

VCCE230PVPP



VCCE230PVPB



VCCE230PVBB



VISA COOLER CERVEJA 230 L



ILUMINAÇÃO
LED AZUL



CONTROLADOR
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)
-6 a 6



VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTO

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

CAPACIDADE

48 garrafas 1L
75 garrafas 600ml
144 garrafas 330ml
180 latas 473ml
240 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCE230PV	520	605	1450	230	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

VCCE230PS



VISA COOLER CERVEJA 230 L


CONTROLADOR DIGITAL

AR FORÇADO

TEMPERATURA (°C)
-6 a 6

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

48 garrafas 1L
 75 garrafas 600ml
 144 garrafas 330ml
 180 latas 473ml
 240 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCE230PS	520	605	1450	230	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

VCCEI30PVPP



VCCEI30PVPB



VCCEI30PVBB



VISA COOLER CERVEJA 130 L



ILUMINAÇÃO
LED AZUL



CONTROLADOR
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)
-6 a 6



VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTO

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

CAPACIDADE

24 garrafas 1L
40 garrafas 600ml
90 garrafas 330ml
108 latas 473ml
126 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCEI30PV	520	600	1040	130	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

VCCE130PS



VISA COOLER CERVEJA 130 L


**CONTROLADOR
DIGITAL**

AR FORÇADO

**TEMPERATURA (°C)
-6 a 6**

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

24 garrafas 1L
40 garrafas 600ml
90 garrafas 330ml
108 latas 473ml
126 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCE130PS	520	600	1040	130	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

VCCE86PVPP



VCCE86PVPB



VCCE86PVBB



VISA COOLER CERVEJA 86 L



ILUMINAÇÃO
LED AZUL



CONTROLADOR
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)
-6 a 6



VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTO

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

CAPACIDADE

15 garrafas 1L
27 garrafas 600ml
54 garrafas 330ml
66 latas 473ml
78 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCE86PV	520	600	780	86	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

VCCE86PS



VISA COOLER CERVEJA 86 L


**CONTROLADOR
DIGITAL**

AR FORÇADO

**TEMPERATURA (°C)
-6 a 6**

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

15 garrafas 1L
27 garrafas 600ml
54 garrafas 330ml
66 latas 473ml
78 latas 350ml

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCE86PS	520	600	780	86	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

AD230PV



ADEGA 230 L



ILUMINAÇÃO
LED AZUL



CONTROLADOR
DIGITAL



ESTÁTICO
(Placa Fria)



VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTO



TEMPERATURA (°C)
6 a 20

- Sistema de refrigeração: Estático (placa fria)
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

56 garrafas

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
AD230PV	520	585	1450	230	50 ou 60	127 ou 220	6 a 20

AD130PV



ADEGA 130 L



ILUMINAÇÃO
LED AZUL



CONTROLADOR
DIGITAL



ESTÁTICO
(Placa Fria)



VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTO



TEMPERATURA (°C)
6 a 20

- Sistema de refrigeração: Estático (placa fria)
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

36 garrafas

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
AD130PV	520	580	1040	130	50 ou 60	127 ou 220	6 a 20

AD86PV



ADEGA 86 L

ILUMINAÇÃO
LED AZULCONTROLADOR
DIGITALESTÁTICO
(Placa Fria)VIDRO DUPLO
COM AQUECIMENTOTEMPERATURA (°C)
6 a 20

- Sistema de refrigeração: Estático (placa fria)
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

CAPACIDADE

21 garrafas

Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
AD86PV	520	575	780	86	50 ou 60	127 ou 220	6 a 20