



GÔNDOLAS[®]
BRASIL

ARMAZENAMENTO & REFRIGERAÇÃO

CERVEJAS

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



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
Altura (mm)
Profundidade (mm)
Peso líquido (kg)
Capacidade bruta (litro)
Variação de temperatura
Variação de temperatura
Consumo de energia (kWh/24h)
Tipo de gás
Prateleiras (fundo/aérea)
Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil
Container Export

VCFC 284

522mm / 21in
1815mm / 71in
640mm / 25in
58kg / 128lbs
284l / 75gal
-6 / -4 / 0 / +2
21 / 25 / 32 / 36
2,9*
R-134A
1/3
44/56
32/68
32/68
288

0°C Lata 300 ml
-4 à 0°C Garrafa 355 ml
-6°C Garrafa 600 ml



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

VCFC 284

Largura (mm)	522mm / 21in
Altura (mm)	1815mm / 71in
Profundidade (mm)	640mm / 25in
Peso líquido (kg)	67,5kg / 149lbs
Capacidade bruta (litro)	284l / 75gal
Varição de temperatura	-6 / -4 / 0 / +2
Varição de temperatura	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	4,9*
Tipo de gás	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	1/3
Truck 7,8/10 (m)	44/56
Container Brasil 20"/40"HC	32/68
Container Export 20"/40"HC	32/68
Lata 300 ml	288
Garrafa 355 ml	168
Garrafa 600 ml	95



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
 Altura (mm)
 Profundidade (mm)
 Peso líquido (kg)
 Capacidade bruta (litro)
 Variação de temperatura (°C)
 Variação de temperatura (°F)
 Consumo de energia (kWh/24h)
 Tipo de gás
 Prateleiras (fundo/aérea)
 Truck 7,8/10 (m)
 Container Brasil 20"/40"HC
 Container Export. 20"/40"HC

VCFC 284

522mm / 21in
 1815mm / 71in
 640mm / 25in
 58kg / 128lbs
 284l / 75gal
 -6 / -4 / 0 / +2
 21 / 25 / 32 / 36
 2,9*
 R-134A
 1/3
 44/56
 32/68
 32/68
 288
 168
 95

0°C Lata 300 ml
 -4 à 0°C Garrafa 355 ml
 -6°C Garrafa 600 ml



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
Altura (mm)
Profundidade (mm)
Peso líquido (kg)
Capacidade bruta (litro)
Variação de temperatura (°C)
Variação de temperatura (°F)
Consumo de energia (kWh/24h)
Tipo de gás
Prateleiras (fundo/aérea)
Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil 20"/40"HC
Container Export. 20"/40"HC

VCFC 284

522mm / 21in
1815mm / 71in
640mm / 25in
58kg / 128lbs
284l / 75gal
-6 / -4 / 0 / +2
2,9*
R-134A
1/3
44/56
32/68
32/68
288
168
95

0°C Lata 300 ml
-4 à 0°C Garrafa 355 ml
-6°C Garrafa 600 ml



Moldura com corte térmico
Elimina sudação externa
(maior eficiência energética)



Controlador eletrônico
com ajuste de temperatura



Puxador embutido



Sistema de iluminação LED



Prateleiras ajustáveis
com pintura plastificada



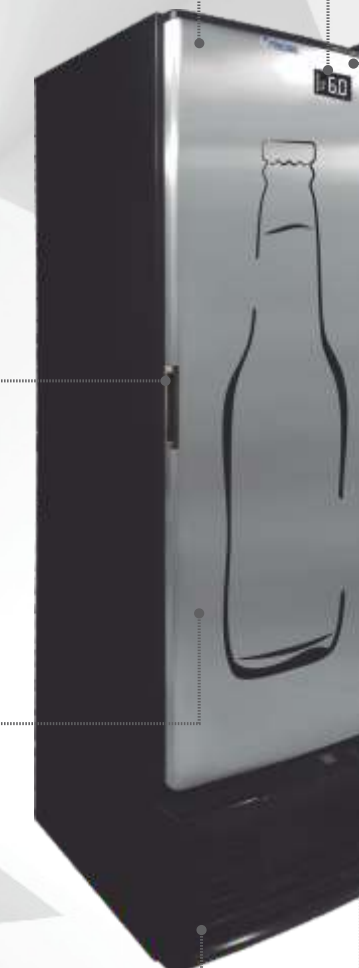
Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)



Unidade condensadora
(fácil acesso a manutenção)



Rodízio giratório
de alta resistência



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
 Altura (mm)
 Profundidade (mm)
 Peso líquido (kg)
 Capacidade bruta (litro)
 Variação de temperatura (°C)
 Variação de temperatura (°F)
 Consumo de energia (kWh/24h)
 Tipo de gás
 Prateleiras (fundo/aérea)
 Truck 7,8/10 (m)
 Container Brasil 20"/40"HC
 Container Export. 20"/40"HC

VCFC 284

522mm / 21in
 1815mm / 71in
 640mm / 25in
 58kg / 128lbs
 284l / 75gal
 -6 / -4 / 0 / +2
 21 / 25 / 32 / 36
 2,9*
 R-134A
 1/3
 44/56
 32/68
 32/68
 288
 168
 95

0°C Lata 300 ml
 -4 à 0°C Garrafa 355 ml
 -6°C Garrafa 600 ml



Moldura com corte térmico
 Elimina sudação externa
 (maior eficiência energética)



Controlador eletrônico
 com ajuste de temperatura



Puxador embutido



Sistema de iluminação LED



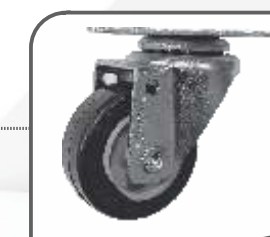
Prateleiras ajustáveis
 com pintura plastificada



Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)



Unidade condensadora
 (fácil acesso a manutenção)



Rodízio giratório
 de alta resistência



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
Altura (mm)
Profundidade (mm)
Peso líquido (kg)
Capacidade bruta (litro)
Variação de temperatura (°C)
Variação de temperatura (°F)
Consumo de energia (kWh/24h)
Tipo de gás
Prateleiras (fundo/aérea)
Truck 7,8/10 (m)
Container Brasil 20"/40"HC
Container Export. 20"/40"HC

VCFC 431

667mm / 26in
1980mm / 78in
644mm / 26in
91kg / 201lbs
431l / 114gal
-6 / -4 / 0 / +2
21 / 25 / 32 / 36
5,8*
R-134A
1/3
33/42
24/51
24/51
432
400
168

VCFC 565

667mm / 26in
1980mm / 78in
800mm / 32in
99kg / 218lbs
565l / 149gal
-6 / -4 / 0 / +2
21 / 25 / 32 / 36
6,2*
R-134A
1/3
24/33
18/42
18/42
576
500
196

- 0°C Lata 300 ml
- 4 à 0°C Garrafa 355 ml
- 6°C Garrafa 600 ml



Sistema de iluminação LED



Moldura com corte térmico
Elimina sudção externa
(maior eficiência energética)



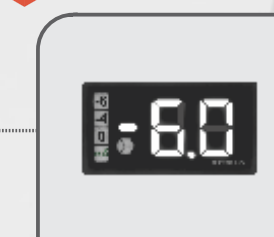
Puxador embutido

Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)



Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)

Ampla exposição da marca



Controlador eletrônico com ajuste de temperatura



Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada



Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)



Pés niveladores



431L / 565 L

CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

VCFC 431

VCFC 565

Largura (mm)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	644mm / 26in	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	91kg / 201lbs	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	431l / 114gal	565l / 149gal
Variação de temperatura (°C)	-6 / -4 / 0 / +2	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura (°F)	21 / 25 / 32 / 36	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	5,8*	6,2*
Tipo de gás	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42

0°C	Lata 300 ml	400	500
-4 à 0°C	Garrafa 355 ml	168	196
-6°C	Garrafa 600 ml		



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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 tripla 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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

	VCFC 431	VCFC 565
Largura (mm)	667mm / 26in	667mm / 26in
Altura (mm)	1980mm / 78in	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	644mm / 26in	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	107kg / 236lbs	115kg / 254lbs
Capacidade bruta (litro)	431l / 114gal	565l / 149gal
Variação de temperatura (°C)	-6 / -4 / 0 / +2	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura (°F)	21 / 25 / 32 / 36	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	6,3*	6,7*
Tipo de gás	R-134A	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	1/3	1/3
Truck 7,8/10 (m)	33/42	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	24/51	18/42
Container Export. 20"/40"HC	24/51	18/42
	432	576
	400	500
	168	196

0°C	Lata 300 ml	400
-4 à 0°C	Garrafa 355 ml	168
-6°C	Garrafa 600 ml	196



CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)
 Altura (mm)
 Profundidade (mm)
 Peso líquido (kg)
 Capacidade bruta (litro)
 Variação de temperatura (°C)
 Variação de temperatura (°F)
 Consumo de energia (kWh/24h)
 Tipo de gás
 Prateleiras (fundo/aérea)
 Truck 7,8/10 (m)
 Container Brasil 20"/40"HC
 Container Export. 20"/40"HC

VCFC LC 565

667mm / 26in
 1980mm / 78in
 800mm / 32in
 99kg / 218lbs
 565l / 149gal
 -6 / -4 / 0 / +2
 21 / 25 / 32 / 36
 5,52*
 R-134A
 1/3
 24/33
 18/42
 18/42
 576
 500
 196

0°C Lata 300 ml
 -4 à 0°C Garrafa 355 ml
 -6°C Garrafa 600 ml



Sistema de iluminação LED



Moldura com corte térmico Elimina sudação externa (maior eficiência energética)



Puxador embutido



Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada



Controlador eletrônico com ajuste de temperatura



Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)



Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)



Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)



Pés niveladores



565 L

CONSERVADOR VERTICAL DE CERVEJAS

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

OPCIONAIS

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

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.

INFORMAÇÕES GERAIS

Largura (mm)	667mm / 26in
Altura (mm)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	565l / 149gal
Variação de temperatura(°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura(°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	6,2*
Tipo de gás	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	1/3
Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	18/42

VCFC LC 565

Largura (mm)	667mm / 26in
Altura (mm)	1980mm / 78in
Profundidade (mm)	800mm / 32in
Peso líquido (kg)	99kg / 218lbs
Capacidade bruta (litro)	565l / 149gal
Variação de temperatura(°C)	-6 / -4 / 0 / +2
Variação de temperatura(°F)	21 / 25 / 32 / 36
Consumo de energia (kWh/24h)	6,2*
Tipo de gás	R-134A
Prateleiras (fundo/aérea)	1/3
Truck 7,8/10 (m)	24/33
Container Brasil 20"/40"HC	18/42
Container Export. 20"/40"HC	18/42

0°C	Lata 300 ml	576
-4 à 0°C	Garrafa 355 ml	500
-6°C	Garrafa 600 ml	196



Sistema de iluminação LED



Puxador embutido



Controlador eletrônico com ajuste de temperatura

Grade frontal plástica injetada em material de alto impacto (proteção U.V.)



Unidade condensadora (fácil acesso a manutenção)



Moldura com corte térmico Elimina sudação externa (maior eficiência energética)



Prateleiras ajustáveis com pintura plastificada



Barra de torção Sistema de stop inteligente (fechamento automático a 90°)



Pés niveladores



1-60



565 L