Grelha de Protecção | Temporizador de 60 minutos com Sinalizador de Lâmpada | Cabo com Ficha

UV Sterilizer Cupboard Built in Stainless Steel Scotch Brite Polished | Door in Transparent Perspex with Safety Microswitch | Germicide Lamp UV | Stainless Steel Knife Holder with Protection Grid | Timer 60' with Signal Lamp | Cable with Plug

# Picadoras de Carne | Máquina de Hamburguers | Gyros Kebab



TS 8



TS 32



Máquina de Hamburguers  
HF 100 | HF 400

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Prato	Lâmina Blade	Produção	Power	Peso
C09030500	TS 8	270 x 260 x 360	Ø 60mm	Inox	20 Kg/h	0.38kW/230V	9 Kg
C09030501	TS 12	370 x 220 x 440	Ø 70mm	Inox	200 Kg/h	0.75kW/230-400V	19 Kg
C09030502	TS 22	440 x 240 x 510	Ø 82mm	Inox	300 Kg/h	1.10kW/230-400V	24 Kg
C14010039	TS 32	500 x 240 x 510	Ø 98mm	Inox	400 Kg/h	1.50kW/230-400V	33 Kg

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Prato	Lâmina Blade	Peso
8033196330325	HF 100	190 x 250 x 320	Ø 100mm	Inox	5 Kg
C14010038	HF 400	190 x 300 x 280	Ø 130mm	Inox	7 Kg



ECO3E/K



GY60E  
GY80E



GY70G-A  
GY90G-A



Faca  
CO-GY

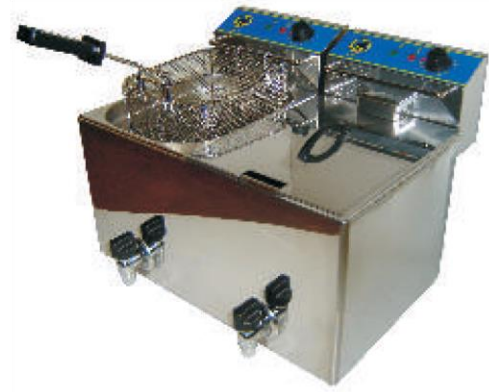
Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Zonas Aquecimento Heating Zones	Capacidade Carne Meat Capacity	Peso (Kg)
C14010040	ECO3E/K		550 x 700 x 960	5.4 Kw/400V/3N	3	20-40 Kg	----
C14010041	GY60E		550 x 715 x 1065	7.2 Kw/400V/3+N	4	40-60 Kg	40
C14010042	GY80E		550 x 715 x 1230	9 Kw/400V/3+N	5	60-80 Kg	45
C14010043	GY70G-A		590 x 607 x 797	11 Kw/230V	3	Ø 400	26
C14010044	GY90G-A		534 x 607 x 950	15.5 Kw/230V	4	Ø 400	31
C12005005	Faca CO-GY		W 115 x D 185 - Ø 90	0.08 Kw/230V	----	----	3



## Fritadeira Eléctrica



Fritadeira 8L com Torneira



Fritadeira Dupla 8 + 8L com Torneira

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C14010045	4L	175 x 420 x 350	2500	230V - 50Hz	6.5
C14010046	4 + 4L	335 x 420 x 350	2500 x 2	230V - 50Hz	13
C14010047	8L	265 x 415 x 345	3000	230V - 50Hz	6.4
C14010048	8 + 8L	530 x 415 x 345	3000 x 2	230V - 50Hz	12.8
706012_009	8L c/ Torneira	265 x 470 x 345	3000	230V - 50Hz	6.4
706012_012	8 + 8L c/ Torneira	530 x 470 x 345	3000 x 2	230V - 50Hz	12.8
C14010049	10L Monofásica	325 x 440 x 345	4500	230V - 50Hz	7.7
C14010049_000	10L Trifásica	325 x 440 x 345	7500	400V - 50Hz	7.7
C14010050	10 + 10L Monofásica	650 x 440 x 345	4500 x 2	230V - 50Hz	15.5
C14010050_000	10 + 10L Trifásica	650 x 440 x 345	7500 x 2	400V - 50Hz	15.5
C14010049_001	10L Monofásica c/ Torneira	325 x 495 x 345	4500	230V - 50Hz	7.9
C14010049_002	10L Trifásica c/ Torneira	325 x 495 x 345	7500	400V - 50Hz	7.9
C14010050_001	10 + 10L Monofásica c/ Torneira	650 x 495 x 345	4500 x 2	230V - 50Hz	15.5
C14010050_002	10 + 10L Trifásica c/ Torneira	650 x 495 x 345	7500 x 2	400V - 50Hz	15.5

### Características Characteristics

Em Aço Inoxidável | Pias Separadas | 1 Cesto por Tanque | Termostato Segurança 0-240°C | Termostato de Temperatura 0-205°C  
 Stainless Steel | Separate Sockets | 1 Basket for each Basin | Safety Thermostat 0-240°C | Temperature Thermostat 0-205°C



Fritadeira c/ Móvel Simples  
ELT 12M-E



Fritadeira c/ Móvel Dupla  
ELT 18 + 18M-E



Fritadeira c/ Móvel - Doçaria  
ELT 30M

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Alimentação	Capacidade	Máx. Produção	Peso (Kg)
706071_000	ELT 12M-E	310 x 530 x 850	6000W	380-415 V3~	9 Lts	15.6 Kg/h	31
706071	ELT 12+12M-E	615 x 350 x 850	6000x2W	380-415 V3~	9 + 9 Lts	31.2 Kg/h	52
706071_001	ELT 18M-E	365 x 530 x 850	9000W	380-415 V3~	13 Lts	30 Kg/h	34
706012_008	ELT 18+18M-E	750 x 530 x 850	9000x2W	380-415 V3~	13 + 13 Lts	60 Kg/h	58
706071_002	ELT 30M	615 x 530 x 850	9600W	380-415 V3~	22 Lts	48 Kg/h	50

### Características Characteristics

Cuba Moldada e Arredondada | Resistências Especiais de Aço Inox Incoloy de Alta Duração que permitem Atingir a Temperatura de Trabalho, permitindo uma Poupança de Óleo de 60%

Equipped with a Large Pressed and Rounded Pan | With Special Heating Elements in Very Durable Incoloy Stainless Steel, that can Reach the Operating Temperature in a Very Short Length of Time, Allowing a 60% Oil Saving



Forno Microondas



Forno Microondas com Convector e Grelhador



Prateleira de Parede Microondas

Código	Modelo	W x D x H   Ext.	W x D x H   Int.	Níveis	Temporizador	Capacidade	Peso
C12003043	Microondas Analógico	483 x 425 x 281mm	315 x 290 x 200mm	6	Manual - 30 min.	23 Lts	12.6 Kg
C14010051	Microondas Digital*	483 x 422 x 281mm	320 x 315 x 200mm	10	Digital - 95 min.	25 Lts	16.6 Kg
C09040407	Prateleira Parede	W 520 x D 400	-----	----	----	40 Kg	3.39 Kg

### Características Characteristics

**Microondas** | Uso Não Intensivo | Exterior e Interior em Aço Inoxidável | Power: 230V-50Hz | Potência Microondas: 900W | Função de Descongelação | Ø 270mm - Prato de Vidro Giratório | \*Inclui Bandeja (Ø 275mm x H 50mm), com Cabo Removível

**Microwaves** | The Device is Not Suitable for Continuous Use | Exterior and Interior Stainless Steel | Power: 230V-50Hz | Microwave Power Output: 900W | Defrost Function | Ø 270mm - Glass Turning Plate | \*Including 1 Grill Pan (Ø 275mm x H 50mm), with Detachable Handle



Forno Convector AT90



Forno Convector AT400 com Humidificação para Padarias



Tabuleiro para Forno



Prateleira de Parede para Forno

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Distância   Tabuleiros	Tabuleiros	Peso
C09040503	Forno AT90	595 x 615 x 570	2.67Kw/230V	70 mm	4 x (438x315) mm	38 Kg
C12003002	Forno AT400	835 x 800 x 570	6.4Kw/400V	80 mm	4 x (600x400) mm	65 Kg

Código	Acessórios	Modelo	W x D x H (mm)	Material	Peso
0569501000000	Tabuleiro	Forno AT 90	442 x 325	Alumínio	0.2 Kg
C12005006	Grelha Grill	Forno AT 90	-----	Alumínio	0.5 Kg
719003	Tabuleiro	Forno AT 400	600 x 400	Alumínio	1 Kg
C12005007_000	Prateleira Parede   Cap. 50Kg	Forno AT 400	600 x 600	Alumínio	5.4 Kg

# Forno Pastelaria | Estufa Piron

Pastelaria | EN 442 x 325 - GN 2/3



PF 5003



PF 6004 D



Estufa  
PL 6008

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010052	PF5003	550 x 600 x 490	2.6kW-230V-50/60Hz	3 Tab. EN 442x235-GN 2/3	75mm	50 - 280°C	25 Kg
C14010053	PF5504	550 x 605 x 540	2.6kW-230V-50/60Hz	4 Tab. EN 442x235	75mm	50 - 260°C	28 Kg
C14010054	PF5004G	550 x 600 x 540	2.6kW-230V-50/60Hz	4 Tab. EN 442x235-GN 2/3	75mm	50 - 280°C	28 Kg
C14010055	PF6004D	600 x 675 x 535	3.3kW-230V-50/60Hz	4 Tab. EN 442x235-GN 2/3	75mm	30 - 260°C	38 Kg

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010056	PL6008	600 x 600 x 950	2kW-230V-50/60Hz	8 Tab. EN 442x320-GN 2/3	75mm	30 - 60°C	40 Kg

## Características Characteristics

**PF 6004 D: Digital** - Forno com Humidificação e Inversor | **PF 5003 - PF 5004 G** - Fornos com Humidificação | **PL 6008** - Estufa Equipada com Recipiente de Água  
**PF 6004 D: Digital** - Oven with Humidification and Inverter | **PF 5003 - PF 5004 G** - Ovens with Humidification | **PL 6008** - Stove Equipped with Water Container  
**Tabuleiros Incluídos | Trays Included**

## Acessórios Accessories

**Tabuleiros 442 x 325 x 20**

LEC30003 (Alumínio)

LEC30005 (Alumínio)



LEC30003



LEC30005



# Forno Pastelaria | Estufa Piron

## Pastelaria | EN 600 x 400 - GN 1/1



PF 7504



PF 8004 D



Estufa  
PL 2108

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010057	PF8003	800 x 760 x 460	3.3kW-230V-50/60Hz	3 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	50 - 280°C	50 Kg
C14010058	PF7504	750 x 690 x 535	6.3kW-230V-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	50 - 280°C	52 Kg
C14010059	PF7504G	750 x 690 x 535	6.3kW-230/400V-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	50 - 280°C	52 Kg
C14010060	PF8004D	800 x 760 x 535	6.5kW-230/400V-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	30 - 260°C	55 Kg

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010061	PL2108	810 x 800 x 950	2kW-230V-50/60Hz	8 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	30 - 60°C	50 Kg

### Características Characteristics

**PF 8004 D: Digital** - Forno c/ Humidificação e Inversor | **PF 8003 - PF 7504 - PF 7504 G** - Fornos c/ Humidificação | **PL 2108** - Estufa Equipada c/ Recipiente de Água  
**PF 8004 D: Digital** - Oven with Humidification and Inverter | **PF 8003 - PF 7504 - PF 7504 G** - Ovens with Humidification | **PL 2108** - Stove Equipped with Water Container  
**Tabuleiros Não Incluídos | Trays Not Included**

### Acessórios Accessories

Tabuleiros 600 x 400 x 20

LEC30001 (Alumínio)

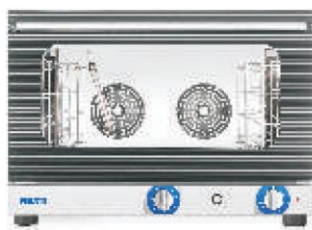
LEC30010 (Alumínio)



LEC30001



LEC30010



PF 7604



PF 7005



PF 7005 D  
Opcional

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010062	PF7604	750 x 690 x 535	6.5kW-230V/400-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	75mm	50 - 280°C	62 Kg
C14010063	PF7005	700 x 715 x 615	4.3kW-230V/400-50/60Hz	5 Tab. GN 2/3	75mm	50 - 280°C	70 Kg
C14010064	PF7005D	700 x 715 x 615	4.3kW-230/400V-50/60Hz	5 Tab. GN 2/3	75mm	30 - 260°C	70 Kg

Características Characteristics

PF 7604 - Forno c/ Humidificação

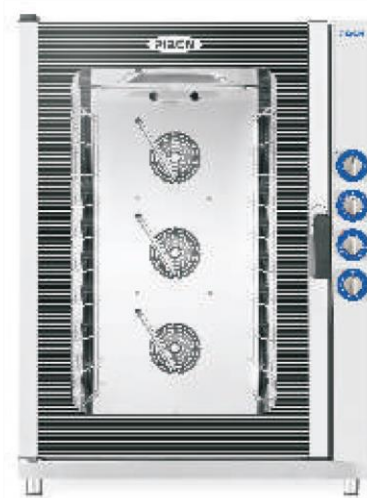
PF 7604 - Oven with Humidification



PF9004



PF9006



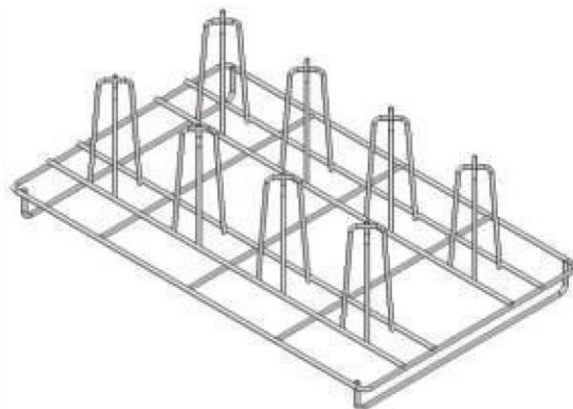
PF9010

Para Fornos 5 / 7 / 12 Níveis Ver Opcionais na Página Seguinte For Ovens 5 / 7 / 12 Levels View Options in Next Page

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010065	PF9004	920 x 895 x 660	9.6kW-400V-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	50 - 280°C	96 Kg
C14010066	PF9004D	920 x 895 x 660	9.6kW-400V-50/60Hz	4 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	30 - 260°C	96 Kg
C14010067	PF9006	920 x 895 x 855	9.7kW-400V-50/60Hz	6 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	50 - 280°C	116 Kg
C14010068	PF9006D	920 x 895 x 855	9.7kW-400V-50/60Hz	6 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	30 - 260°C	116 Kg
C14010069	PF9010	920 x 895 x 1225	14.5kW-400V-50/60Hz	10 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	50 - 280°C	130 Kg
C14010070	PF9010D	920 x 895 x 1225	14.5kW-400V-50/60Hz	10 Tab. EN 600x400-GN 1/1	80mm	30 - 260°C	130 Kg

Opcional p/ Modelo Digital PF9004D; PF9006D; PF9010D: Sistema Lavagem Automático | KR - Kit Suporte de Tabuleiros Lateral; GN 1/1, Espaço entre Tabuleiros 70mm  
Optional for Digital Model PF9004D; PF9006D; PF9010D: Automatic Washing System | KR - Kit Lateral Trays Support; GN 1/1, 70mm Space Between Trays

Grelha p/ Frangos GN 1/1  
Grill for Chickens GN 1/1



GRI30037

**Acessórios Accessories**

Grelha p/ Frangos (530 x 325)

GRI30037 (Inox)

KR - Kit Suporte Tabuleiros Lateral | Opcional  
KR - Kit Lateral Trays Support | Optional

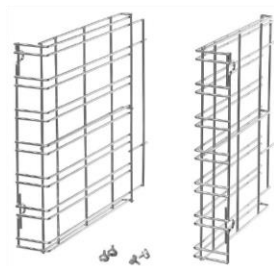
KR003  
KR002  
KR001

5 Níveis | 5 GN 1/1  
Forno PF9004 + KR003



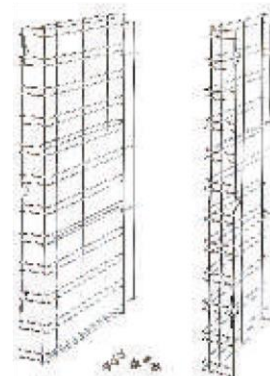
Espaço entre Tabuleiros 70mm

7 Níveis | 7 GN 1/1  
Forno PF9006 + KR002



Espaço entre Tabuleiros 70mm

12 Níveis | 12 GN 1/1  
Forno PF9010 + KR001



Espaço entre Tabuleiros 70mm

Opcional Digital  
Optional Digital

**Etapa de Cozinhar**  
Programação de Etapas  
(4 Etapas Diferentes)

**+1**  
Adicionar 1 min. após  
Tempo de Confeção

**Velocidade do Ventilador**  
Definição de Velocidade  
(6 Velocidades Diferentes)

**Exaustão da Câmara**  
Abrir/Fechar

**Vaporização Manual**  
Injecção Manual de Vapor  
**On / Off**  
Ligar / Desligar Forno

**P / M**  
Possibilidade de Escolha  
até 99 Programas

**Temperatura na Sonda**  
Temperatura



**Cronómetro**  
Definição Tempo de Confeção

**Temperatura**  
Definição Temperatura da Câmara

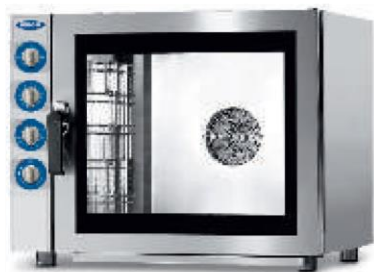
**Vapor**  
Regulação Percentual de Vapor:  
**+ 10 Secagem** Percentagem de Secagem  
**+ 10 Vapor** Percentagem de Vapor

**Luz**  
Ligar / Desligar Luz

**Start / Stop**  
Iniciar / Parar Opções do Forno

**Memoria**  
Memorização dos Programas  
e Etapas





MG935



MG937



MG940

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C12003018	MG935	900 x 740 x 700	0.4 + 9.5 V/kW	5 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	120 Kg
C14010071	DG935	900 x 740 x 700	0.4 + 9.5 V/kW	5 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	120 Kg
C12003019	MG937	900 x 770 x 880	0.8 + 16.5 V/kW	7 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	130 Kg
C14010072	DG937	900 x 770 x 880	0.8 + 16.5 V/kW	7 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	130 Kg
C12003020	MG940	900 x 770 x 1080	0.8 + 19 V/kW	10 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	160 Kg
C14010073	DG940	900 x 770 x 1080	0.8 + 19 V/kW	10 Tab. EN 600x400-GN 1/1	70mm	0 - 280°C	160 Kg

Opicional Modelo Digital **DG935; DG937; DG940** Optional Digital Model **DG935; DG937; DG940**

Controle Manual  
Manual Control

Opicional Sistema Ecológico de Limpeza  
Optional Eco Cleaning System

**On/Off**  
Ligar/Desligar  
(Iluminação)



**Cronómetro**  
Definição  
Tempo de  
Confeção



**Temperatura**  
Definição  
Temperatura  
da Câmara



**Vapor**  
Definição  
do Vapor  
na Câmara



K.001  
Sistema de lavagem Integrado  
Integrated Washing System



DOC20  
Chuveiro  
Shower

# Fornos Pastelaria | Padaria UNOX 600x400



XBC 405 E



XBC 605 E



XB 693

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Funcionamento	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010085	XBC 405 E	860 x 882 x 709	Digital	230-400V/7.6kW	4 Tab.   600x400-GN 1/1	80mm	48-260°C	63 Kg
C14010086	XBC 605 E	860 x 882 x 897	Digital	400V/10.1kW	6 Tab.   600x400-GN 1/1	80mm	48-260°C	89 Kg
C14010087	XB 693	860 x 900 x 930	Analógico	400V/10.5kW	6 Tab.   600x400-GN 1/1	80mm	48-260°C	80 Kg

## Características Characteristics

### Outros Modelos Sob Consulta Other Models under Request

Opcional | Inversão de Porta - Modelos XBC 405 E | XBC 605 E  
Optional | Door Inversion - Models XBC 405 E | XBC 605 E

### Ideal para Cozinhar:

- Pão e Croissants com máxima uniformidade
- Pizza reproduzindo resultados das formas tradicionais
- Folhados removendo a humidade da câmara e permitindo o crescimento de cada camada do folhado
- Biscoitos, produtos de confeitaria, pão-de-ló entre outros

### Ideal for Cooking:

- Bread and Croissants with maximum uniformity
- Pizza reproducing results of traditional form
- Puff Pastry extracting completely the humidity from chamber and allows puff pastry to perfectly develop in every single layer
- Biscuits, pastry products and others



# Fornos Gastronomia Unox 600x400



XVC 105 E



XVC 305 E



XV 593

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Funcionamento	Power	Capacidade/Tabuleiros	Espaço entre Tabuleiros	Temp.	Peso
C14010088	XVC 105 E	750 x 762 x 574	Digital	230V/3.6kW	3 Tab.   600x400-GN 1/1	67mm	48-260°C	48 Kg
C14010089	XVC 305 E	750 x 773 x 708	Digital	230-400V/3-6kW	5 Tab.   600x400-GN 1/1	67mm	48-260°C	62 Kg
C14010090	XVC 505 E	750 x 773 x 896	Digital	400V/8.2kW	7 Tab.   600x400-GN 1/1	67mm	48-260°C	79 Kg
C14010091	XV 593	860 x 900 x 930	Analógico	230-400V/10.5kW	7 Tab.   600x400-GN 1/1	67mm	48-260°C	80 Kg

## Características Characteristics

### Outros Modelos Sob Consulta Other Models under Request

Opcional | Inversão de Porta para - XVC 305 E | XVC 505 E  
Optional | Door Inversion - Models XVC 305 E | XVC 505 E

### Ideal para:

- Assados, preservando todos os sabores
- Grelhados, rápidos sem necessidade de supervisão do Chef
- Cozinhar a vapor, de forma rápida e eficaz
- Cozinhar frangos, massas no forno, regenerar, cozedura a vácuo, sobremesas entre outros

### Ideal for:

- Roast, preserving all the flavors
- Grilled, fast and easy with no need for supervision from the Chef
- Steam any kind of food quickly and effectively
- Cook chicken, pasta in the oven, regenerating, baking vacuum, desserts, and others





# Fornos RATIONAL | Top Quality Combi Master Plus



Modelo 61  
Modelo 101



Modelo 62  
Modelo 102



Modelo 201  
Modelo 202

Sob Consulta  
Self Cooking Center



**Selfcooking Total** | Identifica, regula e monitoriza o processo ideal de confeção para qualquer produto. Tem em conta os resultados desejados no tipo de confeção típico de cada País e hábitos alimentares.

**Selfcooking Total** | Identifies, regulates and monitors the ideal cooking process for every conceivable product. It even takes account of your desired results or your Country's typical cooking and eating habits.

**Whitefficiency** | Conceito que significa retirar o máximo benefício em qualquer momento de todos os materiais utilizados, nomeadamente, energia, água e espaço.

**Whitefficiency** | Concept that means deriving the maximum benefits from everything is used, whether it be time, energy, water and space.

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Funcionamento	Power	Capacidade/Tabuleiros	N.º Refeições/Dia	Peso (Kg)
706018_009	61	847 x 771 x 782		11 kW/400 V	6 Tab. x GN 1/1-12 Tab. x GN ½	30 - 80	112.5
C14010074	101	847 x 771 x 1042		18.6 kW/400 V	10 Tab. x GN 1/1-20 Tab. x GN ½	80 - 150	132.5
C14010075	62	1069 x 971 x 782		22.3 kW/400 V	6 Tab. x GN 2/1-12 Tab. x GN 1/1	60 - 160	148.5
C14010076	102	1069 x 971 x 1042		36.7 kW/400 V	10 Tab. x GN 2/1-20 Tab. x GN 1/1	150 - 300	173
C14010077	201	879 x 791 x 1782		37 kW/400 V	20 Tab. x GN 1/1-40 Tab. x GN ½	150 - 300	267
C14010078	202	1084 x 996 x 1782		65.5 kW/400 V	20 Tab. x GN 2/1-40 Tab. x GN 1/1	300 - 500	346
C14010079	61	847 x 771 x 782		0.3 kW/230 V	6 Tab. x GN 1/1-12 Tab. x GN ½	30 - 80	127
C14010080	101	847 x 771 x 1042		0.39 kW/230 V	10 Tab. x GN 1/1-20 Tab. x GN ½	80 - 150	149.5
C14010081	62	1069 x 971 x 782		0.4 kW/230 V	6 Tab. x GN 2/1-12 Tab. x GN 1/1	60 - 160	169.5
C14010082	102	1069 x 971 x 1042		0.6 kW/230 V	10 Tab. x GN 2/1-20 Tab. x GN 1/1	150 - 300	203.5
C14010083	201	879 x 791 x 1782		0.7 kW/230 V	20 Tab. x GN 1/1-40 Tab. x GN ½	150 - 300	297.5
C14010084	202	1084 x 996 x 1782		1.1 kW/230 V	20 Tab. x GN 2/1-40 Tab. x GN 1/1	300 - 500	374



1 Queimador



2 Queimadores



3 Queimadores



4 Queimadores



Monolume Superchama



Bilume Superchama



Trempe Eléctrica

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Ø Queimador (mm)	Potência (Kw)	Power	Consumo
C14040095	Trempe Eléctrica		500 x 500 x 520	300	-----	3.5 kW	-----
C10030404	1 Queimador		400 x 400 x 200	100	1 x 2.5	2.5 kW	GPL 195g/h GN 0,260 m3/h
C10030405	2 Queimadores		800 x 400 x 200	100 x 80	1 x 2.5 + 1 x 2	4.5 kW	GPL 347g/h GN 0,460 m3/h
C10030406	3 Queimadores		1200 x 400 x 200	100 x 80 x 100	2 x 2.5 + 1 x 2	7 kW	GPL 542g/h GN 0,720 m3/h
C10030407	4 Queimadores		800 x 800 x 200	100 x 80 x 100 x 80	2 x 2.5 + 2x2	9 kW	GPL 694g/h GN 0,920 m3/h
C10030402	Monolume Superchama		600 x 600 x 500	255 Alto Rendimento	1 x 9.5	9.5 kW	GPL 360g/h GN 0,550 m3/h
C10030403	Bilume Superchama		1200 x 500 x 500	2x255 Alto Rendimento	2 x 9.5	19 kW	GPL 720g/h GN 1,100 m3/h

## Grelhadores Placa Lisa



Greilhador Eléctrico  
GPE 406



Greilhador Eléctrico  
GPE 606



Greilhador Eléctrico  
GPE 806



Greilhador a Gás  
GZ 406



Greilhador a Gás  
GZ 606



Greilhador a Gás  
GZ 806

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Superfície Confecção	Power (W)	Peso (Kg)
C14010191	GPE 250		250 x 445 x 210	W 250 x D 400	1500	10
C14010192	GPE 406		400 x 445 x 210	W 390 x D 400	3000/230V	14
C14010193	GPE 606		600 x 445 x 210	W 590 x D 400	2x2500/230V	18
C14010194	GPE 806		800 x 445 x 210	W 790 x D 400	2x3000/230V	22
C14010195	GZ 406		400 x 470 x 260	W 390 x D 400	3000	16
C14010196	GZ 606		600 x 470 x 260	W 590 x D 400	2x2500	25
C14010197	GZ 806		800 x 470 x 260	W 790 x D 400	3x2500	33

### Características Characteristics

#### Greilhadores Eléctricos Electric Grills

Aço Inoxidável | Placa de Aço Polido | Termóstato | Luzes Piloto | Bandeja Frontal | Pés Ajustáveis  
Stainless Steel | Polished Steel Plate | Thermostat Control | Pilots Lights | Frontal Grass Tray | Adjustable Feet

#### Greilhadores a Gás Gas Grills

Aço Inoxidável | Placa de Aço Polido | Queimadores em Aço Inoxidável | Isqueiro Eléctrico | Válvula de Gás  
Stainless Steel | Polished Steel Plate | Stainless Steel Burners | Electrical Lighter | Gas Valve



# Grelhadores Pedra Vulcânica | Vapor | Gás Simples



Código	Modelo	W x D x H (mm)	G31Kg/h	G30m³/h	Queimadores Burners
C10030304	GPV 1G	400 x 700 x 850	0.9	1.2	1
C10030303	GPV 1G Mesa	400 x 700 x 400	0.9	1.2	1
C10030305	GPV 2G	700 x 700 x 850	1.8	2.4	2
C10030306	GPV 2G Mesa	700 x 700 x 400	1.8	2.4	2
C10030307	GPV 3G	1000 x 700 x 850	2.6	3.6	3
C10030308	GPV 3G Mesa	1000 x 700 x 400	2.6	3.6	3



GGSD1C



GGSD2C



GGSD3C

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Grelhas	Queimadores	Área Grelhagem	Power	Gás Propano	Gás Natural
C14010092	GGSD1C	400 x 800 x 850	1	2	300 x 520	14.7 Kw	1.142 Kg/h	1.554 m³/h
C14010093	GGSD2C	700 x 800 x 850	2	4	600 x 520	29.4 Kw	2.284 Kg/h	3.108 m³/h
C14010094	GGSD3C	1000 x 800 x 850	3	6	900 x 520	44.1 Kw	3.426 Kg/h	4.662 m³/h

## Características Characteristics

### Grelhadores a Gás Simples com Deflectores | Linha 800

Grelham Rapidamente e sem Queimar qualquer tipo de Carne ou Peixe, evitando Fumos Nocivos à Saúde | Grelham Carne e Peixe ao mesmo Tempo sem Mistura de Sabores | Para a Maioria dos Alimentos, Funcionam em Potência Reduzida | Para além do Gás necessitam apenas de Água | Calor Uniforme em todo o Espaço Útil da Grelha Prontos a Grelhar em 5 minutos | Dispensam a Presença constante do Churrasqueiro

### Plain Gas Grills with Deflectors | Line 800

Grills Quickly without Burning any tipe of Meat or Fish, avoying any Kind of Harmful Fumes | Grills Meat and Fish at the same Time without Mixing Flavours | For most Foods, just set the Burners to Low Power | Along with Gas, it Consumes only Water | Heat is uniform Throught the Grille's useful Space | Ready to Grill in 5 minutes | You don't need to be constantly Present



Linha 700



Linha 900

Código	Linha	Modelo	W x D x H (mm)
C12006009	700	GHPI 2/500	500 x 768 x 850
C12006010	700	GHPI 2/600	750 x 768 x 850
C12006011	700	GHPI C2/7	750 x 768 x 850
C12006009_000	900	GHPI 2/700	500 x 900 x 850
C12006010_000	900	GHPI 2/800	800 x 900 x 850
C12006011_000	900	GHPI R2/800	800 x 900 x 850

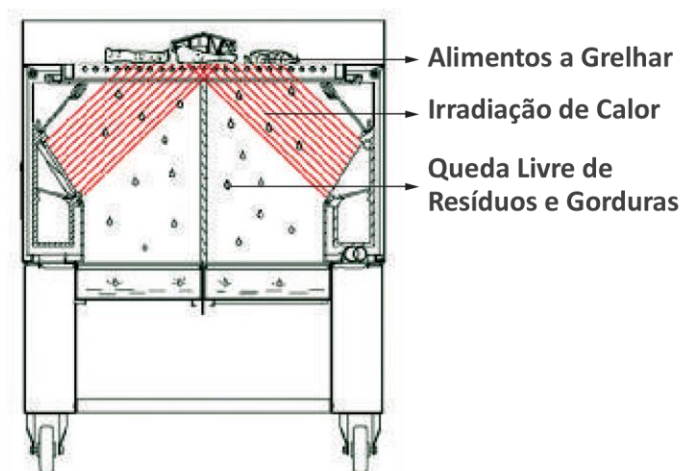
Acessórios Accessories	W x D (mm)
Grelha 500	618 x 376
Meia Grelha 600	618 x 282
Meia Grelha 600	618 x 304
Grelha 700	737 x 378
Meia Grelha 800	737 x 299
Meia Grelha 800	737 x 322

**Características Characteristics**

De Série com Grelhas | Sem Chama; Sem Carvão; Sem Pedra Lávica | Queimadores por Placas Cerâmicas de Irradiação, na Diagonal | Queda Livre dos Resíduos sem Contacto com a fonte Calorífica

Series with Grills | Without Flame; Without Carbon; Without Lava Stone | Burners Ceramic Plate by Irradiation in Diagonal | Free Fall's Waste without Contact with the Heat Source

**Esquema de Irradiação**



# Grelhador de Rodízio

## Série Churrasco



CM 8



CM 14



CM 17 C

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Espeto Spít	Peso
C12006000	CM 8		455 x 575 x 774	80w/230V	8 (50cm)	45 Kg
C12006001	CM 8		455 x 575 x 774	4.08 Kw/400V	8 (50cm)	45 Kg
C09050905	CM 14		900 x 570 x 900	110w/230V	14 (50cm)	65 Kg
C09050904	CM 14		900 x 570 x 900	10 Kw/400V	14 (50cm)	65 Kg
C12006002	CM 17 Carvão	-----	850 x 565 x 1620	85w/230V	17 (50cm)	120 Kg

### Características Characteristics

Estrutura de Apoio em Aço Inoxidável com Nervuras | One Queimador Multi-gás com Válvula de Segurança; Resistências Eléctricas Blindadas | Luz Interna | Bandeja em Aço Inoxidável Removível para Gorduras | Motores Redutores Independentes para cada Espeto | Nº Níveis 3 | Espeto: Aço Inoxidável  
**CM 17 C** | Estrutura Montada sobre 4 Rodas, 2 com Travão | 1 Caixa Removível para a Remoção das Cinzas

Supporting Structure in Stainless Steel With Ribbed | One Multigas Burner With Safety Valve; Electric Armoured Resistances | Interior Light | Removable Gravy Collecting Tray In Stainless Steel | Independent Motor Reducers For Each Spit | Nº Layers 3 | Spit: Stainless Steel  
**CM 17 C** | Structure Mounted on 4 Wheels, 2 with Brake | 1 Removable Box for Removal of the Ash



### Grelhador Rotativo de Carvão Vegetal

#### Acessórios Accessories

Grelha	Modelo
	Rotativa Roller
	Estática Inox Static

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Grelha Rotativa	Voltagem	N.º Frangos
C10030310	033 801 031	900 x 800 (+120) x 900	3	400V	9
C10030311	033 802 041	1150 x 800 (+120) x 900	4	400V	12
C10030312	033 803 051	1400 x 800 (+120) x 900	5	400V	15
C10030313	033 804 061	1650 x 800 (+120) x 900	6	400V	18
C10030314	033 805 071	1900 x 800 (+120) x 900	7	400V	21
C10030309	033 806 081	2150 X 800 (+120) X 900	8	400V	24

Nota | 3 Frangos por Grelha | Frangos de 900gr Note | 3 Chickens by Grid | 900gr Chickens





# Fogões

Linha Económica



Linha 700



Linha 900

# Fogões Eléctricos

## Linha 700



### Características Characteristics

Fogões Eléctricos | Protecção Termostática dentro de cada Placa  
 Toda a Linha feita em AISI 304 | Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Electric Range | Thermostatic Protection Inside Each Plate  
 All Line is made from AISI 304 | Adjustable Stainless Steel Feet

#### SP - 704 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100196	SP - 704 E		400 x 730 x 300	2 x 220	2 x 2.6kW	5.2 kW	400V/3N/50Hz



#### SP - 708 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100197	SP - 708 E		800 x 730 x 300	4 x 220	4 x 2.6kW	10.4 kW	400V/3N/50Hz



#### SP - 740 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100198	SP - 740 E		400 x 730 x 850-895	2 x 220	2 x 2.6kW	5.2 kW	400V/3N/50Hz



#### SP - 780 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100199	SP - 780 E		800 x 730 x 850-895	4 x 220	4 x 2.6kW	10.4 kW	400V/3N/50Hz

# Fogões Gás

## Linha 700

### Características Characteristics

Fogão a Gás | Toda a Linha feita em AISI 304  
 Grelha Ferro Fundido | Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Gas Range Basic | All Line is made from AISI 304  
 Cast iron Grid | Adjustable Stainless Steel Feet



### SPB - 704 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100100	SPB - 704 G		400 x 730 x 300	-----	1 x 6kW + 1 x 3.5kW	9.5 kW	-----



### SPB - 708 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100101	SPB - 708 G		800 x 730 x 300	-----	3 x 6kW + 1 x 3.5kW	21.5 kW	-----



### SPB - 740 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100102	SPB - 740 G		400 x 730 x 850-895	-----	1 x 6kW + 1 x 3.5kW	9.5 kW	-----



### SPB - 780 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C140100103	SPB - 780 G		800 x 730 x 850-895	-----	3 x 6kW + 1 x 3.5kW	21.5 kW	-----



**Características Characteristics**

Fogão Eléctrico com Forno Eléctrico GN 2/1

Forno 6.3 kW

Toda a Linha feita em AISI 304

Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável

Electric Ranges with GN 2/1 Oven

Oven 6.3 kW

Wall Line is made from AISI 304

Adjustable Stainless Steel Feet



SPT - 780 - 21 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010104	SPT - 780 - 21 E		800 x 730 x 850-895	4 x 220	4 x 2.6kW + 1 x 6.3kW	16.7kW	400V/3N/50Hz



SPBT - 780 - 21 GE

SPBT - 780 - 21 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010105	SPBT - 780 - 21 GE	Forno -	800 x 730 x 850-895	3 x 6kW + 1 x 3.5kW + 1 x 6.3kW	27.8kW	400V/3N/50Hz
C14010106	SPBT - 780 - 21 G	Forno -	800 x 730 x 850-895	3 x 6kW + 1 x 3.5kW + 1 x 6kW	27.5kW	-----

# Cozedor Eléctrico de Massa

## Linha 700

### Características Characteristics

Cozedor Eléctrico de Massa  
 Vol. Bacia: 23Lts/2x23Lts  
 Toda a Linha feita em AISI 304  
 Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Electric Pasta Cooker  
 Basin Vol.: 23Lts/2x23Lts  
 All Line is made from AISI 304  
 Adjustable Stainless Steel Feet



VT - 740 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010107	VT - 740 E		400 x 730 x 850-895	23Lts	1 x 7.5 kW	7.5 kW	400V/3N/50Hz



VT - 780 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010108	VT - 780 E		800 x 730 x 850-895	2 x 23 Lts	2 x 7.5 kW	15 kW	400V/3N/50Hz



VT - 1/3



VT - 1/3 DH



VT - 1/6 L



VT - 1/6 P



VT - 1/9 L



VT - 1/9 P

Cestos VT Baskets	W x D (mm)
VT - 1/3	290 x 145 x 215
VT - 1/6 L	160 x 143 x 215
VT - 1/9 L	145 x 105 x 215

Cestos VT Baskets	W x D (mm)
VT - 1/3 DH	290 x 160 x 215
VT - 1/6 P	160 x 143 x 215
VT - 1/9 P	145 x 145 x 215

# Grelhadores Eléctricos

## Linha 700



### Características Characteristics

Grelhador Eléctrico | Placa Lisa | Toda a Linha feita em AISI 304  
 Electric Griddle Plate | Smooth | All Line is made from AISI 304

#### FTH - 704 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010109	FTH - 704 E		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz
C14010109_000	FTH - C - 704 E   Cromo Duro		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz



#### FTH - 708 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010110	FTH - 708 E		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz
C14010110_000	FTH - C - 708 E   Cromo Duro		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz



#### FTH - 740 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010111	FTH - 740 E		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz
C14010111_000	FTH - C - 740 E   Cromo Duro		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz



#### FTH - 780 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010112	FTH - 780 E		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz
C14010112_000	FTH - C - 780 E   Cromo Duro		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz



# Grelhadores Eléctricos

## Linha 700

### Características Characteristics

Grelhador Eléctrico | Placa Nervurada ou ½ Lisa e ½ Nervurada | Linha feita em AISI 304  
 Electric Griddle Plate | PlateGrooved or ½ Smooth and ½ Grooved | Line is made from AISI 304



#### FTR - 704 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010113	FTR - 704 E		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz
C14010113_000	FTR - C - 704 E   Cromo Duro		400 x 730 x 300	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz



#### FTHR - 708 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010114	FTHR - 708 E		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz
C14010114_000	FTHR - C - 708 E   Cromo Duro		800 x 730 x 300	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz



#### FTR - 740 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010115	FTR - 740 E		400 x 730 x 850-895	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz
C14010115_000	FTR - C - 740 E   Cromo Duro		400 x 730 x 850-895	1 x 4.5 kW	4.5 kW	400V/3N/50Hz



#### FTHR - 780 E





Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010116	FTHR - 780 E		800 x 730 x 850-895	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz
C14010116_000	FTHR - C - 780 E   Cromo Duro		800 x 730 x 850-895	2 x 4.5 kW	9 kW	400V/3N/50Hz

### Características Characteristics

Grelhadores Gás | Toda a Linha feita em AISI 304  
Gas Griddle Plate | All Line is made from AISI 304

FTH - 704 G





FTR - 704 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)
C14010117	FTH - 704 G Placa Lisa (PL)		400 x 730 x 300
C14010118	FTR - 704 G Placa Nervurada (PN)		400 x 730 x 300
C14010117_000	FTH - C - 704 G (PL)   Cromo Duro		400 x 730 x 300
C14010118_000	FTR - C - 704 G (PN)   Cromo Duro		400 x 730 x 300



FTH - 708 G





FTR - 708 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)
C14010119	FTH - 708 G Placa Lisa (PL)		800 x 730 x 300
C14010120	FTR - 708 G Placa Nervurada (PN)		800 x 730 x 300
C14010119_000	FTH - C - 708 G (PL)   Cromo Duro		800 x 730 x 300
C14010120_000	FTR - C - 708 G (PN)   Cromo Duro		800 x 730 x 300



FTH - 740 G





FTR - 740 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)
C14010121	FTH - 740 G Placa Lisa (PL)		400 x 730 x 850-895
C14010122	FTR - 740 G Placa Nervurada (PN)		400 x 730 x 850-895
C14010121_000	FTH - C - 740 G (PL)   Cromo Duro		400 x 730 x 850-895
C14010122_000	FTR - C - 740 G (PN)   Cromo Duro		400 x 730 x 850-895



FTH - 780 G

FTR - 780 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)
C14010123	FTH - 780 G Placa Lisa (PL)		800 x 730 x 850-895
C14010124	FTR - 780 G Placa Nervurada (PN)		800 x 730 x 850-895
C14010123_000	FTH - C - 780 G (PL)   Cromo Duro		800 x 730 x 850-895
C14010124_000	FTR - C - 780 G (PN)   Cromo Duro		800 x 730 x 850-895



# Fritadeiras Eléctricas

## Linha 700

### Características Characteristics

Fritadeiras Eléctricas | Toda a Linha feita em AISI 304  
Electric Fryers | All Line is made from AISI 304

FE - 704 -13 E

#### Opcional Optional

Cesto 13 Lts - 280 x 295 | Basket 13 Lts - 280 x 295



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010125	FE - 704 -13 E		400 x 730 x 300	13 Lts	280 x 295	1 x 12.5 kW	12.5 kW	400V/3N/50Hz

FE - 708 -13 E

#### Opcional Optional

2 x Cesto 13 Lts - 280 x 295 | 2 x Basket 13 Lts - 280 x 295



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010126	FE - 708 -13 E		800 x 730 x 300	2 x 13 Lts	2 x 280 x 295	2 x 12.5 kW	25 kW	400V/3N/50Hz

FE - 740 - 13 E

FE - 740 - 17 E

#### Opcional Optional

Cesto 13 Lts - 215 x 300 | Basket 13 Lts - 215 x 300

2 x Cesto 17 Lts - 280 x 300 | 2 x Basket 17 Lts - 280 x 300



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010127	FE - 740 -13 E		400 x 730 x 850-895	13 Lts	215 x 300	1 x 9.9 kW	9.9 kW	400V/3N/50Hz
C14010128	FE - 740 -17 E		400 x 730 x 850-895	17 Lts	280 x 300	1 x 13.5 kW	13.5 kW	400V/3N/50Hz

FE - 780 - 13 E

FE - 780 - 17 E

#### Opcional Optional

Cesto 13 Lts - 215 x 300 | Basket 13 Lts - 215 x 300

2 x Cesto 17 Lts - 280 x 300 | 2 x Basket 17 Lts - 280 x 300



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010129	FE - 780 -13 E		800 x 730 x 850-895	2 x 13 Lts	215 x 300	2 x 9.9 kW	19.8 kW	400V/3N/50Hz
C14010130	FE - 780 -17 E		800 x 730 x 850-895	2 x 17 Lts	280 x 300	2 x 13.5 kW	27 kW	400V/3N/50Hz



# Basculantes Eléctricos e Marmita de Aquecimento Indirecto

Linha 700

## Características Characteristics

Toda a Linha feita em AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
All Line is made from AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet



BR - 780 E

Inclinação Manual

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Layout	Power	Vol.
C14010131	BR - 780 E		800 x 730 x 850-895	50 Lts	1 x 10.5 kW	10.5 kW	400V/3N/50Hz



BRM - 780 E

Inclinação Motorizada

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Layout	Power	Vol.
C14010132	BRM - 780 E		800 x 730 x 850-895	50 Lts	1 x 10.5 kW	10.5 kW	400V/3N/50Hz



BI - 780 E

Aquecimento Indirecto

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Capacidade	Vol.
C14010133	BI - 780 E		800 x 730 x 850-895	50 Lts	400V/3N/50Hz

### Características Characteristics

Toda a Linha feita em AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
All Line is made from AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet

#### PP - 704

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Gaveta
C14010134	PP - 704	400 x 730 x 300	GN 1/1



#### PP - 708

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Gaveta
C14010135	PP - 708	800 x 730 x 300	2 x GN 1/1



#### PP - 740

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Gaveta
C14010136	PP - 740	400 x 730 x 850-895	GN 1/1



#### PP - 780

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Gaveta
C14010137	PP - 780	800 x 730 x 850-895	2 x GN 1/1



# Fogões Eléctricos com Forno

## Linha 900

### Características Characteristics

Topo Superior de Aço Inoxidável AISI 304  
 Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Top Surface is made of Stainless Steel AISI 304  
 Adjustable Stainless Steel Feet



PC - 90 / 40 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010138	PC - 90 / 40 E		400 x 900 x 900	2 x 310	2 x 3.5kW	7 kW	400V/3N/50Hz



CF - 90 / 80 - 21 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010139	CF - 90 / 80 - 21 E		800 x 900 x 900	4 x 310	4 x 3.5kW + 1 x 6kW	20 kW	400V/3N/50Hz



PC - 90 / 80 E

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010140	PC - 90 / 80 E		800 x 900 x 900	4 x 310	4 x 3.5kW	14 kW	400V/3N/50Hz



# Fogões a Gás com Forno Eléctrico

## Linha 900

### Características Characteristics

Fabricado em Aço Inoxidável AISI 304  
 Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Manufactured in Stainless Steel AISI 304  
 Adjustable Stainless Steel Feet



PC - 90 / 40 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)
C14010141	PC - 90 / 40 G		400 x 900 x 900



CF - 90 / 80 - 21 GE

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.
C14010142	CF - 90 / 80 - 21 GE		800 x 900 x 900	1 x 3.5kW + 1 x 5kW + 2 x 8kW + 1 x 6kW	24.5kW + 6kW	400V/3N/50Hz



PC - 90 / 80 G

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power
C14010143	PC - 90 / 80 G		800 x 900 x 900	1 x 3.5kW + 1 x 5kW + 2 x 8kW	24.5 kW

## Características Characteristics

Painel Superior e Frontal em Aço Inoxidável AISI 304  
 Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
 Top and Front Panel in Stainless Steel AISI 304  
 Adjustable Stainless Steel Feet



FTH - 90 / 40 ET  
 FTR - 90 / 40 ET  
 FTH - C - 90 / 40 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010144	FTH - 90 / 40 ET Placa Lisa (PL)		400 x 900 x 900	310 x 650	1 x 6kW	6 kW	400V/3N/50Hz
C14010145	FTR - 90 / 40 ET Placa Nervurada (PN)		400 x 900 x 900	310 x 900	1 x 6kW	6 kW	400V/3N/50Hz
C14010144_000	FTH - C - 90 / 40 ET (PL)   Cromo Duro		400 x 900 x 900	310 x 900	1 x 6kW	6 kW	400V/3N/50Hz



FTH - 90 / 80 ET  
 FTR - 90 / 80 ET  
 FTTH - 90 / 80 ET  
 FTH - C - 90 / 80 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Dim. Peças de Trabalho	Layout	Power	Vol.
C14010146	FTH - 90 / 80 ET Placa Lisa (PL)		800 x 900 x 900	710 x 650	2 x 6kW	12 kW	400V/3N/50Hz
C14010147	FTR - 90 / 80 ET Placa Nervurada (PN)		800 x 900 x 900	710 x 650	2 x 6kW	12 kW	400V/3N/50Hz
C14010148	FTTH - 90 / 80 ET (PL + PN)		800 x 900 x 900	710 x 650	2 x 6kW	12 kW	400V/3N/50Hz
C14010146_000	FTH - C - 90 / 80 ET (PL)   Cromo Duro		800 x 900 x 900	710 x 650	2 x 6kW	12 kW	400V/3N/50Hz

# Fritadeiras e Cozedores de Massa Eléctricos

## Linha 900

### Características Characteristics

Painel Superior e Frontal em Aço Inoxidável AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
Top and Front Panel in Stainless Steel AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet



FE - 90 / 40 - 17 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Vol.
C14010149	FE - 90 / 40 - 17 ET		400 x 900 x 900	17 Lts	400V/3N/50Hz



FE - 90 / 80 - 17 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Vol.
C14010150	FE - 90 / 80 - 17 ET		800 x 900 x 900	2 x 17 Lts	400V/3N/50Hz

### Características Characteristics

Cozedor Eléctrico de Massa  
Sistema Semi Automático de Enchimento de Água  
Electric Pasta Cooker  
Semi Automatic Water filling System



VT - 90 / 40 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Vol.
C14010151	VT - 90 / 40 ET		400 x 900 x 900	33 Lts	400V/3N/50Hz



VT - 90 / 80 ET

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Vol.
C14010152	VT - 90 / 80 ET		800 x 900 x 900	2 x 33 Lts	400V/3N/50Hz



# Basculantes Eléctricos e Gás

## Linha 900

### Características Characteristics

Basculante Eléctrico  
Estrutura em Aço Inoxidável AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
Electric Tilting  
Structure in Stainless Steel AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet



BR - 90 / 80 ET / N

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.	Volume
C14010153	BR - 90 / 80 ET / N		800 x 900 x 900	1 x 15 kW	15 kW	400V/3N/50Hz	80 Lts



BR - 90 / 120 ET / N

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Vol.	Volume
C14010154	BR - 90 / 120 ET / N		1200 x 900 x 900	1 x 18 kW	18 kW	400V/3N/50Hz	120 Lts

### Características Characteristics

Basculante a Gás  
Fundo em Aço Inoxidável  
Gas Tilting  
Stainless Steel Bottom



BR - 90 / 80 G / N

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Volume
C14010155	BR - 90 / 80 G / N		800 x 900 x 900	1 x 22 kW	22 kW	80 Lts



BR - 90 / 120 G / N

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Layout	Power	Volume
C14010156	BR - 90 / 120 G / N		1200 x 900 x 900	1 x 30 kW	30 kW	120 Lts

# Marmita de Aquecimento Indirecto

Linha 900

## Características Characteristics

Marmita Eléctrica de Aquecimento Indirecto  
Estrutura em Aço Inoxidável AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
Electric Indirect Heating Kettle  
Structure in Stainless Steel AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet

BI - 90 / 100 ET

BI - 90 / 150 ET



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Layout	Power	Vol.
C14010157	BI - 90 / 100 ET		800 x 900 x 900	100 Lts	1 x 21 kW	21 kW	400V/3N/50Hz
C14010158	BI - 90 / 150 ET		800 x 900 x 900	150 Lts	1 x 21 kW	21 kW	400V/3N/50Hz

## Características Characteristics

Marmita Gás de Aquecimento Indirecto  
Estrutura em Aço Inoxidável AISI 304  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável  
Gas Indirect Heating Kettle  
Structure in Stainless Steel AISI 304  
Adjustable Stainless Steel Feet

BI - 90 / 100 G

BI - 90 / 150 G



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Volume	Layout	Power	Vol.
C14010159	BI - 90 / 100 G		800 x 900 x 900	100 Lts	1 x 22.5 kW	22.5 kW	230V/50Hz
C14010160	BI - 90 / 150 G		800 x 900 x 900	150 Lts	1 x 22.5 kW	22.5 kW	230V/50Hz

**Características Characteristics**

Topo em Aço Inoxidável AISI 304  
Corpo em AISI 430  
Pés Ajustáveis de Aço Inoxidável

Top in Stainless Steel AISI 304  
Body AISI 403  
Adjustable Stainless Steel Feet



PP - 90 / 80



PP - 90 / 80 D



DL - 90  
DP - 90

Código	Modelo	W x D x H (mm)
C14010161	PP - 90 / 40	400 x 900 x 900
C14010162	PP - 90 / 80	800 x 900 x 900
C14010163	PP - 90 / 80 D	800 x 900 x 900
C14010164	DL - 90	-----
C14010165	DP - 90	-----





**BERTO'S**®  
the best catering equipment





## Linha 700 | Eco Power Fogões a Gás

Fogão 2 Queimadores  
de Bancada  
G7F2BPW



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	1 Queimador	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030510	G7F2BPW		400 x 700 x 290	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	9.5 Kw	0.23 m <sup>3</sup> - 30Kg	21

Fogão 4 Queimadores  
de Bancada  
G7F4BPW



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030511	G7F4BPW		800 x 700 x 290	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	21.5 Kw	0.43 m <sup>3</sup> - 48Kg	35

Fogão 6 Queimadores  
de Bancada  
G7F6BPW



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030512	G7F6BPW		1200 x 700 x 290	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	33.5 Kw	0.63 m <sup>3</sup> - 65Kg	49

Fogão 2 Queimadores  
com Móvel  
G7F2MPW



### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	1 Queimador	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030513	G7F2MPW		400 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	9.5 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 41Kg	30



# Linha 700 | Eco Power

## Fogões a Gás

Fogão 4 Queimadores  
com Móvel  
G7F4MPW



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030514	G7F4MPW		800 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	21.5 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 68Kg	52

Fogão 6 Queimadores  
com Móvel  
G7F6MPW



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030515	G7F6MPW		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	33.5 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 109Kg	90

Fogão 4 Queimadores  
com Forno a Gás 1/1  
G7F4PW + FG1



	<b>Forno   FG1</b> GN 1/1 530 x 325mm EN 600 x 400mm
<b>4kW</b>	

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030516	G7F4PW+FG1		800 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	25.5 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 96Kg	80

Fogão 4 Queimadores  
com Forno a Gás 2/1  
G7F4PW + FG

	<b>Forno   FG</b> GN 2/1 530 x 650mm
<b>7.8kW</b>	



Com Ignição Eléctrica With Electric Ignition

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030517	G7F4PW+FG		800 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	29.3 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 96Kg	80





# Linha 700 | Eco Power

## Fogões com Forno

Fogão 4 Queimadores  
com Forno Eléctrico 1/1  
G7F4PW + FE1



3.5kW

Forno | FE1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400mm

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030518	G7F4PW + FE1		800 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	21.5 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 94Kg	79

Fogão 4 Queimadores  
com Forno Eléctrico 2/1  
G7F4PW + FE



7.5kW

Forno | FE  
GN 2/1  
530 x 650mm

### Opcional Optional

2 Termostatos de Trabalho Work Thermostats  
Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	3 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030519	G7F4PW + FE		800 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	21.5 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 122Kg	107

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás 1/1  
G7F6PW + FG1



4kW

Forno | FG1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030520	G7F6PW + FG1		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	37.5 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 131Kg	112

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás 2/1  
G7F6PW + FG



7.8kW

Forno | FG  
GN 2/1  
530 x 650mm

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

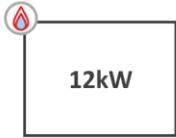
Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030521	G7F6PW + FG		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	41.3 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 131Kg	112



## Linha 700 | Eco Power

Fogões com Forno

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás T  
G7F6PW + T

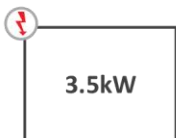


Forno | T  
1045 x 530mm



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030522	G7F6PW + T		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	45.5 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 152Kg	133

Fogão 6 Queimadores  
com Forno Eléctrico 1/1  
G7F6PW + FE1



Forno | FE1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400mm

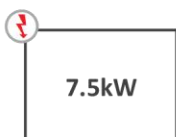


Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030523	G7F6PW + FE1		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	33.5 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 123Kg	104

Fogão 6 Queimadores  
com Forno Eléctrico 2/1  
G7F6PW + FE



Forno | FE  
GN 2/1  
530 x 650mm



Opcional Optional

2 Termostatos de Trabalho Work Thermostats

Volts 220 - 240 3~

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	1 Queimador	5 Queimadores	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030524	G7F6PW + FE		1200 x 700 x 900	Ø 90mm/3.5Kw	Ø 120mm/6Kw	33.5 Kw	1.23 m <sup>3</sup> - 151Kg	132

## Linha 700 | High Tech

### Marmitas



Marmita Eléctrica 55 Lts  
Aquecimento Indirecto  
E7PI

#### Opcional Optional

V3/B Volts 220 - 240 3N~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030605	E7PI		800 x 700 x 900	9 Kw	380-415 V3N~	0.97 m <sup>3</sup> - 115Kg	95

Marmita a Gás 55 Lts  
Aquecimento Directo  
G7PD



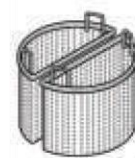
Marmita a Gás 55 Lts  
Aquecimento Indirecto  
G7PI

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030606	G7PD		800 x 700 x 900	15.5 Kw	13.327	52.888	0.97 m <sup>3</sup> - 113Kg	93
C10030607	G7PI		800 x 700 x 900	15.5 Kw	13.327	52.888	0.97 m <sup>3</sup> - 138Kg	118

Código	Modelo	Cesto Basket	Ø x H (mm)	Lts
C10030658	CP1	Cesto 1/1	Ø 340 x 345h	55
C10030659	CP2	2 Cestos 1/2	Ø 340 x 345h	55



CP 1



CP 2

## Linha 700 | High Tech Maxi

### Basculantes



Basculante Eléctrica 60 Lts  
E7BR8/I

Basculante a Gás 60 Lts  
G7BR8/I

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030008	E7BR8/I		800 x 700 x 900	9 Kw	----	----	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 115Kg	97
C10030009	G7BR8/I		800 x 700 x 900	14.5 Kw	12.467	49.476	-----	0.84 m <sup>3</sup> - 117Kg	99



# Linha 700 | Multipan Fry Top a Gás

Fry Top a Gás  
de Bancada



G7FL4B

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
611546	G7FL4B		400 x 700 x 290	Ferro	5.4 Kw	4.643	18.425	0.23 m <sup>3</sup> - 46Kg	38
C10030118	G7FR4B		400 x 700 x 290	Ferro Nervurada	5.4 Kw	4.643	18.425	0.23 m <sup>3</sup> - 46Kg	38
C10030119	G7FL4B/CR		400 x 700 x 290	Cromo Duro	6 Kw	5.159	20.472	0.23 m <sup>3</sup> - 45Kg	45

Fry Top a Gás  
com Móvel



G7FL4M

Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030123	G7FL4M		400 x 700 x 900	Ferro	5.4 Kw	4.643	18.425	0.45 m <sup>3</sup> - 61Kg	50
611546_005	G7FR4M		400 x 700 x 900	Ferro Nervurada	5.4 Kw	4.643	18.425	0.45 m <sup>3</sup> - 61Kg	50
C10030122	G7FL4M/CR		400 x 700 x 900	Cromo Duro	6 Kw	5.159	20.472	0.45 m <sup>3</sup> - 67Kg	60

Fry Top a Gás  
de Bancada



G7FL8B-2

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030130	G7FL8B-2		800 x 700 x 290	Ferro	10.8Kw	9.286	36.850	0.43 m <sup>3</sup> - 83Kg	70
C10030131	G7FR8B-2		800 x 700 x 290	Ferro Nervurada	10.8Kw	9.286	36.850	0.43 m <sup>3</sup> - 83Kg	70
C10030132	G7FM8B-2		800 x 700 x 290	Ferro ½ Nervurada	10.8Kw	9.286	36.850	0.43 m <sup>3</sup> - 83Kg	70
C10030133	G7FL8B-2/CR		800 x 700 x 290	Cromo Duro	12Kw	10.318	40.945	0.43 m <sup>3</sup> - 83Kg	70

Fry Top a Gás  
com Móvel



G7FL8M-2

Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030138	G7FL8M-2		800 x 700 x 900	Ferro	10.8Kw	9.286	36.850	0.84 m <sup>3</sup> - 104Kg	88
C10030139	G7FR8M-2		800 x 700 x 900	Ferro Nervurada	10.8Kw	9.286	36.850	0.84 m <sup>3</sup> - 104Kg	88
C10030140	G7FM8M-2		800 x 700 x 900	Ferro ½ Nervurada	10.8Kw	9.286	36.850	0.84 m <sup>3</sup> - 104Kg	88
C10030141	G7FL8M-2/CR		800 x 700 x 900	Cromo Duro	12Kw	10.318	40.945	0.84 m <sup>3</sup> - 104Kg	88

# Linha 700 | Multipan

## Fry Top Eléctrico

Fry Top Eléctrico  
de Bancada



E7FL4BP



E7FR4BP

Opcional Optional

V3/A Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
611546_001	E7FL4BP		400 x 700 x 290	Ferro	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.23 m <sup>3</sup> - 46Kg	37
C10030115	E7FR4BP		400 x 700 x 290	Ferro Nervurada	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.23 m <sup>3</sup> - 46Kg	37
C10030116	E7FL4BP/CR		400 x 700 x 290	Cromo Duro	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.23 m <sup>3</sup> - 45Kg	37

Fry Top Eléctrico  
com Móvel



E7FL4MP



E7FR4MP

Opcional Optional

1 Porta 1 Door

V3/A Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030120	E7FL4MP		400 x 700 x 900	Ferro	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.45 m <sup>3</sup> - 48Kg	48
C10030121	E7FR4MP		400 x 700 x 900	Ferro Nervurada	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.45 m <sup>3</sup> - 48Kg	48
C10030125	E7FL4MP/CR		400 x 700 x 900	Cromo Duro	4.8 Kw	380-415 V3N~	0.45 m <sup>3</sup> - 59Kg	48

Fry Top Eléctrico  
de Bancada



E7FL8BP-2



E7FM8BP-2

Opcional Optional

V3/B Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030126	E7FL8BP-2		800 x 700 x 290	Ferro	9.6Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 84Kg	71
C10030127	E7FR8BP-2		800 x 700 x 290	Ferro Nervurada	9.6Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 84Kg	71
C10030128	E7FM8BP-2		800 x 700 x 290	Ferro ½ Nervurada	9.6Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 84Kg	71
C10030129	E7FL8BP-2/CR		800 x 700 x 290	Cromo Duro	9.6Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 100Kg	71

Fry Top Eléctrico  
com Móvel



E7FL8MP-2



E7FM8MP-2

Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

V3/B Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
611543_011	E7FL8MP-2		800 x 700 x 900	Ferro	9.6Kw	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 102Kg	87
C10030135	E7FR8MP-2		800 x 700 x 900	Ferro Nervurada	9.6Kw	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 102Kg	87
C10030136	E7FM8MP-2		800 x 700 x 900	Ferro ½ Nervurada	9.6Kw	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 102Kg	87
C10030137	E7FL8MP-2/CR		800 x 700 x 900	Cromo Duro	9.6Kw	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 120Kg	87



# Linha 700 | Water Grill

## Greihador a Gás e Eléctrico com Água

Greihador a Gás  
com Água  
G7WG40M



### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
707005_007	G7WG40M		400 x 700 x 900	7.738	30.709	9 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 56Kg	45

Greihador a Gás  
com Água  
G7WG80M



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C14010167	G7WG80M		800 x 700 x 900	15.477	61.418	18 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 100Kg	85

Greihador Eléctrico  
com Água  
E7WG40M



### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)		Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C14010168	E7WG40M		400 x 700 x 900	380-415 V3N~	6.6 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 51Kg	40

Greihador Eléctrico  
com Água  
E7WG80M



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)		Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C14010166	E7WG80M		800 x 700 x 900	380-415 V3N~	13.2 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 90Kg	75



# Linha 700 | Confort Power

## Grelhador de Pedra Lávica a Gás

### Grelha de Pedra Lávica de Bancada PLG40B

#### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás com Grelha Inox para Carne (350 x 515mm)  
Gas Lava Char Grill with Stainless Steel Grid for Meat



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030321	PLG40B		400 x 700 x 290	6.018	23.884	7 Kw	0.23 m <sup>3</sup> - 46Kg	37

### Grelha de Pedra Lávica com Móvel PLG40M

#### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás c/ Móvel e Grelha Inox para Carne (350 x 515mm)  
Standing Gas Lava Char Grill and Stainless Steel Grid for Meat



#### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030322	PLG40M		400 x 700 x 900	6.018	23.884	7 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 59Kg	48

### Grelha de Pedra Lávica de Bancada PLG80B

#### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás com Grelha Inox para Carne 2x(350x515mm)  
Gas Lava Char Grill with Stainless Steel Grid for Meat



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030323	PLG80B		800 x 700 x 290	12.037	47.769	14 Kw	0.43 m <sup>3</sup> - 81Kg	68

### Grelha de Pedra Lávica com Móvel PLG80M

#### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás c/ Móvel e Grelha Inox para Carne 2x(350x515mm)  
Standing Gas Lava Char Grill and Stainless Steel Grid for Meat



#### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030324	PLG80M		800 x 700 x 900	12.037	47.769	14 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 98Kg	83

## Linha 700 | Pasta Italy

Cozedores de Massa Eléctricos e Gás



Cozedor de Massa  
Eléctrico | 30 Lts  
**CPE40**



Cozedor de Massa  
Gás | 30 Lts  
**CPG40E**



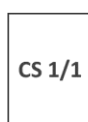
Cozedor de Massa  
Gás | 30 + 30 Lts  
**CPG80E**

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	⚡	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030803	CPE40		400 x 700 x 900	-----	-----	380-415 V3N~	8 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 60Kg	49
C10030804	CPG40E		400 x 700 x 900	8.598	34.121	-----	10 Kw	0.45 m <sup>3</sup> - 60Kg	49
C10030805	CPG80E		800 x 700 x 900	17.196	68.242	-----	20 Kw	0.84 m <sup>3</sup> - 92Kg	76

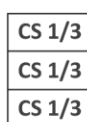
## Linha 700 | Pasta Italy

Acessórios Cozedores de Massa

Código	Modelo	Cesto Basket	W x D x H (mm)
C10030864	CS 1/1	Cesto 1/1	290 x 330 x 200
C10030865	CS ½	Cesto 1/2	140 x 330 x 200
C10030866	CS 1/3	Cesto 1/3	290 x 105 x 200
C10030867	CS 1/6	Cesto 1/6	140 x 105 x 200
C10030868	C1	1 Cesto 1/1	-----
C10030869	C2	2 Cestos 1/2	-----
C10030870	C3	3 Cestos 1/3	-----
C10030871	C4	1 Cesto ½ + 3 Cestos 1/6	-----
C10030872	C4A	2 Cestos 1/3 + 2 Cestos 1/6	-----
C10030873	C5	1 Cesto 1/3 + 4 Cestos 1/6	-----
C10030874	C6	6 Cestos 1/6	-----



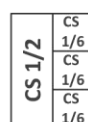
**C1**



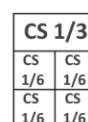
**C3**



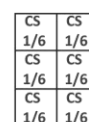
**C2**



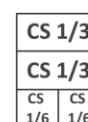
**C4**



**C5**



**C6**



**C4A**

# Linha 700 | Turbo

## Fritadeiras a Gás



Fritadeira a Gás 10Lts  
de Bancada  
GL10B

### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030011	GL10B		400 x 700 x 290	6.9 Kw	5.932	23.543	0.23 m <sup>3</sup> - 32Kg	24

Fritadeira a Gás 10Lts  
com Móvel  
GL10M



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030013	GL10M		400 x 700 x 900	6.9 Kw	5.932	23.543	0.45 m <sup>3</sup> - 50Kg	39

Fritadeira a Gás 10+10Lts  
de Bancada  
GL10+10B



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2  
C4/10-15 (300x245x115) x4

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030016	GL10+10B		800 x 700 x 290	13.8 Kw	11.865	47.087	0.43 m <sup>3</sup> - 54Kg	41

Fritadeira a Gás 10+10Lts  
com Móvel  
GL10+10M



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2  
C4/10-15 (300x245x115) x4

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030018	GL10+10M		800 x 700 x 900	13.8 Kw	11.865	47.087	0.84 m <sup>3</sup> - 96Kg	80



# Linha 700 | Turbo

## Fritadeiras a Gás

Fritadeira a Gás 15Lts  
com Móvel  
GL15M

Fritadeira a Gás 20Lts  
com Móvel  
GL20M



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
706072	GL15M		400 x 700 x 900	12.7 Kw	10.919	43.334	0.45 m <sup>3</sup> - 56Kg	45
C10030023	GL20M		400 x 700 x 900	16.5 Kw	14.187	56.300	0.45 m <sup>3</sup> - 58Kg	47

Fritadeira a Gás 15+15Lts  
com Móvel  
GL15+15M

Fritadeira a Gás 20+20Lts  
com Móvel  
GL20+20M



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/10-15 (300x245x115) x2  
C4/10-15 (300x245x115) x4

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030021	GL15+15M		800 x 700 x 900	25.4 Kw	21.839	86.668	0.84 m <sup>3</sup> - 96Kg	81
C10030024	GL20+20M		800 x 700 x 900	33 Kw	28.374	112.600	0.84 m <sup>3</sup> - 98Kg	83

Fritadeira a Gás 25Lts  
de Bancada  
GL30B



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2P/30 (610x300x115) x2  
C4P/30 (610x300x115) x4

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030026	GL30B		800 x 700 x 290	20 Kw	17.196	68.242	0.43 m <sup>3</sup> - 59Kg	46

Fritadeira a Gás 25Lts  
com Móvel  
GL30M



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2P/30 (610x300x115) x2  
C4P/30 (610x300x115) x4  
Porta Door  
2P 400 x2

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030028	GL30M		800 x 700 x 900	20 Kw	17.196	68.242	0.84 m <sup>3</sup> - 82Kg	67

Isqueiro Eléctrico, Chama Piloto Piezoelectric Ignition, Pilot Flame

# Linha 700 | Turbo High Power

## Fritadeiras Eléctricas

Fritadeira Eléctrica 10Lts  
de Bancada  
**E7F10-4BS**



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/12 (255x210x110) x2  
V3/A Volts 230 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030010	E7F10-4BS		400 x 700 x 290	9 Kw	380-415 V3N~	0.23 m <sup>3</sup> - 28Kg	20

Fritadeira Eléctrica 10Lts  
com Móvel  
**E7F10-4MS**



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/12 (255x210x110) x2  
V3/A Volts 230 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030012	E7F10-4MS		400 x 700 x 900	9 Kw	380-415 V3N~	0.45 m <sup>3</sup> - 50Kg	39

Fritadeira Eléctrica 10+10Lts  
de Bancada  
**E7F10-8BS**



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/12 (255x210x110) x2  
C4/12 (255x210x110) x4  
V3/B Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030015	E7F10-8BS		800 x 700 x 290	18 Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 45Kg	32

Fritadeira Eléctrica 10+10Lts  
com Móvel  
**E7F10-8MS**



### Opcional Optional

Cestos Baskets  
C2/12 (255x210x110) x2  
C4/12 (255x210x110) x4  
V3/B Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030017	E7F10-8MS		800 x 700 x 900	18 Kw	380-415 V3N~	0.43 m <sup>3</sup> - 45Kg	32

## Linha 700 | Turbo Fritadeiras Eléctricas

Fritadeira Eléctrica 18Lts  
com Móvel  
**E7F18-4M**



### Opcional Optional

Cesto Basket  
C2/15-18 (360x270x150)  
V3/A Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030022	E7F18-4M		400 x 700 x 900	13.5 Kw	380-415 V3N~	0.45 m <sup>3</sup> - 51Kg	40

Fritadeira Eléctrica 18+18Lts  
com Móvel  
**E7F18-8M**



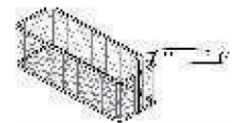
### Opcional Optional

Cesto Basket  
C2/15-18 (360x270x150) x2  
C2/15-18 (360x270x150) x4  
V3/B Volts 220 - 240 3~

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030020	E7F18-8M		800 x 700 x 900	13.5x2 Kw	380-415 V3N~	0.84 m <sup>3</sup> - 88Kg	72

## Linha 700 Acessórios Fritadeiras Eléctricas

Cesto Basket	W x D x H (mm)	Modelo
1 Cesto	290 x 105 x 120	GL7+7
1 Meio Cesto	290 x 110 x 95	GL10
1 Cesto	290 x 235 x 95	GL10
1 Meio Cesto	280 x 125 x 115	GL15
1 Cesto	290 x 270 x 115	GL15
1 Meio Cesto	285 x 130 x 135	GL18
1 Cesto	285 x 275 x 135	GL18
1 Meio Cesto	345 x 130 x 150	GL20
1 Cesto	345 x 265 x 150	GL20
1 Meio Cesto	300 x 310 x 120	GL30
1 Cesto	300 x 610 x 120	GL30
1 Meio Cesto	275 x 95 x 110	E7F10
1 Cesto	275 x 200 x 110	E7F10
1 Meio Cesto	345 x 130 x 150	E7F18
1 Cesto	345 x 265 x 150	E7F18





# Linha 700 | Constant Banho-Maria



Banho-Maria Eléctrico 1 x GN 1/1  
de Bancada  
**E7BM4B**

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030703	E7BM4B		400 x 700 x 290	1.2 Kw	220-240 V~	0.23 m <sup>3</sup> - 26Kg	17



Banho-Maria Eléctrico 1 x GN 1/1  
com Móvel  
**E7BM4M**

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030704	E7BM4M		400 x 700 x 900	1.2 Kw	220-240 V~	0.45 m <sup>3</sup> - 39Kg	28



Banho-Maria Eléctrico 2 x GN 1/1  
de Bancada  
**E7BM8B**

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030706	E7BM8B		800 x 700 x 290	2.4 Kw	220-240 V~	0.43 m <sup>3</sup> - 41Kg	28



Banho-Maria Eléctrico 2 x GN 1/1  
com Móvel  
**E7BM8M**

### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
702006_007	E7BM8M		800 x 700 x 900	2.4 Kw	220-240 V~	0.84m <sup>3</sup> - 62Kg	46



Banho-Maria a Gás 1 x GN 1/1  
com Móvel  
**G7BM4M**

### Opcional Optional

1 Portas 1 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030705	G7BM4M		400 x 700 x 900	3.6 Kw	3.095	12.283	0.45m <sup>3</sup> - 39Kg	65

## Linha 700 | Pratic Planos Neutros



N7T4B



N7T4M



N7-8M

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10080003	N7T4B	400 x 700 x 290	0.23 m <sup>3</sup> - 22Kg	14
C10080004	N7T4M	400 x 700 x 900	0.45 m <sup>3</sup> - 35Kg	24
C10080005	N7-8M	800 x 700 x 900	0.84 m <sup>3</sup> - 68Kg	53

Opcional	Optional	Porta Door
N7T4M		1
N7-8M		2

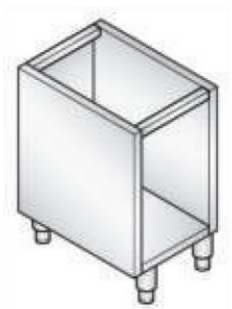
## Linha 700 | Multi Cold Bases Refrigeradas



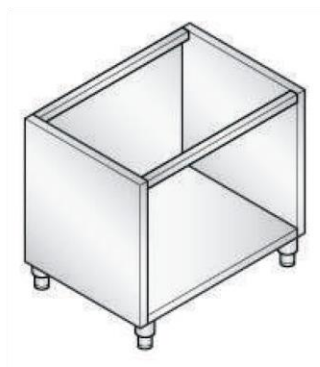
Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Cap.	Temp.	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10080006	7SFP120   2 Portas		1200 x 700 x 560	150Lts	-2°/+10°C	0.5 Kw	220-240 V~	0.81m <sup>3</sup> - 73Kg	92
C10080007	7SFC120   2 Gavetas		1200 x 700 x 560	150Lts	-2°/+10°C	0.5 Kw	220-240 V~	0.81m <sup>3</sup> - 80Kg	100

# Linha 700 | Suportes Neutros Inox

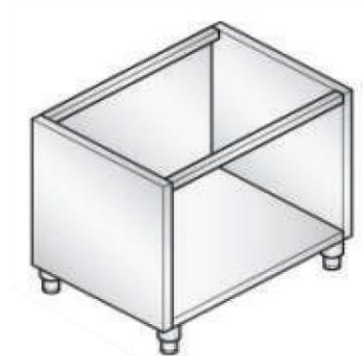
Laterais Fechadas | Com Porta



7SG40

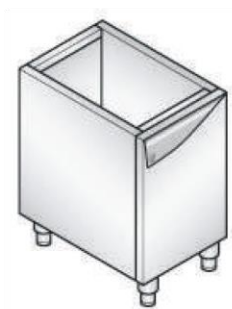


7SG80

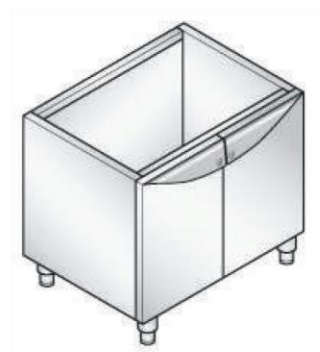


7SG120

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10080008	7SG40	400 x 560 x 630	0.45m <sup>3</sup>	13
C10080009	7SG80	800 x 560 x 630	0.90m <sup>3</sup>	18
C10080010	7SG120	1200 x 560 x 630	1.25m <sup>3</sup>	24



7SP40



7SP80



7SP120

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10080024	7SP40	400 x 560 x 630	0.45m <sup>3</sup>	16
C10080025	7SP80	800 x 560 x 630	0.90m <sup>3</sup>	26
C10080026	7SP120	1200 x 560 x 630	1.25m <sup>3</sup>	35





## Linha 900 | Eco Power Fogões a Gás

Fogão 2 Queimadores  
com Móvel  
G9F2MPW



### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	2 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003034	G9F2MPW		400 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	16 Kw	13.757	54.594	0.60 m <sup>3</sup> - 41Kg	49

Fogão 4 Queimadores  
com Móvel  
G9F4MPW



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	4 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
706017_004	G9F4MPW		800 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	32 Kw	27.514	109.188	1.08 m <sup>3</sup> - 68Kg	79

Fogão 6 Queimadores  
com Móvel  
G9F6MPW



### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	6 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003035	G9F6MPW		1200 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	48 Kw	41.272	163.782	1.62 m <sup>3</sup> - 128Kg	111



# Linha 900 | Eco Power

## Fogões a Gás com Forno

Fogão 4 Queimadores  
com Forno a Gás 1/1  
G9F4PW+FG1



**4kW**  
Forno | FG1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400mm

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	4 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
706017_010	G9F4PW+FG1		800 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	36 Kw	30.954	122.837	1.08 m <sup>3</sup> - 128Kg	109

Fogão 4 Queimadores  
com Forno a Gás 2/1  
G9F4PW+FG



**7.8kW**  
Forno | FG  
GN 2/1  
530 x 650mm

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	4 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003036	G9F4PW+FG		800 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	39.8 Kw	34.221	135.803	1.08 m <sup>3</sup> - 98Kg	122

Fogão 4 Queimadores  
com Forno Eléctrico 1/1  
G9F4PW+FE1



**3.5kW**  
Forno | FE1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400mm

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003037	G9F4PW+FE1	Forno -	800 x 900 x 900	32 Kw	27.514	109.188	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 94Kg	128

Fogão 4 Queimadores  
com Forno Eléctrico 2/1  
G9F4PW+FE



**7.5kW**  
Forno | FE  
GN 2/1  
530 x 650mm

### Opicional Optional

2 Termostatos de Trabalho Work Thermostats  
V3/B Volts 220 - 240 3~

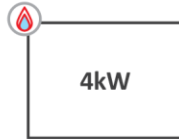
Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003038	G9F4PW+FE	Forno -	800 x 900 x 900	32 Kw	27.514	109.188	380-415 V3N	1.08 m <sup>3</sup> - 122Kg	128



# Linha 900 | Eco Power

## Fogões a Gás com Forno

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás 1/1  
G9F6PW+FG1



Forno | FG1  
GN 1/1  
530 x 325mm  
EN  
600 x 400mm

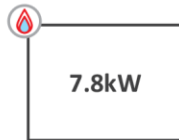


**Opcional** **Optional**

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	6 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003039	G9F6PW+FG1		1200 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	52 Kw	44.711	177.431	1.62 m <sup>3</sup> - 117Kg	149

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás 2/1  
G9F6PW+FG



Forno | FG  
GN 2/1  
530 x 650mm

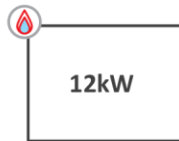


**Opcional** **Optional**

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	6 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003040	G9F6PW+FG		1200 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	55.8 Kw	47.979	190.397	1.62 m <sup>3</sup> - 184Kg	162

Fogão 6 Queimadores  
com Forno a Gás  
G9F6PW+T

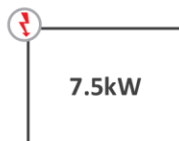


Forno | T  
GN 2/1  
1045 x 530mm



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	6 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C12003041	G9F4PW+T		1200 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	60 Kw	51.590	204.728	1.62 m <sup>3</sup> - 210Kg	128

Fogão 6 Queimadores  
com Forno Eléctrico 2/1  
G9F6PW+FE



Forno | FE  
GN 2/1  
530 x 650mm



**Opcional** **Optional**

1 Porta 1 Door

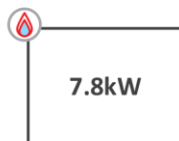
V3/B Volts 220 - 240 3~

2 Termostatos de Trabalho Work Thermostats

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	6 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)	
C12003042	G9F6PW+FE	Forno -	1200 x 900 x 900	Ø 120mm/8Kw	48 Kw	41.272	163.782	380-415 V3N~	1.62 m <sup>3</sup> - 151Kg	168

## High Power

Fogão 8 Queimadores  
com Forno a Gás 2/1  
G9F8+2FG



Forno | 2 x FG  
GN 2/1  
530 x 650mm



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	8 Queimadores	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C14010300	G9F8+2FG		1600 x 900 x 900	Ø 120mm	82.6Kw	72.742	288.667	2.12 m <sup>3</sup> - 309Kg	260

8 Queimadores | Ø 120mm | 4 x 12Kw - 2 x 7Kw - 2 x 3.5Kw



# Linha 900 | High Tech

## Marmitas



Marmita Eléctrica 100 Lts  
Aquecimento Indirecto  
**E9P10I**

Marmita Eléctrica 150 Lts  
Aquecimento Indirecto  
**E9P15I**

### Opcional Optional

V3/B Volts 220 - 240 3~  
Câmara de Água Automática

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Cap.	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030600_000	E9P10I	⚡	800 x 900 x 900	100 Lts	16 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 128Kg	108
C10030601_000	E9P15I	⚡	800 x 900 x 900	150 Lts	18 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 168Kg	148

Marmitas a Gás | Aquecimento Directo  
G9P10D - 100 Lts  
G9P15D - 150 Lts  
G9P20D - 200 Lts



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030602	G9P10D	🔥	800 x 900 x 900	20.9 Kw	17.970	71.313	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 128Kg	108
C10030603	G9P15D	🔥	800 x 900 x 900	20.9 Kw	17.970	71.313	-----	1.08 m <sup>3</sup> - 134Kg	114
C10030604	G9P20D	🔥	800 x 900 x 900	32 Kw	27.514	109.188	220-240 V~	1.18 m <sup>3</sup> - 169Kg	139

Marmitas a Gás | Aquecimento Indirecto  
G9P15I - 150 Lts - High-Tech  
G9P20I1 - 200 Lts - High-Tech Maxi



### Opcional Optional

Câmara de Água Automática

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030602_000	G9P10I	🔥	800 x 900 x 900	20.9 Kw	17.970	71.313	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 152Kg	139
C10030603_000	G9P15I	🔥	800 x 900 x 900	20.9 Kw	17.970	71.313	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 167Kg	147
C10030604_000	G9P20I1	🔥	1000 x 1150 x 900	34.5 Kw	29.664	117.718	220-240 V~	1.90 m <sup>3</sup> - 320Kg	270

Código	Modelo	Cesto Basket	Ø x H (mm)
C10030650	9CP10/1	Cesto 100 Lts	560 x 350
C10030651	9CP15/1	Cesto 150 Lts	560 x 440
C10030652	9CP10/2	2 Cestos ½ 100 Lts	560 x 350
C10030653	9CP15/2	2 Cestos ½ 150 Lts	560 x 440
C10030654	9CP20/2	2 Cestos ½ 200 Lts	710 x 450
C10030655	9CP10/3	3 Cestos 1/3 100 Lts	560 x 350
C10030656	9CP15/3	3 Cestos 1/3 150 Lts	560 x 440
C10030657	9CP20/3	3 Cestos 1/3 200 Lts	710 x 450



Basculante Eléctrica 80 Lts  
E9BR8/I

Opcional Optional

V3/B Volts 220 - 240 3~



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
617106	E9BR8/I	⚡	800 x 900 x 290	9.1 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 170Kg	150

Basculante a Gás 80 Lts  
G9BR8/I



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030317	G9BR8/I	🔥	800 x 900 x 290	20 Kw	17.196	68.242	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 170Kg	150

Basculante Eléctrica 120 Lts  
E9BR12/I

Opcional Optional

V3/C Volts 220 - 240 3~



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030319	E9BR12/I	⚡	1200 x 900 x 290	15 Kw	380-415 V3N~	1.62 m <sup>3</sup> - 236Kg	205

Basculante a Gás 120 Lts  
G9BR12/I



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	⚡	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030320	G9BR12/I	🔥	1200 x 900 x 290	30 Kw	25.795	102.364	220-240 V~	1.62 m <sup>3</sup> - 236Kg	205

# Linha 900 | Multipan

## Fry Top a Gás e Eléctricos

Fry Top a Gás  
com Móvel

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

G9FL4M



G9FR4M



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030103	G9FL4M		400 x 900 x 900	Ferro	6.3 Kw	5.486	21.496	0.60 m <sup>3</sup> - 84Kg	66
C10030104	G9FR4M		400 x 900 x 900	Ferro Nervurada	6.3 Kw	5.486	21.496	0.60 m <sup>3</sup> - 78Kg	66
C10030105	G9FL4M/CR		400 x 900 x 900	Cromo Duro	6.8 Kw	5.846	23.202	0.60 m <sup>3</sup> - 80Kg	66

Fry Top a Gás  
com Móvel

### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

G9FL8M-2



G9FR8M-2



G9FM8M-2



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
611543_001	G9FL8M-2		800 x 900 x 900	Ferro	12.6 Kw	10.832	42.992	1.08 m <sup>3</sup> - 129Kg	111
C10030111	G9FR8M-2		800 x 900 x 900	Ferro Nervurada	12.6 Kw	10.832	42.992	1.08 m <sup>3</sup> - 129Kg	111
C10030112	G9FM8M-2		800 x 900 x 900	Ferro ½ Nervurada	12.6 Kw	10.832	42.992	1.08 m <sup>3</sup> - 133Kg	111
C10030113	G9FL8M-2/CR		800 x 900 x 900	Cromo Duro	13.6 Kw	11.692	46.404	1.08 m <sup>3</sup> - 138Kg	122

Fry Top Eléctrico  
com Móvel

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

V3/A Volts 220 - 240 3~

E9FL4M



E9FR4M



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030100	E9FL4M		400 x 900 x 900	Ferro	5.7 Kw	380-415 V3N~	0.60 m <sup>3</sup> - 76Kg	63
C10030101	E9FR4M		400 x 900 x 900	Ferro Nervurada	5.7 Kw	380-415 V3N~	0.60 m <sup>3</sup> - 76Kg	63
C10030102	E9FL4M/CR		400 x 900 x 900	Cromo Duro	5.7 Kw	380-415 V3N~	0.60 m <sup>3</sup> - 85Kg	63

Fry Top Eléctrico  
com Móvel

### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

V3/B Volts 220 - 240 3~

E9FL8M-2



E9FR8M-2



E9FM8M-2



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Placa	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030106	E9FL8M-2		800 x 900 x 900	Ferro	11.4 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 127Kg	109
C10030107	E9FR8M-2		800 x 900 x 900	Ferro Nervurada	11.4 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 127Kg	109
C10030108	E9FM8M-2		800 x 900 x 900	Ferro ½ Nervurada	11.4 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 127Kg	109
C10030109	E9FL8M-2/CR		800 x 900 x 900	Cromo Duro	11.4 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 127Kg	109



# Linha 900 | Confort Power

## Grelhador de Pedra Lávica a Gás

Grelha de Pedra Lávica  
com Móvel  
G9PL40M

### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás com:  
Grelha Inox para Carne (350 x 715mm)  
Gas Lava Char Grill with:  
Stainless Steel Grid for Meat

### Opcional Optional

1 Porta 1 Door

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030315	G9PL40M		400 x 900 x 900	7.738	30.709	9 Kw	0.60 m <sup>3</sup> - 70Kg	57



Grelha de Pedra Lávica  
com Móvel  
G9PL80M

### Características Characteristics

Grelhador Pedra Lávica a Gás | Standard:  
Grelha Inox para Carne (2x350 x 715mm)  
Gas Lava Char Grill | Standard:  
Stainless Steel Grid for Meat

### Opcional Optional

2 Portas 2 Doors

Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Kcal/h	Btu/h	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030316	G9PL80M		800 x 900 x 900	15.477	61.418	18 Kw	1.08 m <sup>3</sup> - 118Kg	100



## Linha 900 | Pasta Italy

Cozedores de Massa Eléctricos e Gás



Cozedor de Massa  
Eléctrico | 40 Lts  
**E9CP40**



Cozedor de Massa  
Gás | 40 Lts  
**G9CP40**



Cozedor de Massa  
Gás | 40 + 40 Lts  
**G9CP80**

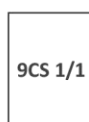
Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Cap.	Kcal/h	Btu/h	⚡	Power	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030800	E9CP40	⚡	400 x 900 x 900	40 Lts	-----	-----	380-415 V3N~	11 Kw	0.60 m <sup>3</sup> - 57Kg	54
C10030801	G9CP40	🔥	400 x 900 x 900	40 Lts	11.177	44.357	-----	13 Kw	0.60 m <sup>3</sup> - 66Kg	54
C10030802	G9CP80	🔥	800 x 900 x 900	40+40 Lts	22.355	88.715	-----	26 Kw	1.08 m <sup>3</sup> - 108Kg	90

Cestos Não Incluídos Without Baskets

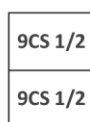
## Linha 900 | Pasta Italy

Acessórios Cozedores de Massa

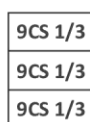
Código	Modelo	Cesto Basket	W x D x H (mm)
C10030851	9CS1/1	Cesto 1/1	490 x 290 x 200
C10030852	9CS1/2	Cesto 1/2	240 x 290 x 200
C10030853	9CS1/3	Cesto 1/3	160 x 290 x 200
C10030854	9CS1/6	Cesto 1/6	145 x 145 x 200
C10030855	9CS2/3	Cesto 2/3	290 x 290 x 200
C10030856	9CP1	1 Cesto 1/1	490 x 290 x 200
C10030857	9CP2	2 Cestos 1/2	-----
C10030858	9CP3	3 Cestos 1/3	-----
C10030859	9CP4	6 Cestos 1/6	-----
C10030860	9CP5	1 Cesto 2/3 + Cesto 1/3	-----
C10030861	9CP6	1 Cesto 2/3 + 2 Cestos 1/6	-----
C10030862	9CP7	2 Cestos 1/3 + 2 Cestos 1/6	-----
C10030663	9CP8	1 Cestos 1/3 + 4 Cestos 1/6	-----



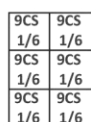
9CP1



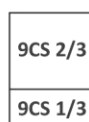
9CP2



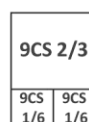
9CP3



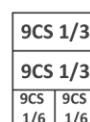
9CP4



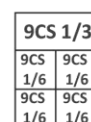
9CP5



9CP6



9CP7



9CP8

# Linha 900 | Turbo

## Fritadeiras a Gás e Eléctricas

Fritadeira a Gás  
22Lts  
9GL22M

### Opcional Optional

Cestos Baskets  
9C (135x420x150) x2



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
706012_013	9GL22M		400 x 900 x 900	20 Kw	17.196	68.242	0.60 m <sup>3</sup> - 71Kg	59

Fritadeira a Gás  
22 + 22Lts  
9GL22+22M

### Opcional Optional

Cestos Baskets  
9C (135x420x150) x2



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power	Kcal/h	Btu/h	Vol. Cubico	Peso (Kg)
706012_014	9GL22+22M		800 x 900 x 900	40 Kw	34.393	136.485	1.08 m <sup>3</sup> - 109Kg	97

Fritadeira Eléctrica  
22Lts  
E9F22-4M

### Opcional Optional

Cestos Baskets  
9C (135x420x150) x2  
V3/A Volts 220 - 240 3~



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
611554	E9F22-4M		400 x 900 x 900	18 Kw	380-415 V3N~	0.60 m <sup>3</sup> - 62Kg	49

Fritadeira Eléctrica  
22 + 22Lts  
E9F22-8M

### Opcional Optional

Cestos Baskets  
9C (135x420x150) x2



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
611555	E9F22-8M		800 x 900 x 900	36 Kw	380-415 V3N~	1.08 m <sup>3</sup> - 105Kg	87



## Linha 900 | Constant Banho-Maria

Banho-Maria Eléctrico  
1 x GN 1/1 + 1 x GN 1/3  
**E9BM4M**



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030700	E9BM4M		400 x 900 x 900	1.5 Kw	220-240 V~	0.60 m <sup>3</sup> - 51Kg	33

Banho-Maria Eléctrico  
2 x GN 1/1 + 2 x GN 1/3  
**E9BM8M**



Código	Modelo	Funcionamento	W x D x H (mm)	Power		Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10030702	E9BM8M		800 x 900 x 900	3 Kw	220-240 V~	1.08 m <sup>3</sup> - 66Kg	48

## Linha 900 | Pratic Pianos Neutros



N9T4M



N9-8M

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Vol. Cubico	Peso (Kg)
C10080001	N9T4M	400 x 900 x 900	0.60 m <sup>3</sup> - 48Kg	35
C10080002	N9-8M	800 x 900 x 900	1.08 m <sup>3</sup> - 74Kg	55

Opcional	Optional	Porta Door
N9T4M		1
N9-8M		2

LX 900 T<sub>OP</sub>  
Linha Sob Consulta



**BERTO'S**  
the best catering equipment





Batedeira B5 e B7



Batedeira B10



Batedeira B30

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Alimentação	Cap. (Lt)	Capacidade Máxima Farinha/Massa (Kg)	RPM	Peso (Kg)
C10040008	B5	240 x 350 x 425	150/250	230V - 50Hz	5	0.3/1	75/660	16
C09040753	B7	240 x 400 x 425	150/250	230V - 50Hz	7	0.4/2.5	75/660	18
C09040759	B10	470 x 450 x 600	600	230V - 50Hz	10	2.5/4	108/195/355	53
C09040760	B20	540 x 490 x 780	1100	230V - 50Hz	20	5/9	108/195/355	107
C10040012	B30	570 x 510 x 890	1500	400/3+N V	30	7/11	91/166/282	88

## Características Characteristics

**B5 e B7:** Base e Corpo em Metal Cromado | Cuba em Aço Inoxidável de Qualidade 18/10 | Velocidade Variável de 84 a 500 rpm | 10 Níveis de Velocidade: de 1 a 3 (Velocidade Lenta) Amassar com o Gancho, de 4 a 7 (Velocidade Média) Misturar com Espátula, de 8 a 10 (Velocidade Rápida) Emulsionar com Batedeira | Três Acessórios Incluídos: Gancho, Espátula e Batedeira

**B10, B20 e B30:** Estrutura em Aço de Grande Espessura | Protecção da Cuba em Fio de Metal | Cuba em Aço Inoxidável 304, Facilmente Removível | Dispositivo de Segurança para a Protecção e Cuba | 3 Acessórios de Trabalho de Fácil Substituição: Gancho e Espátula de Alumínio e Batedeira de Aço e Alumínio | 3 Velocidades | Caixa de Engrenagens em Aço | Motor Ventilado

**B5 e B7:** Rigid Chromed Metal Body | High Quality 18/10 Stainless Steel Bowl | 84 to 500 rpm Electronic Variable Speed | 10 Levels: Ranging from 1 to 3 (Slow) Dough-hook Kneading Process, from 4 to 7 (Medium) Beater Mixing Process, from 8 to 10 (Fast) Whisk Emulsifying Process | Three Included Tools: Hook, Spatula, Whisk

**B10, B20 e B30:** Machine Body made from Large Thickness Power Coated Steel | Bowl Protection made from Metal Wire | Easy to Remove, Bowl made from Stainless Steel 304 | Safety Microswitches for the Lid and the Bowl | Three Easy to Remove Metal Tools: Aluminium Spatula and Hook, Steel and Aluminium Whisk | Three Speed | Gear Box Steel | Ventilated Motor





Amassadeiras | Topo Fixo  
SK 10 - SK 20 - SK 30 - SK 40 - SK 50



Amassadeiras | Topo Elevatório  
RTS 20 - RTS 30 - RTS 40

Código	Modelo   Topo Fixo	W x D x H (mm)	Reservatório	Volume	Capacidade	Power	Peso
C14010169	SK 10 MO	290 x 600 x 610	Ø 240 x h 160mm	8 Lts	6 Kg	0.5 Hp	40 Kg
C14010170	SK 20 MO	400 x 630 x 700	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	59 Kg
C14010170_000	SK 20 TR	400 x 630 x 700	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	59 Kg
C14010170_001	*SK 20 2V	400 x 630 x 700	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	59 Kg
C14010171	SK 30 MO	440 x 680 x 780	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	90 Kg
C14010171_000	SK 30 TR	440 x 680 x 780	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	90 Kg
C14010171_001	*SK 30 2V	440 x 680 x 780	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	90 Kg
C14010172	SK 40 MO	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	104 Kg
C14010172_000	SK 40 TR	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	104 Kg
C14010172_001	*SK 40 2V	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	104 Kg
C14010173	SK 50 MO	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 300mm	48 Lts	43 Kg	2 Hp/1.5 kw	43 Kg
C14010173_000	SK 50 TR	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 300mm	48 Lts	43 Kg	2 Hp/1.5 kw	43 Kg
C14010173_001	*SK 50 2V	495 x 800 x 798	Ø 450 x h 300mm	48 Lts	43 Kg	2 Hp/1.5 kw	43 Kg
-----	Opcional   Temporizador	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	Opcional   Rodas	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Código	Modelo   Topo Elevatório	W x D x H (mm)	Reservatório	Volume	Capacidade	Power	Peso
C14010174	RTS 20 MO	390 x 670 x 730	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	75 Kg
C14010174_000	RTS 20 TR	390 x 670 x 730	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	75 Kg
C14010174_001	*RTS 20 2V	390 x 670 x 730	Ø 300 x h 210mm	21 Lts	17 Kg	1 Hp/0.75 kw	75 Kg
C14010175	RTS 30 MO	430 x 740 x 810	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	95 Kg
C14010175_000	RTS 30 TR	430 x 740 x 810	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	95 Kg
C14010175_001	*RTS 30 2V	430 x 740 x 810	Ø 400 x h 260mm	32 Lts	25 Kg	1.5 Hp/1.1 kw	95 Kg
C14010176	RTS 40 MO	480 x 810 x 830	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	106 Kg
C14010176_000	RTS 40 TR	480 x 810 x 830	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	106 Kg
C14010176_001	*RTS 40 2V	480 x 810 x 830	Ø 450 x h 260mm	41 Lts	36 Kg	2 Hp/1.5 kw	106 Kg

## Características Characteristics

Amassadeiras com Topo Elevatório | Rodas e Temporizador Incluído Spiral Mixers with Rising Top | Castors and Timer Included  
MO - Monofásica | TR - Trifásica | \*2V - Trifásica a 2 Velocidades TR - Threephase | MO - Monophase | \*2V - Threephase 2 Speed

## Fornos para Pizza | Formadores de Pizza



Forno Pizza "4 Big" - "6 Big"



Forno Pizza "44 Big" - "66 Big"

Código	Modelo	W x D x H   Ext.	W x D x H   Int.	Power	Temp. (°C)	Pizza	Câmara (N.º)	Peso (kg)
C14010176	"4 Big"	1000 x 850 x 420mm	720 x 720 x 140mm	6.0 Kw	50/500	4 - Ø 320mm	1	94
C14010178	"44 Big"	1010 x 850 x 750mm	(2x)720 x 720 x 140mm	12 Kw	50/500	2x4 - Ø 320mm	2	149
C14010177	"6 Big"	1010 x 1210 x 420mm	720 x 1080 x 140mm	9.0 Kw	50/500	6 - Ø 320mm	1	122
C14010179	"66 Big"	1010 x 1210 x 750mm	(2x)720 x 1080 x 140mm	18 Kw	50/500	2x6 - Ø 320mm	2	199

### Características Characteristic

- (1) | Em Aço Inox | Regulador de Tempo e Válvula Antiretorno Stainless Steel | Time Regulator and Non-return Valve  
 (2) | Em Aço Inox | Misturadora Mono Pedal 2 Águas Stainless Steel | Single Pedal Mixer 2 Waters



Formador de Pizza  
"SPR 30" - "SPR 40"

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Peso Massa	Ø Pizza	Power	Peso (kg)
C14010180	"SPR 30"	440 x 365 x 640	80/210 gr.	140/300mm	0.25 Kw/230V	27
C14010181	"SPR 40"	550 x 365 x 750	270/700 gr.	260/400mm	0.37 Kw/230V	37



NE 1000



Piano de Trabalho



Mesa de Trabalho



Mesa de Pré Lavagem



Máquina "Túnel"

## Opcional Optional

Bomba de Esgoto  
Doseador de Detergente  
Sewage Pump  
Detergent Dispenser

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Consumo	Cap.   Cesto	Temp. (°C)	Power	Alimentação
C12007006	NE 1000	655 x 770 x 1480/1930	3 Lts/Ciclo	540Pratos/h   500x500	55°C	6.75 Kw	400V/3NPE/50Hz
7001112501010	Piano Trabalho NE	600 x 513 x 195	-----	-----	-----	-----	-----
7001112501013	Mesa Trabalho NE	630 x 515 x 865	-----	-----	-----	-----	-----
C12005008	Mesa Pré-lavagem NE	1200 x 664 x 865	-----	-----	-----	-----	-----
611420_001	Máq. Lavar Loiça Túnel	1300 x 790 x 1480	285 Lts/h	-----	55°C	23.5 Kw	-----

## Características Characteristics

**NE 1000** | Cap. do Tanque: 20 lts | 1 Cesto para 18 Pratos e Cutelaria | 1 Cesto de Cutelaria | 1 Cesto para Copos | Ciclos de 2 min.

**NE 1000** | Tank Capacity: 20 lts | 1 Basket for 18 Dishes and Cutlery | 1 Basket Cutlery | 1 Basket Glasses | Cycles 2 minutes

**Mesa e Plano de Trabalho** | Estrutura em Aço Inoxidável | Aplicável à Direita e à Esquerda

**Table and Work Plan** | Stainless Steel Structure | Right or Left Application

**Máquina Lavar-Loiça Túnel** | Zona de Lavagem e Zona de Enxaguamento | Mudança Cesto/Hora: 76 | Tanque/Lts: Lavagem 100

Máquina Configurável com Enxaguamento, Lavagem e Secagem sob Consulta

**Wash Dishes Machine Tunnel** | Wash and Rinse Zones | Basket Change/Time: 76 | Tank/Lts: 100 Wash

Configurable Machine with Rinse, Wash and Drying under Request





E 35



E 40



E 45



E 50

## Opcional Optional

Bomba de Esgoto  
Doseador de Detergente  
Sewage Pump  
Detergent Dispenser

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Consumo	Capacidade	Cesto	Power	Alimentação
611420_003	E 35	420 x 470 x 585	2.4 Lts / Ciclo	750 Copos/h	350 x 350	2.77 Kw	230V/1~50Hz
C12007000	E 40	470 x 515 x 635	2.4 Lts / Ciclo	750 Copos/h	400 x 400	2.77 Kw	230V/1~50Hz
C12007001_000	E 45 - 230V	520 x 555 x 825	2.5 Lts / Ciclo	420 Pratos/h	450 x 450	3.4 Kw	230V/1~50Hz
C12007001	E 45 - 400V	520 x 555 x 825	2.5 Lts / Ciclo	420 Pratos/h	450 x 450	4.9 Kw	400V/3NPE/50Hz
C12007002	E 50 M230V	565 x 610 x 825	2.5 Lts / Ciclo	540 Pratos/h	500 x 500	3.4 Kw	230V/3NPE/50Hz
611420_004	E 50 M400V	565 x 610 x 825	2.5 Lts / Ciclo	540 Pratos/h	500 x 500	4.9 Kw	400V/3NPE/50Hz

## Características Characteristics

**Máquinas Lavar-Loiça** | Estrutura em Aço Inoxidável | Abertura Frontal | Temperatura: 55°C | Doseador de Abrilhantador Incluído  
**Wash Dishes Machine** | Stainless Steel Structure | Frontal Opening | Temperature: 55°C | Rinse Aid Included

**E 35** | Capacidade do Tanque: 11 lts | Altura de Lavagem: 200mm | Tempo do Ciclo: 2 minutos

**E 35** | Tank Capacity: 11 lts | Wash Height: 200mm | Cycle Time: 2 minutes

**E 40** | Capacidade do Tanque: 14 lts | Altura de Lavagem: 240mm | Tempo do Ciclo: 2 minutos

**E 40** | Tank Capacity: 14 lts | Wash Height: 240mm | Cycle Time: 2 minutes

**E 45** | Capacidade do Tanque: 24 lts | Altura de Lavagem: 320mm | Tempo do Ciclo: 2 minutos

**E 45** | Tank Capacity: 24 lts | Wash Height: 320mm | Cycle Time: 2 minutes

**E 50** | Capacidade do Tanque: 26 lts | Altura de Lavagem: 320mm | Tempo do Ciclo: 3 minutos

**E 50** | Tank Capacity: 26 lts | Wash Height: 320mm | Cycle Time: 3 minutes

## Acessórios Máquinas Lavar-Loiça



Porta Talheres "Simples"  
Cod. 7001112223441



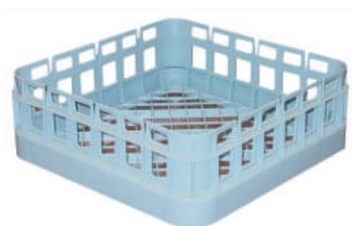
Porta Talheres "Duplo"  
Cod. C14010212



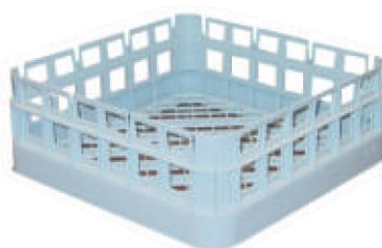
Cesto | 14 Pratos  
Cod. 9015052223353



Cesto | 18 Pratos  
Cod. 9016162223363



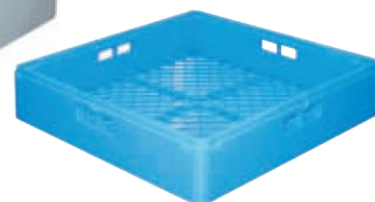
Cesto | Copos  
Cod. 9015262223358



Cesto | Copos  
Cod. 703064\_000



Cesto | Copos  
Cod. 9015042223356



Cesto | Copos  
Cod. 7001112223359



Cesto | 16 Copos  
Cod. 7001112223434



Cesto | 25 Copos  
Cod. 7001112223427



Cesto | 49 Copos  
Cod. 7001112223403

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Máquina
C14010212	Porta Talheres Duplo	130 x 100 x 60	E35   E40
7001112223441	Porta Talheres Simples	115 x 115 x 130	E45   E50   NE1000
9015262223358	Cesto para Copos	350 x 350 x 120	E35
703064_000	Cesto para Copos	400 x 400 x 130	E40
9015042223356	Cesto para Copos	450 x 450 x 110	E45
7001112223359	Cesto para Copos	500 x 500 x 110	E50   NE1000
7001112223434	Cesto para 16 Copos	500 x 500 x 200	E50   NE1000
7001112223427	Cesto para 25 Copos	500 x 500 x 155	E50   NE1000
7001112223403	Cesto para 49 Copos	500 x 500 x 200	E50   NE1000
9015052223353	Cesto para 14 Pratos	450 x 450 x 110	E45
9016162223363	Cesto para 18 Pratos	500 x 500 x 110	E50   NE1000

## Máquinas de Lavar e Secar Roupa



Máquina Lavar Roupa  
LA-8 ME



Máquina Lavar Roupa  
LA-8 ME Inox



Máquina Secar Roupa  
SR/E-8 ME



Máquina Secar Roupa  
SR/E-8 ME Inox

Outros Modelos sob Consulta  
Other Models under Request

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Exterior	Vol. Tambor	Capacidade	Porta	r.p.m.   G	Power
C14010210	LA-8 ME	683 x 711 x 1092	Branco	80 Lts	8 Kg (1:10)	Ø 270	1000   300	5.50 Kw
C14010210_000	LA-8 ME INOX	683 x 711 x 1092	Inox	80 Lts	8 Kg (1:10)	Ø 270	1000   300	5.50 Kw

### Características Characteristics

**Máquina de Lavar Semi-Industrial de Alta Velocidade** | Tambor e Cuba em Aço Inoxidável | Programas de Lavagem: Normal; Intensivo; Delicado | Temperaturas de Lavagem: 30°C - 40°C - 60°C - 90°C | Duração dos Ciclos: 31 - 35 min. | Velocidade de Centrifugação: 500 - 650 - 1000 rpm | Conexão Eléctrica: Trifásica // Monofásica  
**Washing Machine High Speed Semi-Industrial** | Linge and Cuba in Stainless Steel | Washing Programs: Normal; Intensive; Delicate | Wash Temperatures: 30°C - 40°C - 60°C - 90°C | Time of Cycles: 31 - 35 minutes. | Speed Centrifugation: 500 - 650 - 1000 rpm | Electric Connection: Theephase//Monophase

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Exterior	Capacidade	Tambor	Vol. Tambor	Power
C14010211	SR/E-8	683 x 711 x 1080	Esmalte	8 Kg (1:20)   6.4 Kg (1:25)	Ø 660 x 580	198 Lts	5.40 Kw
C14010211_000	SR/E-8 INOX	683 x 711 x 1080	Inox	8 Kg (1:20)   6.4 Kg (1:25)	Ø 660 x 580	198 Lts	5.40 Kw

### Características Characteristics

**Máquina de Secar Semi-Industrial** | 4 Programas de Secagem; Consoante Tipo de Tecidos | Ciclo de Arrefecimento Final Incluído | Programa de Secagem a Frio Temporizador para 60 min. | Tecla de Arranque | Micro de Segurança para Abertura de Porta | Conexão Eléctrica: Trifásica // Monofásica; Modelo Inox: Monofásica  
**Dryer Machine Semi-Industrial** | 4 Drying Programs; Type Tissue Depending | Final Cycle Cooling Included | Drying Cold Program | Timer for 60 minutes | Key Start Micro Security for Door Opening | Electric Connection: Theephase//Monophase; Stainless Steel Model: Monophase



# Escaparates Neutros | Armários Inox



Escaparate Linha T1 Sem Alçado

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 850/900
1000 x 500 x 850/900
1000 x 600 x 850/900
1000 x 700 x 850/900
1000 x 800 x 850/900



Escaparate Linha T1 Com Alçado

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 850/900
1000 x 500 x 850/900
1000 x 600 x 850/900
1000 x 700 x 850/900
1000 x 800 x 850/900



Escaparate Linha T2 Sem Alçado

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 850/900
1000 x 500 x 850/900
1000 x 600 x 850/900
1000 x 700 x 850/900
1000 x 800 x 850/900



Escaparate Linha T2 Com Alçado

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 850/900
1000 x 500 x 850/900
1000 x 600 x 850/900
1000 x 700 x 850/900
1000 x 800 x 850/900



Armário Mural T2 Portas de Correr

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 600
1000 x 500 x 600
1000 x 600 x 600



Armário Louceiro T3  
Portas de Abrir

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 2000
1000 x 500 x 2000
1000 x 600 x 2000



Armário Louceiro T3  
Portas de Correr

W x D x H (mm)
1000 x 400 x 2000
1000 x 500 x 2000
1000 x 600 x 2000

# Prateleiras | Acessórios Inox



Consola de Parede  
Prateleira Dupla - RN...x2

Código	Modelo	W x D (mm)	Peso
8525	RN10/35x2	1000 x 350	14 Kg
8526	RN12/35x2	1200 x 350	16 Kg
8527	RN14/35x2	1400 x 350	18 Kg
8531	RN15/35x2	1500 x 350	19 Kg
8528	RN16/35x2	1600 x 350	20 Kg
8532	RN20/35x2	2000 x 350	25 Kg

Entregue Desmontado Delivered Disassembled



Prateleira Gradeada c/ Suporte



Prateleira Lisa c/ Suporte

Modelo	W x D (mm)
Prateleira Gradeada com Suporte	1000 x 300
Prateleira Gradeada com Suporte	1000 x 400
Prateleira Gradeada com Suporte	1000 x 500
Prateleira Lisa com Suporte	1000 x 300
Prateleira Lisa com Suporte	1000 x 400
Prateleira Lisa com Suporte	1000 x 500



Portas Deslizantes | Pivotantes

Porta	W x D (mm)
Deslizante	1000 x 600
Pivotante	1000 x 600



Forras

Forras Modelo	W x D (mm)
Forra Posterior	1000 x 600
Forra Lateral   Esc. 500	-----
Forra Lateral   Esc. 600	-----
Forra Lateral   Esc. 700	-----



Cubas Industriais  
p/ Soldar

## W x D x H(mm)

Ø 360 x 130

325 x 300 x 150

400 x 340 x 160

400 x 400 x 250

400 x 400 x 300

450 x 450 x 250

450 x 450 x 300

500 x 400 x 250

500 x 400 x 300

500 x 500 x 250

500 x 500 x 300

600 x 500 x 300

955 x 510 x 340

1280 x 510 x 340



Gavetas

W (mm)
400 (frente)



Tuiha de Pão

W (mm)
400 (frente)



Tuiha de Café

W (mm)
400 (frente)



Suporte Facas

W x D x H (mm)
380 x 380 x 90



Gola de Detritos

Modelo
Gola



Caixa Recoita Gorduras

Capacidade
50Lts



Estufa Eléctrica

W x D x H (mm)
1500 x 700 x 900
2000 x 700 x 900



Mesa de Corte s/ Rilene

W x D x H (mm)
600 x 500 x 850/900
1000 x 500 x 850/900



Rilene

W x D x H (mm)
Rilene   40mm/m
Rilene   60mm/m

# Carrinho de Trabalho | Carrinho para Tabuleiros



Carrinho TS 200  
"2 Prateleiras"



Carrinho TS 300  
"3 Prateleiras"



Carrinho TS 210  
"2 Prateleiras" | Tabuleiro



Carrinho TS 500  
"5 Prateleiras"



Carrinho de Trabalho  
"200"



Carrinho p/ 7  
Tabuleiros GN



Carrinho p/ 18  
Tabuleiros GN



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Dim. Prateleira	Dist. / Prateleiras	Capacidade	Peso
C09080010	Carrinho   TS 200	920 x 600 x 945	W 830 x D 510	570	100 Kg	10 Kg
C09080011	Carrinho   TS 300	920 x 600 x 945	W 830 x D 510	275	120 Kg	13 Kg
C09080012	Carrinho   TS 210	930 x 600 x 990	W 830 x D 510	270	120 Kg	14.1 Kg
C12005009	Carrinho   TS 500	920 x 600 x 1540	W 827 x D 510	265	150 Kg	18 Kg
C09080015	Carrinho 200	560 x 1050 x 925	-----	---	200 Kg	14.4 Kg

## Características Characteristics

"Carrinhos de Trabalho" | Aço Cromo Níquel | 4 Rodízios (2 com Travão) | Plataforma W830 x D510mm | Entregues Desmontados c/ Embalagem Compacta  
 "Trolleys" | Chrome Nickel Steel | 4 Castors (2 with Brakes) | Platform Size W830 x D510mm | Delivered Disassembled and with Compact Package  
**Carrinho TS 210** | Pia de Limpeza; 100mm de Profundidade **Trolley TS 210** | Clearing Basin; Deep 100mm  
**Carrinho TS 500** | Ideal p/ Sector de Catering e Distribuição de Lavandaria em Hóteis **Trolley TS 500** | Ideal for Sector to Laundry Distribution in Hotels  
**"Carrinho 200"** | 2 Rodízios Fixos e 2 Rodízios Giratórios Ø 125mm **"Trolley 200"** | 2 Fixed Castors, 2 Swivel Castors Ø 125mm

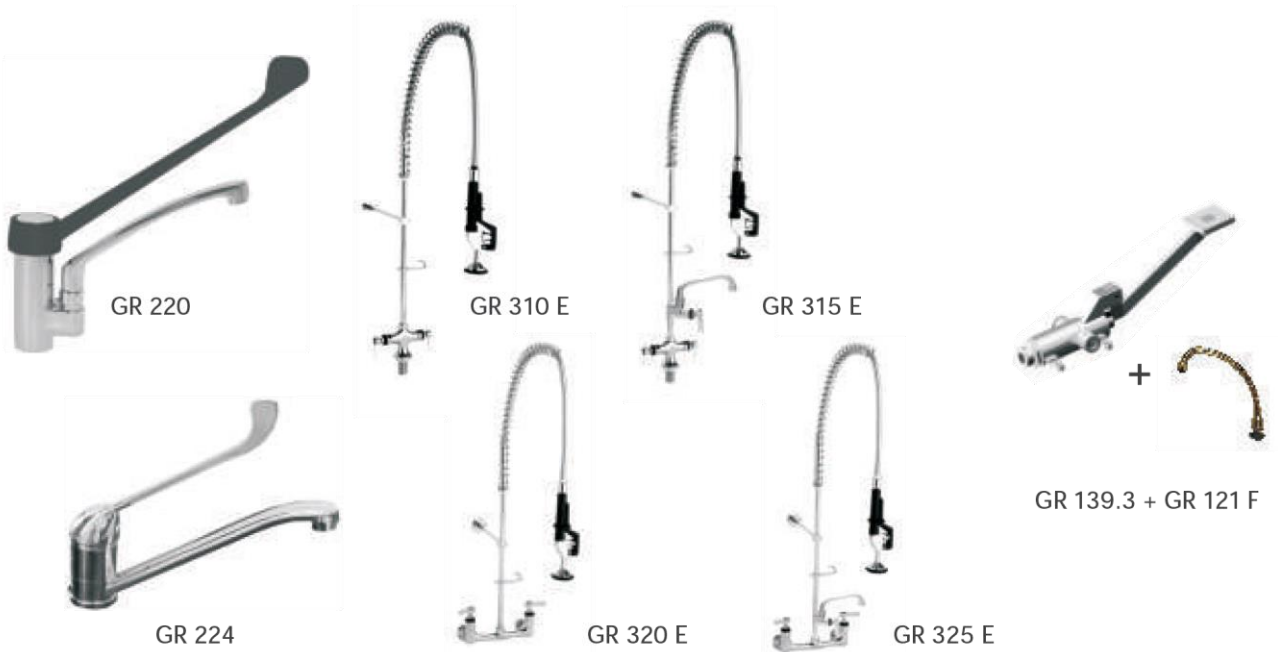
Código	Modelo	W x D x H (mm)	Containers GN 1/1	Dist. / Prateleiras	Rodas	Capacidade	Peso
C12005010	Carrinho p/ 7 GN	450 x 620 x 905	7 GN 1/1	80	Ø 100	50 Kg	10.6Kg
C10080301	Carrinho p/ 18 GN	385 x 550 x 1890	18 GN 1/1	80	Ø 125	80 Kg	21.5Kg

## Características Characteristics

"Carrinhos para Tabuleiros GN" | Em Inox | Adequado para GN 1/1 - 1/2 - 1/3 - 2/3 | Distância entre Prateleiras: 80mm | Estrutura Tubo 25 x 25mm | Profundidade Containers: 65mm | 4 Rodas Giratórias de Borracha (2 com Travão) | Carrinho p/ 7 GN - 1 Espaço de Armazenamento: W 550 x D 380mm | Entregues Desmontados

"Transport Trolleys for GN Containers" | Stainless Steel | Suitable for GN 1/1 - 1/2 - 1/3 - 2/3 | Distance Between Slots: 80mm | Frame made of a Square Tube: 25 x 25mm | Containers Deep: 65mm | 4 Rubber Swivel Wheels (2 with Brakes) | Trolley for 7 GN - 1 Storage Space: W 550 x D 380mm | Delivered Disassembled





Código	Modelo	Água Quente   Warm Water	Água Fria   Cold Water	Torneira c/ Bica   Tap with Spout	Aplicação Application
719034_005	GR 220	Sim		Não	Bancada Worktop 1 Furo Hole
719049	GR 224	Sim		Não	Bancada Worktop 1 Furo Hole
C09080080	GR 310 E	Sim		Não	Bancada Worktop 1 Furo Hole
719026	GR 315 E	Sim		Sim	Bancada Worktop 1 Furo Hole
719030	GR 320 E	Sim		Não	Parede Wall 2 Furos Holes
C09080082	GR 325 E	Sim		Sim	Parede Wall 2 Furos Holes
719034_001	GR 139.3 + GR 121 F	Sim		Sim   Ø 18mm	Solo Ground 1 Pedal Footswitch



Lava-mãos de Parede



Lava-mãos de Chão

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Pia (mm)	Peso (kg)
C12007007_000	(1) Lava-mãos de Parede c/ Pulsador de Joelho	385 x 385 x 375	385 x 385	7
C12007009	(2) Lava-mãos de Chão c/ Pedal de Alavanca	385 x 385 x 910	385 x 385	9.2

**Características Characteristics**

- (1) | Em Aço Inox | Regulador de Tempo e Válvula Antiretorno Stainless Steel | Time Regulator and Non-return Valve
- (2) | Em Aço Inox | Misturadora Mono Pedal 2 Águas Stainless Steel | Single Pedal Mixer 2 Waters



Balde do Lixo 50 - 95 Lts  
Com Pedal



Balde do Lixo 50 - 95 Lts  
Sem Pedal



Balde do Lixo 80 - 120 - 240 Lts  
Com Rodas

### Cores Disponíveis

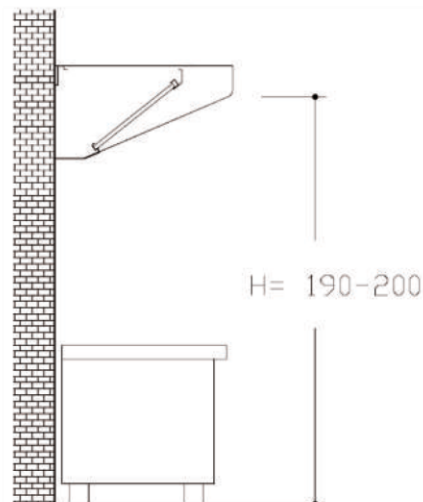
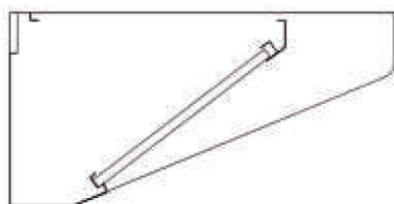
Available Colors



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Material	Peso (Kg)
● C12005023	50 Lts   Com Pedal	Ø 395 x H 580	Aço Inox Stainless Steel	6.7
C12005023_000	50 Lts   Sem Pedal	Ø 395 x H 580	Aço Inox Stainless Steel	5.7
C12005023_001	95 Lts   Com Pedal	Ø 460 x H 660	Aço Inox Stainless Steel	10.8
C12005023_002	95 Lts   Sem Pedal	Ø 460 x H 660	Aço Inox Stainless Steel	8.8
● C12005025	80 Lts   Com Pedal	550 x 475 x 865	----	----
C12005025_000	120 Lts   Com Pedal	555 x 470 x 905	----	----
C12005025_001	120 Lts   Sem Pedal	555 x 470 x 905	----	----
C12005025_003	240 Lts   Com Pedal	735 x 580 x 1009	----	----
C12005025_002	240 Lts   Sem Pedal	735 x 580 x 1009	----	----

### Características Characteristics

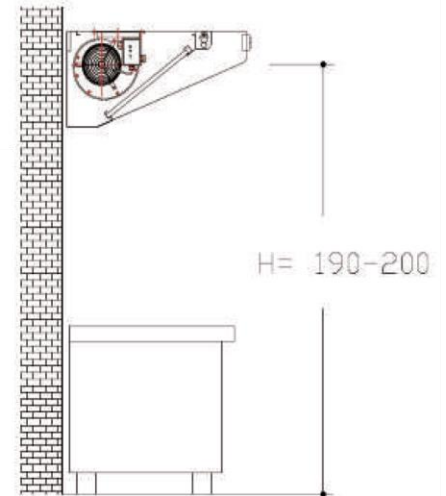
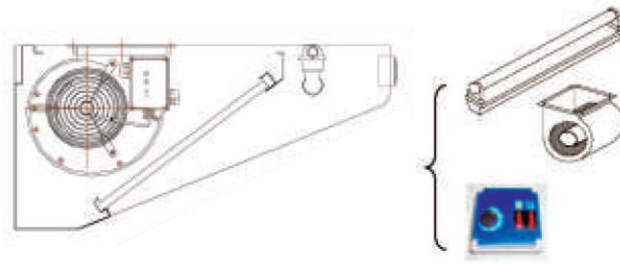
**Baldes do Lixo Com e Sem Pedal** Buckets of Trash with and Without Pedal  
**50 - 95 Lts | Baldes com Tampa Amovível** Buckets of Trash with Removable Lid  
**80 - 120 - 240Lts | Baldes Com Rodas** Buckets of Trash with Wheels



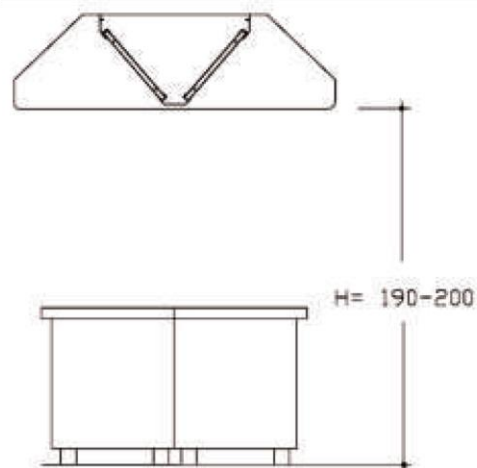
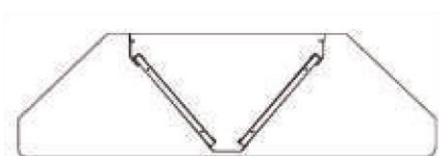
Filtro Gorduras Aço Inox Fats Filter Stainless Steel  
Filtro Gorduras Galvanizado Fats Filter Galvanized

Modelo	P x L (mm)	Furo A x B (mm)	D (mm)	Capacidade (m3/h)	Filtros	Volume (m³)
ES0712B	700 x 1200	300 x 300	---	1/2000	2	0.53
ES0714B	700 x 1400	300 x 300	---	1/2000	2	0.62
ES0716B	700 x 1600	300 x 400	---	2/3000	3	0.70
ES0718B	700 x 1800	300 x 400	---	2/3000	3	0.79
ES0720B	700 x 2000	300 x 400	---	2/3000	3	0.87
ES0722B	700 x 2200	300 x 400	---	2/3000	3	0.96
ES0724B	700 x 2400	300 x 400	---	2/3000	4	1.04
ES0726B	700 x 2600	300 x 400	---	2/3000	4	1.13
ES0728B	700 x 2800	300 x 400	1400	2/4000	5	1.21
ES0730B	700 x 3000	300 x 400	1500	3/5000	6	1.30
ES0912B	900 x 1200	300 x 300	---	1/2000	2	0.66
ES0914B	900 x 1400	300 x 300	---	1/2000	2	0.76
ES0916B	900 x 1600	300 x 400	---	2/3000	3	0.87
ES0918B	900 x 1800	300 x 400	---	2/3000	3	0.97
ES0920B	900 x 2000	300 x 400	---	2/3000	3	1.08
ES0922B	900 x 2200	300 x 400	---	2/3000	3	1.18
ES0924B	900 x 2400	300 x 400	---	2/3000	4	1.29
ES0926B	900 x 2600	300 x 400	---	2/3000	4	1.39
ES0928B	900 x 2800	300 x 400	1400	2/4000	5	1.50
ES0930B	900 x 3000	300 x 400	1500	3/5000	6	1.60
ES1112B	1100 x 1200	300 x 300	---	1/2000	2	0.78
ES1114B	1100 x 1400	300 x 300	---	1/2000	2	0.91
ES1116B	1100 x 1600	300 x 400	---	2/3000	3	1.03
ES1118B	1100 x 1800	300 x 400	---	2/3000	3	1.16
ES1120B	1100 x 2000	300 x 400	---	2/3000	3	1.28
ES1122B	1100 x 2200	300 x 400	---	2/3000	3	1.41
ES1124B	1100 x 2400	300 x 400	---	3/4000	4	1.53
ES1126B	1100 x 2600	300 x 400	---	3/4000	4	1.66
ES1128B	1100 x 2800	300 x 400	1400	3/5000	5	1.78
ES1130B	1100 x 3000	300 x 400	1500	4/6000	6	1.91



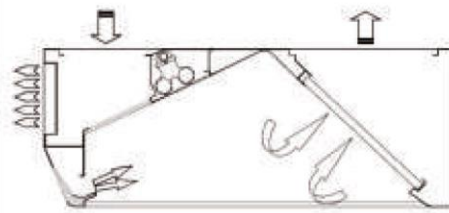


Modelo	P x L (mm)	Furo A x B (mm)	Motor	Capacidade (m <sup>3</sup> /h)	Filtros	Volume (m <sup>3</sup> )
ES0712JL	700 x 1200	210 x 240	7/7	1260	2	0.53
ES0714JL	700 x 1400	210 x 240	7/7	1260	2	0.62
ES0716JL	700 x 1600	210 x 240	7/7	1620	3	0.70
ES0718JL	700 x 1800	210 x 240	7/7	1620	3	0.79
ES0720JL	700 x 2000	210 x 240	7/7	1620	3	0.87
ES0722JL	700 x 2200	210 x 240	7/7	1620	3	0.96
ES0724JL	700 x 2400	210 x 240	7/7	1620	4	1.04
ES0726JL	700 x 2600	210 x 240	7/7	1620	4	1.13
ES0728JL	700 x 2800	270 x 300	9/9T	2520	5	1.21
ES0730JL	700 x 3000	270 x 300	9/9T	2520	6	1.30
ES0912JL	900 x 1200	210 x 240	7/7	1260	2	0.66
ES0914JL	900 x 1400	210 x 240	7/7	1260	2	0.76
ES0916JL	900 x 1600	210 x 240	7/7	1620	3	0.87
ES0918JL	900 x 1800	210 x 240	7/7	1620	3	0.97
ES0920JL	900 x 2000	270 x 300	9/9T	2520	3	1.08
ES0922JL	900 x 2200	270 x 300	9/9T	2520	3	1.18
ES0924JL	900 x 2400	270 x 300	9/9T	2520	4	1.29
ES0926JL	900 x 2600	270 x 300	9/9T	2520	4	1.39
ES0928JL	900 x 2800	270 x 300	9/9T	2520	5	1.50
ES0930JL	900 x 3000	270 x 300	9/9T	2520	6	1.60
ES1112JL	1100 x 1200	210 x 240	7/7	1260	2	0.78
ES1114JL	1100 x 1400	210 x 240	7/7	1260	2	0.91
ES1116JL	1100 x 1600	210 x 240	7/7	1620	3	1.03
ES1118JL	1100 x 1800	210 x 240	7/7	1620	3	1.16
ES1120JL	1100 x 2000	270 x 300	9/9T	2520	3	1.28
ES1122JL	1100 x 2200	270 x 300	9/9T	2520	3	1.41
ES1124JL	1100 x 2400	270 x 300	9/9T	2520	4	1.53
ES1126JL	1100 x 2600	270 x 300	9/9T	2520	4	1.66
ES1128JL	1100 x 2800	270 x 300	9/9T	2520	5	1.78
ES1130JL	1100 x 3000	270 x 300	9/9T	2520	6	1.91



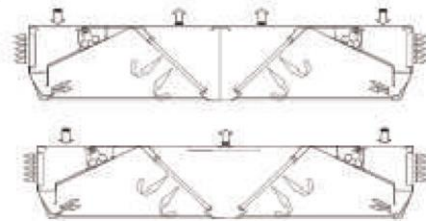
Filtro Gorduras Aço Inox Fats Filter Stainless Steel  
Filtro Gorduras Galvanizado Fats Filter Galvanized

Modelo	P x L (mm)	Furo A x B (mm)	D (mm)	Capacidade (m <sup>3</sup> /h)	Filtros	Volume (m <sup>3</sup> )
EC1520B	1500 x 2000	300 x 400	---	3/5000	6	2.00
EC1522B	1500 x 2200	300 x 400	---	3/5000	6	2.19
EC1524B	1500 x 2400	300 x 400	---	4/6000	8	2.39
EC1526B	1500 x 2600	300 x 400	---	4/6000	8	2.58
EC1528B	1500 x 2800	300 x 400	1400	6/8000	10	2.78
EC1530B	1500 x 3000	300 x 400	1500	7/10000	12	2.97
EC1532B	1500 x 3200	300 x 500	1600	7/10000	12	3.17
EC1536B	1500 x 3600	300 x 500	1800	8/12000	14	3.56
EC1540B	1500 x 4000	300 x 500	2000	8/12000	14	3.95
EC1820B	1800 x 2000	300 x 400	---	3/5000	6	2.00
EC1822B	1800 x 2200	300 x 400	---	3/5000	6	2.19
EC1824B	1800 x 2400	300 x 400	---	4/6000	8	2.39
EC1826B	1800 x 2600	300 x 400	---	4/6000	8	2.58
EC1828B	1800 x 2800	300 x 400	1400	6/8000	10	2.78
EC1830B	1800 x 3000	300 x 400	1500	7/10000	12	2.97
EC1832B	1800 x 3200	300 x 500	1600	7/10000	12	3.17
EC1836B	1800 x 3600	300 x 500	1800	8/12000	14	3.56
EC1840B	1800 x 4000	300 x 500	2000	8/12000	14	3.95
EC2222B	2200 x 2200	300 x 400	---	3/5000	6	2.64
EC2224B	2200 x 2400	300 x 400	---	4/6000	8	2.88
EC2226B	2200 x 2600	300 x 400	---	4/6000	8	3.11
EC2228B	2200 x 2800	300 x 400	1400	6/8000	10	3.35
EC2230B	2200 x 3000	300 x 400	1500	7/10000	12	3.58
EC2232B	2200 x 3200	300 x 500	1600	7/10000	12	3.82
EC2236B	2200 x 3600	300 x 500	1800	8/12000	14	4.29
EC2240B	2200 x 4000	300 x 500	2000	8/12000	14	4.76



Filtro Gorduras Aço Inox Fats Filter Stainless Steel  
Filtro Gorduras Galvanizado Fats Filter Galvanized

Modelo	P x L (mm)	Aspiração Furo Nº A x B (mm)	Emissão Furo Nº A x B (mm)	Capacidade (m³/h)	Filtros	Volume (m³)
MP1116	1100 x 1600	1/ 400 x 300	1/ 400 x 200	1700/2500	3	0.86
MP1120	1100 x 2000	1/ 400 x 300	1/ 400 x 200	1700/2500	3	1.08
MP1124	1100 x 2400	1/ 500 x 300	1/ 500 x 200	2200/3400	4	1.30
MP1128	1100 x 2800	2/ 400 x 300	2/ 400 x 200	2200/3400	4	1.51
MP1130	1100 x 3000	2/ 400 x 300	2/ 400 x 200	2800/4000	5	1.62
MP1132	1100 x 3200	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	3000/5000	6	1.73
MP1136	1100 x 3600	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	3900/6000	7	1.94
MP1140	1100 x 4000	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	3900/6000	7	2.16
MP1320	1300 x 2000	1/ 400 x 300	1/ 400 x 200	2100/3300	3	1.26
MP1324	1300 x 2400	1/ 500 x 300	1/ 500 x 200	2800/4400	4	1.51
MP1328	1300 x 2800	2/ 400 x 300	2/ 400 x 200	2800/4400	5	1.76
MP1330	1300 x 3000	2/ 400 x 300	2/ 400 x 200	3500/5500	6	1.89
MP1332	1300 x 3200	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	4300/6500	6	2.02
MP1336	1300 x 3600	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	5000/7000	7	2.27
MP1340	1300 x 4000	2/ 500 x 300	2/ 500 x 200	5000/7000	7	2.52



Modelo	P x L (mm)	Aspiração Furo Nº A x B (mm)	Emissão Furo Nº A x B (mm)	Capacidade (m³/h)	Filtros	Volume (m³)
MC1820	1800 x 2000	1/ 400 x 300	2/ 400 x 200	3000/5000	6	1.71
MC1824	1800 x 2400	1/ 500 x 300	2/ 500 x 200	3000/5000	6	2.05
MC1828	1800 x 2800	2/ 400 x 300	4/ 400 x 200	4400/6800	8	2.39
MC1830	1800 x 3000	2/ 400 x 300	4/ 400 x 200	4400/6800	8	2.57
MC1832	1800 x 3200	2/ 500 x 300	4/ 500 x 200	5000/8000	10	2.74
MC1836	1800 x 3600	2/ 500 x 300	4/ 500 x 200	5000/8000	10	3.08
MC1840	1800 x 4000	2/ 500 x 300	4/ 500 x 200	5000/8000	10	3.42
MC2224	2200 x 2400	2/ 400 x 300	2/ 500 x 200	4400/6800	8	2.48
MC2228	2200 x 2800	4/ 500 x 300	4/ 400 x 200	4400/6800	8	2.90
MC2230	2200 x 3000	4/ 400 x 300	4/ 400 x 200	4400/6800	8	3.11
MC2232	2200 x 3200	4/ 400 x 300	4/ 500 x 200	5000/8000	10	3.31
MC2236	2200 x 3600	4/ 500 x 300	4/ 500 x 200	6000/10000	12	3.73
MC2240	2200 x 4000	4/ 500 x 300	4/ 500 x 200	6000/10000	12	4.14
MC2628	2600 x 2800	4/ 500 x 300	4/ 400 x 200	5600/8800	8	3.40
MC2630	2600 x 3000	4/ 400 x 300	4/ 400 x 200	5600/8800	8	3.65
MC2632	2600 x 3200	4/ 400 x 300	4/ 500 x 200	7000/11000	10	3.89
MC2636	2600 x 3600	4/ 500 x 300	4/ 500 x 200	8600/13000	12	4.37
MC2640	2600 x 4000	4/ 500 x 300	4/ 500 x 200	8600/13000	12	4.86





Torradeira Túnel Mini



Torradeira Túnel

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
719005_001	Túnel Mini	290 x 440 x 385	75 Fatias de Pão/h	1340	230V - 50Hz	14.5
C09050104	Túnel	368 x 440 x 385	150 Fatias de Pão/h	2240	230V - 50Hz	17.4

### Características Characteristics

Aço Inoxidável | Velocidade Ajustável | Linha Adaptada a Hotéis | Regulação da Temperatura e Velocidade da Banda de Transporte  
 Stainless Steel | Adjustable Speed | Bread Toasters Line Suitable for Hotels | Adjustable Temperature and Speed of the Conveyor Belt



ECO 1 | Torradeira Simples com Sílica e Temporizador



ECO 2 | Torradeira Dupla com Sílica e Temporizador

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Alimentação	Temporizador	Peso (Kg)
C12002001	ECO 1	490 x 270 x 265	2400 (2x4x600)	230V - 50Hz	0 - 15 minutos	6.7
C12002003	ECO 2	490 x 270 x 370	3600 (3x2x600)	230V - 50Hz	0 - 15 minutos	8.2

### Características Characteristics

Aço Inoxidável | Isolamento Térmico | Comando Independente de Resistências por Nível  
 Stainless Steel | Thermal Insulation | Independent Command for Resistance Level

# Salamandras | Grelhadores Eléctricos Contacto



LS 400



LS 650 | LS 800



CromoNíquel

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Grelha W x D (mm)	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C14010182	LS 400	450 x 510 x 530	445 x 325	2800	230V - 50Hz	30
C14010183	LS 650	600 x 515 x 530	590 x 320	4000	400/3 + N	35
C14010184	LS 800	800 x 515 x 530	790 x 320	4000	400/3 + N	45
C14010185	CromoNíquel	600 x 300 x 280	-----	2500	230V - 50Hz	10.1

## Características Characteristics

Construção Aço Inoxidável | Elementos de Aquecimento colocados na Cabeça Móvel | Temperatura Ajustável e Controlada por um Regulador de Energia | Caixa Removível para Recolha de Gorduras | Adequado para Panelas GN e Bandejas  
 Made in Stainless Steel | Armoured Heating Elements Placed Under the Mobile Head | Adjustable Heat of the Cooking Zones Controlled by Energy Regulator | Removable Fat Collection Tray | Suitable for Gastronorm GN Pans and Trays



Grelhador Eléctrico Contacto  
Placas Planas



Grelhador Eléctrico Contacto  
Placas Nervuradas



Grelhador Eléctrico Contacto  
Placa Superior Nervurada | Placa Inferior Plana

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Grelha Superior	Grelha Inferior	Power	Peso
C09050710	Placa Nervurada					
C09050711	Placa Plana	290 x 370 x 200	W 214 x D 214	W 220 x D 235	1.8Kw/230V	14Kg
C09050712	P. Sup. Nervurada + P. Inf. Plana					
C09050713	Placa Nervurada					
C09050711_000	Placa Plana	410 x 370 x 200	W 335 x D 220	W 335 x D 230	2.2Kw/230V	19Kg
606024	P. Sup. Nervurada + P. Inf. Plana					
C09050707	Placa Dupla Nervurada					
C09050708	Placa Dupla Plana	570 x 370 x 200	W 215 x D 215	W 470 x D 230	3.6Kw/230V	26Kg
C09050709	P. Sup. Dupla Nervurada + P. Inf. Plana					

# Máquina de Crepes | Waffles



Máquina Crepes Simples



Máquina Crepes Dupla

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Alimentação	Prato (mm)	Peso (Kg)
612105_000	Máq. Crepes Simples	380 x 440 x 210	3000	230V - 50/60Hz	Ø 350	13
612105_001	Máq. Crepes Dupla	760 x 440 x 210	3000 + 3000	400/3+N - 50/60Hz	Ø 2 x 350	25

## Características Characteristics

Construção em Aço Inoxidável | Chapa de Ferro Fundido Esmaltado | Elementos de Aquecimento Blindados | Controlo de Termostato até +300°C | Interruptor Bipolar  
 Interruptor Geral Verde | Luz Laranja para Operações de Calor  
 Completely made in Stainless Steel | Enamelled Cast Iron Plate | Armoured Heating Elements | Control Thermostat up to 300°C | Bipolar Switch | General Green Light  
 Orange Light for Heating Operation



Máquina Waffles Simples



Máquina Waffles Dupla

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W)	Alimentação	Dim. Waffle (mm)	Peso (Kg)
612104_001	Máq. Waffles Simples	300 x 320 x 300	2200	230V - 50/60Hz	2 x (80 x 160 x 15)	24
612104_002	Máq. Waffles Dupla	580 x 320 x 300	2200 + 2200	230V - 50/60Hz	4 x (80 x 160 x 15)	48

## Características Characteristics

Construção em Aço Inoxidável | Chapa de Ferro Fundido Esmaltado | Interruptor ON/OFF | Temperatura Ajustável de +50°C a +300°C  
 Made in Stainless Steel | Cast Iron Baking Plates Fix Mounted | 2 Control Lights | On/OFF Switch | Adjustable Temperature +50°C to +300°C



## Aquecedores de Salsichas | Hot Dog



Aquecedor Salsichas Simples



Aquecedor Salsichas Duplo c/ Torneira



Aquecedor Salsichas Rotativo

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Alimentação	Capacidade	Peso (Kg)
C14010186	Simples	270 x 360 x 240	1000 W	230V - 50Hz	-----	6.3
C14010187	Duplo c/ Torneira	535 x 395 x 240	2000 W	230V - 50Hz	-----	12
C14010188	5 Cilindros	580 x 225 x 222	400 W	230V - 50Hz	8 Unidades	7
C14010189	7 Cilindros	580 x 305 x 222	560 W	230V - 50Hz	12 Unidades	13
C14010190	9 Cilindros	580 x 385 x 222	720 W	230V - 50Hz	16 Unidades	15

### Características Characteristics

**Aquecedor de Salsichas:** Tampa com Dobradiça | Interruptor com Lâmpada Piloto | Temp. de +30°C a +90°C | Também pode ser usado como Mini Banho-maria com GN 1 x 1/2 ou GN 2 x 1/4 com 150mm de Profundidade

**Aquecedor Salsichas Rotativo:** Construção Total em Inox | Cilindros Giratórios com Aquecimento Anti-Aderente em Alumínio | Painel de Controlo com Regulador de Energia | Termostato com Limite para Controlo de Temperatura | Tabuleiro Móvel em Aço Inox para Remoção de Gorduras | Temperaturas de +50°C a +300°C

**Sausage Warmer:** Hinged Lid | Pilot Lamp | Thermostatic Control from 30°C Up To 90°C | Also Useable as Mini Bain Marie with 1 x 1/2 or 2 x 1/4 GN Container With 150mm Depth

**Hot-dog Heater With Rollers:** Completely Made In Stainless Steel | Heated Rollers In Anti-adherent Aluminium | Adjustable Heat Of The Cooking Zones Controlled By Energy Regulator | Thermostat Limit for Temperature Control | Removable Fat Collection Tray | Temperatures from +50°C to +300°C



Conservador de Salsichas



Maquina Cachorros

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power	Alimentação	Dim. Cilindro	Peso (Kg)
C09050207	Conservador de Salsichas	Ø 295 x H 415	800 W	230V - 50Hz	Ø 200 x 240	4.8
C09050206	Máquina Cachorros	500 x 285 x 390	960 W	230V - 50Hz	Ø 200 x 240	8.7

### Características Characteristics

**Conservador de Salsichas:** Em Aço Inoxidável | Temperatura de +30°C a +100°C

**Máquina de Cachorros:** Temperatura de +40°C a +100°C | Com 4 Aquecedores para Pão

**Sausages Machine:** Stainless Steel | Temperature Control from +30°C up to +100°C

**Hot-Dog Machine:** Temperature control from +40°C up to +100°C | With 4 Special Bread Heater



CS1



Joy



WDF OJ150 Juicer

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Ø Laranja	Laranja/min	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C14010198	CS1	220 x 330 x 375	-----	-----	230	230V/50Hz	8.61
C09060001	"Joy"	210 x 320 x 415	-----	-----	180	230V/50Hz	5.5
604030	WDF OJ150 Juicer	420 x 350 x 770	60 - 80mm	20 - 25	200	230V/50Hz	42

## Características Characteristics

**CS1** | Construção em Alumínio Fundido | Recipiente, Cone e Peneira Inserida, Removível, Adequado para Máquina de Lavar Louça | Ativação Automática ao Pressionar a Alavanca | Rotações/min:980 | Botão On/Off | Uso Não Intensivo

**CS1** | Body made of Solid Cast Aluminium | Container, Pressing Cone and Sieve Insert made of Stainless Steel, Removable, Suitable for Dishwasher | Automatic Activation when Pressing the Lever | Revolutions/min: 980 | On/Off Switch | The Device is not Suitable for Continuous Commercial Use

**"Joy"** | Construção em Alumínio Fundido | Recipiente e Cones de Plástico | Três Diferentes Cones para Laranjas, Toranjas e Limões

**"Joy"** | Body made of Cast Aluminium | Juice Container and Pressing Cones made of Plastic | With 3 Different Pressing Cones for Oranges, Grapefruits and Lemons

# Dispensador de Sumos | Máquina de Granizados



DTE5



EAA0002



EAA0003

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp.	Capacidade	Power	Alimentação	Peso (Kg)
C14010199	DTE5	220 x 332 x 500	---	5 Lts	60 W	230V/50Hz	4.05
C14010200	EAA002	300 x 300 x 690	+2°/+8°C	2 x 9 Lts	150 W	230V/1N/50Hz	24
C14010201	EAA003	450 x 300 x 690	+2°/+8°C	3 x 9 Lts	200 W	230V/1N/50Hz	32

## Características Characteristics

**DTE5** | Dispensador para Sector de Buffet | Recipiente em Policarbonato: Ø 170 x h 280mm | Base e Tampa em Aço Cromo-níquel | Refrigeração Termoelétrica; as Bebidas são mantidas Frescas por mais Tempo | Botão On/Off

**DTE5** | Dispenser for the Buffet Sector | Container Polycarbonate: Ø 170 x h 280mm | Base and Lid Chrome Nickel Steel | Thermoelectric Cooling; Drinks are Kept Cool for Longer | On/Off Switch



EBZ0001



EBZ0002



EBZ0003

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp.	Capacidade	Power	Alimentação	Peso (Kg)
C14010202	EBZ0001	200 x 480 x 840	0°/-2°C	1 x 10 Lts	530 W	230V/1N/50Hz	30
C14010202_000	EBZ0002	400 x 480 x 840	0°/-2°C	2 x 10 Lts	850 W	230V/1N/50Hz	55
C14010202_001	EBZ0003	600 x 480 x 840	0°/-2°C	3 x 10 Lts	1100 W	230V/1N/50Hz	75





Sirio 1  
Sirio 1 VV



Sirio 2  
Sirio 2 VV



Acessório | Copos  
Policarbonato | Inox

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W/Hp)	Alimentação	r.p.m.	Cap. (Lts)	Peso (Kg)
8033196330226	Sirio 1	150 x 195 x 485	100/0.14	230V/50-60Hz F+N	14000	0.55	2.5
C14010203	Sirio 1 VV	150 x 195 x 485	100/0.14	230V/50-60Hz F+N	4000/14000	0.55	2.5
8033196330233	Sirio 2	300 x 195 x 485	100+100/0.14+0.14	230V/50-60Hz F+N	14000	2 x 0.55	5
C14010204	Sirio 2 VV	300 x 195 x 485	100+100/0.14+0.14	230V/50-60Hz F+N	4000/14000	2 x 0.55	5
-----	Copo Policarbonato	-----	-----	-----	-----	0.55	-----
-----	Copo Inox	-----	-----	-----	-----	0.55	-----



Dragone Cromato



Orione All.



Orione All. Doppio

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Power (W/Hp)	Alimentação	r.p.m.	Cap. (Lts)	Peso (Kg)
C14010205	Dragone	213 x 200 x 416	450/0.60	230V/50-60Hz F+N	18000	1.5	3 Kg
C14010206	Dragone VV	213 x 200 x 416	450/0.60	230V/50-60Hz F+N	11000/18000	1.5	3 Kg
8033196330141	Orione All.	200 x 200 x 470	750/1	230V/50-60Hz F+N	14000/24000	2	5 Kg
C14010207	Orione All. Doppio	380 x 200 x 470	750+750/1+1	230V/50-60Hz F+N	14000/24000	2 + 2	10 Kg
-----	*Copo Policarbonato Dragone	-----	-----	-----	-----	1.5	-----
-----	*Copo Policarbonato Orione	-----	-----	-----	-----	2	-----
-----	*Copo Inox Orione	-----	-----	-----	-----	2	-----

\* Opcional \* Optional

## Máquinas de Café Expresso | Complementos



PICCOLINA



OBERON COMPACT



OBERON PLATINA

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Grupos	Vaporizadores	Caldeira	Power	Alimentação	Power Motor
C14010207_000	PICCOLINA Analógica	350 x 450 x 440	1	1	3.5 Lts	1500 W	230V/50Hz	120 W
C14010207	PICCOLINA Digital	350 x 450 x 440	1	1	3.5 Lts	1500 W	230V/50Hz	120 W
C14010206	OBERON COMPACT	600 x 500 x 480	2	1	8 Lts	2850 W	230V/50Hz	165 W
C14010205	OBERON PLATINA	710 x 500 x 480	2	2	10 Lts	3250 W	230V/50Hz	165 W

### Características Characteristics

Cor Inox Scotch Brite | Caldeira de Cobre Niquelado | Outras Cores Disponíveis | Chassis em Aço Inox | Controlo de Volume Digital ou Pulsante | Controlo de Nível da Caldeira Automático | Visor de Nível da Caldeira Analógico | Manómetro Dupla Escala | Aquecimento Eléctrico de Taças, com Excepção da Piccolina | Electrobomba Incorporada na Máquina | Apoios Nivelados | Da Base ao Grupo 135mm  
 Stainless Steel | Nickled Cooper Boiler | Other Colours Available | Stainless Steel Frame | Digital or Manual Volume Control | Automatic Control Of Water Level | Analogic Visual Device Of The Water Level | Double Scale Pressure Gauge | Electric Heating Cups, Except Piccolina | Incorporated Electropump | Levelled Supporters 135mm From Base To Group



Moinho Café MCF 2 N



Moinho Café D64



Filtro Depurador de Água

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Cap. Tremonha	Ø Mós	Produtividade	r.p.m.	Power	Alimentação
C12009002	Moinho Café MCF 2 NV	155 x 305 x 405	1000 g	50 mm	4.5 Kg/h	1400	95 W	230V/50Hz
C14010208	Moinho Café D64	200 x 300 x 580	1300 g	64 mm	9 Kg/h	1300	220 W	230V/50Hz
C09060217	Filtro 8 Lts	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
C09060217_000	Filtro 12 Lts	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Contessa 1000



Contessa 1002



Aurora 22

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	T. Aquecimento	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C09060200	Contessa 1000	215 x 385 x 460	1.8 Lts	0.5lts - 7 min/jarro	2000 W	230V/50Hz	6.5
C09060202	Contessa 1002	215 x 390 x 520	2 Lts	0.5lts - 8 min/jarro	2000 W	230V/50Hz	6.8
C10060451	Aurora 22	215 x 405 x 520	2 Lts	0.5lts - 8 min/jarro	2000 W	230V/50Hz	8

### Características Characteristics

**Contessa 1000:** Aço Cromo Níquel | 2 Placas de Aquecimento | 1 Jarro Acrílico com Base em Aço Inoxidável

**Contessa 1002:** Aço Cromo Níquel | 1 Placa de Aquecimento | 1 Termo Base em Aço Inoxidável

**Aurora 22:** Aço Cromo Níquel | 1 Placa de Aquecimento | Termo Aço Inoxidável c/ Bomba | Indicador Descalcificação

**Contessa 1000:** Chrome Nickel Steel | 2 Hot Plates | 1 Acrylic Jug with Stainless Steel Base

**Contessa 1002:** Chrome Nickel Steel | 1 Hot Plate | Stainless Steel Thermo Pump Jug

**Aurora 22:** Chrome Nickel Steel | 1 Hot Plate | Stainless Steel Thermo Pump Jug | Descalcification Indicator



Estação Café Simples



Estação Café Dupla

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Termo c/ Bomba Pump Jug	Peso (Kg)
C10060452_000	Estação Café Simples	435 x 330 x 145	1	1.03
C10060452	Estação Café Dupla	655 x 330 x 145	2	2.4

### Características Characteristics

**Estações de Café p/ Termos com Ø Superior a 190mm | Inclui Plástico e Tabuleiro Removível p/ Pingos; 1 (Estação Simples) 2 (Estação Dupla) | 5 Compartimentos para Copos, Colheres, Leite e Açúcar | Termos e Acessórios Não Incluídos**

**Coffe Station for all Thermo Jugs with a Ø up to 190mm | Including Plastic Insert and Drip Tray Removable; 1 (Coffee Station) 2 (Twin Station) | With 5 Compartments for Cups, Spoons, Cream and Sugar | Thermo and Accessories Not Included**





Filtro Papel



Jarro | "Contessa 1002"



Termo | "Aurora 22"



Termo Caneca | Sistema Bomba

Código	Modelo	Ø x H (mm)	Capacidade	Peso (Kg)
C09060209	Jarro   Contessa 1002	140 x 250	2 Lts	0.85
618027	Termo Sistema Bomba   Aurora 22	150 x 325	2 Lts	0.8
C09060212	Termo Caneca Sistema Bomba	160 x 330	2.5 Lts	1.4
C09060201	Filtro Papel   1000 Caixa	-----	-----	-----

### Características Characteristics

**Jarro e Termos** | Em Aço Inoxidável | Tampa e Pega em Plástico Preto  
**Jug and Thermo Jug** | Stainless Steel | Lid and Handle of Black Plastic



Aquecedor Chávenas | 48



Aquecedor Chávenas | 72

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Temperatura	Power	Alimentação	Peso (Kg)
C10060550	A. Chávenas Rotativo	Ø 350 x 405	48 Unidades	30°C - 45°C	200 W	230V/50Hz	7
C10060551	A. Chávenas	320 x 360 x 545	72 Unidades	até 60°C	140 W	230V/50Hz	11.6

### Características Characteristics

**Aquecedor Chávenas Rotativo | 48 Chávenas:** Aço Inoxidável | Base Rotativa para fácil Remoção e Recarga de Chávenas com máx. Ø 90mm | 4 Divisórias para Colheres de Chá, Removível para fácil Limpeza

**Aquecedor Chávenas | 72 Chávenas:** Aço Inoxidável | Prateleira Intermédia Ajustável | Superfícies de Depósito para Chávenas e Pires, com W250 x D250mm

**Cup Warmer Rotary | 48 Cups:** Stainless Steel | Rotatable Base for easy Removal and Refiling for Cups of máx. Ø90mm | 4 Containers for Tea Spoons, Removable for easy Cleaning

**Cup Warmer | 72 Cups:** Stainless Steel | 1 Middle Shelf, Adjustable | Depositing Surface for Cups and Saucers, with W250 x D250mm

# Termos de Leite Aquecedores Pacotes de Leite



5 Lts



5 Lts + 5 Lts

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C10060450	5 Lt	280 x 310 x 520	5 lts	1200	230V/50Hz	8
719036	5 + 5 Lts	540 x 310 x 520	5 + 5 Lts	2 x 1200	230V/50Hz	16

## Características Characteristics

**Termos de Leite** | Construção Geral em Aço Inoxidável | Aquecimento do Leite em Banho-maria | Regulador de Temperatura 0 - 85°C | Equipado Com Aparadeira de Pingos  
**Thermo Milk** | General Construction in Stainless Steel | Heating of Milk in Water Bath | Regulator Temperature 0 - 85°C | Equipped with Trimmer Drops



PL 2



PL 3



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Produtividade	Power (W)	Alimentação	Peso (Kg)
C14010209	PL 2	195 x 150 x 250	2 Pacotes	6 Lts/h	650	230V/50Hz	6
C14010209_000	PL 3	275 x 150 x 250	3 Pacotes	9 Lts/h	1050	230V/50Hz	8

## Características Characteristics

**Aquecedores Pacotes de Leite** | Construção Geral em Aço Inoxidável | Regulador de Temperatura 0 - 75°C e Termostato de Segurança  
**Heaters Pack Milk** | General Construction in Stainless Steel | Regulator Temperature 0 - 75°C and Safety Thermostat



Máquina Embalar  
45 K



Rolo Película  
45 K



Máquina Selar  
S 400/2T

Código	Modelo Máq.	W x D x H (mm)	Alimentação	Power	Larg. Filme	Comp. de Selagem	Peso
8033196330479	M. Embalar   45 K	485 x 600 x 140	230V/50Hz	120 W	400mm	385/125 mm	5 Kg
8033196330462	M. Selar S400/2T	75 x 555 x 260 (620)	230V/50Hz	700 W	-----	200/400 mm	4 Kg
-----	Rolo Película - 45 K	400mm x 1500mt	-----	-----	-----	-----	-----



Máquinas Embalar  
LEVAC 3 | LEVAC 4



Máquinas Embalar  
C 254 | C 420



Máquina Embalar  
LEVAC C 46 | C 62



Sacos Lisos	W x D (mm)
100 Sacos/Emb	200 x 250
100 Sacos/Emb	250 x 300
100 Sacos/Emb	250 x 350
100 Sacos/Emb	250 x 400
100 Sacos/Emb	300 x 400

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Câmara de Vácuo		Power	Alimentação	Barra	Larg. Saco	Peso
			W x D x H (mm)	Vácuo					
C14010213	LEVAC 3	375 x 297 x 145	-----	11Lt/min	450w	220/240V - 50/60Hz	310mm	300mm	8Kg
C14010213_000	LEVAC 4	472 x 320 x 177	-----	30Lt/min	1000w	220/240V - 50/60Hz	420mm	400mm	13Kg
C14010213_001	C 254	375 x 475 x 335	270 x 352 x 150	4m³/h	350w	230V - 50Hz	250mm	250mm	23.6Kg
C14010213_002	C 310	415 x 585 x 400	343 x 434 x 175	8m³/h	450w	230V - 50Hz	310mm	300mm	31Kg
C14010213_003	C 312	415 x 585 x 400	343 x 434 x 175	12m³/h	750w	230V - 50Hz	310mm	300mm	35Kg
C14010213_004	C 412	510 x 585 x 435	435 x 435 x 180	12m³/h	750w	230V - 50Hz	410mm	400mm	46Kg
C14010213_005	C 420	510 x 585 x 435	435 x 435 x 180	20m³/h	750w	230V - 50Hz	410mm	400mm	51Kg
C14010213_006	LEVAC C 46	600 x 710 x 1050	485 x 550 x 175	25m³/h	1200w	400V - 50/60Hz	455mm	400mm	116Kg
C14010213_007	LEVAC C 62	765 x 710 x 1050	650 x 535 x 200	60m³/h	1500w	400V - 50/60Hz	2x620mm	400mm	167Kg





Rechaud | 65



Rechaud | 100



Rechaud | 65  
c/ Rolo Superior



Rechaud Eléctrico



Aquecedor Eléctrico  
p/ Rechaud



Combustível  
200gr.



Combustível  
Lata 3.2Kg

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Bandeja   Profundidade	Power	Peso
C09050418	Rechaud - 65	610 x 350 x 320	1/1 GN - 65mm	-----	4.25Kg
C14010215	Rechaud - 100	605 x 350 x 305	1/1 GN - 100mm	-----	4.1Kg
C09050415	Rechaud Rolo Sup. - 65	620 x 350 x 430	1/1 GN - 65mm	-----	8Kg
C09050405_002	Rechaud Eléctrico	610 x 360 x 450	1/1 GN - 65mm	0.7kw/230V/50Hz	15.3Kg
C09050409	Aquecedor   Rechaud	Ø 135 x H 100 - 141	-----	450W/220-230V-50/60Hz	1.1Kg
C12005021	Combustível 200 gr	-----	-----	-----	14.4Kg
C12005022	Combustível 3.2 Kg	-----	-----	-----	12.8Kg

## Características Characteristics

“Rechaud” | Aço Cromo Níquel | 2 Suportes de Combustível | Empilhável | Suporte p/ Tampa de um dos Lados  
 “Chafing Dishes” | Chrome Nickel steel | 2 Fuel Holders | Stackable | Lid Holder on one Side

“Rechaud Eléctrico” | Corpo em Chapa de Aço Lacada, Base Inox | Um Dispositivo - Duas Funções, para uso Frio e Quente | Temp.: -5°C a 75°C | Gás: R134a  
 “Electric Chafing Dish” | Body Lacquered Sheet Steel, Base Stainless Steel | One Device - 2 Functions for Cold and Hot Use | Temp.: -5°C a 75°C | Coolant: R134a

“Aquecedor Eléctrico p/ Rechaud” | Aço Inox | Protecção Sobreaquecimento  
 “Electric Heater for Chafing Dish” | Stainless Steel | Overheating Protection

“Combustível 200gr.” | Mantém os Alimentos Quentes | Calor até 85°C c/ Tempo de Combustão de 3,5h | Lata Approx. 200gr. - Caixas de 72 Unidades  
 “Chafing Fuel” | Keeping Food Warm | Heat up to 85°C with a Burning Time of 3,5h | Can 200gr. - Boxes of 72 Units

“Combustível Armazenamento em Lata, 3,2Kg” | Uniforme e Inodoro | Contém Etanol Não Tóxico | Lata Approx. 3.2kg | 4 Latas por Caixa  
 “Chafing Fuel - Storage Can” | Evenly and Odourless | Contains non-toxic Ethanol | Can 3.2kg | 4 Cans for Boxe



Banho Maria



Banho Maria  
GN 2x1/2



Banho Maria  
GN 3x1/3

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Container   Profundidade	Power	Peso
C09050402	BM c/ Torneira - 1/1	340 x 590 x 240	1/1 GN - 150mm	1.2Kw/230V-50Hz	7.5 Kg
C09050403	BM c/ Torneira - 1/1	355 x 550 x 295	1/1 GN - 200mm	1.2Kw/230V-50Hz	9.5 Kg
C09050400	BM - 1/1	338 x 540 x 248	1/1 GN - 150mm	1.2Kw/230V-50Hz	8 Kg
C09050401	BM - 2 x 1/2	338 x 540 x 248	2 x 1/2 GN - 150mm	1.2Kw/230V-50Hz	10.3 Kg
C09050401_000	BM - 3 x 1/3	338 x 540 x 248	3 x 1/3 GN - 150mm	1.2Kw/230V-50Hz	10.6 Kg

## Características Characteristics

“Banho Maria” | Aço Cromo Níquel | Containers GN e Tampas Incluídas “Bain Mariés” | Chrome Nickel Steel | Containers GN and Lids Included



CT 1760 TD

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp.	Container   Altura	Power
C10090000	CT 1758 TD	840 x 650 x 850	30°C - 90°C	2 x 1/1 GN - 150mm	2000W/230V-50/60Hz
C10090001	CT 1760 TD	1170 x 670 x 850	30°C - 90°C	3 x 1/1 GN - 150mm	3000W/230V-50/60Hz

## Características Characteristics

“Carrinhos Térmicos de Caldeira Dupla c/ Temperaturas Diferenciadas” | Estrutura em Aço Inox | Termostato Ajustável  
 Interruptor com Luz de Aviso p/ Indicação de Funcionamento | Rodas Multidirecionais | Containers GN Não Incluídos  
 “Thermal Double Boiler Trolleys with Differentiated Temperatures” | Stainless Steel Structure | Adjustable Thermostat  
 Switch with Warning Light to Indicate the Heat is on | Multidirectional Wheels | Containers GN Not Included

# Containers Gastronorm EN 631



Tampas Gastronorm  
Sem Orifício p/ Coiler



Tampas Gastronorm  
Com Orifício p/ Coiler

## **B** Gastronorm Containers

Código	Modelo	W x D (mm)	Profundidade (mm)	Cap. (Lts)
A120.020	2/1 GN	650 x 530	20	-----
A120.040	2/1 GN	650 x 530	40	10
A120.065	2/1 GN	650 x 530	65	18.5
A120.103	2/1 GN	650 x 530	100	28.5
A120.153	2/1 GN	650 x 530	150	42.5
A121.025	1/1 GN	530 x 325	20	-----
A121.040	1/1 GN	530 x 325	40	5
A121.060	1/1 GN	530 x 325	65	9
A121.100	1/1 GN	530 x 325	100	14
A121.610	1/1 GN	530 x 325	150	21
A121.200	1/1 GN	530 x 325	200	28
A128.020	2/4 GN	530 x 162	20	-----
A128.040	2/4 GN	530 x 162	40	2
A128.065	2/4 GN	530 x 162	65	3.8
A128.100	2/4 GN	530 x 162	100	6
A128.150	2/4 GN	530 x 162	150	9
A125.020	2/3 GN	354 x 325	20	-----
A125.040	2/3 GN	354 x 325	40	3
A125.065	2/3 GN	354 x 325	65	5.5
A125.100	2/3 GN	354 x 325	100	9
A125.150	2/3 GN	354 x 325	150	13
A125.200	2/3 GN	354 x 325	200	18
A122.020	1/2 GN	325 x 265	20	-----
A122.040	1/2 GN	325 x 265	40	2
A122.065	1/2 GN	325 x 265	65	4
A122.100	1/2 GN	325 x 265	100	6.5
A122.150	1/2 GN	325 x 265	150	9.5
A122.200	1/2 GN	325 x 265	200	12.5
A123.020	1/3 GN	325 x 176	20	-----
A123.040	1/3 GN	325 x 176	40	1.5
A123.065	1/3 GN	325 x 176	65	2.5
A123.100	1/3 GN	325 x 176	100	4
A123.150	1/3 GN	325 x 176	150	5.75
A123.200	1/3 GN	325 x 176	200	7.8
A124.020	1/4 GN	265 x 162	20	-----
A124.065	1/4 GN	265 x 162	65	1.8
A124.100	1/4 GN	265 x 162	100	2.8
A124.640	1/4 GN	265 x 162	150	4
A124.200	1/4 GN	265 x 162	200	5.5
A126.065	1/6 GN	176 x 162	65	1
A126.100	1/6 GN	176 x 162	100	1.6
A126.650	1/6 GN	176 x 162	150	2.4
A126.200	1/6 GN	176 x 162	200	3.4
A129.065	1/9 GN	176 x 108	65	0.6
A129.100	1/9 GN	176 x 108	100	1





IK 20



IK 35 dp



IK 30 TC



IK 35

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp. (°C)	Potência   10 Níveis	Power	Peso
C10090155	IK 20	285 x 340 x 64	60°C - 240°C	1100-2000 W	2.0Kw/230V-50Hz	2.5 Kg
C10090156	IK 35 dp	605 x 360 x 60	60°C - 240°C	500-2000 W/600-1500W	3.5Kw/230V-50Hz	5.9 Kg
C09040651	IK 30 TC	330 x 415 x 100	60°C - 240°C	400-3000 W	3.0Kw/230V-50Hz	5 Kg
C09040654	IK 35	340 x 445 x 115	60°C - 240°C	500-3500 W	3.5Kw/230V-50Hz	6.7 Kg

## Características Characteristics

**IK 20** | Placa de Vidro, Corpo em Plástico | Temporizador, Display Digital  
**IK 20** | Glass Hob, Plastic Body | Timer, Display Digital

**IK 35 dp** | 2 Placas, Controláveis Separadamente, Corpo Plástico | Temporizador Digital  
 Temp.: 60° - 240°C c/ Intervalos de 20°C | Configuração Tempo até 180m min, c/ Intervalo de 5 min

**IK 35 dp** | 2 Plates, Separately Controllable, Plastic Body | Digital Timer  
 Temp.: 60° - 240°C with 20°C Intervals | Time Setting up to 180 min with 5 min Intervals

**IK 30 TC** | Placa de Vidro, Corpo em Aço Inox | Touch Control c/ Display Digital | Temporizador  
**IK 30 TC** | Glass Hob, Stainless Steel Body | Touch Control Panel with Digital Display | Timer

**IK 35** | Placa de Vidro, Corpo em Aço Inox | Temporizador, Display Digital  
**IK 35** | Glass Hob, Stainless Steel Body | Timer, Display Digital

“Placas de Indução” | Uso Profissional Não Intensivo | 10 Níveis de Temperatura  
 “Induction Cooker” | The Device is Not Suitable for Continuous Commercial Use | 10 Level Temp. Setting

## Panela de Sopa | Cozedor de Arroz



Panela de Sopa



Panela de Sopa  
"Deluxe"



Cozedor de Arroz

Código	Modelo	Ø x H (mm)	Power	Cap. (Lts)	Corpo Body	Peso (Kg)
C09050426	Panela de Sopa	Ø 345 x 360	0.4Kw/230V	9	Preto	4.5
C09050421	"Deluxe"	Ø 345 x 360	0.4Kw/230V	9	Aço Inox	4.5
C09050603	Cozedor de Arroz	Ø 384 x 350	1.95Kw/230V	8	Aço Inox	11

### Características Characteristics

**Panelas de Sopa** | Panela Interior Removível em Inox | Tampa em Aço Inox com Dobradiça | Termostato Ajustável - 30°-95°C | 8 Etiquetas Magnéticas Incluídas  
**Soup Kettle** | Removable Stainless Steel Inser Kettle | Hinged Lid Stainless Steel | Adjustable Thermostat - 30°-95°C | 8 Magnetically Labels Included

**Cozedor de Arroz** | Para 25 - 40 Pessoas | Pegas Grandes | Revestimento Interior Anti-Aderente; Resistente ao Calor com Função Manter Quente | Inclui Copo Medidor + Colher de Arroz + Peneiro

**Rice Cooker** | For 25 - 40 People | Extra Large Handles | Inner Por Non Stick Coating; Heat Resistant with All-Around Keep-Warm Function | Including Measuring Cup + Rice Spoon + Stirring Spoon

## Aquecedor de Alimentos por Infravermelhos



Aquecedor Alimentos  
GN 1/1



Aquecedor Alimentos  
2 Lâmpadas



Aquecedor Alimentos  
3 Lâmpadas



Rampa Aquecimento Alimentos



Pés Rampa Aquecimento  
Standart Universal

B	Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp. (°C)	Power	Peso
	C09050439	Aq. GN 1/1	330 x 560 x 500	-----	1.0Kw/230V-50Hz	8 Kg
●	C12002014	Aq. 2 Lâmpadas	730 x 580 x 550	30°C - 90°C	0.72Kw/230V-50Hz	15 Kg
	C12002014_000	Aq. 3 Lâmpadas	1270 x 650 x 800	-----	1.35Kw/230V-50Hz	28 Kg
	C09050444	Rampa 760mm	Largura 760mm	-----	0.65Kw/230V-50Hz	4 Kg
	C09050445	Rampa 920mm	Largura 920mm	-----	0.8Kw/230V-50Hz	5 Kg
	C09050446	Rampa 1070mm	Largura 1070mm	-----	0.95Kw/230V-50Hz	5 Kg
	C09050447	Rampa 1220mm	Largura 1220mm	-----	1.1Kw/230V-50Hz	5 Kg
	C09050448	Rampa 1370mm	Largura 1370mm	-----	1.25Kw/230V-50Hz	6 Kg
	C09050449	Rampa 1830mm	Largura 1830mm	-----	1.73Kw/230V-50Hz	7 Kg
	C09050451	Pés p/ Rampa	Altura 370mm	-----	-----	0.75 Kg

### Características Characteristics

**Aquecimento por Infravermelhos c/ Prato Quente GN 1/1 | CNS | Recipiente GN e Bandeja Incluídos**

**Infrared Overhead Dish Warmer 1/1 GN | CNS | GN Container and Perforated Tray Included**

**Aquecimento de Alimentos c/ Lâmpadas por Infravermelhos | Aço Inox | 2 Lâmpadas Infravermelhas c/ Interruptores On-Off**

**Prato Quente c/ Control de Temp. Individual**

**Infrared Food Warmer with Infrared Lamps | Stainless Steel | 2 Infrared Lamps with On-Off Switch**

**Hot Plate with Individually Temp. Control**

**Rampa Aquecimento de Alimentos Vendido sem Pés Infrared Food Warmers Delivered without Legs**



# Aquecedor de Alimentos | Termo p/ Tabuleiros



Tabuleiro 1/1 GN Aquecimento



Tabuleiro 2/1 GN Aquecimento

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temperatura	Power	Peso (Kg)
C09050435	Tabuleiro GN 1/1	570 x 305 x 40	30°C - 95°C	150W/230V-50Hz	3.45
C09050436	Tabuleiro GN 2/1	666 x 550 x 40	30°C - 95°C	300W/230V-50Hz	6.1



Termo p/  
Tabuleiros GN



Carro p/  
Termo



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Containers GN 1/1	Rodas	Capacidade	Peso
C12002011	Termo   GN	450 x 650 x 620	11 GN 1/1	-----	87 Lts	14.6Kg
C12005011	Carro p/ Termo	530 x 725 x 190	-----	Ø 100mm	200 Kg	6.9Kg

## Características Characteristics

“Termo p/ Transportar Container GN 1/1” | Ideal para Aplicação em Cantinas, Cozinhas, Empresas de Catering e Restaurantes | Material: Polímero LLDPE | Robusto, Design de Parede Dupla, Plástico | Empilhável | Porta Removível, Limpeza Fácil | Temp. -20°C a +120°C

“Carro p/ Termo” | Dimensão do Quadro Interno: W 460 x D 660 x H 35mm | 4 Rodas Giratórias, Ø 100mm, 2 c/ Travão

“Thermo Transport Container GN 1/1” | Ideal for Application in Canteen, kitchens, Catering Companies and Restaurants | Material: Polymer | Robust, Double-Walled Plastic Design | Stackable | Removable Door, Easy Cleaning | Temp. -20°C a +120°C

“Car for Thermo” | Frame inner Size: W 460 x D 660 x H 35mm | 4 Swivel Castors Ø 100 mm, 2 with Brakes



Aquecedor Pratos  
12 Pratos



Aquecedor Pratos  
30-40 Pratos



Armário Quente  
25-30/55-60 Pratos



Armário Quente  
110-120 Pratos

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Temp. (°C)	Power	Peso (Kg)
C09050303	Aquecedor 12 Pratos	310 x 260 x 105	65°C	300W/230V-50Hz	3
C12002012	Aquecedor 30-40 Pratos	∅ 330 x H 440   ∅ 460 x H 575	30° - 80°C	600W/230V-50Hz	21.6
C09050300	Armário 25-30 Pratos	450 x 405 x 545	0° - 85°C	0.4Kw/230V-50Hz 1NAC	24
C09050301	Armário 55-60 Pratos	450 x 510 x 855	0° - 85°C	0.75Kw/230V-50Hz 1NAC	33
C09050302	Armário 110-120 Pratos	750 x 510 x 855	0° - 85°C	1.2Kw/230V-50Hz 1NAC	49

## Características Characteristics

**Aquecedor (12 Pratos) |** Corpo em Aço Cromado  
**Plate Warmer (12 Plates) |** Body of Chrome-Plated Steel

**Aquecedor (30 - 40 Pratos) |** Pratos ∅ 320 mm | Aço Inox | Prateleira Intermédia Fixa | Porta de Vidro Giratória, Roda p/ o Interior, Economia de Espaço  
**Plate Warmer (30 - 40 Plate) |** Plates ∅ 320 mm | Stainless Steel | Fixed Intermediate Shelf | Glass Swivel Door, Turns to the Inside, Saving Space

**Armários Quente |** Aço Inox, 1 Porta - Cap. 25-30 ou 55-60 Pratos, ∅ 320mm e 2 Portas - Cap. 110-120 Pratos | 1 Prateleira Intermedia Ajustável  
**Hot Cupboard |** Sainless Steel, 1 Door - Cap. 25-30 or 55-60 Plates, ∅ 320mm and 2 Doors - Cap. 110-120 Plates | 1 Middle Shelf Adjustable



TEC - 30N



TEC - 40N



TEC - 30NGD

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Temperatura	Power	Cons. Energético	Alimentação	Peso
C14010216	TEC - 30N	400 x 420 x 530	30 Lts	8°C/14°C	60 W	0.74 Kw/24h	230V/50-60Hz	14Kg
C14010216_000	TEC - 30NGD	400 x 410 x 535	30 Lts	8°C/14°C	60 W	0.77 Kw/24h	230V/50-60Hz	17Kg
C14010216_001	TEC - 40N	435 x 460 x 540	40 Lts	8°C/14°C	60 W	0.75 Kw/24h	230V/50-60Hz	16Kg

**Características Characteristics**

Termostato Manual | Descongelação Automática | 2 Prateleiras | Iluminação Interna por LED's | Porta Reversível  
 Manual Thermostat | Automatic Defrosting | 2 Shelves | Internal LED Light | Reversible Door



Cofre TSC/OH



Cofre TSE/OH

Código	Modelo	W x D x H (mm) Exterior	W x D x H (mm) Interior	Cor	Fecho Lock	Peso
C14010217	TSC/OH	280 x 200 x 180	275 x 140 x 175	Cinza Metalizado	Com Chave With Key	7.5 Kg
C14010217_000	TSE/OH	310 x 200 x 200	300 x 150 x 190	Bege	Com Código With Code	6 Kg





Secador de Mãos - Parede



Secador de Mãos 1800 - Parede



Saboneteira - Parede



Dispensador de Toalhetes Parede



Polidor de Sapatos Eléctrico

B	Código	Modelo	W x D x H (mm)	* Rotação Saída de Ar	Alimentação	Peso (kg)
	C09080072	Secador Mãos	244 x 264 x 200	53 Lts/seg	2100W/230V	2.6
	C14010218	Secador Mãos 1800	295 x 240 x 650	47 Lts/seg	1800W/230V	10.2
	C14010219	Saboneteira	123 x 110 x 204	-----	-----	0.5
	C14010220	Dispensador de Toalhetes	285 x 100 x 370	-----	-----	2.2
	C09080074	Polidor de Sapatos	400 x 240 x 260		120W/230V	6.4
	C09080076	Creme p/ Sapatos 1000ml	-----		-----	---

**Características Characteristics**

\* Rotação Saída de Ar Approx. \* Air Flow Rate

**Secador de Mãos de Parede** | Caixa Plástico Branco | Interruptor ON/OFF, Funciona por Sensor de Infravermelho | Inclui Plano de Montagem  
**Hand Dryer Wall-mounted** | Plastic Housing, White | Automatic ON/OFF, Switch Triggered by Infrared Sensor | Includes Mounting Plane

**Secador de Mãos 1800 de Parede** | Caixa em Aço Inox Polido | Interruptor ON/OFF Funciona por Sensor de Infravermelho  
**Hand Dryer Wall-mounted** | Stainless Steel Housing, Polished | Automatic ON/OFF Switch Triggered by Infrared Sensor

**Saboneteira** | Aço Cromo-níquel | Volume: 1 Lt | Entregue sem Carga  
**Soap Dispenser** | Chrome Nickel Steel | Volume: 1 Lts | Delivery without Filling

**Dispensador Toalhetes Papel** | Aço Cromo-níquel | Fácil Recarga, Fontal c/ Travão  
**Paper Towel Dispenser** | Chrome Nickel Steel | Easy Refilling, Via Lockable Front Flap

**Polidor de Sapatos Eléctrico** | Escova de Limpeza em Polipropileno | Creme p/ Sapatos funciona Pressionando o Botão | Inclui 100ml de Creme p/ Sapatos Incolor  
**Electric Shoe Polisher** | Cleaning Brush made of Polypropylene | Shoe Cream Dispenser built in Operation by Pressing a Button | Including 100ml of Shoe Cream

## Carrinho de Trabalho | Electrocaçadores de Insectos



Carrinho  
"Adjutant"



Carrinho "Adjutant"  
+ Container 30 Lts  
+ Container 9Lts



Código	Modelo	W x D x H (mm)	Capacidade	Peso (Kg)
C09080013	"Adjutant"	830 x 415 x 940	120 Kg	9.1
C10080300 + C09080013	"Adjutant" + Container 30Lts + Container 9Lts	335 x 237 x 560 + 333 x 230 x 178	30 Lts + 9 Lts	2.7

### Características Characteristics

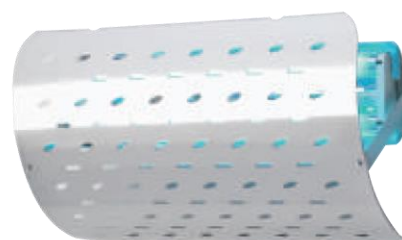
"Adjutant" - 3 Prateleiras | Plástico, Polos de Apoio Feitos de Alumínio | Prateleira: W620 x D405mm | Dist. Prateleiras: 300mm | Kit Fácil Montagem | 4 Rodízios  
"Adjutant" - 3 Sheves | Plastic, Supporting Poles made of Aluminum | Shelf Size: W620 x D405mm | Distance Between Shelves: 300mm | Easy Assembling Kit | 4 Swivel Castors

"Adjutant" + Container 30Lts + Container 9Lts | Divisão p/ Desperdícios, Cap. Aprox. 30Lts / W 335 x D 237 x H560mm | Plástico Resistente  
Divisão p/ Talheres, Cap. Aprox. 9Lts / W 333 x D 230 x H178mm | Plástico Resistente

"Adjutant" + Container 30Lts + Container 9Lts | Waste Container, Capacity Aprox. 30Lts / W 335 x D 237 x H560mm | Made of Robust Plastic  
Cutlery Container, Capacity Aprox. 9Lts / W 333 x D 230 x H178mm | Made of Robust Plastic



CI 6 - Captador de Insectos



CI 16 - Captador de Insectos

Código	Modelo	W x D x H (mm)	Dim. Papel (mm)	Área Cobertura	Lâmpada Actínica	Alimentação	Peso (kg)
C12005017	CI 6	260 x 245 x 145	265 x 220	60 m <sup>2</sup>	1 x 18 W	230V/1/50Hz	2.2
C12005016	CI 16	490 x 312 x 200	450 x 370	125 m <sup>2</sup> /60 m <sup>2</sup>	2 x 15 W	230V/1/50Hz	4.4
700120_000	Placa Adesiva PCI 6	-----	-----	-----	-----	-----	---
700120_001	Placa Adesiva PCI 16	-----	-----	-----	-----	-----	---

### Características Characteristics

Captadores de Insectos com Placas Adesivas | Estrutura em Acrílico | Captura por Placa Adesiva | Suspensão no Tecto ou na Parede  
Pickups Insects with Adhesive Cards | Acrylic Structure | Capture by Adhesive Card | Suspended Ceiling or wall

Placa Adesiva PCI 6 | Caixa 6 Unidades // Placa Adesiva PCI 16 | Caixa 10 Unidades

Adhesive Card PCI 6 | Box 6 Units // Adhesive Card PCI 16 | Box 10 Units



ARV 80 SC PV Display



ARV 100 LCD 22



ARV 200 Vision



ARV 200 CC PV NL



ARV 400 SC PV NL Noite

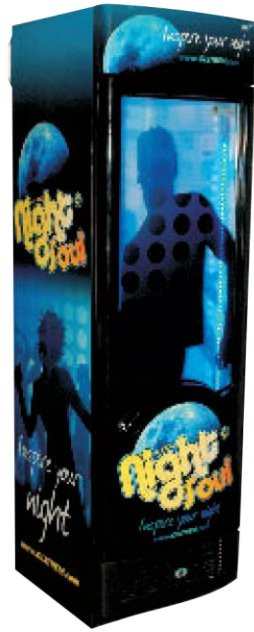


ARV 400 CN PV NL





ARV 400 CC PV



ARV 400 CC PV NL



ARV 400 CC PO



ARV 300 CC PO



ARV 800 CC PV NL



MRV 400



OC 150



MRK 6 S AL



MRK 102 S RPF SB



MRK 102 S RPF SB