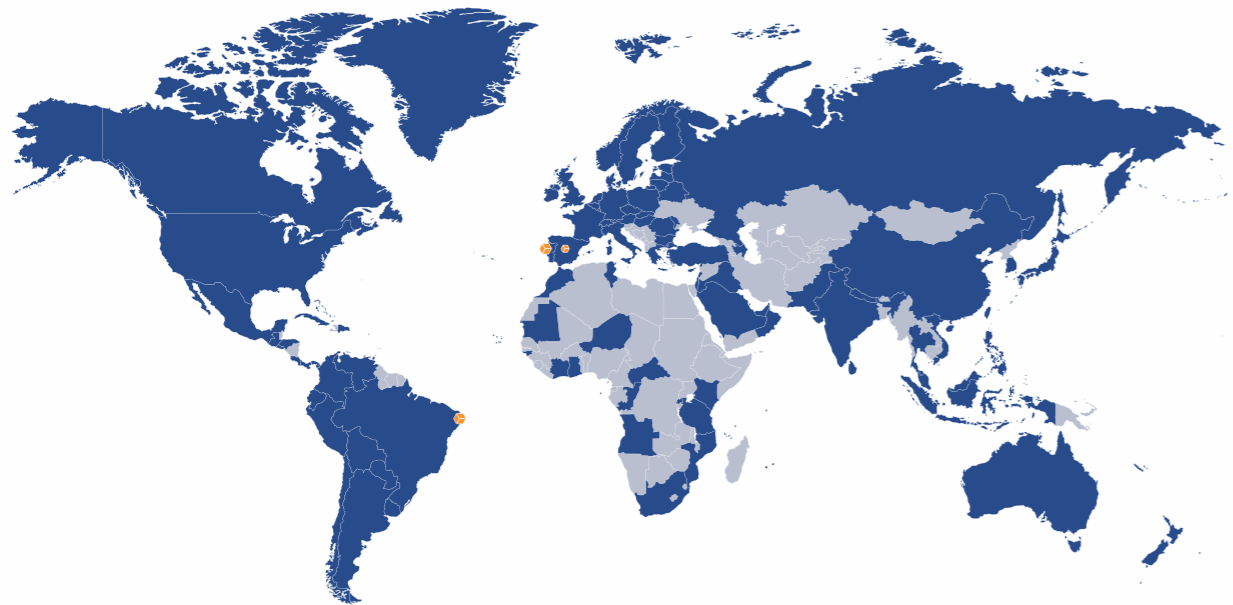






Presente em  
**+ de 100 países,**  
 nos 5 continentes

Presente en más de 100 países, en los 5 continentes  
 Present in more than 100 countries, on 5 continents



📍 Fábricas Fricon  
 Fricon Factories

📍 Delegação Espanha  
 Delegación España  
 Spain Delegation

■ Agentes e Clientes Fricon  
 Agentes y Clientes Fricon  
 Fricon Agents and Clients

Fundada em **Portugal** no ano de 1976 e no **Brasil** no ano de 1995, a **FRICON** procurou, ao longo destes 44 anos, prezar principalmente pelo **respeito ao consumidor**, pela **qualidade** de seus produtos e pela capacidade de se **renovar**, tornando-se uma das empresas mais conceituadas do ramo no **Brasil**.

Voltada para a produção de equipamentos de refrigeração e conservação de alimentos e bebidas, a **FRICON** conta hoje com uma variada gama de equipamentos **horizontais** e **verticais** para diversos segmentos.

Clientes como **BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart**, entre outros, depositaram sua **confiança e credibilidade** em nossa marca.

Fundada em **Portugal** en 1976 y en **Brasil** en 1995, **FRICON** ha buscado, a lo largo de esos 44 años, estimar el **respeito al consumidor**, la **calidad** de sus productos y la capacidad de **renovarse**, convirtiéndose en una de las empresas más reconocidas del sector en **Brasil**.

Enfocada en la producción de equipos de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas, hoy **FRICON** cuenta con una variada gama de equipos **horizontales** y **verticales** para varios segmentos.

Clientes como **BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart**, y otros, depositaron su **confianza y credibilidad** en nuestra marca.






The company started production operations of commercial refrigeration equipment in the year 1976 in **Portugal** and in the year 1995 in **Brazil**. Our growth throughout these 44 years, was mainly for the **respect to the consumer**, for the **quality** of our products and for the ability to **renew** ourselves, becoming one of the most prestigious companies in this segment in **Brazil**.

Focuses on the production of refrigeration equipment for food and beverage conservation, **FRICON** today offers **horizontal** and **vertical** lines for various segments and has a presence in more than 100 countries.

Clients like **BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart**, and many others, **trusted** our solutions and gave **credibility** to our trademark.

# SUMÁRIO

SUMARIO / SUMMARY

<b>SOFT DRINK</b> BEBIDAS Y LÁCTEOS / SOFT DRINK AND DIARY PRODUCT		06 ACFM 1000 / 1450 / 2375
		08 ACFM 1450 PARA CARNES
		10 VCV 4B DE MÉDIA
		12 VCFM 284 V
		14 VCFM 402 / 501 V
16 VCFM 431 / 565 V		
<b>CERVEJAS</b> CERVEZAS / BEER		20 VCFC 284 C
		22 VCFC 284 V
		24 VCFC 284 D
		26 VCFC 284 C TIPO INOX
		28 VCFC 284 D TIPO INOX
		30 VCFC 431 / 565 C
		32 VCFC 431 / 565 V
		34 VCFC 431 / 565 D
36 VCFC LC 565 C		
38 VCFC LC 565 D		
<b>BEBIDAS, GELO          E CONGELADOS</b> BEBIDAS, HIELO Y CONGELADOS / BEVERAGES, ICE, AND FROZEN FOODS		42 HCED 216 / 311 / 411 / 503
		44 VCED 284 C
		46 VCED 284 V
		48 VCED 569 C
		50 VCED 565 V
		52 VCEB 569 C (PARA GELO / PARA HIELO / FOR ICE)
54 VCEB 565 V (PARA GELO / PARA HIELO / FOR ICE)		
<b>SORVETES E          CONGELADOS</b> HELADOS Y CONGELADOS / ICE CREAM AND FROZEN FOODS		58 HCEB 142 / 216 / 311 / 411 / 503
		60 HCEB / HFSL 131i / 201i / 293i / 388i / 476i
		62 HCEB / HFSL 293i / 388i / 476i / 510i SCOPING
		64 VCV 4B DE BAIXA
		66 VCFB 297 V
		68 VCFB 565 C
		70 VCFB 565 V
		72 HFEB 503 C
74 ICED 568 V		
<b>SUPERMERCADOS</b> SUPERMERCADOS / SUPERMARKET		78 ICED 503 / 568 / 820 / 1163
		80 SMR LSL 1940 / 2200 / 2500 / DA 2200
		82 SMR CLÁSSICA 1900 / 2200
		84 COMBI (SMR LSL 2200 + UPPERDECK)

- Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas.
- Reservamos o direito de alterar e/ou modificar as características técnicas sem prévio aviso.
- A Temperatura de operação é o limite de temperatura e humidade para que o equipamento tenha um bom funcionamento.

- Todas las imágenes en este catálogo son sólo a efectos ilustrativos.
- Nos reservamos el derecho alterar y/o cambiar las características técnicas sin previo aviso.
- La temperatura de operación es el límite de temperatura y humedad para que el equipo tenga buen funcionamiento.

- All images in this catalog are for illustration purposes.
- We reserve the right to change and / or modify technical features without prior notice.
- Operation temperature is the limit of temperature and moisture for the equipment to work properly.



# SOFT DRINK

BEBIDAS Y LÁCTEOS / SOFT DRINK AND DIARY PRODUCT

ACFM 1000 / 1450 / 2375 06

ACFM 1450 PARA CARNES 08

VCV 4B DE MÉDIA 10

VCFM 284 V 12

VCFM 402 / 501 V 14

VCFM 431 / 565 V 16



Acesse nosso  
**Catálogo Virtual**  
no App **FRICON Brasil**



# CONSERVADOR DE MÉDIA TEMPERATURA - AUTO SERVIÇO (EXPOSITOR)

NEVERA EXPOSITORA DE TEMPERATURA MEDIA - AUTO SERVICIO (EXPOSITOR) / MEDIUM TEMPERATURE EXHIBITOR

## ACFM 1000 / 1450 / 2375

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de água, suco, refrigerante, isotônico, frios e laticínios
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free\*\*
- Topo superior para merchandising
- Dobradiças reforçadas com molas
- Acabamento frontal tipo inox
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de agua, jugo, refrigerante, isotónico, frío y productos lácteos
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emisivo, con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador embutido
- Sistema de pies de nivelación
- Frost free\*\*
- Parte superior para promociones
- Bisagras reforzadas con resortes
- Acabado frontal tipo inox
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### FEATURES

- Conservation of water, juice, soda, isotonic, cold and dairy products
- Forced refrigeration
- Low emissive tempered double glass door with automatic and magnetic closing system
- Pre-painted galvanized steel, with high corrosion resistance at internal plates
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Electronic controller with temperature adjustment
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost free\*\*
- Light Canopy for merchandising
- Reinforced spring hinges
- Stainless steel front finish
- Operation temperature of 95°F / 75% relative air humidity



**Acabamento frontal tipo inox**  
Acabado frontal tipo inox  
Stainless steel front finish



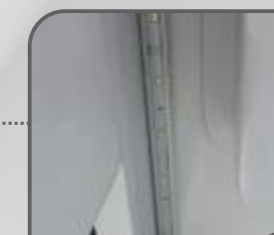
**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Estantes ajustables con pintura plástica  
Plastic painted adjustable shelves



**Porta de vidro duplo de baixa emissividade e temperado**  
Puerta doble vidrio de baja emisividad y templado  
Low-emissive and tempered glass



**Controlador eletrônico**  
Controlador electrónico  
Electronic Controller



**Iluminação interna LED**  
Iluminación interior LED  
LED indoor lighting



**Dobradiças reforçadas com molas**  
Bisagras reforzadas con muelles  
Reinforced hinges with springs

**Pé nivelador**  
Pie nivelador  
Adjustable leveling feet system

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	ACFM 1000	ACFM 1450	ACFM 2375
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1330mm / 52in	1880mm / 74in	3006mm / 118in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	2090mm / 82in	2090mm / 82in	2090mm / 82in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	666mm / 26in	666mm / 26in	666mm / 26in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	155kg / 342lbs	185kg / 408lbs	293kg / 646lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	1000l / 264gal	1450l / 383gal	2375l / 627gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	+3 ↔ +10	+3 ↔ +10	+3 ↔ +10
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+37 ↔ +50	+37 ↔ +50	+37 ↔ +50
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	9,27*	10,3*	16,2*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A	R-404A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	0/8	0/12	0/20
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	16/21	11/15	6/9
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	12/25	8/18	3/9
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	12/25	8/18	3/9

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energía medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.  
\*\* É necessário instalar um dreno externo à rede de colhimento. / \*\* Es necesario instalar drenaje externo a la red de recogida. / \*\* External drain needed to the collection network.



1000 L



1450 L



2375 L

# CONSERVADOR DE MÉDIA TEMPERATURA - AUTO SERVIÇO PARA CARNES RESFRIADAS

NEVERA EXPOSITORA DE TEMPERATURA MEDIA - AUTO SERVICIO PARA CARNES Y EMBUTIDOS / MEDIUM TEMPERATURE COLD CUTS EXHIBITOR

## ACFM 1450

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de carnes resfriadas embaladas
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free\*\*
- Topo superior para merchandising
- Dobradiças reforçadas com molas
- Acabamento frontal tipo inox
- 7 níveis de prateleiras com porta preço
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de carnes resfriadas envasadas
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emisivo, con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Parrillas inclinadas y ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador embutido
- Sistema de pies de nivelación
- Frost free\*\*
- Parte superior para promociones
- Bisagras reforzadas con resortes
- Acabado frontal tipo inox
- 7 niveles de estantes con puerta de precio
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### FEATURES

- Preservation of packaged cooled meat
- Forced refrigeration
- Low emissive tempered double glass door with automatic and magnetic closing system
- Pre-painted galvanized steel, with high corrosion resistance at internal plates
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Electronic controller with temperature adjustment
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost free\*\*
- Light Canopy for merchandising
- Reinforced spring hinges
- Stainless steel front finish
- 7 levels of shelves with price tag
- Operation temperature of 95°F / 75% relative air humidity



**Acabamento frontal tipo inox**  
Acabado frontal tipo inox  
Stainless steel front finish



**Iluminação interna LED**  
Iluminación interior LED  
LED indoor lighting



**Controlador eletrônico**  
Controlador electrónico  
Electronic Controller



**Porta de vidro duplo de baixa emissividade e temperado**  
Puerta doble vidrio de baja emisividad y templado  
Low-emissive and tempered glass



**Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada**  
Parillas inclinadas y ajustables con pintura plastificada  
Tilted and adjustable shelves with plastic coating

**Pé nivelador**  
Pie nivelador  
Adjustable leveling feet system



**Dobradiças reforçadas com molas**  
Bisagras reforzadas con muelles  
Reinforced hinges with springs

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	ACFM 1450
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1880mm / 74in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	2090mm / 82in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	666mm / 26in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	185kg / 408lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	1450l / 383gal
Variación de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	0 ↔ +5
Variación de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+32 ↔ +41
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	10,3*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	0/7
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	11/15
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	8/18
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	8/18

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energía medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.  
\*\* É necessário instalar um dreno externo à rede de colhimento. / \*\* Es necesario instalar drenaje externo a la red de recogida. / \*\* External drain needed to the collection network.

# CONSERVADOR VERTICAL DE MÉDIA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE TEMPERATURA MEDIANA / VERTICAL CONSERVATOR MEDIUM TEMPERATURE

## VCV 4B DE MÉDIA

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de bebidas, resfriados e laticínios (água, mate, iogurte, isotônico, suco, refrigerante e energético)
- Refrigeração estática
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleira com pintura plastificada
- Termostato ajustável para média temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador ergonômico
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de bebidas, alimentos enfriados y lácteos (agua, mate, yogur, isotónico, zumo, gaseosa y energizante)
- Refrigeración estática
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Parrilla con pintura plástica
- Termostato ajustable para temperatura media
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador ergonómico
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### FEATURES

- Beverages, chilled and dairy products (water, mate iced tea, yoghurt, isotonic, juice, soda and energy drinks) conservation
- Static refrigeration
- Double low-emissive tempered glass door, with automatic magnetic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Plastic-painted shelf
- Adjustable thermostat to medium temperature
- LED lighting system
- Ergonomic handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Gás refrigerante R 290
- Rodízio giratório de alta resistência

### OPCIONALES

- Vinilo
- Gas refrigerante R 290
- Ruedas giratorias de alta resistencia

### OPTIONALS

- Decal sticker
- R-290 Refrigerant Gas
- High-strength swivel castor

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCV 4B
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	555mm / 22in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	585mm / 23in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	530mm / 21in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	59kg / 130lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	73l / 19gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	+2 ↔ +7
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+36 ↔ +45
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	4,3*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	0/1
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	66/90
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	54/108
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	54/108
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	78
Garrafa 350 ml	Botella 350 ml	Bottle 350 ml	30

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



**Termômetro digital**  
Termómetro digital  
Digital Thermometer

**Exposição da marca**  
Exposición de la marca  
Branding Area



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Puxador ergonômico**  
Tirador ergonómico  
Ergonomic Handle



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



**Prateleira e cesto com pintura plastificada**  
Estante y cesta con pintura plástica  
Shelf and basket with plastic painting



# CONSERVADOR VERTICAL DE MÉDIA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE TEMPERATURA MEDIANA / VERTICAL CONSERVATOR MEDIUM TEMPERATURE

## VCFM 284 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de bebidas, resfriados e laticínios (água, mate, iogurte, isotônico, suco, refrigerante e energético)
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Termostato ajustável para média temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Defrost (degelo natural)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Gás refrigerante R 290
- Iluminação lateral
- Rodízio giratório de alta resistência

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de bebidas, alimentos enfriados y lácteos (agua, mate, yogur, isotónico, zumo, gaseosa y energizante)
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo natural
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato ajustable para temperatura media
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Gas refrigerante R 290
- Iluminación lateral
- Ruedas giratorias de alta resistencia

### FEATURES

- Beverages, chilled and dairy products (water, mate iced tea, yoghurt, isotonic, juice, soda and energy drinks) conservation
- Forced refrigeration
- Double low-emissive tempered glass door, with automatic magnetic closing
- Pre-painted galvanized steel pre-painted, high corrosion resistant internal and external plates
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Defrost (Natural Defrosting)
- Torsion bar with smart stopping system
- Adjustable thermostat for m temperature
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% of of relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- R-290 Refrigerant Gas
- Lateral lighting
- High-strength swivel castor

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFM 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1800mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	612mm / 24in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	67,5kg / 149lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	+2 ↔ +7
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+36 ↔ +45
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,8*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 250 ml	Lata 250 ml	Can 250 ml	392
Lata 350 ml	Lata 350 ml	Can 350 ml	288
PET 250 ml	PET 250 ml	PET 250 ml	196
PET 600 ml	PET 600 ml	PET 600 ml	100
PET 2 L	PET 2 L	PET 2 L	36

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



284 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE MÉDIA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE TEMPERATURA MEDIANA / VERTICAL CONSERVATOR MEDIUM TEMPERATURE

## VCFM 402 / 501 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de bebidas, resfriados e laticínios (água, mate, iogurte, isotônico, suco e refrigerante)
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Termostato ajustável para média temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Defrost (degelo natural)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Gás refrigerante R 290
- Iluminação lateral
- Rodízio giratório de alta resistência

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de bebidas, alimentos enfriados y lácteos (agua, mate, yogur, isotónico, zumo y gaseosa)
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emissivo con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Termostato ajustable para temperatura media
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo natural
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Gas refrigerante R 290
- Iluminación lateral
- Ruedas giratorias de alta resistencia

### FEATURES

- Beverages, chilled and dairy products (water, mate iced tea, yoghurt, isotonic, juice and soda) conservation
- Forced refrigeration
- Double low-emissive tempered glass door, with automatic magnetic closing
- Pre-painted galvanized steel, highly-corrosion-resistant internal and external plates
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Adjustable thermostat for medium temperature
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Defrost (natural defrosting)
- Torsion bar with intelligent stopping system
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- R-290 Refrigerant Gas
- Lateral lighting
- High-strength swivel castor



**Moldura com corte térmico Elimina sudação externa (maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico Elimina sudoración exterior (mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame Eliminates external condensing (higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFM 402	VCFM 501
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1800mm / 71in	1800mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	644mm / 25in	800mm / 31in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	89kg / 196lbs	96kg / 212lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	402l / 106gal	501l / 132gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	+2 ↔ +7	+2 ↔ +7
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+36 ↔ +45	+36 ↔ +45
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,1*	5,3*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
Lata 250 ml	Lata 250 ml	Can 250 ml	560	648
Lata 350 ml	Lata 350 ml	Can 350 ml	384	512
PET 250 ml	PET 250 ml	PET 250 ml	350	450
PET 600 ml	PET 600 ml	PET 600 ml	192	256
PET 2 L	PET 2 L	PET 2 L	60	75

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



402 L / 501 L



# CONSERVADOR VERTICAL DE MÉDIA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE TEMPERATURA MEDIANA / VERTICAL CONSERVATOR MEDIUM TEMPERATURE

## VCFM 431 / 565 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de bebidas, resfriados e laticínios (água, mate, iogurte, isotônico, suco e refrigerante)
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro duplo temperado baixo emissivo com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Termostato ajustável para média temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Defrost (degelo natural)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Gás refrigerante R 290
- Iluminação lateral
- Rodízio giratório de alta resistência

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de bebidas, alimentos enfriados y lácteos (agua, mate, yogur, isotónico, zumo y gaseosa)
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio templado doble, bajo emisoivo con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Termostato ajustable para temperatura media
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo natural
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

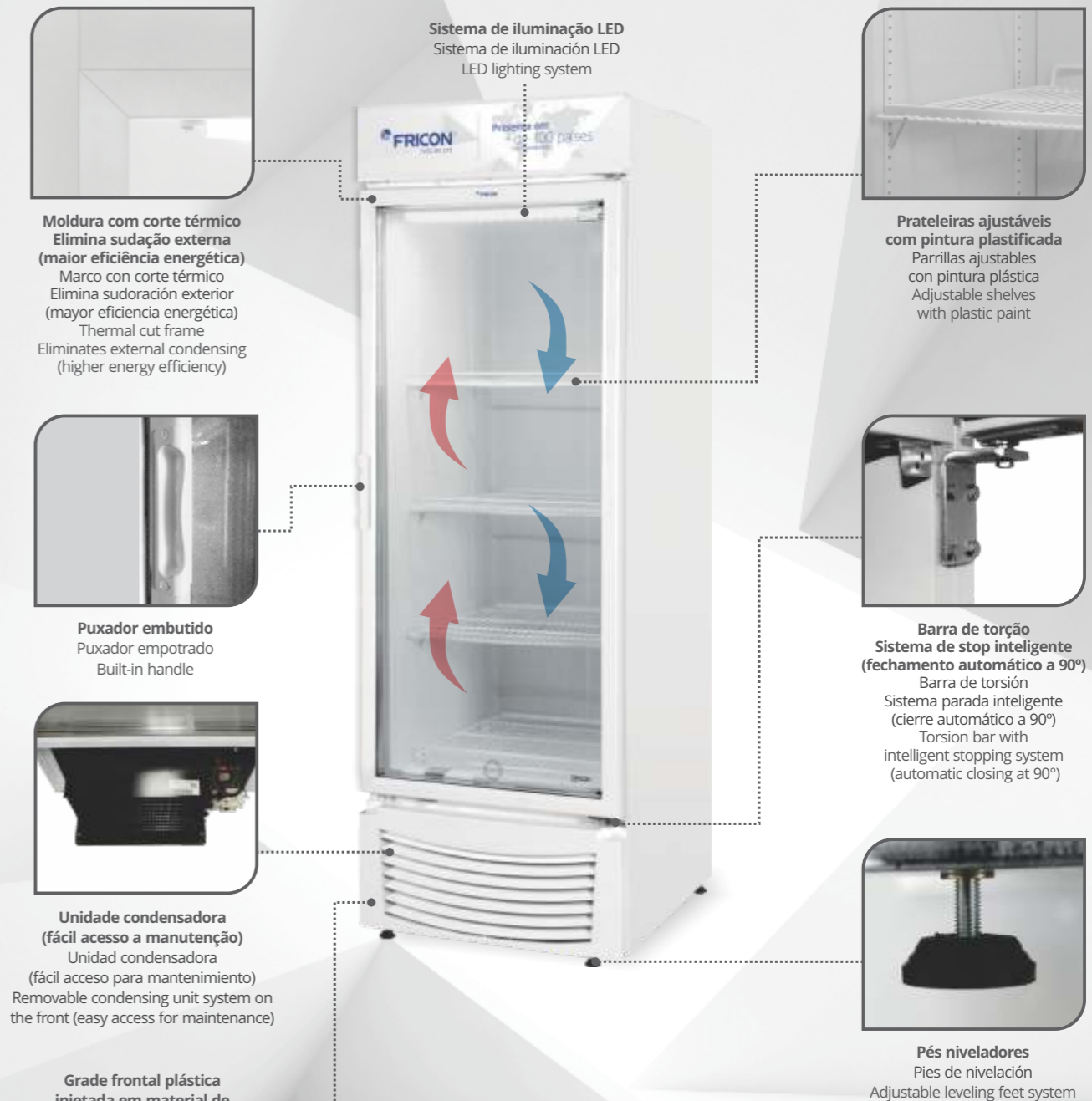
- Vinilo
- Gas refrigerante R 290
- Iluminación lateral
- Ruedas giratorias de alta resistencia

### FEATURES

- Beverages, chilled and dairy products (water, mate iced tea, yoghurt, isotonic, juice and soda) conservation
- Forced refrigeration
- Double low-emissive tempered glass door, with automatic magnetic closing
- Pre-painted galvanized steel, highly-corrosion resistant internal and external plates
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Adjustable thermostat for medium temperature
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Defrost (natural defrosting)
- Torsion bar with smart stopping system
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made of high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- R-290 Refrigerant Gas
- Lateral lighting
- High-strength swivel castor



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)

**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle

**Unidade condensadora**  
**(fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora  
(fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)

**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system

**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint

**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)

**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFM 431	VCFM 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	644mm / 25in	800mm / 31in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	107kg / 236lbs	104kg / 229lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	431l / 114gal	565l / 149gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	+2 ↔ +7	+2 ↔ +7
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	+36 ↔ +45	+36 ↔ +45
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,48*	5,4*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
Lata 250 ml	Lata 250 ml	Can 250 ml	567	648
Lata 350 ml	Lata 350 ml	Can 350 ml	422	565
PET 250 ml	PET 250 ml	PET 250 ml	392	450
PET 600 ml	PET 600 ml	PET 600 ml	294	256
PET 2 L	PET 2 L	PET 2 L	60	75

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



431 L / 565 L



# CERVEJAS

CERVEZAS / BEER

VCFC 284 C	20
VCFC 284 V	22
VCFC 284 D	24
VCFC 284 C TIPO INOX	26
VCFC 284 D TIPO INOX	28
VCFC 431 / 565 C	30
VCFC 431 / 565 V	32
VCFC 431 / 565 D	34
VCFC LC 565 C	36
VCFC LC 565 D	38



Acesse nosso  
**Catálogo Virtual**  
no App **FRICON Brasil**



# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 284 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Grade frontal plástica
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Rejilla frontal de plástico
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	58kg / 128lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	288
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	168
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	95

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



284 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 284 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de vidro duplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Grade frontal plástica
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeração forçada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de vidrio templado doble con calentamiento, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Rejilla frontal de plástico
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Tempered, double glass door with low emissive heating with emissive low heating, automatic and magnetic closure
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	67,5kg / 149lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	4,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	288
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	168
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	95

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



284 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 284 D

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com visor em vidro curvo triplo baixo emissivo e com fechamento automático
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Grade frontal plástica
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con visor de vidrio triplo curvo, bajo emisivo y con cierre automático
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Rejilla frontal de plástico
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Plate metal door with triple low emissivity curved glass display and automatic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost free (Automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	58kg / 128lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	288
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	168
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	95

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



284 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 284 C TIPO INOX

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa tipo inox com fechamento automático e magnetizado
- Acabamento frontal tipo inox
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Rodízio giratório de alta resistência
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Grade frontal plástica
- Gabinete com pintura externa na cor preta
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Sistema de pés niveladores
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa tipo acero inoxidable con cierre automático y magnetizado
- Acabado frontal tipo inox
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Rejilla frontal de plástico
- Gabinete con pintura externa en color negro
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Stainless steel door with automatic magnetized closing system
- Stainless steel front finish
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- High-strength swivel castor
- Frost free (Automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Cabinet with external paint in black color
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity.

### OPTIONALS

- Adjustable leveling feet system
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	58kg / 128lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	288
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	168
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	95

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Rodízio giratório de alta resistência**  
Ruedas giratorias de alta resistencia  
High-strength swivel castor

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 284 D TIPO INOX

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa tipo inox com visor em vidro curvo, triplo baixo emissivo e com fechamento automático
- Acabamento frontal tipo inox
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Rodízio giratório de alta resistência
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Grade frontal plástica
- Gabinete com pintura externa na cor preta
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Sistema de pés niveladores
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa tipo acero inoxidable con ventana de vidrio curvo, triple bajo emisor y con cierre automático
- Acabado frontal tipo inox
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Rejilla frontal de plástico
- Gabinete con pintura externa en color negro
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Stainless steel door with curved glass display, triple low emissive and with automatic closing system
- Stainless steel front finish
- Stainless steel door with triple emissive curved glass display with automatic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- High-strength swivel castor
- Frost free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic front grid
- Cabinet with external paint in black color
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- Adjustable leveling feet system
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lighting

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 21in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	58kg / 128lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284l / 75gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,9*
Tipo de gás	Tipo de gás	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	288
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	168
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	95

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora  
(fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Rodízio giratório de alta resistência**  
Ruedas giratorias de alta resistencia  
High-strength swivel castor

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 431 / 565 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Compressor de velocidade variável (VCC)
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeração forçada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Compressor de velocidad variable (VCC)
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in Handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity.

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- Variable speed compressor (VCC)
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 431	VCFC 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	644mm / 26in	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	91kg / 201lbs	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	431l / 114gal	565l / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,8*	6,2*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	432	576
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	400	500
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	168	196

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle

**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

**Ampla exposição da marca**  
Amplia exposición de la marca  
Branding Area



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system

431L / 565 L



# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 431 / 565 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de vidro triplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Compressor de velocidade variável (VCC)
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeração forçada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de vidrio triplo templado con calentamiento, bajo emisorio, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperaturas
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Compressor de velocidad variable (VCC)
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Low-emissive heating triple tempered glass door, automatic magnetic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% relative

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- Variable speed compressor (VCC)
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 431	VCFC 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	644mm / 26in	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	107kg / 236lbs	115kg / 254lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	431l / 114gal	565l / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	6,3*	6,7*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	432	576
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	400	500
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	168	196

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



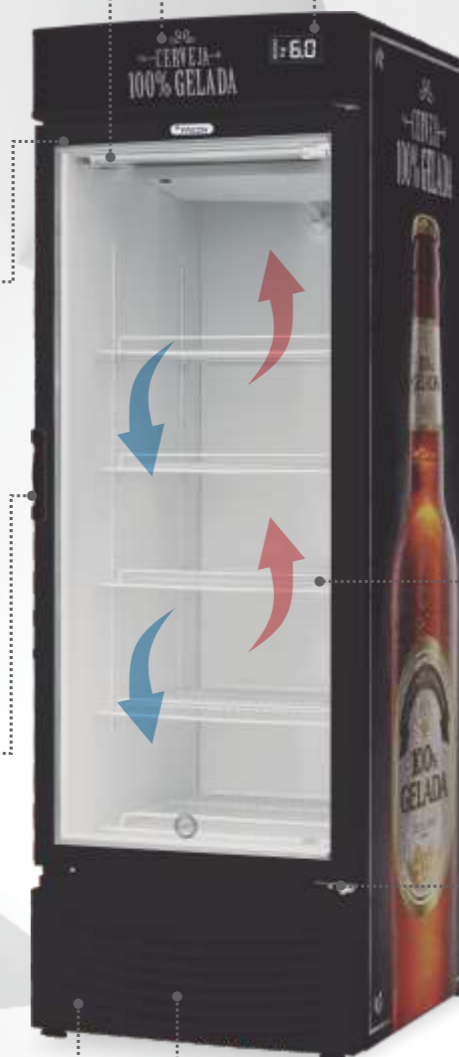
**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle

**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

**Ampla exposição da marca**  
Amplia exposición de la marca  
Branding Area



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system

431L / 565 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 431 / 565 D

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com visor em vidro curvo triplo baixo emissivo e com fechamento automático
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Compressor de velocidade variável (VCC)
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeração forçada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con visor de vidrio triplo curvo, bajo emisivo y con cierre automático
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Compressor de velocidad variable (VCC)
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Plate metal door with triple low emissivity curved glass display and automatic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in Handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- Variable speed compressor (VCC)
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC 431	VCFC 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	644mm / 26in	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	91kg / 201lbs	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	431l / 114gal	565l / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,8*	6,2*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	432	576
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	400	500
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	168	196

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle

**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

**Ampla exposição da marca**  
Amplia exposición de la marca  
Branding Area



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



431L / 565 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 565 LC C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Compressor de velocidade variável (VCC)
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cervezas
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Compressor de velocidad variable (VCC)
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Beers preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling t
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- Variable speed compressor (VCC)
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC LC 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565l / 149gal
Variación de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variación de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,52*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	576
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	500
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	196

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



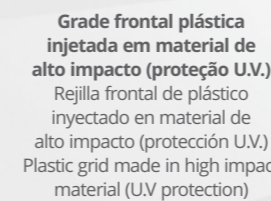
**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa (maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior (mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing (higher energy efficiency)



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



565 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

CONSERVADOR VERTICAL PARA CERVEZAS / VERTICAL BEER CONSERVATOR

## VCFC 565 LC D

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de cervejas
- Refrigeração forçada com fluxo de ar de trás para frente, gelando mais rápido as bebidas da frente (Véu de Noiva)
- Porta de chapa com visor em vidro curvo triplo baixo emissivo e com fechamento automático
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Frost free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de 4 set points de temperaturas
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Cores disponíveis: Preto com adesivo ou branco sem adesivo
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de cerveza
- Refrigeración forzada con flujo de aire de la parte posterior para frente, enfriando más rápidamente las bebidas delanteras (Velo de Novia)
- Puerta de chapa con visor de vidrio triplo curvo, bajo emisivo y con cierre automático
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con 4 puntos de ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto con protección U.V.
- Colores disponibles: Negro con adhesivo o blanco sin adhesivo
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### FEATURES

- Beer preservation
- Forced refrigeration
- Back to front Airflow-type refrigeration, providing faster front beverages chilling
- Plate metal door with triple low emissivity curved glass display and automatic closing
- Pre-painted galvanized steel internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with smart stopping system
- Electronic controller with 4 temperature set points adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made of high impact material with U.V protection
- Available colors: Black with adhesive or white without adhesive
- Test temperature of 95°F / 75% of relative air humidity

### OPCIONAIS

- Rodízio giratório de alta resistência
- Degelo a gás quente
- Compressor de velocidade variável (VCC)
- Gás refrigerante R-290
- Iluminação lateral

### OPCIONALES

- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Deshielo a gas caliente
- Compressor de velocidad variable (VCC)
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación lateral

### OPTIONALS

- High-strength swivel castor
- Hot gas defrost
- Variable speed compressor (VCC)
- R-290 Refrigerant Gas
- Side lightening

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFC LC 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565l / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	6,2*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42
Lata 300 ml	Lata 300 ml	Can 300 ml	576
Garrafa 355 ml	Botella 355 ml	Bottle 355 ml	500
Garrafa 600 ml	Botella 600 ml	Bottle 600 ml	196

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento. Na utilização de garrafas de 600 ml, a limitação da prateleira superior é de 10 unidades.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo. Para botellas de 600 ml, el límite del estante superior es 10 unidades.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment. For 600ml bottles, the limit in the upper shelf is 10 units.



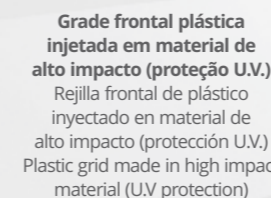
**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico injetado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa (maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior (mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing (higher energy efficiency)



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



565 L



# BEBIDAS, GELO E CONGELADOS

BEBIDAS, HIELO Y CONGELADOS / BEVERAGES, ICE, AND FROZEN FOODS

HCED 216 / 311 / 411 / 503 C 42

VCED 284 C 44

VCED 284 V 46

VCED 569 C 48

VCED 565 V 50

PARA GELO [ VCEB 569 C 52

PARA HIELO [ VCEB 565 V 54

OR ICE



Acesse nosso  
Catálogo Virtual  
no App FRICON Brasil





# CONSERVADOR HORIZONTAL DUPLA-AÇÃO

CONSERVADOR HORIZONTAL DOBLE-ACCIÓN / HORIZONTAL CONSERVATOR DUAL ACTION

## HCED 216 / 311 / 411 / 503 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou bebidas e refrigerados
- Refrigeração estática
- Tampa de chapa com puxador ergonômico, fechadura e dobradiças balanceadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Divisória interna
- Puxador frontal com fechadura
- Rodízio duplo giratório de alta resistência
- Degelo manual
- Termostato ajustável para dupla ação
- Dreno frontal
- Condensação forçada, garantindo maior velocidade de refrigeração
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção U.V.
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Gás refrigerante R-290

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o bebidas y refrigerados
- Refrigeración estática
- Tapa de chapa con manija ergonómico, cerradura y bisagras balanceadas
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Particiones interiores
- Tirador frontal con cierre
- Ruedas giratorias dobles de alta resistencia
- Deshielo manual
- Termostato ajustable para acción doble
- Drenaje frontal
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección U.V.
- Condensación forzada, garantizando mayor velocidad de refrigeración
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

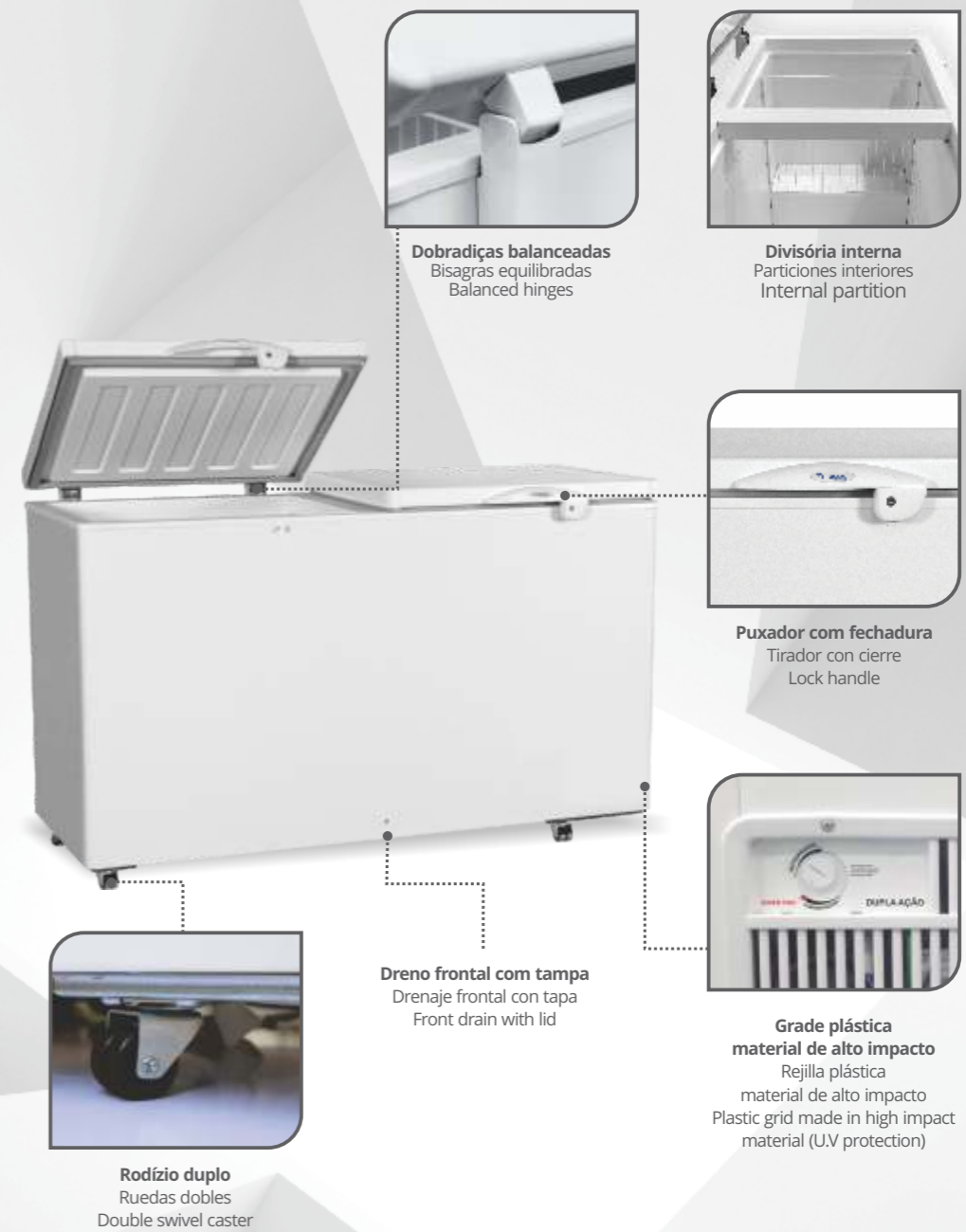
- Vinilo
- Gas refrigerante R-290

### FEATURES

- Conservation of frozen food, beverages or refrigerated products
- Static refrigeration
- Plate metal lid with ergonomic handle, lock and balanced hinges
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Cabinet with rounded inner shapes
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Internal partition
- Front handle with lock
- High resistance double swivel caster
- Manual defrost
- Adjustable thermostat for dual action
- Front drain
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Forced condensation, ensuring higher cooling speed
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- R-290 eco-friendly gas



INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	HCED 216	HCED 311	HCED 411	HCED 503
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	750mm / 30in	1005mm / 40in	1265mm / 50in	1505mm / 59in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	940mm / 37in	940mm / 37in	940mm / 37in	940mm / 37in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	49kg / 108lbs	58kg / 128lbs	65kg / 143lbs	80kg / 176lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	216L / 57gal	311L / 82gal	411L / 108gal	503L / 133gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 ↔ -18 / 0 ↔ 8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ 8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ 8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ 8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,4*	2,5*	2,6*	3,5*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A	R-134A	R-134A	R-134A
Tampas	Tapas	Lid	1	1	2	2
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	81/99	57/75	48/63	39/54
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	36/78	30/60	24/50	20/44
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	42/117	30/92	24/74	22/63



216 L

311 L

411 L

503 L



# CONSERVADOR VERTICAL DUPLA-AÇÃO

CONSERVADOR VERTICAL DOBLE-ACCIÓN / VERTICAL CONSERVATOR DUAL ACTION

## VCED 284 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou resfriados
- Refrigeração estática
- Porta de chapa com fechamento magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato ajustável para dupla ação
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o alimentos enfriados
- Refrigeración estática
- Puerta de chapa con cierre magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológicamente correcto
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato ajustable para acción doble
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

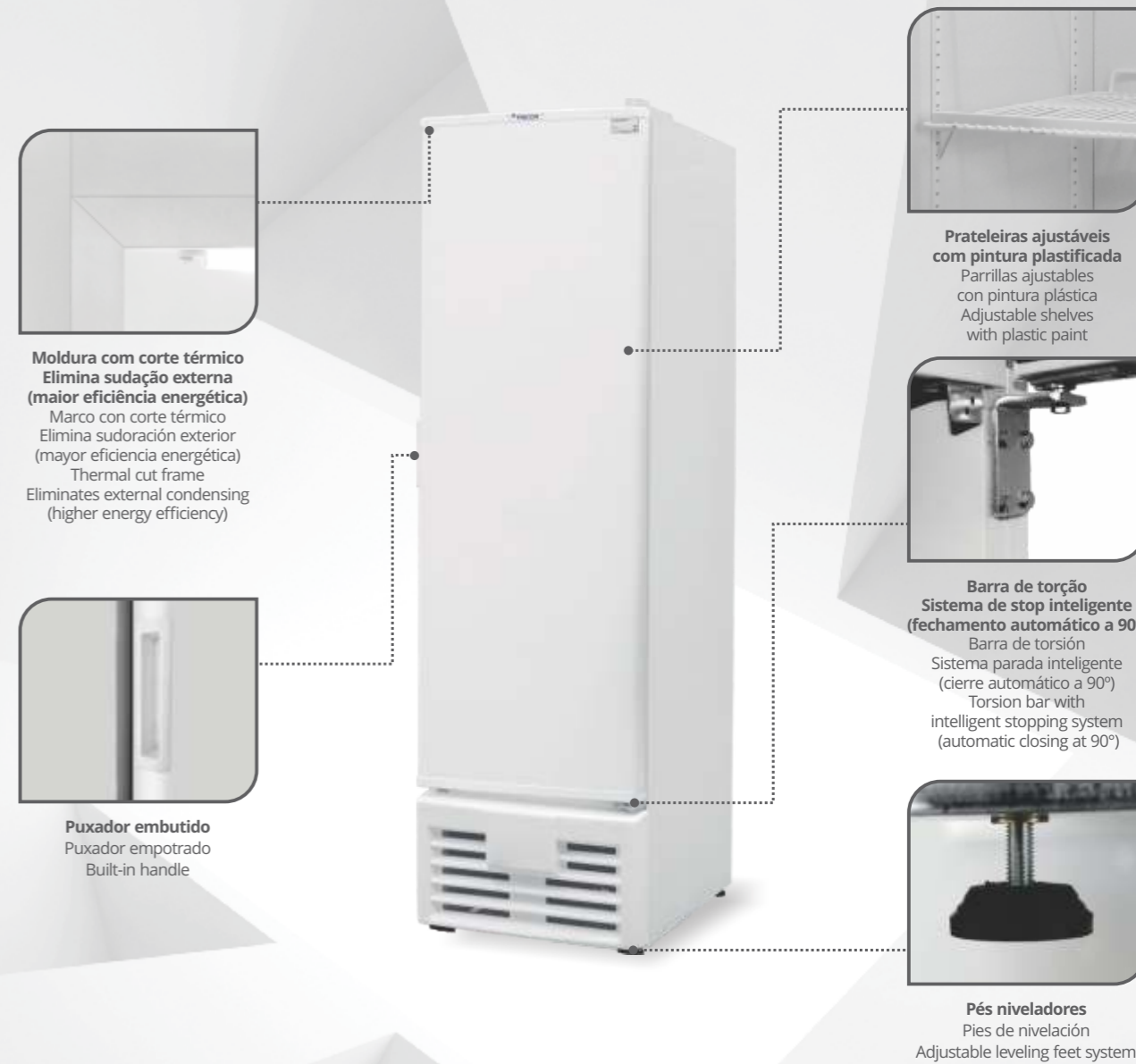
- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Parrillas inclinadas y ajustables con pintura plastificada

### FEATURES

- Conservation of frozen food or refrigerated products
- Static refrigeration
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Adjustable thermostat for dual action
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- High-strength swivel castor
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio



**Moldura com corte térmico**  
Elimina sudação externa  
(maior eficiência energética)  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção**  
Sistema de stop inteligente  
(fechamento automático a 90°)  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente  
(cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system  
(automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 20,5in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1791mm / 70,5in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25,1in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	58kg / 127,9lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284L / 75gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10 / 2 ↔ 8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0,4 ↔ 14 / 36 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	2,7*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-290
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68



284 L

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energia medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.



# CONSERVADOR VERTICAL DUPLA-AÇÃO

CONSERVADOR VERTICAL DOBLE-ACCIÓN / VERTICAL CONSERVATOR DUAL ACTION

## VCED 284 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou resfriados
- Refrigeração estática
- Porta de vidro duplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED nas laterais
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato ajustável para dupla ação
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o alimentos enfriados
- Refrigeración estática
- Puerta de vidrio doble templado con calentamiento bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED en las laterales
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato ajustable para acción doble
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Parrillas inclinadas y ajustables con pintura plastificada

### FEATURES

- Conservation of frozen food or refrigerated products
- Static refrigeration
- Low-emissive heating duplo tempered glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED on the sides
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Adjustable thermostat for dual action
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- High-strength swivel castor
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Sistema de iluminação LED nas laterais**  
Sistema de iluminación LED en los laterales  
LED Side Lighting System



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



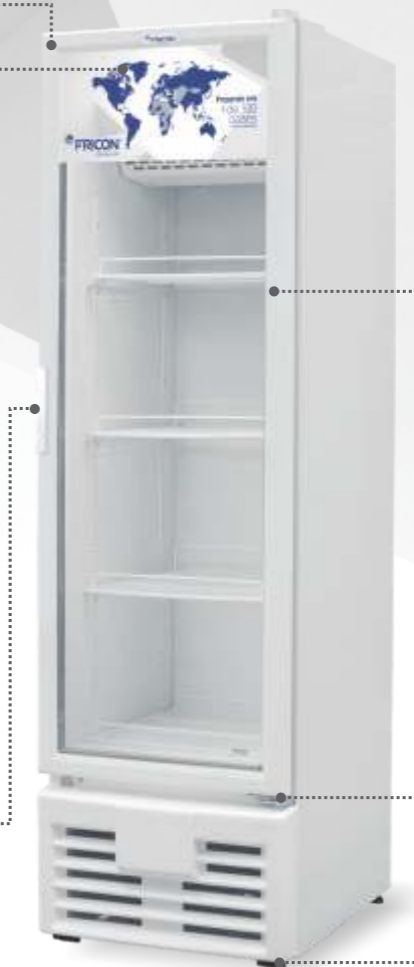
**Prateleiras ajustáveis**  
**com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables  
con pintura plástica  
Adjustable shelves  
with plastic paint



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente  
(cierre automático a 90°)  
Torsion bar with  
intelligent stopping system  
(automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 284
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 20,5in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1791mm / 70,5in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	640mm / 25,1in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	77kg / 170lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	284L / 75gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10 / 2 ↔ 8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0,4 ↔ 14 / 36 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,5*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-290
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68



284 L

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energia medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.





# CONSERVADOR VERTICAL DUPLA-AÇÃO

CONSERVADOR VERTICAL DOBLE-ACCIÓN / VERTICAL CONSERVATOR DUAL ACTION

## VCED 569 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou resfriados
- Refrigeração estática
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato ajustável para dupla ação
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o alimentos enfriados
- Refrigeración estática
- Puerta de chapa con cierre magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato ajustable para acción doble
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia

### FEATURES

- Conservation of frozen food or refrigerated products
- Static refrigeration
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Adjustable thermostat for dual action
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- High-strength swivel castor



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)

**Puxador embutido**  
Tirador empotrado  
Built-in handle

**Unidade condensadora**  
**(fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora  
(fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit  
system on the front  
(easy access for maintenance)

**Grade frontal plástica**  
**injetada em material de**  
**alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico  
inyectado en material de  
alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact  
material (U.V protection)

**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente  
(cierre automático a 90°)  
Torsion bar with  
intelligent stopping system  
(automatic closing at 90°)

**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



569 L

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 569
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	91kg / 201lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	569L / 150gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10 / 2 ↔ 8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0.4 ↔ 14 / 36 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,8*
Tipo de gás	Tipo de gás	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	21/42

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energia medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.



# CONSERVADOR VERTICAL DUPLA-AÇÃO

CONSERVADOR VERTICAL DOBLE-ACCIÓN / VERTICAL CONSERVATOR DUAL ACTION

## VCED 565 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou resfriados
- Refrigeração estática
- Porta de vidro triplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato ajustável para dupla ação
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o alimentos enfriados
- Refrigeración estática
- Puerta de vidrio triplo templado con calentamiento, bajo emisor, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato ajustable para acción doble
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Conservation of frozen food or refrigerated products
- Static refrigeration
- Low-emissive heating triple tempered glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Adjustable thermostat for dual action
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- High-strength swivel castor
- Side lighting

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 569
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	104kg / 229lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565L / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10 / 2 ↔ 8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0.4 ↔ 14 / 36 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5.9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	21/42

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energia medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.



**Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



565 L



# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA PARA GELO

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA PARA HIELO / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE FOR ICE

## VCEB 569 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de gelo
- Refrigeração estática
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente
- Sem prateleiras
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Defrost (degelo natural)
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato de baixa temperatura
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Prateleiras inclinadas e ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de hielo
- Refrigeración estática
- Puerta de chapa con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Sin parrillas
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Deshielo natural
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente e cierre automático da porta
- Termostato de baja temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Parrillas inclinadas y ajustables con pintura plastificada

### FEATURES

- Ice conservation
- Static refrigeration
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- No shelves
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Defrost (natural defrosting)
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Low temperature thermostat
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- High-strength swivel castor
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico elimina sudoración exterior (mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing (higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Tirador empotrado  
Built-in handle



**Unidade condensadora**  
**(fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system

**Grade frontal plástica**  
**injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



569 L

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 569
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	91kg / 201lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	569L / 150gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0,4 ↔ 14
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,8*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42
Paquete de 3 (kg)	Paquete de 3 (kg)	3 (kg) / 6.6 (lbs) package	56
Paquete de 5 (kg)	Paquete de 5 (kg)	5 (kg) / 11 (lbs) package	42

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.

# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA PARA GELO

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA PARA HIELO / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE FOR ICE

## VCEB 565 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de gelo
- Refrigeração estática
- Porta de vidro triplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Sistema de iluminação em LED
- Puxador embutido
- Sistema de pés niveladores
- Degelo manual
- Barra de torção com exclusivo sistema Stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Termostato de baixa temperatura
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V.
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Iluminação lateral

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de hielo
- Refrigeración estática
- Puerta de vidrio triplo templado con calentamiento, bajo emisor, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Sistema de iluminación de LED
- Tirador empotrado
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Termostato de baja temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V.
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Iluminación lateral

### FEATURES

- Ice conservation
- Static refrigeration
- Low-emissive heating triple tempered glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- LED lighting system
- Built-in handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Low temperature thermostat
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Vinilo
- High-strength swivel castor
- LED on the sides

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCED 569
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	104kg / 229lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565L / 149gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-18 ↔ -10
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-0,4 ↔ 14
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42
Paquete de 3 (kg)	Paquete de 3 (kg)	3 (kg) / 6.6 (lbs) package	56
Paquete de 5 (kg)	Paquete de 5 (kg)	5 (kg) / 11 (lbs) package	42

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



565 L



# SORVETES E CONGELADOS

HELADOS Y CONGELADOS / ICE CREAM AND FROZEN FOODS

HCEB 142 / 216 / 311 / 411 / 503 / 550 V	58
HCEB / HFSL 131i / 201i / 293i / 388i / 476i / 510i V	60
HCEB / HFSL 293i / 388i / 476i / 510i (SCOOPING) V	62
VCV 4B DE BAIXA V	64
VCFB 297 V	66
VCFB 565 C	68
VCFB 565 V	70
HFEB 503 C	72
ICED 568 V	74



Acesse nosso  
Catálogo Virtual  
no App **FRICON Brasil**



# CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAJA TEMPERATURA / HORIZONTAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## HCEB/HFSL 142 / 216 / 311 / 411 / 503 V

### CARACTERÍSTICAS HCEB

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração estática
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Moldura principal em alumínio anodizado
- Dreno frontal
- Encaixe para display suporte de preço
- Rodízio duplo giratório de alta resistência
- Degelo manual
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Tampa de vidro de baixa emissividade e temperado com sistema de vedação de alta eficiência
- Moldura lateral em ABS, garantindo alta resistência
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 80mm de espessura
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção U.V
- Sem micro ventilador do condensador, eliminando manutenção preventiva
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de umidade relativa do ar
- Sistema de retirada de tampas de fácil remoção

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Iluminação interna em LED
- Fechadura de tampa
- Back light / Back dark
- Cestos
- Divisória interna
- Controlador eletrônico
- Alarma de temperatura
- Termômetro analógico
- Gás refrigerante R-290

### CARACTERÍSTICAS HFSL

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración estática
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Marco principal en aluminio anodizado
- Drenaje frontal
- Soporte para precios
- Rueda giratoria doble de alta resistencia
- Deshielo manual
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad con sistema de sellado de alta eficiencia
- Marco lateral en ABS, garantizando alta resistencia
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 80mm de espesor
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección U.V
- Sin micro ventilador del condensador, eliminando mantenimiento preventivo
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de humedad relativa
- Sistema sencillo de remoción de tapas

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de iluminación de LED
- Cierre da tampa
- Back light / Back dark
- Cestas
- Particiones interiores
- Controlador electrónico
- Alarma de temperatura
- Termómetro analógico
- Gas refrigerante R-290

### FEATURES HFSL

- Preservation of frozen products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Internal and external plates in pre-painted galvanized steel with high corrosion resistance
- Base frame in anodized aluminum
- Front drain
- Slot to display price support
- High-strength double wheel casters
- Manual defrost
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- ABS side frame, ensuring high resistance
- 80 mm thick eco-friendly polyurethane insulation
- High-impact material plastic grid with UV protection
- Without condenser micro fan, thus eliminating preventive maintenance
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity
- Easy to remove lid system

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- LED lighting system
- Lidlock
- Backlight/Back dark
- Baskets
- Internal partition
- Electronic controller
- Temperature Alarm
- Analogic Thermometer
- R-290 refrigerant gas

**Puxador parafusado**  
Manija con tornillos  
Screwed handle



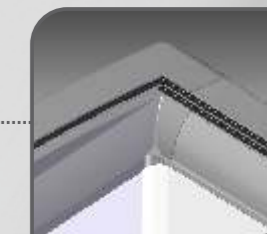
**Back light / dark**



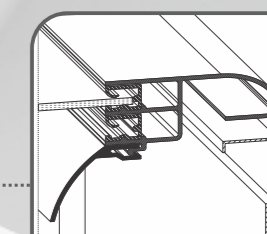
**Cesto**  
Cesta  
Baskets



**Formas arredondadas**  
Cantos redondeados  
Rounded forms



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Sistema de vedação eficiente**  
Eficiente sistema de sello de tapas  
High efficiency sealing system



**Moldura em alumínio (80mm)**  
Marco en aluminio (80mm)  
Aluminum frame with 80mm



**Rodízio duplo**  
Doble Ruedas  
Double swivel caster

**Dreno frontal**  
Drenaje frontal  
Front drain

**Grade plástica resistente**  
Rejilla plástica resistente  
Resistant plastic grid



**Sem micro ventilador**  
Sin micro ventilador  
Without micro fan

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	HCEB/HFSL 142	HCEB/HFSL 216	HCEB/HFSL 311	HCEB/HFSL 411	HCEB/HFSL 503
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	602mm / 24in	793mm / 31in	1045mm / 41in	1305mm / 51in	1545mm / 61in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	829mm / 33in	829mm / 33in	829mm / 33in	829mm / 33in	829mm / 33in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	43kg / 95lbs	45g / 99lbs	54kg / 119lbs	62kg / 137lbs	69kg / 152lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidade bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	142l / 37gal	216l / 57gal	311l / 82gal	411l / 108gal	503l / 133gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	1,55*	2,1*	2,7*	2,8*	2,9*
Tipo de gás	Tipo de gás	Type of gas	R-134A	R-134A	R-134A	R-134A	R-134A
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	99/126	75/99	57/75	48/63	39/54
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	48/102	36/78	30/60	24/50	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	48/153	36/117	30/92	24/74	20/63



# CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAJA TEMPERATURA / HORIZONTAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## HCEB/HFSL 131i / 201i / 293i / 388i / 476i V

### CARACTERÍSTICAS HCEB i

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração estática
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Moldura principal em alumínio anodizado
- Dreno na traseira
- Encaixe para display suporte de preço
- Rodízio duplo giratório de alta resistência
- Degelo manual
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Tampa de vidro de baixa emissividade e temperado com sistema de vedação de alta eficiência
- Moldura lateral em ABS, garantindo alta resistência
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 80mm de espessura
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção U.V
- Sem micro ventilador do condensador, eliminando manutenção preventiva
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de umidade relativa do ar
- Sistema de retirada de tampas de fácil remoção

### CARACTERÍSTICAS HFSL i

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración estática
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Marco principal en aluminio anodizado
- Drenaje en la parte posterior
- Soporte para precios
- Rueda giratoria doble de alta resistencia
- Deshielo manual
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad con sistema de sellado de alta eficiencia
- Marco lateral en ABS, garantizando alta resistencia
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 80mm de espesor
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección U.V
- Sin micro ventilador del condensador, eliminando mantenimiento preventivo
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de humedad relativa
- Sistema sencillo de remoción de tapas

### FEATURES HFSL i

- Preservation of frozen products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Internal and external plates in pre-painted galvanized steel with high corrosion resistance
- Base frame in anodized aluminum
- Rear drain
- Slot to display price support
- High-strength double wheel casters
- Manual defrost
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- ABS side frame, ensuring high resistance
- 80 mm thick eco-friendly polyurethane insulation
- High-impact material plastic grid with UV protection
- Without condenser micro fan, thus eliminating preventive maintenance
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity
- Easy to remove lid system

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Iluminação interna em LED
- Fechadura de tampa
- Back light / Back dark
- Cestos
- Divisória interna
- Controlador eletrônico
- Alarma de temperatura
- Termômetro analógico
- Gás refrigerante R-134A

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de iluminación de LED
- Cierre da tapa
- Back light / Back dark
- Cestas
- Particiones interiores
- Controlador electrónico
- Alarma de temperatura
- Termómetro analógico
- Gas refrigerante R-134A

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- LED lighting system
- Lidlock
- Backlight/Back dark
- Baskets
- Internal partition
- Electronic controller
- Temperature Alarm
- Analogic Thermometer
- R-134A refrigerant gas

**Puxador parafusado**  
Manija con tornillos  
Screwed handle



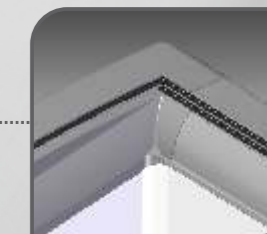
**Back light / dark**



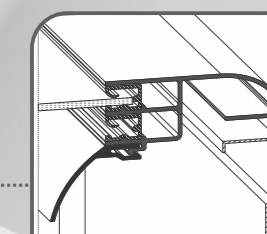
**Cesto**  
Cesta  
Baskets



**Formas arredondadas**  
Cantos redondeados  
Rounded forms



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Sistema de vedação eficiente**  
Eficiente sistema de sello de tapas  
High efficiency sealing system



**Moldura em alumínio (80mm)**  
Marco en aluminio (80mm)  
Aluminum frame with 80mm



**Rodízio duplo**  
Doble Ruedas  
Double swivel caster

**Dreno frontal**  
Drenaje frontal  
Front drain

**Grade plástica resistente**  
Rejilla plástica resistente  
Resistant plastic grid



**Sem micro ventilador**  
Sin micro ventilador  
Without micro fan

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	HCEB/HFSL 131 i	HCEB/HFSL 201 i	HCEB/HFSL 293 i	HCEB/HFSL 388 i	HCEB/HFSL 476 i
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	602mm / 24in	793mm / 31in	1045mm / 41in	1305mm / 51in	1545mm / 61in
Altura Frontal (mm)	Alto Frontal (mm)	Front height (in)	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in
Altura Traseira (mm)	Alto Posterior (mm)	Rear height (in)	832mm / 33in	832mm / 33in	832mm / 33in	832mm / 33in	832mm / 33in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	43kg / 95lbs	45g / 99lbs	54kg / 119lbs	62kg / 137lbs	69kg / 152lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidade bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	131l / 35gal	201l / 53gal	293l / 77gal	388l / 102gal	476l / 126gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	1,17*	2,54*	3,73*	3,35*	3,75*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	99/126	75/99	57/75	48/63	39/54
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	48/102	36/78	30/60	24/50	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	48/153	36/117	30/92	24/74	20/63



131 L

201 L

293 L

388 L

476 L

# CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAIXA TEMPERATURA - SCOOPING

CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAJA TEMPERATURA - SCOOPING  
HORIZONTAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE - SCOOPING

## HCEB/HFSL 293i / 388i / 476i / 510i V (SCOOPING)

### CARACTERÍSTICAS HCEB i

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração estática
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Moldura principal em alumínio anodizado
- Dreno na traseira
- Encaixe para display suporte de preço
- Rodízio duplo giratório de alta resistência
- Degelo manual
- Prateleiras reguláveis
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Tampa de vidro de baixa emissividade e temperado com sistema de vedação de alta eficiência
- Moldura lateral em ABS, garantindo alta resistência
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 80mm de espessura
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção UV
- Sem micro ventilador do condensador, eliminando manutenção preventiva
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de umidade relativa do ar
- Sistema de retirada de tapas de fácil remoção

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Iluminação interna em LED
- Cestos / Suporte cuba
- Divisória interna
- Controlador eletrônico
- Alarme de temperatura
- Termômetro analógico
- Termostato de dupla ação
- Gás refrigerante R-134A

### CARACTERÍSTICAS HFSL i

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración estática
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Marco principal en aluminio anodizado
- Drenaje en la parte posterior
- Soporte para precios
- Rueda giratoria doble de alta resistencia
- Deshielo manual
- Parrillas ajustables
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad con sistema de sellado de alta eficiencia
- Marco lateral en ABS, garantizando alta resistencia
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 80mm de espesor
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección UV
- Sin micro ventilador del condensador, eliminando mantenimiento preventivo
- Temperatura de teste de 35°C / 75% de humedad relativa
- Sistema sencillo de remoción de tapas

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de iluminación de LED
- Cestas / Suporte cuba
- Particiones interiores
- Controlador electrónico
- Alarma de temperatura
- Termómetro analógico
- Termostato de acción doble
- Gas refrigerante R-134A

### FEATURES HFSL i

- Preservation of frozen products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Internal and external plates in pre-painted galvanized steel with high corrosion resistance
- Base frame in anodized aluminum
- Rear drain
- Slot to display price support
- High-strength double wheel casters
- Manual defrost
- Adjustable shelves
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- ABS side frame, ensuring high resistance
- 80 mm thick eco-friendly polyurethane insulation
- High-impact material plastic grid with UV protection
- Without condenser micro fan, thus eliminating preventive maintenance
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity
- Easy to remove lid system

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- LED lighting system
- Baskets / Tub Support
- Internal partition
- Electronic controller
- Temperature Alarm
- Analogic Thermometer
- Average double action
- R-134A refrigerant gas



**Iluminação interna em LED**  
Iluminación interna en LED  
Led lighting system



**Cesto**  
Cesta  
Baskets



**Cuba para sorvetes**  
Cuba para helados  
Ice cream tub



**Prateleiras Reguláveis**  
Parrillas ajustables  
Adjustable Shelves



**Regulagem de altura das prateleiras**  
Regulación de altura de los estantes  
Height adjustment of shelves



INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	HCEB/HFSL 293 i	HCEB/HFSL 388 i	HCEB/HFSL 476 i	HCEB/HFSL 510 i	
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1045mm / 41in	1305mm / 51in	1545mm / 61in	1815mm / 71in	HCEB/HFSL 510i Não disponível no Brasil
Altura Frontal (mm)	Alto Frontal (mm)	Front height (in)	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in	705mm / 28in	
Altura Traseira (mm)	Alto Posterior (mm)	Rear height (in)	832mm / 33in	832mm / 33in	832mm / 33in	832mm / 33in	HCEB/HFSL 510i No disponibles para Brasil
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	679mm / 27in	
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	209kg / 461lbs	279kg / 615lbs	344kg / 758lbs	141kg / 311lbs	
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	293l / 77gal	388l / 102gal	476l / 126gal	510l / 135gal	HCEB/HFSL 510i Not available in Brazil
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	-22 ↔ -18	
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	-7,6 ↔ -0,4	
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,73*	3,35*	3,75*	4,15*	
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-290	R-290	R-290	R-290	
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	36/48	30/38	26/32	-	
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	26/60	24/48	18/42	-/54	
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	26/60	24/48	18/42	18/36	



293 L



388 L



476 L



510 L



# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## VCV 4B DE BAIXA

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração estática
- Porta de vidro duplo temperado com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras com pintura plastificada
- Sistema de iluminação LED
- Puxador ergonômico
- Sistema de pé niveladores
- Degelo manual
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Rodízio giratório de alta resistência
- Gás refrigerante R-290

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración estática
- Puerta de vidrio templado doble con calentamiento, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Parrillas con pintura plástica
- Sistema de iluminación LED
- Tirador ergonómico
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo manual
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Gas refrigerante R-290

### FEATURES

- Preservation of frozen or chilled products
- Static refrigeration
- Double low-emissive heating tempered glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Plastic painting shelves
- LED lighting system
- Ergonomic handle
- Adjustable leveling feet system
- Manual defrost
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- High-strength swivel castor
- R-290 refrigerant gas



**Termômetro digital**  
Termómetro digital  
Digital Thermometer

**Exposição da marca**  
Exposición de la marca  
Branding Area



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Puxador ergonômico**  
Tirador ergonómico  
Ergonomic Handle



**Pés niveladores**  
Pies de nivelación  
Adjustable leveling feet system



**Prateleira e cesto com pintura plastificada**  
Parrilla y cesta con pintura plástica  
Shelf and basket with plastic painting



73 L

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCV 4B
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	555mm / 22in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	585mm / 23in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	530mm / 21in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	59kg / 130lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	73l / 19gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-23 ↔ -18
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-9,4 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	4,3*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	0/1
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	66/90
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	54/108
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	54/108

# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## VCFB 297 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro triplo com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED nas laterais
- Puxador embutido
- Rodízio giratório de alta resistência
- Frost Free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Sistema de pés niveladores
- LED superior

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio triplo con calentamiento, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED en las laterales
- Tirador empotrado
- Ruedas giratorias de alta resistencia
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de pies de nivelación
- LED superior

### FEATURES

- Preservation of frozen products
- Forced refrigeration
- Low-emissive heating triple glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED on the sides
- Built-in handle
- High-strength swivel castor
- Frost Free
- Torsion bar with intelligent stopping system
- Electronic controller with temperature adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- Adjustable leveling feet system
- Superior LED lighting system



**Sistema de iluminação LED**  
Sistema de iluminación LED  
LED lighting system



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico  
Elimina sudoración exterior  
(mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing  
(higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Rodízio giratório de alta resistência**  
Ruedas giratorias de alta resistencia  
High-strength swivel castor



**Controlador eletrônico com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Unidade condensadora**  
**(fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFB 297
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	522mm / 20in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1872mm / 74in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	645mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	77kg / 170lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	297l / 78gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-23 ↔ -18
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-9,4 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	10,13*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-290
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	32/68
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	32/68

# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## VCFB 565 C

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração forçada
- Porta de chapa com fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Puxador embutido
- Rodízio giratório de alta resistência
- Frost Free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Sistema de pés niveladores
- Degelo a gás quente
- Iluminação em LED lateral/superior
- Gás refrigerante R-290

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración forzada
- Puerta de chapa con cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Tirador empotrado
- Rueda giratoria de alta resistencia
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- Iluminación en LED lateral/superior
- Color negro sin vinilo

### FEATURES

- Preservation of frozen products
- Forced refrigeration
- Plate metal door with automatic magnetized lock
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED lighting system
- Built-in handle
- High-strength swivel caster
- Frost Free (automatic defrost system)
- Torsion bar with intelligent stopping system and automatic closing door
- Electronic controller with temperature adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- Adjustable leveling feet system
- Hot gas defrost
- R-290 Refrigerant Gas
- LED on the sides
- Semi-adhesive black color

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFB 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	130kg / 287lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565l / 149gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-23 ↔ -18
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-9,4 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	11,23*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-404A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/4
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42



**Moldura com corte térmico**  
**Elimina sudação externa**  
**(maior eficiência energética)**  
Marco con corte térmico elimina sudoración exterior (mayor eficiencia energética)  
Thermal cut frame  
Eliminates external condensing (higher energy efficiency)



**Puxador embutido**  
Puxador empotrado  
Built-in handle



**Controlador eletrônico**  
**com ajuste de temperatura**  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



**Unidade condensadora**  
**(fácil acesso a manutenção)**  
Unidad condensadora (fácil acceso para mantenimiento)  
Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)



**Prateleiras ajustáveis**  
**com pintura plastificada**  
Parrillas ajustables con pintura plástica  
Adjustable shelves with plastic paint



**Barra de torção**  
**Sistema de stop inteligente**  
**(fechamento automático a 90°)**  
Barra de torsión  
Sistema parada inteligente (cierre automático a 90°)  
Torsion bar with intelligent stopping system (automatic closing at 90°)



**Rodízio giratório**  
**de alta resistência**  
Ruedas giratorias de alta resistencia  
High-strength swivel castor

**Grade frontal plástica**  
**injetada em material de alto impacto**  
**(proteção U.V.)**  
Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto (protección U.V.)  
Plastic grid made in high impact material (U.V protection)



565 L

# CONSERVADOR VERTICAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR VERTICAL DE BAJA TEMPERATURA / VERTICAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## VCFB 565 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados
- Refrigeração forçada
- Porta de vidro triplo com aquecimento baixo emissivo, fechamento automático e magnetizado
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada e suportes em alumínio
- Sistema de iluminação em LED nas laterais
- Puxador embutido
- Rodízio giratório de alta resistência
- Frost Free (controle de degelo automático)
- Barra de torção com exclusivo sistema stop Inteligente e fechamento automático da porta
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de unidade condensadora removível para frente (fácil acesso a manutenção)
- Moldura com corte térmico, proporcionando maior eficiência energética
- Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto com proteção U.V
- Topo iluminado (merchandising)
- Cores Disponíveis: Preto ou Branco
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Sistema de pés niveladores
- Degelo a gás quente
- Gás refrigerante R-290
- LED superior

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados
- Refrigeración forzada
- Puerta de vidrio triplo con calentamiento, bajo emisivo, cierre automático y magnetizado
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Estanterías ajustables con pintura plastificada y soportes de aluminio
- Sistema de iluminación de LED en las laterales
- Tirador empotrado
- Ruedas rotatorias de alta resistencia
- Frost Free (control de deshielo automático)
- Barra de torsión con el sistema exclusivo parada inteligente y cierre automático de la puerta
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de unidad condensadora removible para frente (fácil acceso para mantenimiento)
- Marco con corte térmico, proporcionando mayor eficiencia energética
- Rejilla frontal de plástico inyectado en material de alto impacto con protección U.V
- Parte superior iluminada (promociones)
- Colores Disponibles: Negro o Blanco
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de pies de nivelación
- Deshielo a gas caliente
- Gas refrigerante R-290
- LED superior

### FEATURES

- Preservation of frozen products
- Forced refrigeration
- Low-emissive heating triple glass door, automatic magnetic closing
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Adjustable shelves with plastified paint and aluminum brackets
- LED on the sides
- Built-in handle
- High-strength swivel caster
- Frost Free
- Torsion bar with intelligent stopping system
- Electronic controller with temperature adjustment
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Thermal cut frame. Eliminates external condensing (higher energy efficiency)
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection
- Illuminated top (merchandising)
- Available Colors: Black or White
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

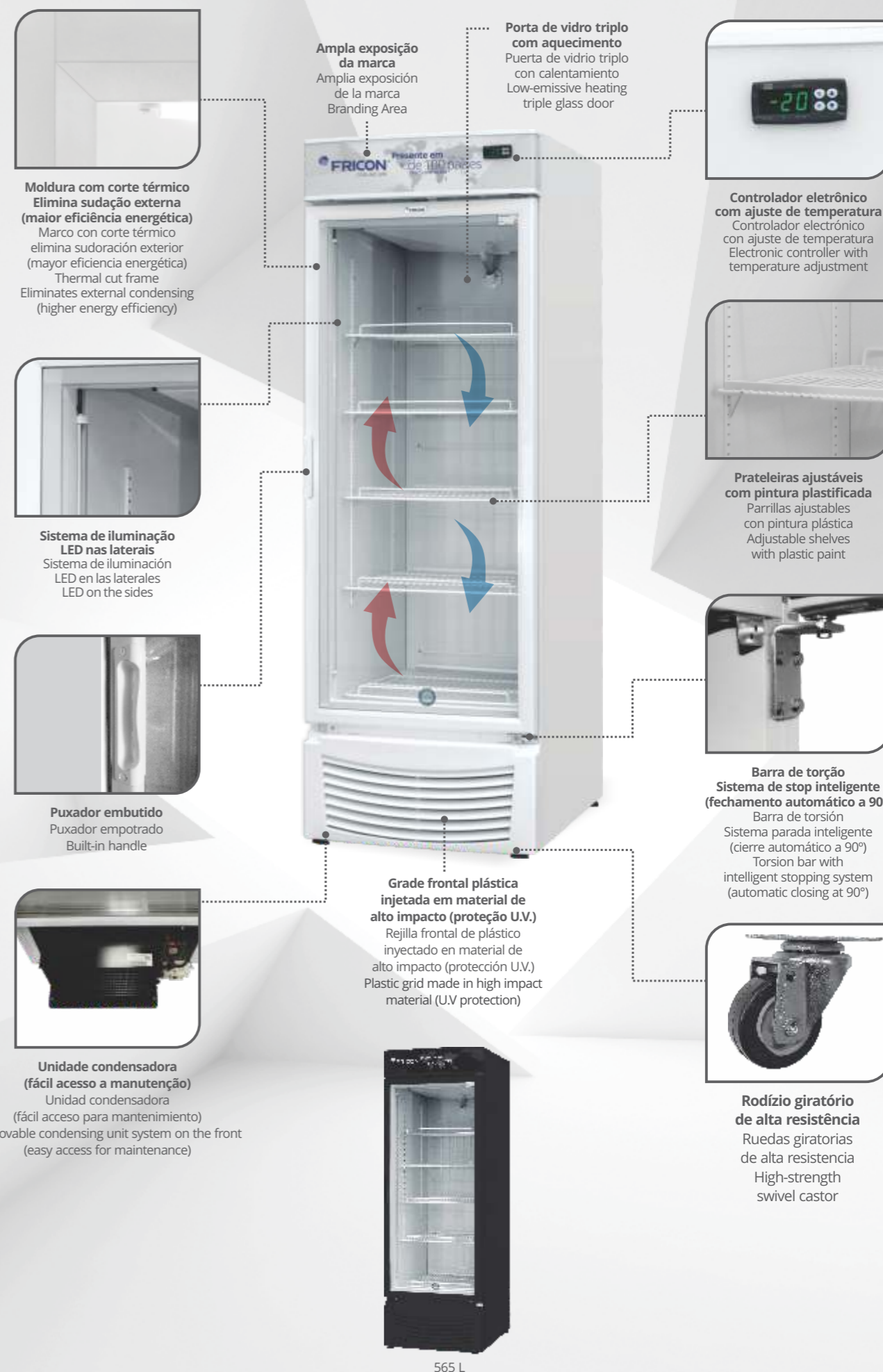
- Decal Sticker
- Adjustable leveling feet system
- Hot gas defrost
- Refrigerant Gas R-290
- Superior LED lighting system

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	VCFB 565
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	667mm / 26in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	130kg / 287lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	565 / 149gal
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-23 ↔ -18
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-9,4 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	15*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-404A
Prateleiras (fundo/aérea)	Parrillas (fondo / aéreo)	Shelves	1/4
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	18/42
Pote Sorvete 2L	Bote Helado 2L	2-liter / 0.5 gallon ice cream jar	120

A capacidade total de produtos é medida tomando como referência o volume útil do equipamento.

La capacidad total de productos es medida teniendo como referencia el volumen útil del equipo.

The total capacity of products is measured by reference to the useful volume of the equipment.



565 L

# CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR HORIZONTAL DE BAJA TEMPERATURA / HORIZONTAL CONSERVATOR LOW TEMPERATURE

## HFEB 503 C

### CARACTERÍSTICAS

- Congelamento e conservação de produtos congelados
- Refrigeração estática
- Tampa de chapa com puxador ergonômico e dobradiças balanceadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto
- Puxador frontal com fechadura da tampa
- Rodízio duplo giratório de alta resistência
- Degelo manual
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Dreno frontal
- Condensação forçada, garantindo maior velocidade de refrigeração
- Termômetro analógico na parte externa do equipamento
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção UV
- Temperatura de operação de 40°C / 70% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo

### CARACTERÍSTICAS

- Congelamiento y conservación de productos congelados
- Refrigeración estática
- Tapa de chapa con tirador ergonómico y bisagras equilibradas
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Aislamiento de poliuretano ecológico
- Tirador frontal con cierre de tapa
- Ruedas giratorias dobles de alta resistencia
- Deshielo manual
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Drenaje frontal
- Condensación forzada, garantizando mayor velocidad de refrigeración
- Termómetro analógico en el exterior del equipo
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección U.V
- Temperatura de operación de 40°C / 70% de humedad relativa

### OPCIONALES

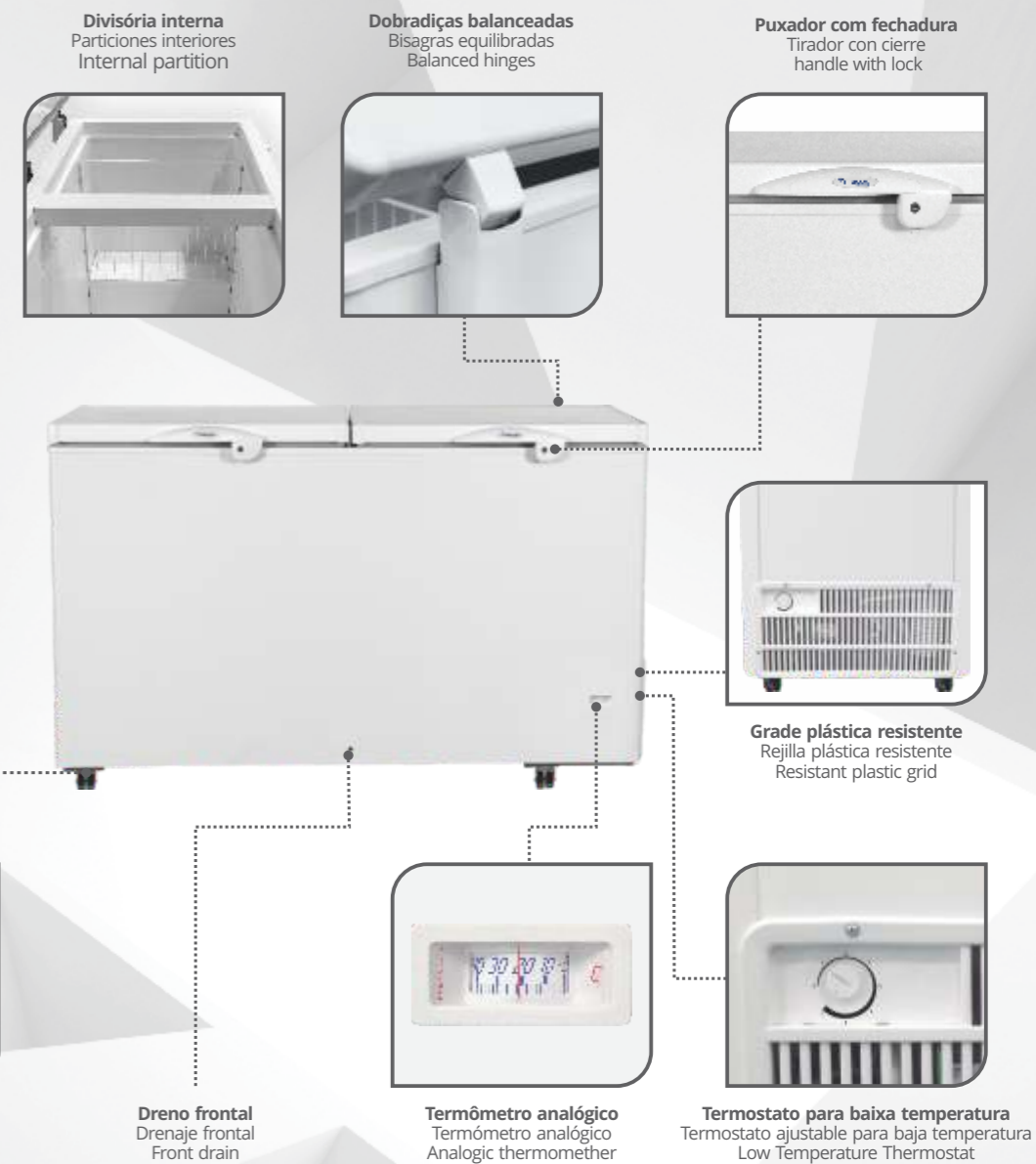
- Vinilo

### FEATURES

- Freezing and conservation of frozen products
- Static refrigeration
- Plate metal lid with ergonomic handle and balanced hinges
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Cabinet with rounded inner shapes
- Eco-friendly polyurethane insulation
- Front handle with lock
- High-strength Double swivel caster
- Manual defrost
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Front drain
- Air forced condensation (ensures faster refrigeration)
- External analogic thermometer
- High-impact material plastic grid with UV protection
- Test temperature of 104°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal Sticker



INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	HFEB 503
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1505mm / 59in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	940mm / 37in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	705mm / 28in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	83kg / 183lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	503l / 133gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-23 ↔ -18
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-9,4 ↔ -0,4
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	5,8*
Tipo de gás	Tipo de gás	Type of gas	R-404A
Tampas	Tapas	Plate metal lid	2
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	39/54
Container Brasil 20'/40'HC	Contenedor Brasil 20'/40'HC	Container Brazil 20'/40'HC	20/44
Container Export. 20'/40'HC	Contenedor Export. 20'/40'HC	Container Export. 20'/40'HC	22/63

# CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ILHA" DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ISLA" DE BAJA TEMPERATURA /  
HORIZONTAL CONSERVATOR "TYPE ISLAND" LOW TEMPERATURE

## ICED 568 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos já congelados
- Refrigeração estática
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Moldura principal em alumínio anodizado
- Moldura lateral em ABS, garantindo alta resistência
- Termostato ajustável para baixa temperatura
- Degelo manual
- Tampa de vidro de baixa emissividade e temperado com sistema de vedação de alta eficiência
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 80mm de espessura
- Sistema de unidade condensadora removível (fácil acesso a manutenção)
- Sistema de pé nivelador
- Dreno de limpeza
- Termômetro analógico
- Divisória interna
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Iluminação em LED Duplo

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos ya congelados
- Refrigeración estática
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Marco principal en aluminio anodizado
- Marco lateral en ABS, garantizando alta resistencia
- Termostato ajustable para baja temperatura
- Deshielo manual
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad con sistema de sellado de alta eficiencia
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 80mm de espesor
- Sistema de unidad condensadora removible (fácil acceso para mantenimiento)
- Sistema de pies de nivelación
- Drenaje de limpieza
- Termómetro analógico
- Particiones interiores
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Doble iluminación LED

### FEATURES

- Preservation of frozen product
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Base frame in anodized aluminum
- ABS side frame, ensuring high resistance
- Adjustable thermostat for low temperatures
- Manual defrost
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- 80 mm thick eco-friendly polyurethane insulation
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Adjustable leveling feet system
- Cleaning drain
- Analog thermometer
- Internal partition
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal Sticker
- Double LED Lighting

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	ICED 568
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1940mm / 76in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	945mm / 37in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	795mm / 31in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	100kg / 220lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	568l / 150gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 → -18 / 0 → +8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 → -0,4 / 32 → +46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,9*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134
Divisórias	Particiones	Partitions	3
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	12/24
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	12/24

\* Consumo de energia aferido conforme ISO 23953-2:2018. / \* Consumo de energia medido de acuerdo con ISO 23953-2:2018. / \* Power consumption measured in compliance with the ISO 23953-2:2018.



**Termômetro analógico**  
Termómetro analógico  
Analogic Thermometer

**Puxador**  
Tirador  
Handle

**Moldura em alumínio isolamento de 80 mm**  
Marco en aluminio  
Tiradoraislamiento de 80 mm  
Aluminium Frame (80mm)

**Cantos arredondados evitando acúmulo de resíduos**  
Cantos redondeados evitando la acumulación de suciedad  
Rounded corners avoiding accumulation of waste

**Proteção Lateral**  
Protección lateral  
Side Protection

**Sistema de vedação Alta eficiência**  
Sistema de sellado alta eficiencia  
High efficiency sealing system

**Divisórias ajustáveis com pintura plastificada**  
Particiones ajustables con pintura plástica  
Adjustable partitions with plastic painting



# SUPERMERCADO

SUPERMERCADO / SUPERMARKET

ICED 503 / 568 / 820 / 1163 V	78
SMR LSL 1940 / 2200 / 2500 / DA 2200 V	80
SMR CLASSICA 1900 / 2200 V	82
COMBI (SMR LSL 2200 + UPPERDECK) V	84



Acesse nosso  
**Catálogo Virtual**  
no App **FRICON Brasil**



# CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ILHA" DUPLA AÇÃO

CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ISLA" DOBLE ACCIÓN / HORIZONTAL CONSERVATOR "TYPE ISLAND" DUAL ACTION

## ICED 503 / 568 / 820 / 1163 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou refrigerados
- Refrigeração estática
- Gabinete com formas internas arredondadas
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Moldura principal em alumínio anodizado
- Moldura lateral em ABS, garantindo alta resistência
- Termostato ajustável para dupla ação
- Degelo manual
- Tampa de vidro de baixa emissividade e temperado com sistema de vedação de alta eficiência
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 80mm de espessura
- Sistema de unidade condensadora removível (fácil acesso a manutenção)
- Sistema de pé nivelador
- Grade plástica em material de alto impacto com proteção U.V. (modelo ICED 503)
- Dreno de limpeza
- Encaixe para display suporte de preço (modelo ICED 503)
- Termômetro analógico
- Divisória interna
- Temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivos: Azul, Preto
- Cestos (ICED 503)
- Gás refrigerante R-290 (ICED 503)
- Iluminação em LED duplo

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o refrigerados
- Refrigeración estática
- Gabinete con formatos interiores redondeados
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Marco principal en aluminio anodizado
- Marco lateral en ABS, garantizando alta resistencia
- Termostato ajustable para acción doble
- Deshielo manual
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad con sistema de sellado de alta eficiencia
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 80mm de espesor
- Sistema de unidad condensadora removible (fácil acceso para mantenimiento)
- Sistema de pies de nivelación
- Rejilla plástica en material de alto impacto con protección U.V. (modelo ICED 503)
- Drenaje de limpieza
- Soporte para precios (modelo ICED 503)
- Termómetro analógico
- Particiones interiores
- Temperatura de operación de 35°C / 75% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilos: Azul, Negro
- Cestos (ICED 503)
- Gás refrigerante R-290 (ICED 503)
- Iluminação em LED duplo

### FEATURES

- Preservation of frozen or refrigerated products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Base frame in anodized aluminum
- ABS side frame, ensuring high resistance
- Adjustable thermostat for dual action
- Manual defrost
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- 80 mm thick eco-friendly polyurethane insulation
- Removable condensing unit system on the front (easy access for maintenance)
- Adjustable leveling feet system
- Plastic grid made in high impact material with U.V protection (ICED 503)
- Cleaning drain
- Price bracket display mount (model ICED 503)
- Analog thermometer
- Internal partition
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Stickers: Blue, Black
- Baskets (ICED 503)
- R-290 Refrigerant Gas (ICED 503)
- Iluminação em LED duplo

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	ICED 503	ICED 568	ICED 820	ICED 1163
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	1545mm / 61in	1940mm / 76in	3030mm / 119in	3030mm / 119in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	896mm / 35in	945mm / 37in	945mm / 37in	945mm / 37in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	679mm / 27in	795mm / 31in	795mm / 31in	955mm / 31in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	80kg / 176lbs	100kg / 220lbs	125kg / 276lbs	160kg / 353lbs
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	503l / 133gal	568l / 150gal	820l / 217gal	1163l / 307gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-22 ↔ -18 / 0 ↔ +8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ +8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ +8	-22 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-7,6 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	3,5*	3,9*	8*	13,5*
Tipo de gás	Tipo de gas	Type of gas	R-134	R-134	R-404	R-404
Divisórias	Particiones	Partitions	3	3	5	5
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	39/54	16/20	8/12	8/12
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	22/44	12/24	4/12	4/12
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	22/44	12/24	4/12	4/12



**Termômetro analógico**  
Termómetro analógico  
Analogic Thermometer

**Puxador parafusado**  
Manija con tornillos  
Screwed handle

**Moldura em alumínio**  
isolamento de 80 mm  
Marco en aluminio  
Tiradoraislamiento de 80 mm  
Aluminium Frame (80mm)

**Cantos arredondadas**  
evitando acúmulo de resíduos  
Cantos redondeados evitando la  
acumulación de suciedad  
Rounded corners avoiding  
accumulation of waste

**Divisórias ajustáveis**  
com pintura plastificada  
Particiones ajustables  
con pintura plástica  
Adjustable partitions  
with plastic painting

**Sistema de vedação**  
Alta eficiência  
Sistema de sellado  
Alta eficiencia  
High efficiency  
sealing system

**Divisórias ajustáveis**  
com pintura plastificada  
Particiones ajustables  
con pintura plástica  
Adjustable partitions  
with plastic painting

**Proteção Lateral**  
Protección lateral  
Side Protection

503 L

568 L

820 L

1163 L



# CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ILHA" DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR "TIPO ISLA" DE BAJA TEMPERATURA / CONSERVATOR "TYPE ISLAND" LOW TEMPERATURE

## SMR LSL 1940 / 2200 / 2500 SMR DA 2200 V

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou refrigerados
- Refrigeração estática
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Sistema de unidade condensadora removível (fácil acesso a manutenção)
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Descongelamento automático a gás quente
- Dreno frontal
- Tapa de vidro temperado de baixa emissividade e sistema de vedação de alta eficiência
- Sem travessa central
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 70mm de espessura (livre de CFC e HFC)
- Perfil porta preço
- Divisórias internas reguláveis
- Temperatura de operação de 30°C / 55% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Display luminoso (letreiro publicitário), apenas para o modelo SMR SLS 1940
- Sistema de pés niveladores (6cm a 12cm)

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o refrigerados
- Refrigeración estática
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Sistema de unidad condensadora removible (fácil acceso para mantenimiento)
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de iluminación de LED
- Deshielo automático a gas caliente
- Drenaje frontal
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad y sistema de sellado de alta eficiencia
- Sin viga central
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 70mm de espesor (libre de CFC y HFC)
- Perfil para precio
- Particiones interiores regulables
- Temperatura de operación de 30°C / 55% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Visor luminoso (letreros), sólo para el modelo SMR SLS 1940
- Sistema de pies de nivelación (6cm a 12cm)

### FEATURES

- Preservation of frozen or chilled products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Removable condensing unit system (Easy access for maintenance purposes)
- Electronic controller with temperature adjustment
- LED lighting system
- Automatic defrost
- Front drain
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- No middle bar
- Ecologically correct polyurethane insulation (70mm thick, CFC and HFC free)
- Price tag slot
- Adjustable Internal dividers
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- Bright display (advertising sign) for the SMR SLS 1940 model only
- Adjustable leveling feet system (2in to 5in)

### Opções de montagem / Opciones flexibles de montaje / Assembling options

SMR LSL	SMR DA	Descrição
1940		Independente / Alone Unit / Independiente
2200		Ilha / Island / Isla
2500		Fechamento / Closing / Cierre
SMR DA		Independente / Alone Unit / Independiente
2200		Em Linha / Line Up / En Línea

### INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)	Ancho (mm)
Altura (mm)	Alto (mm)
Profundidade (mm)	Pondo (mm)
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)
Variação de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)
Variação de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energía (kWh/24h)
Potência em funcionamento (W)	Potência em funcionamiento (W)
Potência de iluminação (W)	Potência de iluminación (W)
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil 20'/40"HC	Contenedor Brasil 20'/40"HC
Container Export. 20'/40"HC	Contenedor Export. 20'/40"HC

### DATOS TÉCNICOS

Consumo de energia (kWh/24h)	8,59*
Potência em funcionamento (W)	477
Potência de iluminação (W)	22
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brasil 20'/40"HC	12/24
Container Export. 20'/40"HC	12/24

### GENERAL DATA

Width (in)	1970mm / 78in
Front (in)	905mm / 36in
Depth (in)	870mm / 34in
Net weight (lbs)	145kg / 320lbs
Gross Capacity (gallon)	623l / 164gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	8,59*
Potência em funcionamiento (W)	477
Potência de iluminación (W)	22
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brazil 20'/40"HC	12/24
Container Export. 20'/40"HC	12/24

### SMR LSL 1940

Width (in)	2200mm / 87in
Front (in)	835mm / 33in
Depth (in)	885mm / 35in
Net weight (lbs)	165kg / 364lbs
Gross Capacity (gallon)	938l / 248gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	11,4*
Potência em funcionamiento (W)	539
Potência de iluminação (W)	31
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brazil 20'/40"HC	12/24
Container Export. 20'/40"HC	12/24

### SMR LSL 2200

Width (in)	2500mm / 98in
Front (in)	835mm / 33in
Depth (in)	885mm / 35in
Net weight (lbs)	165kg / 364lbs
Gross Capacity (gallon)	938l / 248gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	13,68*
Potência em funcionamiento (W)	637
Potência de iluminação (W)	31
Truck 7,8/10 (m)	12/12
Container Brazil 20'/40"HC	8/16
Container Export. 20'/40"HC	8/16

### SMR LSL 2500

Width (in)	2200mm / 87in
Front (in)	855mm / 34in
Depth (in)	1000mm / 39in
Net weight (lbs)	198kg / 437lbs
Gross Capacity (gallon)	934l / 247gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	13,33*
Potência em funcionamiento (W)	866
Potência de iluminação (W)	31
Truck 7,8/10 (m)	12/18
Container Brazil 20'/40"HC	10/22
Container Export. 20'/40"HC	10/22

### SMR DA 2200

Width (in)	2200mm / 87in
Front (in)	855mm / 34in
Depth (in)	1000mm / 39in
Net weight (lbs)	198kg / 437lbs
Gross Capacity (gallon)	934l / 247gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	13,33*
Potência em funcionamiento (W)	866
Potência de iluminação (W)	31
Truck 7,8/10 (m)	12/18
Container Brazil 20'/40"HC	10/22
Container Export. 20'/40"HC	10/22

### Divisórias ajustáveis com pintura plastificada

Particiones ajustables con pintura plástica  
Adjustable partitions with plastic painting



### Vedação com alta eficiência

Sellado con alta eficiencia  
High efficiency sealing system



### Display luminoso

Visor luminoso  
Backlight Display



### Puxador ergonômico com fácil deslizamento

Tirador ergonômico con fácil deslizamiento  
Easy sliding Ergonomic Handle



Calha de degelo  
Canal de deshielo  
Defrosting Flume



Dreno frontal  
Drenaje frontal  
Front Drain



Controlador eletrônico com ajuste de temperatura  
Controlador electrónico con ajuste de temperatura  
Electronic controller with temperature adjustment



Bumper de proteção  
Parachoques de protección  
Bumper protection



LSL 1940 L



LSL 2200 L



LSL 2500 L



DA 2200 L

# CONSERVADOR HORIZONTAL "TIPO ILHA" DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR "TIPO ISLA" DE BAJA TEMPERATURA / CONSERVATOR "TYPE ISLAND" LOW TEMPERATURE

## SMR CLASSICA 1900 / 2200

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou refrigerados
- Ampla visibilidade, com vidro frontal duplo aquecido
- Circuito de refrigeração com evaporador estático em cobre e condensador ventilado
- Condensador de baixa manutenção,
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Sistema de unidade condensadora removível (fácil acesso a manutenção)
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Descongelamento automático a gás quente
- Dreno frontal
- Tampa de vidro temperado de baixa emissividade e sistema de vedação de alta eficiência
- Sem travessa central
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 70mm de espessura (livre de CFC e HFC)
- Perfil porta preço
- Divisórias internas reguláveis
- Temperatura de operação de 30°C / 55% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Display luminoso (letrero publicitário), apenas para o modelo SMR SLS 1940
- Sistema de pés niveladores (6cm a 12cm)

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o refrigerados
- Ampla visibilidad, con vidrio doble frontal calentado
- Circuito de refrigeración con evaporador estático en cobre y condensador ventilado
- Condensador de bajo mantenimiento
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Sistema de unidad condensadora removible (fácil acceso para mantenimiento)
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de iluminación de LED
- Deshielo automático a gas caliente
- Drenaje frontal
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad y sistema de sellado de alta eficiencia
- Sin viga central
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 70mm de espesor (libre de CFC y HFC)
- Perfil para precio
- Particiones interiores regulables
- Temperatura de operación de 30°C / 55% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Visor luminoso (letreros), sólo para el modelo SMR SLS 1940
- Sistema de pies de nivelación (6cm a 12cm)

### FEATURES

- Preservation of frozen or chilled products
- Wide visibility with double heated front glass
- Cooling circuit with static evaporator in copper and ventilated condenser
- Low maintenance condenser
- Cabinet with rounded inner shapes
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Removable condensing unit system (Easy access for maintenance purposes)
- Electronic controller with temperature adjustment
- LED lighting system
- Automatic defrost
- Front drain
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- No middle bar
- Ecologically correct polyurethane insulation (70mm thick, CFC and HFC free)
- Price tag slot
- Adjustable Internal dividers
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- Bright display (advertising sign) for the SMR SLS 1940 model only
- Adjustable leveling feet system (2in to 5in)

#### Prateleiras plastificadas e reguláveis

Estantes rebubiertos de plástico y ajustables  
Plastic-coated and adjustable shelves



#### Degelo automático

Desescarche automático  
Automatic defrost



#### Iluminação em LED

Iluminación LED  
LED lighting



1900 L

### INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)	Ancho (mm)
Altura (mm)	Alto (mm)
Profundidade (mm)	Pondo (mm)
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)
Potência em funcionamento (W)	Potência em funcionamento (W)
Potência de iluminação (W)	Potência de iluminação (W)
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC

### DATOS TÉCNICOS

Largura (mm)	Ancho (mm)
Altura (mm)	Alto (mm)
Profundidade (mm)	Pondo (mm)
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)
Potência em funcionamento (W)	Potência em funcionamento (W)
Potência de iluminação (W)	Potência de iluminação (W)
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC

### GENERAL DATA

Width (in)	1900mm / 75in
Front (in)	880mm / 35in
Depth (in)	850mm / 33in
Net weight (lbs)	145kg / 320lbs
Gross Capacity (gallon)	698l / 184gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	8,59*
Potência em funcionamento (W)	515
Potência de iluminação (W)	22
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brazil 20"/40"HC	12/24
Container Export. 20"/40"HC	12/24

### SMR 1900

Width (in)	1900mm / 75in
Front (in)	880mm / 35in
Depth (in)	850mm / 33in
Net weight (lbs)	145kg / 320lbs
Gross Capacity (gallon)	698l / 184gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	8,59*
Potência em funcionamento (W)	515
Potência de iluminação (W)	22
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brazil 20"/40"HC	12/24
Container Export. 20"/40"HC	12/24

### SMR 2200

Width (in)	2200mm / 87in
Front (in)	980mm / 39in
Depth (in)	850mm / 33in
Net weight (lbs)	165kg / 364lbs
Gross Capacity (gallon)	863l / 228gal
Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ +46
Power consumption (kWh/24h)	12,8*
Potência em funcionamento (W)	578
Potência de iluminação (W)	31
Truck 7,8/10 (m)	16/20
Container Brazil 20"/40"HC	12/24
Container Export. 20"/40"HC	12/24

# CONSERVADOR "TIPO COMBINADO" DE BAIXA TEMPERATURA

CONSERVADOR "TIPO COMBINADO" DE BAJA TEMPERATURA /  
CONSERVATOR "COMBINED TYPE" LOW TEMPERATURE

## COMBI (SMR LSL 2200 + UPPERDECK)

### CARACTERÍSTICAS

- Conservação de produtos congelados ou refrigerados
- Refrigeração estática
- Chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão
- Sistema de unidade condensadora removível (fácil acesso a manutenção)
- Controlador eletrônico com ajuste de temperatura
- Sistema de iluminação em LED
- Descongelamento automático a gás quente
- Dreno frontal
- Tapa de vidro temperado de baixa emissividade e sistema de vedação de alta eficiência
- Sem travessa central
- Isolamento de poliuretano ecologicamente correto de 70mm de espessura (livre de CFC e HFC)
- Perfil porta preço
- Divisórias internas reguláveis
- Temperatura de operação de 30°C / 55% de umidade relativa do ar

### OPCIONAIS

- Adesivo
- Sistema de pés niveladores (6cm a 12cm)

### CARACTERÍSTICAS

- Conservación de productos congelados o refrigerados
- Refrigeración estática
- Chapas interiores y exteriores en acero galvanizado prepintado con alta resistencia a corrosión
- Sistema de unidad condensadora removible (fácil acceso para mantenimiento)
- Controlador electrónico con ajuste de temperatura
- Sistema de iluminación de LED
- Deshielo automático a gas caliente
- Drenaje frontal
- Tapa de vidrio templado de baja emisividad y sistema de sellado de alta eficiencia
- Sin viga central
- Aislamiento de poliuretano ecológico de 70mm de espesor (libre de CFC y HFC)
- Perfil para precio
- Particiones interiores regulables
- Temperatura de operación de 30°C / 55% de humedad relativa

### OPCIONALES

- Vinilo
- Sistema de pies de nivelación (6cm a 12cm)

### FEATURES

- Preservation of frozen or chilled products
- Static refrigeration
- Cabinet with rounded inner shapes
- Galvanized steel pre-painted internal and external plates with high resistance to corrosion
- Removable condensing unit system (Easy access for maintenance purposes)
- Electronic controller with temperature adjustment
- LED lighting system
- Automatic defrost
- Front drain
- Low-emissivity tempered glass lid with high-efficiency sealing system
- No middle bar
- Ecologically correct polyurethane insulation (70mm thick, CFC and HFC free)
- Price tag slot
- Adjustable Internal dividers
- Test temperature of 95°F / 75% relative air humidity

### OPTIONALS

- Decal sticker
- Adjustable leveling feet system (2in to 5in)



O módulo COMBI é aplicado ao modelo SMR LSL 2200.  
El módulo COMBI se aplica al modelo SMR SL 2200.  
The COMBI module is applied to the model SMR SL 2200.

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	SMR LSL 2200	UPPERDECK 2200
Largura (mm)	Ancho (mm)	Width (in)	2200mm / 87in	2200mm / 87in
Altura (mm)	Alto (mm)	Front (in)	835mm / 33in	1369mm / 54in
Profundidade (mm)	Pondo (mm)	Depth (in)	885mm / 35in	630mm / 25in
Peso líquido (kg)	Peso neto (kg)	Net weight (lbs)	165kg / 364lbs	-
Capacidade bruta (litro)	Capacidad bruta (litro)	Gross Capacity (gallon)	861l / 219gal	688l / 182gal
Varição de temperatura (°C)	Rango de temperatura (°C)	Temperature range (°C)	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8	-24 ↔ -18 / 0 ↔ +8
Varição de temperatura (°F)	Rango de temperatura (°F)	Temperature range (°F)	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46	-11 ↔ -0,4 / 32 ↔ 46
Consumo de energia (kWh/24h)	Consumo de energia (kWh/24h)	Power consumption (kWh/24h)	11,4*	30*
Potência em funcionamento (W)	Potência em funcionamento (W)	Potência em funcionamento (W)	539	1600
Potência de iluminação (W)	Potência de iluminação (W)	Potência de iluminação (W)	31	12
Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	Truck 7,8/10 (m)	16/20	16/20
Container Brasil 20"/40"HC	Contenedor Brasil 20"/40"HC	Container Brazil 20"/40"HC	12/24	12/24
Container Export. 20"/40"HC	Contenedor Export. 20"/40"HC	Container Export. 20"/40"HC	12/24	12/24

### RANGE DE TEMPERATURA TEMPERATURE RANGE / RANGO DE TEMPERATURA

-24°C até -18°C	Conservação de produtos congelados	Conservation of frozen products	Conservación de productos congelados
0°C até +8°C	Conservação de produtos refrigerados	Conservation of refrigerated products	Conservación de productos refrigerados

### OPÇÕES FLEXÍVEIS DE MONTAGEM FLEXIBLE ARRANGEMENT OPTIONS / OPCIONES FLEXIBLES DE ACUERDO

COMBI SMR 2200	<input type="checkbox"/> Independente / Alone Unit / Independiente <input type="checkbox"/> Em Linha / Line Up / En Línea
----------------	--