



# RIMACOLD







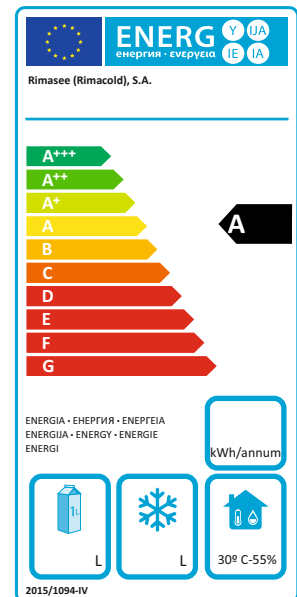
Since 2000, the products have had a certification system under the standard NP EN ISO 9001: 2008. In 2018 we made the transition to the ISO 9001: 2015 standard, further reinforcing our commitment to quality.

Having certified manufactured products reinforces our customers' confidence, also increasing the company's credibility in international markets. All products are produced in accordance with the directives of electrical safety, electromagnetic compatibility, machine operation and ROHS directives.

We want to provide the best possible service to our customers. For this, we have our Technical Assistance Service certified according to the laws in force.

Some of our equipment's have plastic interior made of high impact polystyrene (HIPS). To guarantee food safety, our plastic was tested in a German laboratory. The tests carried out attest that our plastic has passed the "food contact test".

Since 1 July 2019, it has become mandatory to use a new energy label in refrigerated professional storage cabinets according to EU Delegate Regulation 2015/1094. Throughout the catalog you can see the energy classes of equipment. Some of the equipment are still not covered by the obligation of submission of energy classes to the release date of this catalog.



The new label implies increasing the scale from 7 to 10 levels. The levels A+, A++ and A+++ having been added

## Green gases R290/R600a

All of our products are produced with R600a and R290 gases. These gases are part of the group of natural refrigerants, with zero potential of the ozone layer depletion. In addition to excellent thermodynamic capabilities, these gases have a very low global warming potential (GWP) when compared to gases R134a and R404a.

According to regulation 517/2014 of the European Union, which came into force on 1 January 2015, gases with high global warming potential (GWP) have limitations of use. The table shows the limitations taking into account the GWP level.

GWP	Gás Gas	GWP	Data Proibição Prohibition Date
GWP ≥ 2500	R-404a	3922	01/jan/2020
GWP ≥ 150	R-134a	1430	01/jan/2022
GWP < 150	R-290	3	–
GWP < 150	R-600a	3	–

# Modelos e Opcionais

## Models and Optionals

Modelo Model	Opcionais Optional
<b>ACE   Armário Congelação Estático</b> Upright Static Freezer	<b>FV   Faces em Vidro</b> Glasses on Sides
<b>ARV   Armário Refrigerador Vertical</b> Upright Display Cooler	<b>SC   Sem Canopy</b> Without Canopy
<b>ATG   Armário Topo Gastronorm GN 2/1</b> Upright Fridge - Freezer	<b>CC   Com Canopy</b> With Canopy
<b>MM 5   Móvel Marecos 500lts</b> Equipment 500lts	<b>CN   Canopy Novo</b> New Canopy
<b>MC   Móvel Cartão</b> Cardboard Fridge	<b>CS   Comando Superior</b> Control on Top
<b>MRV   Mural</b> Open Front Cooler	<b>PO   Porta Opaca</b> Solid Door
<b>MRK   Refrigerador Horizontal</b> Horizontal Refrigerator	<b>PV   Porta Vidro</b> Glass Door
<b>OC   Armário Aberto</b> Open Cooler	<b>NL   Nova Linha</b> New Line
	<b>SF   Super Frost</b> Super Frost
	<b>Vision   Design Especial</b> Special Design
	<b>W x D x H   Largura x Profundidade x</b> <b>Altura Width x Deep x Height</b>

This Catalog is an Informative No Contractual Document | Subject to Printing Errors and Changes

The Content of this Catalog Version Prevails over the Content of Previous Versions

---

## Upright Coolers +1°C/+8°C

- ▶ Series 4 FV ▶ Series 36 ▶ Series 66 ▶ Series 100 ▶ Series 200 ▶ Series 250 ▶ Series 400 ▶ Series 430
- ▶ Series 500 ▶ Series 600 ▶ Series 800

12 - 35

---

## Subzero Units -3°C/+1°C

- ▶ Series 250 ▶ Series 400 ▶ Series 430 ▶ Series 600

37 - 46

---

## Upright Freezers -18°C/-22°C

- ▶ Series 66 ▶ Series 150 ▶ Series 400 ▶ Series 430

48 - 55

---

## Bottle Coolers +1°C/+10°C

- ▶ MRK 6 S AL ▶ RK 102 RPF ▶ TK ▶ ST

57 - 60

---

## Supermarket Line

- ▶ OC 150 NL ▶ Fast Line 60B ▶ MRV 400 ▶ IM ▶ OFC

62 - 67

---





# Upright Coolers

+1 °C/+8 °C





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 4 FV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W335 x D322 x H290mm
- 4 Faces em Vidro
- Frio Ventilado
- Iluminação LED nas 4 faces
- Iluminação fundo exterior
- Logo Retro Iluminado em 4 Faces
- 4 Pés Niveladores
- 1 Porta numa das Faces
- Termostato Digital

### Technical Features

- Internal Dimension  
W335 x D322 x H290mm
- 4 Glass Faces
- Ventilated Cold
- LED Lighting on the 4 Faces
- Led Light Outside in the Bottom
- Logo With Back Light in all Four Faces
- 4 Levelers
- 1 Door in one of the Faces
- Digital Controller

### Opcional

- 2 Portas em Faces Opostas
- 2 Glass Doors in Opposite Sides



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800912	ARV 4 FV	398 mm	375 mm	575mm	31	32	165W	230V   50Hz	594 kwh/ano kwh/year	---	Digital	R 600a

#### Capacidade Garrafas (33cl)

Bottles Capacity (33cl)

Capacidade Latas (33cl)

Cans Capacity (33cl)

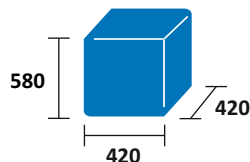


ARV 4 FV
25
32

#### ARV 4 FV

Embalagem (mm)

Package (mm)



#### Capacidade Carga (unid)

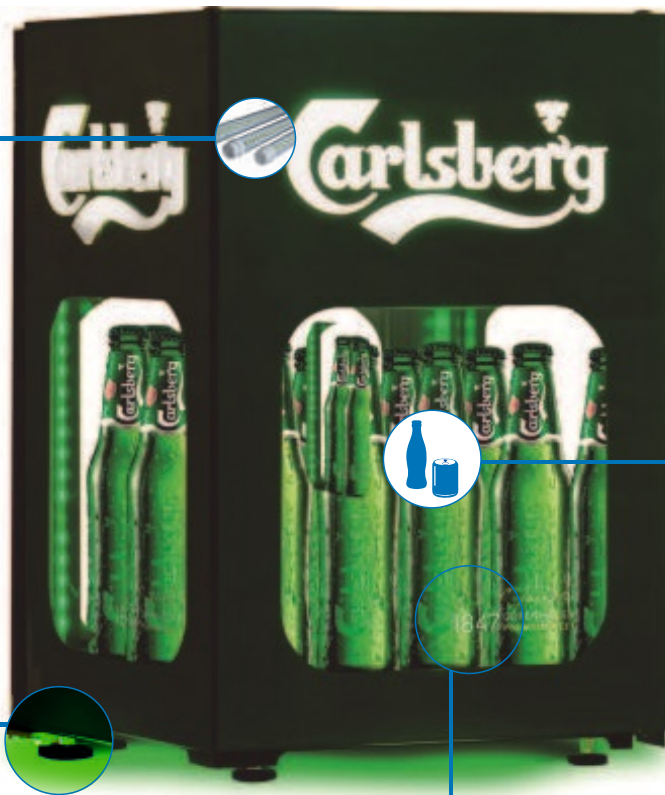
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
640	210	420



- Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

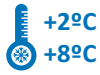
- Iluminação fundo armário
- Led Light Outside in the Bottom



- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 4
- 4 Front row cans (33cl) per shelf

- Impressão directa no vidro pela face interna
- Direct printing on glass



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 36 CS PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W331 x D257 x H391mm
- Interior Termoformado Branco
- Exterior Chapa Plastificada Branco (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Fixação Traseira para Suspensão
- Iluminação LED Horizontal no Interior
- 4 Pés Niveladores
- Fechadura de Série
- Termostato Digital

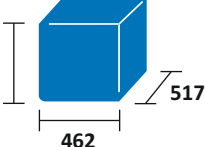
### Technical Features

- Internal Dimension  
W331 x D257 x H391mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 50mm
- Ventilated Cold
- Wall Mounted Support on Back
- Horizontal LED Lighting Inside
- 4 Levelers
- Locker Included
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800918	ARV 36 CS PV	450mm	470(+40)mm	540mm	30   20	31   33	85W	230V   50Hz	626 kwh/ano kwh/year	2	Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 36 15
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		28

ARV 36 CS PV Embalagem (mm) Package (mm)	
	575
	462
	517

Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	448	192	400



- Fechadura Incluída
- Locker Included

- Iluminado para visibilidade do produto
- Light for product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Ecologia-gás ecológico R600A e espuma isolante base de água.
- R600A Ecological gas and water base insulation



- Termostato Digital
- Digital Thermostat

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 4
- 4 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição fechada
- Door with automatic return to closed position



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 66 CS PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W331 x D257 x H590mm
- Interior Termoformado Branco
- Exterior Chapa Plastificada Branco (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plastificado  
1 x (346x203mm) + 1 x (346x150)
- Iluminação LED Horizontal no Interior
- Fixação Traseira para Suspensão
- Fechadura de Série
- 4 Pés Niveladores
- Termostato Digital

### Technical Features

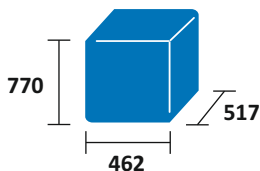
- Internal Dimension  
W331 x D257 x H590mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 50mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plastified Steel  
1 x (346x203mm) + 1 x(346x150mm)
- Wall Mounted Support on Back
- Horizontal LED Lighting Inside
- Locker Included
- 4 Levelers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800924	ARV 66 CS PV	450mm	470(+40)mm	740mm	52   30	35   37	85W	230V - 50Hz	785 kwh/ano kwh/year	2	Digital Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 66 25
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		40

ARV 66 CS PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	336	144	300



- Fechadura Incluída
- Locker Included

- Iluminado para visibilidade do produto
- Light for product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation



- Termostato Digital
- Digital Thermostat

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 4
- 4 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição fechada
- Door with automatic return to closed position



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 100 CC PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W460 x D290 x H720mm
- Interior Termoformado Branco
- Exterior Chapa Plastificada Branco (Skinplate)
- Isolamento 40mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plastificado  
2 x (475x280mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Iluminação LED
- 4 Pés Niveladores

### Technical Features

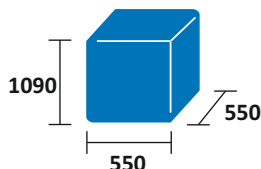
- Internal Dimension  
W540 x D290 x H720mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 40mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plastified Steel  
2 x (475x280mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- LED Lighting
- 4 Levelers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800602_100	ARV 100 CC PV	540mm	540mm	925mm	107   87	45   48	190W	230V - 50Hz	1041 kwh/ano kwh/year	2	Analógico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl)  ARV 100  
Bottles Capacity (33cl) 70  
Capacidade Latas (33cl)  100  
Cans Capacity (33cl)

ARV 100 CC PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
192	80	168



- **Canopy Iluminado para visibilidade da marca**
- Light for brand visibility

- **Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto**
- Vertical Led light to increase product visibility

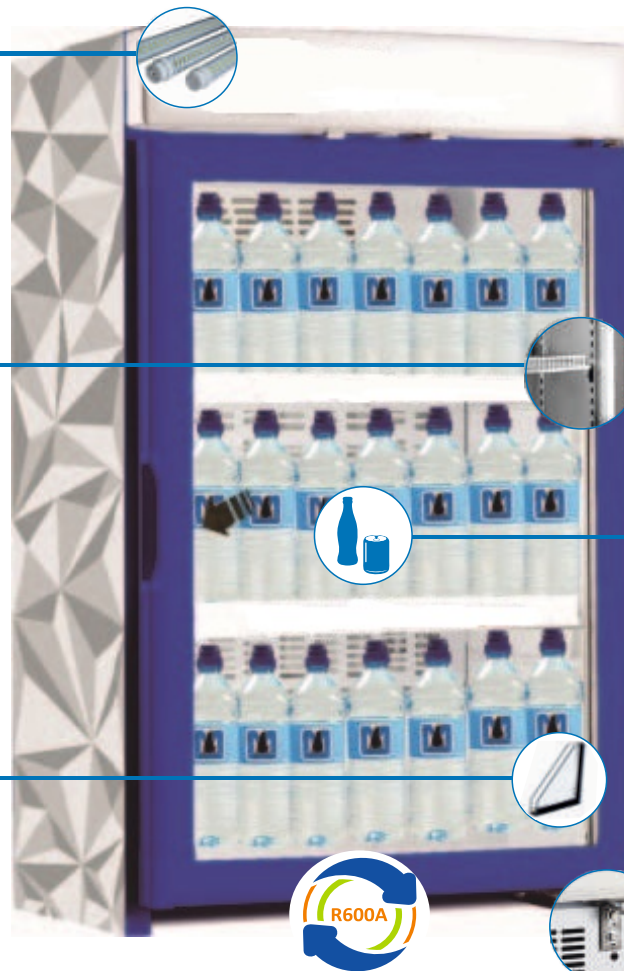
- **Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado**
- Low emissive glass door with tempered glass

- **Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água.**
- R600A Ecological gas and water base insulation

- **Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7**
- 7 Front row bottles (33cl) per shelf

- **Latas (33cl) visíveis por prateleira: 6**
- 6 Front row cans (33cl) per shelf

- **Porta com retorno automático à posição fechada**
- Door with automatic return to closed position







Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 200 Vision

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W330 x D280 x H1250mm
- Interior Termoformado Branco
- Exterior Chapa Plastificada Branco (Skinplate)
- Isolamento 40mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plastificado  
4 x (355x280mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Iluminação LED Vertical
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores
- Termostato Digital com energy saving

### Technical Features

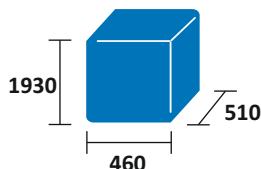
- Internal Dimension  
W330 x D280 x H1250mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 40mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plastified Steel  
4 x (355x280mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- Vertical LED Lighting
- 4 Rollers + 2 Levelers
- Digital Controller with energy saving



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800659	ARV 200 Vision	440mm	480mm	1800mm	143   108	52   59	205W	230V - 50Hz	827kwh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 200
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		156

ARV 200 Vision  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	130	55	115



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led light to increase product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation

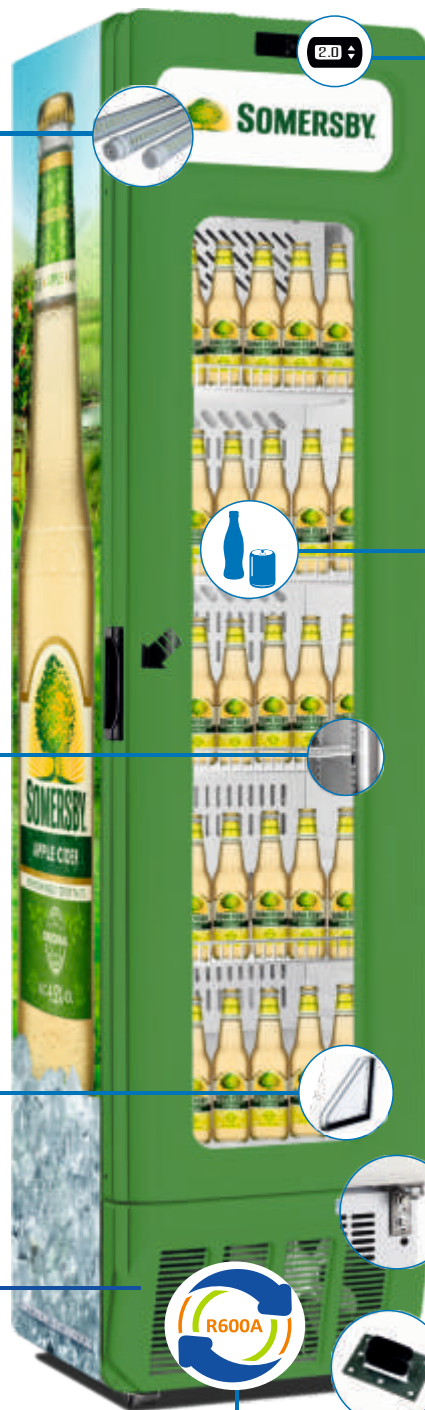
- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation

- Termostato Digital com energy saving
- Digital Thermostat with energy saving

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 4
- 4 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição fechada
- Door with automatic return to closed position





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 200 CN PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W330 x D280 x H1250mm
- Interior Termoformado Branco
- Exterior Chapa Plastificada Branco (Skinplate)
- Isolamento 40mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plastificado  
4 x (355x280mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Iluminação LED
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores

### Technical Features

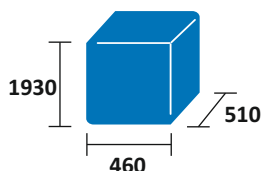
- Internal Dimension  
W330 x D290 x H1250mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 40mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plastified Steel  
4 x (355x280mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- LED Lighting
- 4 Rollers + 2 Levelers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800687_400	ARV 200 CN PV	440mm	500mm	1800mm	143   108	52   59	185W	230V - 50Hz	1230 kwh/ano kwh/year	4	Analogico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 200
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		95
		156

ARV 200 CN PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
130	55	115



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led light to increase product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation



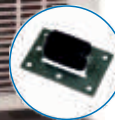
- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf



- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 4
- 4 Front row cans (33cl) per shelf



- Porta com retorno automático à posição fechada
- Door with automatic return to closed position



- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 250 CC PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W364 x D500 x H1270mm
- Interior Chapa Plástica (Skinplate)
- Exterior Chapa Plástica Branco (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plástico  
4 x (470x355mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Iluminação LED
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores
- Termostato Digital

### Technical Features

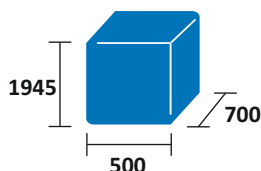
- Internal Dimension  
W364 x D500 x H1270mm
- Inside Surface White (Skinplate)
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 40mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plasticated Steel  
4 x (470x355mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- LED Lighting
- 4 Rollers + 2 Levelers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800821	ARV 250 CC PV	480mm	645mm	1815mm	236   205	76   85	250W	230V - 50Hz	565 kwh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 250
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		170
		345

ARV 250 CC PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	95	32	68



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Termostato Digital
- Digital Thermostat



- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led light to increase product visibility

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row cans (33cl) per shelf



- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

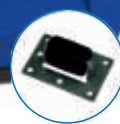


- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Porta com retorno automático à posição fechada
- Door with automatic return to closed position



- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation



- Deslizadores
- Rollers for easy movement



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 400 CN PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W477 x D470 x H1416mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Manual
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 x (W495 x D428mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- 4 Rodízios + 2 pés Niveladores

### Technical Features

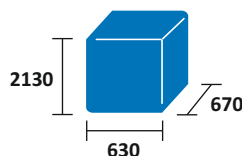
- Internal Dimension  
W477 x D470 x H1416mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Manual Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 x (W495 X D428mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- 4 rollers + 2 Levelers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800610_200	ARV 400 CN PV	590mm	605mm	2005mm	361   274	88   96	240W	230V - 50Hz	1050 kwh/ano kwh/year	5	Analógico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl)  ARV 400  
Bottles Capacity (33cl)  
Capacidade Latas (33cl)  252  
Cans Capacity (33cl)

ARV 400 CN PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) 63 | 27 | 57



- **Canopy Iluminado para visibilidade da marca**
- **Light for brand visibility**



- **Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto**
- **Vertical Led light to increase product visibility**

- **Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado**
- **Low emissive glass door with tempered glass**

- **Condensador sem manutenção**
- **Free maintenance condenser**

- **Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água**
- **R600A Ecological gas and water base insulation**

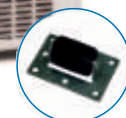


- **Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7**
- **7 Front row bottles (33cl) per shelf**

- **Latas (33cl) visíveis por prateleira: 6**
- **6 Front row cans (33cl) per shelf**

- **Porta com retorno automático à posição de fechada**
- **Self closing door system to return to original position.**

- **Deslizadores**
- **Rollers for easy movimentation**







Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 430 CN PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W477 x D470 x H1590mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Manual
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 x (W495 x D428mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- 4 Rodízios + 2 pés Niveladores
- Termostato Digital

### Technical Features

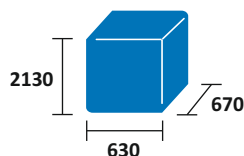
- Internal Dimension  
W477 x D470 x H1590mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Manual Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 x (W495 X D428mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- 4 rollers + 2 Levelers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
801031	ARV 430 CN PV	590mm	605mm	2005mm	386   308	85   96	230W	230V - 50Hz	732 kwh/ano kwh/year	5	Analógico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl)  ARV 400  
Bottles Capacity (33cl)  
Capacidade Latas (33cl)  252  
Cans Capacity (33cl) 480

ARV 430  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) 63 | 27 | 57



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led light to increase product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7
- 7 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 6
- 6 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position

- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 600 CC PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W622 x D545 x H1503mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Iluminação LED vertical
- Descongelação automática
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 GN 2/1 x (W650 x D530mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro Alumínio
- Rodas | 2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão
- Termostato Digital

### Technical Features

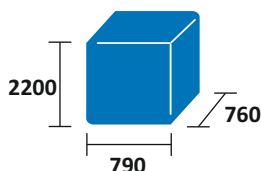
- Inside PS White  
W622 x D545 x H1503mm
- White Interior Thermoforming
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 60mm
- Ventilated Cold
- Vertical LED Lighting Inside
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 GN 2/1 x (W650 X D530mm)
- Wheels | 2 Swivel + 2 Swivel with Brake
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
801019	ARV 600 CC PV	750mm	705mm	2090mm	544   476	115   128	380W	230V - 50Hz	1068 kWh/ano kwh/year	5	Digital Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 600 470
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		747

ARV 600 CC PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
51	21	45



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 10
- 10 Front row bottles (33cl) per shelf
- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 9
- 9 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Termostato Digital
- Digital Thermostat

- 4 Rodas (2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão)
- 4 Wheels (2 Swivel + 2 Swivel with Brake)

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água.
- R600A Ecological gas and water base insulation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ATG 600 CC PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W622 x D545 x H1503mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED Vertical
- Frio Ventilado
- Descongelação Automático
- Prateleira Amovível Aço Plástico  
5 GN 2/1 x (W650 x D530mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro Alumínio
- Rodas | 2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão
- Termostato Digital

### Technical Features

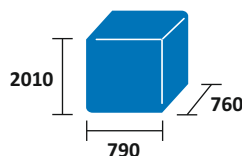
- Internal Dimension  
W622 x D545 x H1503mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Vertical Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastic Steel  
5 GN 2/1 x (W650 X D530mm)
- Tempered Glass Door | Aluminium Frame
- Wheels | 2 Swivel + 2 Swivel with Brake
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800632_100	ATG 600 CC PV	750mm	755mm	1990mm	544   476	115   128	380W	230V - 50Hz	1068 kwh/ano kwh/year	5	Digital Digital	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ATG 600
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		470
		747

ATG 600 CC PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	51	21	45



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- 4 Rodas (2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão)
- 4 Wheels (2 Swivel + 2 Swivel with Brake)

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 10
- 10 Front row bottles (33cl) per shelf
- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 9
- 9 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position.





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 800 CN PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W1055 x D440 x H1430mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
4 x (W1050 x D413mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Rodas | 2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão
- Termostato Digital

### Technical Features

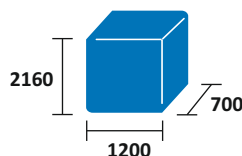
- Internal Dimension  
W1055 x D440 x H1430mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
4 x (W1050 X D413mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- Wheels | 2 Swivel + 2 Swivel with Brake
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800638_400	ARV 800 CN PV	1180mm	645mm	2090mm	765   585	170   190	460W	230V - 50Hz	1580 kwh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 800
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		595
		852

ARV 800 CN PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	38	15	30



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- 4 Rodas (2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão)
- 4 Wheels (2 Swivel + 2 Swivel with Brake)

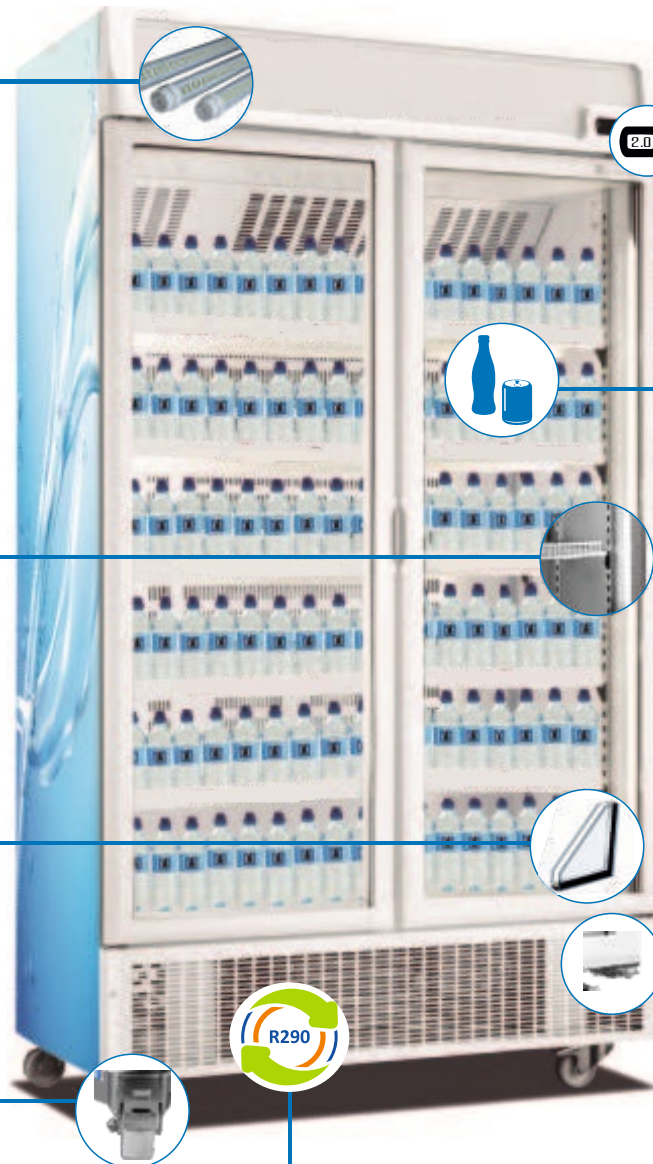
- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 17
- 17 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 15
- 15 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position







# Subzero Units -3 °C/+1 °C



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 250 CC SF PO

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W364 x D500 x H1150mm
- Interior Chapa Plástica (Skinplate)
- Exterior Chapa Plástica Branco (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plástico  
4 x (470x355mm)
- Porta Opaca
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores
- Termostato Digital com energy saving
- Super-Frost

### Technical Features

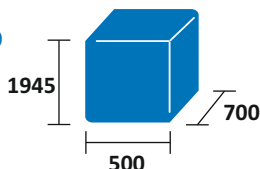
- Internal Dimension  
W364 x D500 x H1150mm
- Inside Surface White (Skinplate)
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 50mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plasticated Steel  
4 x (470x355mm)
- Solid Door
- 4 Rollers + 2 Levelers
- Digital Controller with energy saving
- Superfrost



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800817	ARV 250 CC SF PO	480mm	645mm	1815mm	236   187	81   91	350W	230V - 50Hz	1022 kWh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 290

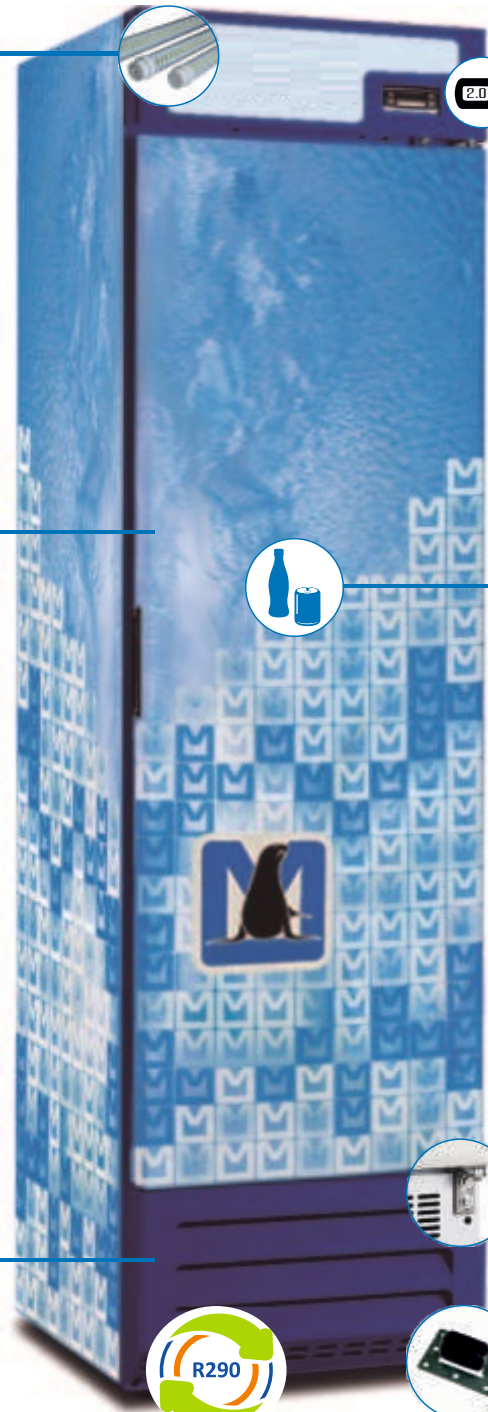
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 250
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		170
		315

ARV 250 CC SF PO  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
95	32	68



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Termostato Digital com energy saving
- Digital Thermostat with energy saving

- Grande capacidade de arrefecimento rápido
- High and fast cooling capacity



- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row cans (33cl) per shelf

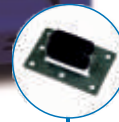
- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser



- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position



- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation



- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 250 CC SF PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W364 x D500 x H1150mm
- Interior Chapa Plástica (Skinplate)
- Exterior Chapa Plástica Branco (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Prateleira Amovíveis Aço Plástico  
4 x (470x355mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- Iluminação LED
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores
- Termostato Digital com energy saving
- Super-Frost

### Technical Features

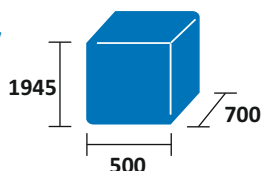
- Internal Dimension  
W364 x D500 x H1150mm
- Inside Surface White (Skinplate)
- Outside Surface White (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Insulation 50mm
- Ventilated Cold
- Removable Shelves in Plastified Steel  
4 x (470x355mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- LED Lighting
- 4 Rollers + 2 Levelers
- Digital Controller with energy saving
- Superfrost



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800896	ARV 250 CC SF PV	480mm	645mm	1815mm	236   187	76   85	350W	230V - 50Hz	1022 kwh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 290

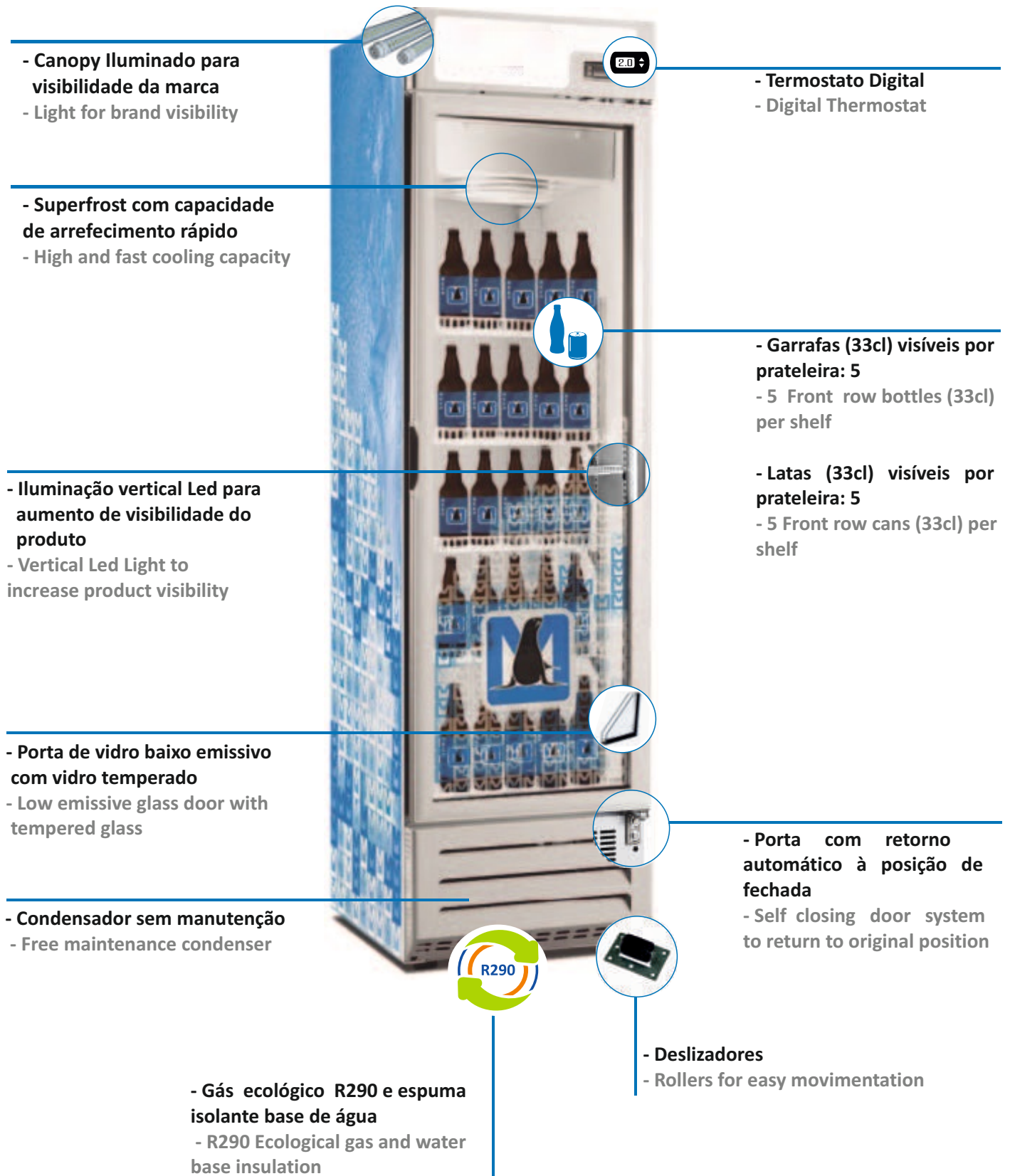
Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 250
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		315

ARV 250 CC SF PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  
Load capacity (unit)

TIR	20"	40"
95	32	68



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Termostato Digital
- Digital Thermostat

- Superfrost com capacidade de arrefecimento rápido
- High and fast cooling capacity

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row bottles (33cl) per shelf

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 5
- 5 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 400 CN SF PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W477 x D470 x H1416mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 x (W495 x D428mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- 4 Rodízios + 2 pés Niveladores
- Termostato Digital com energy saving

### Technical Features

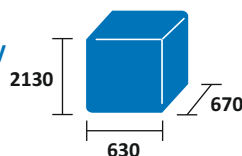
- Internal Dimension  
W477 x D470 x H1416mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 x (W495 X D428mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- 4 rollers + 2 Levelers
- Digital Controller with energy saving



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800803	ARV 400 CN SF PV	590mm	605mm	2005mm	361   243	96   104	270W	230V - 50Hz	889 kwh/ano kwh/year	5	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 400
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		252
		360

ARV 400 CN SF PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	63	27	57



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Termostato Digital com energy saving
- Digital Thermostat with energy saving

- Superfrost com capacidade de arrefecimento rápido
- High and fast cooling capacity

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7
- 7 Front row bottles (33cl) per shelf

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 6
- 6 Front row cans (33cl) per shelf

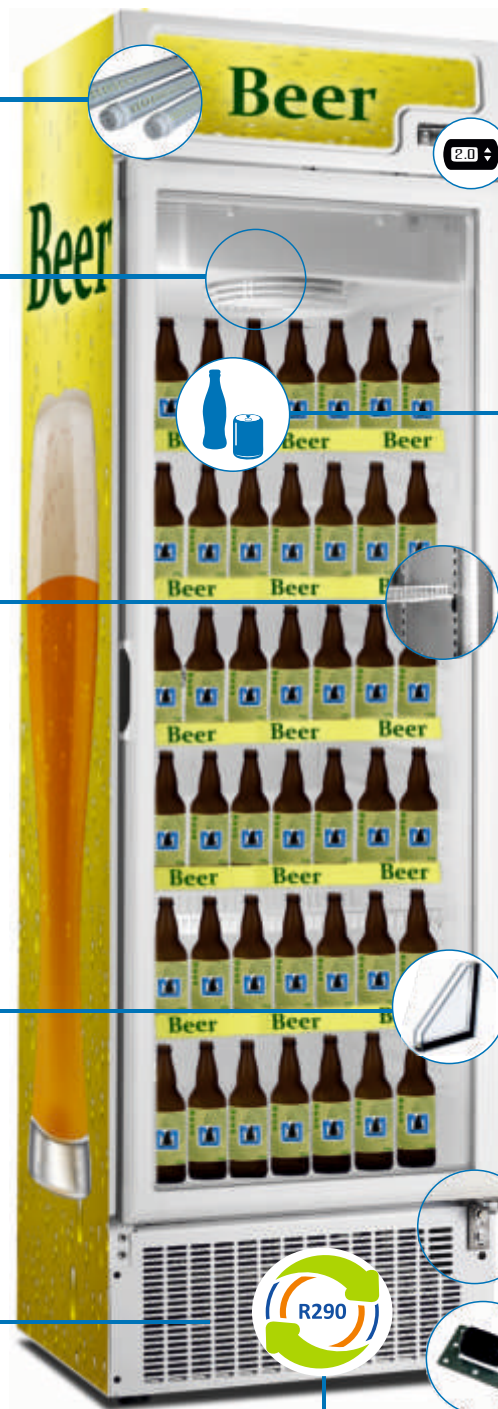
- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ARV 430 CN SF PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W477 x D470 x H1590mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 x (W495 x D428mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro PVC
- 4 Rodízios + 2 pés Niveladores
- Modelo Superfrost com Sistema de  
Gestão de Energia de Série

### Technical Features

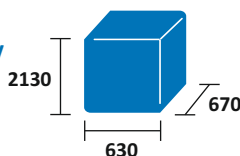
- Internal Dimension  
W477 x D470 x H1465mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 x (W495 X D428mm)
- Tempered Glass Door | PVC Frame
- 4 rollers + 2 Levelers
- Subzero Model with Energy Management  
System Included



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
801032	ARV 430 CN SF PV	590mm	605mm	2005mm	386   286	87   97	225W	230V - 50Hz	889 kwh/ano kwh/year	5	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl) Bottles Capacity (33cl)		ARV 430
Capacidade Latas (33cl) Cans Capacity (33cl)		254
		456

ARV 430 CN SF PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) Load capacity (unit)	TIR	20"	40"
	63	27	57





- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Termostato Digital com energy saving
- Digital Thermostat with energy saving

- Superfrost com capacidade de arrefecimento rápido
- High and fast cooling capacity

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7
- 7 Front row bottles (33cl) per shelf

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 6
- 6 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta de vidro baixo emissivo com vidro temperado
- Low emissive glass door with tempered glass

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position

- Condensador sem manutenção
- Free maintenance condenser

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

- Deslizadores
- Rollers for easy movimentation





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Armário Refrigeração ATG 600 CC SF PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W622 x D545 x H1503mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED Vertical
- Frio Ventilado
- Descongelação Automático
- Prateleira Amovível Aço Plastificado  
5 GN 2/1 x (W650 x D530mm)
- Porta Vidro Temperado | Aro Alumínio
- Rodas | 2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão
- Termostato Digital

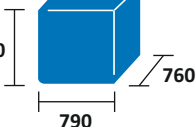
### Technical Features

- Internal Dimension  
W622 x D545 x H1503mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Vertical Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
5 GN 2/1 x (W650 X D530mm)
- Tempered Glass Door | Aluminum Frame
- Wheels | 2 Swivel + 2 Swivel with Brake
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800914	ATG 600 CC SF PV	750mm	755mm	1990mm	544   440	115   128	380W	230V - 50Hz	1068 kwh/ano kwh/year	5	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl)  ATG 600  
Bottles Capacity (33cl)  
Capacidade Latas (33cl)  470  
Cans Capacity (33cl) 693

ATG 600 CC SF PV  
Embalagem (mm) 2010  
Package (mm) 

Capacidade Carga (unid) TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) 51 | 21 | 45



- Fechadura Incluída
- Locker Included

- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 10
- 10 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 9
- 9 Front row cans (33cl) per shelf

- Porta de vidro baixo emissivo em vidro exterior temperado
- Low emissive glass door with external tempered glass

- 4 Rodas (2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão)
- 4 Wheels (2 Swivel + 2 Swivel with Brake)

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position.





# Upright Freezers

**-18 ° C / -22 ° C**



## Armário Conservação de Congelados Estático ACE 66 CS PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W331 x D300 x H590mm
- Interior Chapa Plástica (Skinplate)
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Estático
- Descongelação Manual
- Prateleiras Amovíveis Aço Plástico  
1 x (309x275mm) + 1 (309x150mm)
- 4 Pés Niveladores
- Termostato Digital

### Technical Features

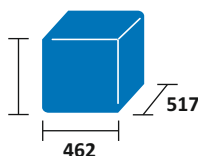
- Internal Dimension  
W331 x D300 x H590mm
- Inside Surface Sheet (Skinplate)
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Led Lighting
- Static Cold
- Manual Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
1 x (309x275mm) + 1 (309x150mm)
- 4 Levelers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
801020	ARV 66 CS PV	450mm	470(+40)mm	740mm	50   44	42   43	110W	230V - 50Hz	676 kwh/ano kwh/year	2	Digital Digital	R 600a

ACE 66 CS PV  
Embalagem (mm)  
Package (mm)

770



Capacidade Carga (unid) | TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) | 336 | 144 | 300



- Fechadura Incluída
- Locker Included



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Possibilidade de utilização como congelador de copos
- Possibility of use as a glass freezer

- Gás ecológico R600A e espuma isolante base de água
- R600A Ecological gas and water base insulation

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position.



## Armário Conservação de Congelados Estático ACE 150 CS PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W460 x D410 x H680mm
- Interior Chapa Plástica (Skinplate)
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Estático
- Descongelação Manual
- Prateleiras Amovíveis Aço Plástico  
1 x (460x407mm) + 1 (460x240mm)
- Porta com Retorno Automático
- Fechadura de Série
- 4 Pés Niveladores

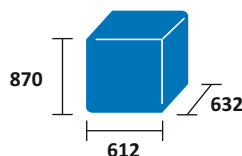
### Technical Features

- Internal Dimension  
W460 x D410 x H680mm
- Inside Surface Sheet (Skinplate)
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Led Lighting
- Static Cold
- Manual Defrost
- Removable Shelves in Plastified Steel  
1 x (460x407mm) + 1 x (460x240mm)
- Self Closing Door
- Locker Included
- 4 Levelers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800937_100	ACE 150 CS PV	600mm	600mm	835mm	115   108	57   60	110W	230V - 50Hz	864kwh/ano kwh/year	2	Digital Digital	R 600a

**ACE 150 CS PV**  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



**Capacidade Carga (unid)** | TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) | 168 | 72 | 152



- Fechadura Incluída  
- Locker Included



- Termostato Digital  
- Digital Thermostat.

- Iluminação vertical Led para  
aumento de visibilidade do  
produto  
- Vertical Led Light to  
increase product visibility



- Gás ecológico R600A e espuma  
isolante base de água  
- R600A Ecological gas and water  
base insulation



- Porta com retorno automático  
à posição de fechada  
- Self closing door system to  
return to original position.





## Armário Conservação de Congelados Estático ACE 400 CC PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W476 x D470 x H1415mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Estático
- Descongelação Manual
- Prateleiras Fixas  
6 x (493x380mm)
- Porta Vidro | Aro PVC
- 4 Rodízios + 2 Pés Niveladores
- Termostato Digital

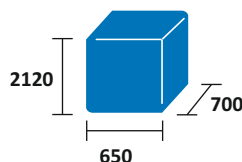
### Technical Features

- Internal Dimension  
W476 x D470 x H1415mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Led Lighting
- Static Cold
- Manual Defrost
- Fixed Shelves  
6 x (493x380mm)
- Glass Door | PVC Frame
- 4 Rollers + 2 Levelers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800661_100	ACE 400 CC PV	620mm	665mm	2000mm	316   245	96   106	330W	230V - 50Hz	1780 kwh/ano kwh/year	6	Digital Digital	R 290

ACE 400 CC  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) | TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) | 57 | 24 | 51



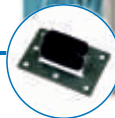
- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility



- 4 Deslizadores
- 4 Rollers



- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation



- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position.





## Armário Conservação de Congelados Estático ACE 430 CN PV

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W477 x D477 x H1590mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Estático
- Descongelação Manual
- Prateleiras Fixas  
6 x (493x380mm)
- Porta Vidro | Aro PVC
- Porta com Retorno Automático
- Iluminação LED
- 4 Deslizadores + 2 Pés Niveladores

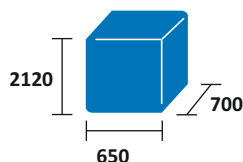
### Technical Features

- Internal Dimension  
W430 x D477 x H1590mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 60mm
- Led Lighting
- Static Cold
- Manual Defrost
- Fixed Shelves  
6 x (493x380mm)
- Glass Door | PVC Frame
- Self Closing Door
- LED Lighting
- 4 Rollers + 2 Levelers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
801037	ACE 430 CN PV	620mm	660mm	2005mm	386   268	97   108	340W	230V - 50Hz	1668 kwh/ano kwh/year	6	Digital Digital	R 290

ACE 430 CN  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid) | TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit) | 57 | 24 | 51



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

- 4 Deslizadores
- 4 Rollers

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation



- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Porta com retorno automático à posição de fechada
- Self closing door system to return to original position.



**Bottle Coolers**  
**+1 °C/+10 °C**



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Arrefecedor de Garrafas MRK 6 S AL PO

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W482x D482 x H675mm
- Interior e Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de Água
- Aro Alumínio
- Frio Estático
- Termómetro Externo
- Descongelação Manual
- 2 Portas Opacas
- 4 Deslizadores

### Technical Features

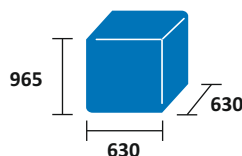
- Internal Dimension  
W482x D482 x H675mm
- Inside and Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Aluminium Frame
- Static Cold
- Internal Thermometer
- Manual Defrost
- 2 Solid Doors
- 4 Rollers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Termostato Thermostat	Gás Gas
800022_100	MRK 6 S AL PO	605mm	605mm	850mm	129	44   48	150W	230V - 50Hz	438 kwh/ano kwh/year	Analógico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl)		MRK 6
Bottles Capacity (33cl)		128
Capacidade Latas (33cl)		196
Cans Capacity (33cl)		

MRK 6  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



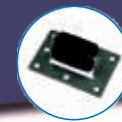
Capacidade Carga (unid)	TIR	20"	40"
Load capacity (unit)	126	54	114



- Portas Transversais
- Sectional Doors



- Ideal para Eventos
- Ideal to Events

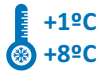


- 4 Deslizadores
- 4 Rollers

### Opcionais:

- Kit Empilhamento
- Stacking Kit





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Arrefecedor de Garrafas MRK 102 S RPF

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W900x D500 x H550mm
- Interior e Exterior Chapa Plastificada (Skinplate)
- Isolamento 60mm Poliuretano Base de Água
- Aro Alumínio
- Frio Estático
- Termómetro Externo
- Descongelação Manual
- 2 Portas Opacas
- 4 rodas

### Technical Features

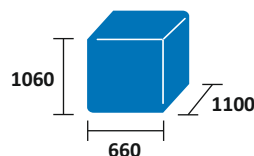
- Internal Dimension  
W900x D500 x H555mm
- Inside and Outside Surface Sheet (Skinplate)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Aluminium Frame
- Static Cold
- External Defrost
- 2 Solid Doors
- 4 Wheels



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Termostato Thermostat	Gás Gas
8100040_2300	MRK 102 S RPF	1025mm	625mm	1000mm	250   250	60   70	190W	230V - 50Hz	800 kwh/ano kwh/year	Analógico Analogic	R 600a

Capacidade Garrafas (33cl)  MRK 102  
Bottles Capacity (33cl) 216  
Capacidade Latas (33cl)  364  
Cans Capacity (33cl)

MRK 102  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  20" | 40"  
Load capacity (unit) 90 | 36 | 72





- Opção Portas Transversais
- Sectional Doors Option



- Opção Divisórias Interiores
- Interior Partitions Option

- Opção Pára Choques
- Bumpers Option

- Opção Saca Capsulas
- Bottles Opener Option

- Ideal para Eventos
- Ideal to Events

- 4 Rodas (2 Giratórias + 2 Giratórias com Travão)
- 4 Wheels (2 Swivel + 2 Swivel with Brake)



- Aplicação Directa de Grades Completas
- Beer cages direct application



# Supermarket Line

www.berkner.com



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Arrefecedor OC 150

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W600 x D373 x H490mm
- Interior PS Branco
- Exterior PS Branco
- Isolamento 40mm Poliuretano Base de água
- Iluminação LED
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Deslizadores
- Termostato Digital

### Technical Features

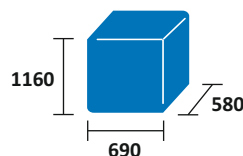
- Internal Dimension  
W600 x D347 x H490mm
- Inside PS White
- Outside PS White
- Polyurethane Water Base Isulation 40mm
- Led Lighting
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- Rollers
- Digital Controller



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Termostato Thermostat	Gás Gas
800658	OC 150 NL	680mm	505mm	1050mm	110	50   56	400W	230V - 50Hz	1168 kwh/ano kwh/year	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl)		OC 150
Bottles Capacity (33cl)		108
Capacidade Latas (33cl)		180
Cans Capacity (33cl)		

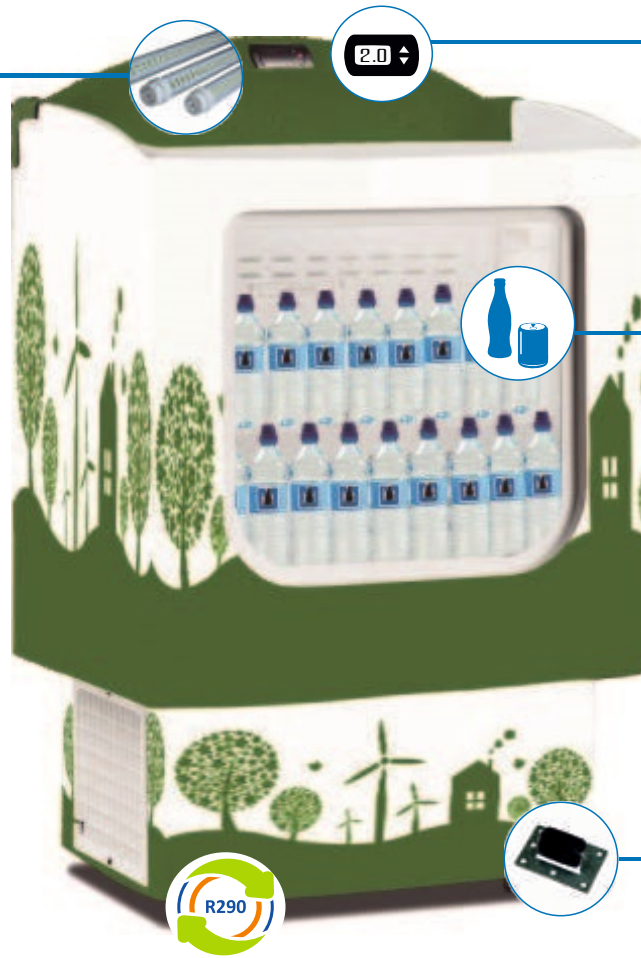
OC 150  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)	TIR	20"	40"
Load capacity (unit)	152	64	136



- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility



- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 9
- 9 Front row bottles (33cl) per shelf

- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 8
- 8 Front row cans (33cl) per shelf

- 4 Deslizadores
- 4 Rollers

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation



Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Arrefecedor Publicitário Fast Line 60B

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W462x D347x H356mm
- Interior e Exterior Chapa Plastificada (Sk Cinza)
- Isolamento 40mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Iluminação LED
- 4 Pés Niveladores

### Technical Features

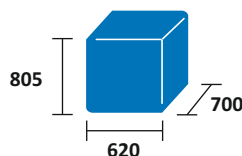
- Internal Dimension  
W462 x D347 x H356mm
- Inside and Outside Surface Sheet (Sk Grey)
- Polyurethane Water Base Isulation 40mm
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- LED Lighting
- 4 Levelers



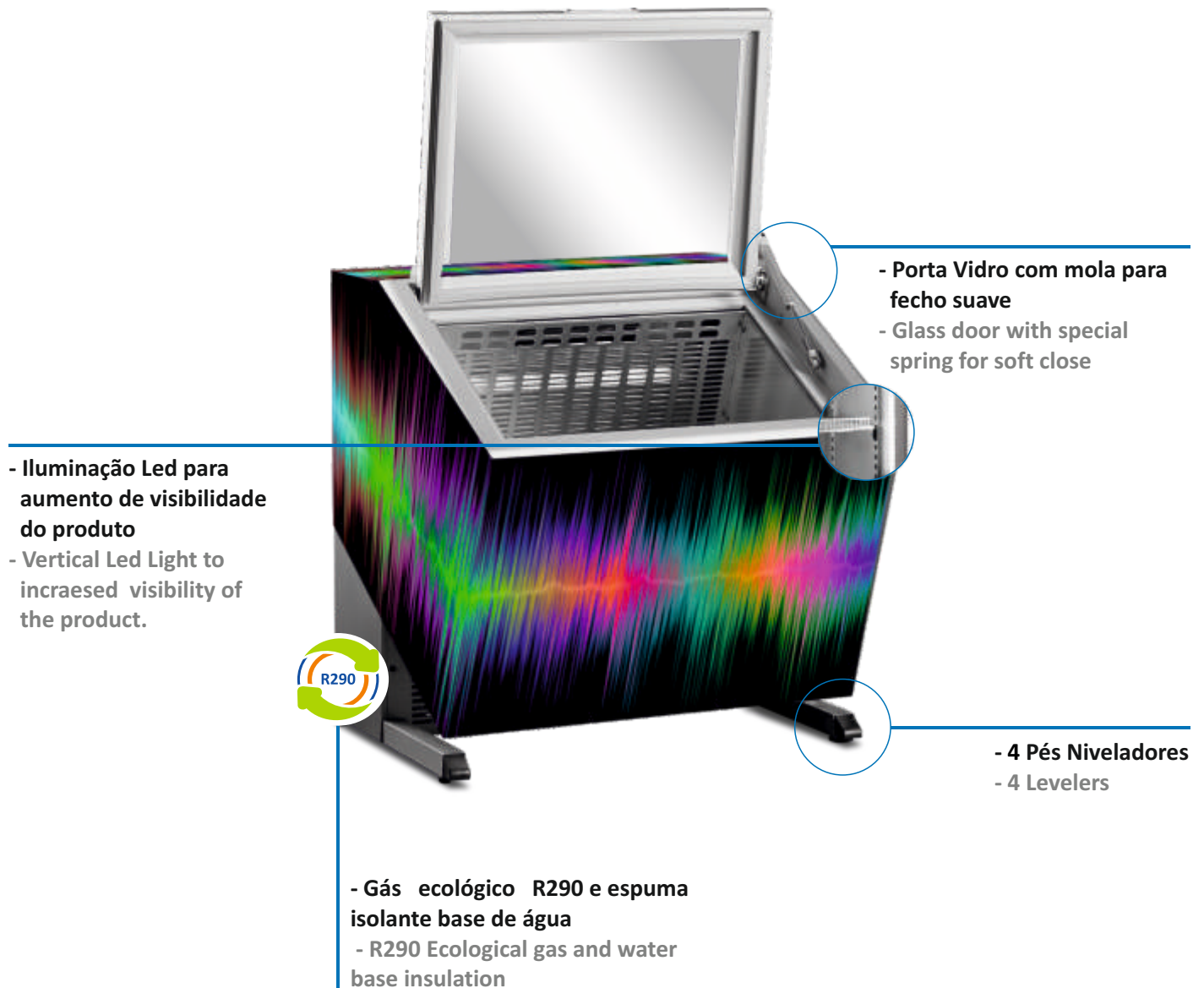
Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Termostato Thermostat	Gás Gas
800804	Fast Line 60B	600mm	670mm	665/1020mm	56	46   54	270W	230V - 50Hz	789 kwh/ano kwh/year	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl)		Fast Line
Bottles Capacity (33cl)		
Capacidade Latas (33cl)		35
Cans Capacity (33cl)		60

Fast Line  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)	TIR	20"	40"
Load capacity (unit)	228	54	114





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range

## Arrefecedor Publicitário MRV 400

### Características Técnicas

- Dimensões Interiores  
W595x D385x H1130mm
- Interior PS Branco
- Exterior Chapa Plástica (Sk Branco)
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água
- Frio Ventilado
- Descongelação Automática
- Iluminação LED
- Prateleiras Amovíveis Inclinaíveis  
4 x (497x360mm)
- 4 Deslizadores

### Technical Features

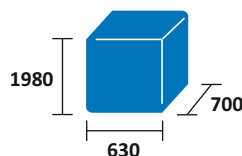
- Internal Dimension  
W595 x D385 x H1130mm
- Inside PS White
- Outside Surface Sheet (Sk White)
- Polyurethane Water Base Isulation 50mm
- Ventilated Cold
- Automatic Defrost
- LED Lighting
- Inclined Removable Shelves  
4 x (497x360mm)
- 4 Rollers



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Potência Power	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Consumo Consumption	Prateleiras Shelves	Termostato Thermostat	Gás Gas
800673_100	MRV 400	595mm	650mm	1880mm	275	77   87.5	700W	230V - 50Hz	2044 kwh/ano kwh/year	4	Digital Digital	R 290

Capacidade Garrafas (33cl)  MRV 400  
Bottles Capacity (33cl)  210  
Capacidade Latas (33cl)  315  
Cans Capacity (33cl)  315

MRV 400  
Embalagem (mm)  
Package (mm)



Capacidade Carga (unid)  TIR | 20" | 40"  
Load capacity (unit)  63 | 27 | 57



- Termostato Digital
- Digital Thermostat.

2.0

ORIGINAL  
PHILADELPHIA

- Canopy Iluminado para visibilidade da marca
- Light for brand visibility

- Iluminação vertical Led para aumento de visibilidade do produto
- Vertical Led Light to increase product visibility

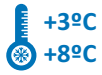
- Garrafas (33cl) visíveis por prateleira: 7
- 7 Front row bottles (33cl) per shelf
- Latas (33cl) visíveis por prateleira: 7
- 7 Front row cans (33cl) per shelf

- Gás ecológico R290 e espuma isolante base de água
- R290 Ecological gas and water base insulation

R290

- 4 Deslizadores
- 4 Rollers





Temperatura  
Funcionamento  
Temperature Range



Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Volume   Lt Volume	Peso   Kg Weight	Tensão   Freq. Tension   Freq.	Luz Interior Internal Light	Consumo Consumption	Sistema Refrigeração Cooling System	Termostato Thermostat	Gás Gas
IM 110	750mm	555mm	1010mm	86   110	45   55	230V - 50Hz	LED	912.5 kwh/24h kwh/24h	Ar Forçado Forced Air	Digital	R 600a

Capacidade Garrafas PET (50cl)

PET Bottles Capacity (33cl)

Capacidade Latas (33cl)

Cans Capacity (33cl)



IM 100

85

112



A RIMASEE CORP. BRAND  
RIMASEE COMMERCIAL EQUIPMENT  
CORPORATION  
Address: 418 Broadway Ste N, Albany, NY,  
United States, 12207.  
Phone: +1 3478093544  
Email: [sales@rimasee.com](mailto:sales@rimasee.com)  
Website: [www.rimasee.com](http://www.rimasee.com)