

GRUPO REFRIMATE

**REFRIMATE**®

25  
anos

CATÁLOGO DE PRODUTOS



CATÁLOGO  
DIGITAL

# Quem somos

A Refrimate Engenharia do Frio Ltda foi fundada em 1º de abril de 1999, ao longo dos anos, vem se consolidando no mercado nacional e internacional como uma indústria de refrigeração comercial que agrega a seus produtos um design Inovador e tecnologia de última geração. A empresa fabrica e comercializa equipamentos secos, quentes e refrigerados destinados a conservação e exposição de alimentos e bebidas para estabelecimentos comerciais, empregando mais de 500 colaboradores de forma direta.



GRUPO REFRIMATE

Matriz no município  
de Venâncio Aires-RS.

# ÍNDICE

<b>LINHA PREMIUM</b>	<b>04</b>		<b>LINHA PADARIA</b>	<b>106</b>	
<b>LINHA VANGUARD</b>	<b>32</b>		<b>LINHA COMERCIAL</b>	<b>126</b>	
<b>VISA COOLER</b>	<b>44</b>		<b>LINHA MADEIRA</b>	<b>140</b>	
<b>LINHA AÇOUGUE</b>	<b>86</b>		<b>BUFFET DE RESTAURANTE</b>	<b>154</b>	

**LINHA PREMIUM**

Laticínios

Car



*Auto Serviço Premium*

# Açougue



*Expositor Açougue Premium*

# AUTO SERVIÇO RESFRIADOS

## Linha Premium

Auto Serviço Premium Resfriados 4 Portas Máquina Acoplada

**ASPRR4PMA**



2570 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Resfriados 3 Portas  
Máquina Acoplada

**ASPRR3PMA**



1945 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Resfriados 2 Portas  
Máquina Acoplada

**ASPRR2PMA**



1320 x 2100 x 850

✓ **MAIOR EXPOSIÇÃO  
DO MERCADO**  
PRATELEIRAS DE 40cm

⊗ **OPCIONAL SEM  
UNIDADE**

🌿 **R290 \* INVERTER  
Frost Free.**  
Com micro controlador  
eletrônico.

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

CONTROLADOR  
DIGITAL

PRATELEIRAS COM 40CM  
DE PROFUNDIDADE

MÁQUINA ACOPLADA

PORTAS EM VIDRO TEMPERADO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

# AUTO SERVIÇO EXTRA FRIO

## Linha Premium

REFRIMATE®

Auto Serviço Premium Extra Frio 4 Portas Máquina Acoplada

ASPREF4PMA



2570 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Extra Frio 3 Portas  
Máquina Acoplada

ASPREF3PMA



1945 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Extra Frio 2 Portas  
Máquina Acoplada

ASPREF2PMA



1320 x 2100 x 850



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



PRATEIRAS COM 40CM  
DE PROFUNDIDADE



MÁQUINA ACOPLADA



PORTAS EM VIDRO TEMPERADO  
COM AQUECIMENTO

# AUTO SERVIÇO CONGELADOS

## Linha Premium

Auto Serviço Premium Congelados 3 Portas Máquina Acoplada

**ASPRCO3PMA**



1975 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Congelados 2 Portas Máquina Acoplada

**ASPRCO2PMA**



1350 x 2100 x 850

 **MAIOR EXPOSIÇÃO DO MERCADO**  
PRATELEIRAS DE 40cm

 **OPCIONAL SEM UNIDADE**

 **R290 \* INVERTER Frost Free.**  
Com micro controlador eletrônico.

 **ILUMINAÇÃO LED 4000k**

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **PRATELEIRAS COM 40CM DE PROFUNDIDADE**

 **MÁQUINA ACOPLADA**

 **PORTAS EM VIDRO TEMPERADO COM AQUECIMENTO**

Medidas em milímetros: L x A x P

# AUTO SERVIÇO ABERTO RESFRIADOS

## Linha Premium

REFRIMATE®

Auto Serviço Premium Aberto 2500 Máquina Acoplada

ASPRA2500MA



2570 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Aberto 1250  
Máquina Acoplada

ASPRA1250MA



1320 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Aberto 1875  
Máquina Acoplada

ASPRA1875MA



1945 x 2100 x 850

Auto Serviço Premium Aberto 900  
Máquina Acoplada

ASPRA900MA



970 x 2100 x 850

✓ MAIOR EXPOSIÇÃO  
DO MERCADO  
PRATELEIRAS DE 40cm

● OPCIONAL SEM  
UNIDADE

🌿 R290 \* INVERTER  
Frost Free.  
Com micro controlador  
eletrônico.

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

CONTROLADOR  
DIGITAL

PRATELEIRAS COM 40CM  
DE PROFUNDIDADE

MÁQUINA ACOPLADA

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- **Modelo Resfriados: Frios e Laticínios / Frutas e Verduras**
- **Modelo Extra Frio: Carnes e Bebidas**
- **Modelo Congelados: Produtos Congelados**
- Sistema de refrigeração: Máquina acoplada R290 INVERTER (opcional sem unidade)
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete interno e externo em aço galvanizado pintado
- Iluminação LED no teto e prateleiras ou nas colunas
- Prateleiras reguláveis de 40cm com possibilidade de inclinação e porta etiquetas

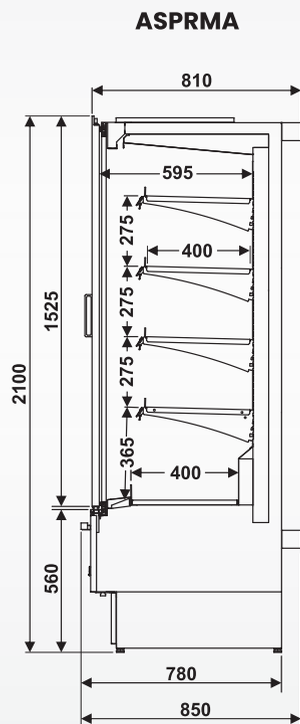
- Capacidade de carga 90 Kg por prateleira
- Conjunto de portas pele de vidro, temperado e com aquecimento
- Toda linha com possibilidade de geminação
- Bojo em aço galvanizado pintado

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

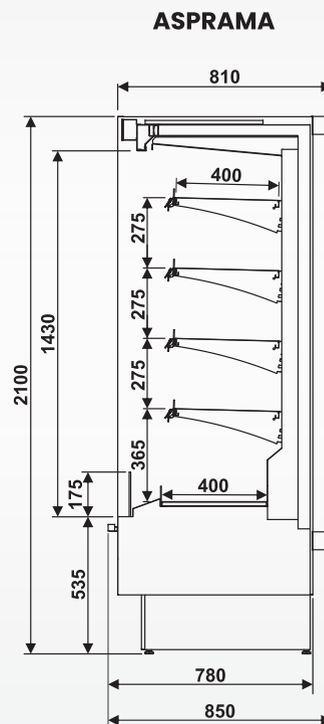
## Dados Técnicos

AUTO SERVIÇO PREMIUM MÁQUINA ACOPLADA							
Modelo	Dimensões (mm)			Nº Portas	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
ASPRR4PMA	2570	850	2100	04	60	220	2 a 6
ASPRR3PMA	1945	850	2100	03	60	220	2 a 6
ASPRR2PMA	1320	850	2100	02	60	220	2 a 6
ASPREF4PMA	2570	850	2100	04	60	220	0 a 2
ASPREF3PMA	1945	850	2100	03	60	220	0 a 2
ASPREF2PMA	1320	850	2100	02	60	220	0 a 2
ASPRCO3PMA	1975	870	2100	03	60	220	-18
ASPRCO2PMA	1350	870	2100	02	60	220	-18
ASPRA2500MA	2570	850	2100	Aberto	60	220	2 a 6
ASPRA1875MA	1945	850	2100	Aberto	60	220	2 a 6
ASPRA1250MA	1320	850	2100	Aberto	60	220	2 a 6
ASPRA900MA	970	850	2100	Aberto	60	220	2 a 6

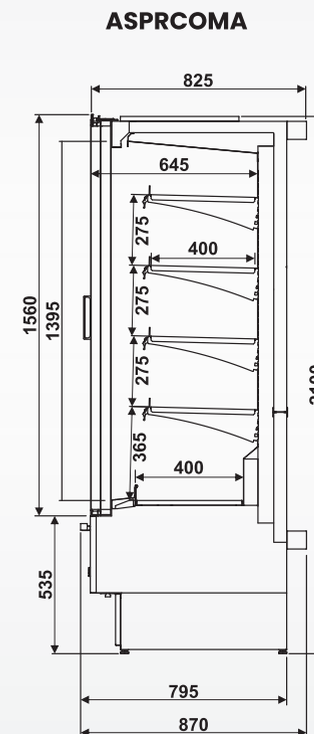
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



**AUTO SERVIÇO PREMIUM  
MÁQUINA ACOPLADA**



**AUTO SERVIÇO PREMIUM  
ABERTO MÁQUINA ACOPLADA**



**AUTO SERVIÇO PREMIUM  
CONGELADOS MÁQUINA ACOPLADA**

# EXPOSITOR AÇOUGUE

*Linha Premium*



 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

 SUPORTE PARA  
BALANÇA OPCIONAL

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Expositor Açougue Premium Vidro Reto Gancheira

EAPVRG



2570 x 1265 x 985

Expositor Açougue Premium Vidro Reto Prateleira

EAPVRP



2570 x 1265 x 985

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

 SUPORTE PARA  
BALANÇA OPCIONAL

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

# EXPOSITOR AÇOUGUE

## *Linha Premium*

Expositor Açougue Premium Vidro Curvo Gancheira

EAPRVCG



2570 x 1300 x 940

Expositor Açougue Premium Vidro Curvo Prateleira

EAPRVCP



2570 x 1300 x 940

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

 SUPORTE PARA  
BALANÇA OPCIONAL

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Máquina acoplada (opcional sem unidade)
- Controlador digital de temperatura
- Iluminação interna em LED 4000K
- Vidro frontal duplo com aquecimento
- Gabinete externo: Aço galvanizada pintado
- Revestimento interno em aço inox 430
- Dois níveis de prateleiras + base ou gancheira dupla em aço inox

- Portas traseiras deslizantes em vidro temperado
- Bandejas em polipropileno atóxico inclusas
- Opcional suporte para balança
- Toda linha com possibilidade de geminação

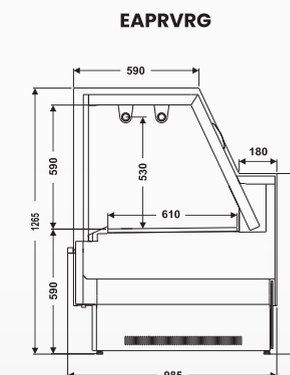
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

## Dados Técnicos

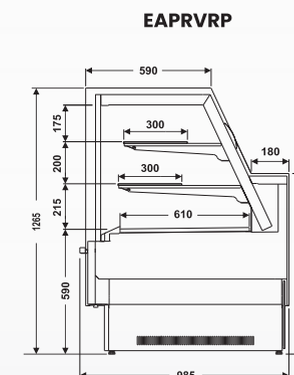
EXPOSITOR AÇOUGUE PREMIUM							
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*	Bandejas (unid)
	Frete	Profundidade	Altura				
EAPRVG3750	3820	985	1265	60	220	0 a 4	12G
EAPRVG2500	2570	985	1265	60	220	0 a 4	8G
EAPRVG1875	1945	985	1265	60	220	0 a 4	6G
EAPRVG1250	1320	985	1265	60	220	0 a 4	4G
EAPVRP3750	3820	985	1265	60	220	0 a 4	24P + 12G
EAPVRP2500	2570	985	1265	60	220	0 a 4	16P + 8G
EAPVRP1875	1945	985	1265	60	220	0 a 4	12P + 6G
EAPVRP1250	1320	985	1265	60	220	0 a 4	8P + 4G
EVPRVCG2500	2570	940	1300	60	220	0 a 4	8G
EVPRVCG1875	1945	940	1300	60	220	0 a 4	6G
EVPRVCG1250	1320	940	1300	60	220	0 a 4	4G
EVPRVCP2500	2570	940	1300	60	220	0 a 4	8G
EVPRVCP1875	1945	940	1300	60	220	0 a 4	6G
EVPRVCP1250	1320	940	1300	60	220	0 a 4	4G

Bandejas pequenas (P): 300 x 307 x 58 mm \* Bandejas grandes (G): 555 x 307 x 58 mm

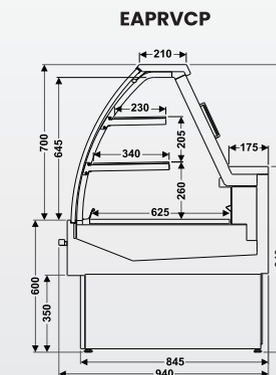
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



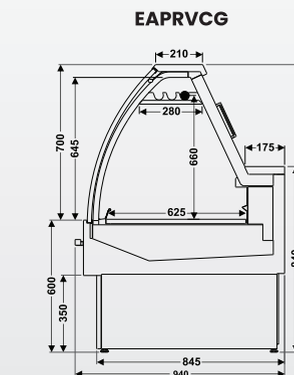
EXPOSITOR AÇOUGUE PREMIUM  
VIDRO RETO GANCHEIRA



EXPOSITOR AÇOUGUE PREMIUM  
VIDRO RETO PRATELEIRA



EXPOSITOR AÇOUGUE PREMIUM  
VIDRO CURVO PRATELEIRA



EXPOSITOR AÇOUGUE PREMIUM  
VIDRO CURVO GANCHEIRA



*Congelados*

*Congelados*

*Laticínios*

*Carnes*

*Açougue*

*Ch...*

*Expositor Ilha Premium*

# Padaria



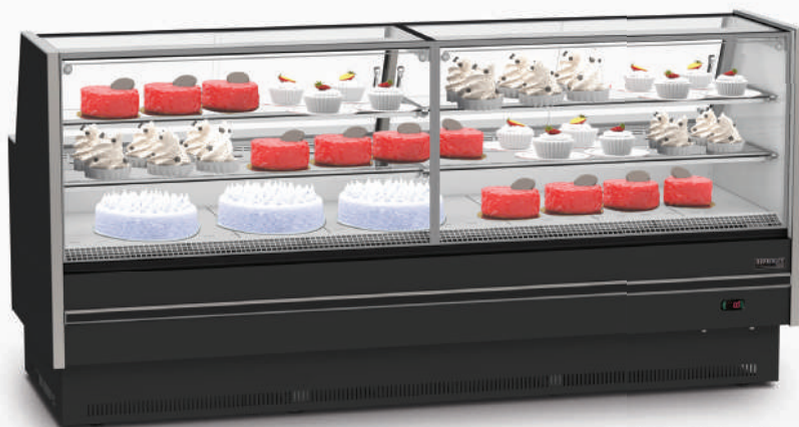
*Expositor Padaria Premium*

# EXPOSITOR PADARIA

## *Linha Premium*

Expositor Padaria Premium Refrigerada Vidro Reto 2500

EPPRRVR



2570 x 1250 x 980

Expositor Padaria Premium Quente Vidro Reto 1250

EPPRQVR



1320 x 1250 x 980

Expositor Padaria Premium Seco Vidro Reto 2500

EPPRSVR



2570 x 1250 x 980



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



PRATELEIRAS EM  
VIDRO TEMPERADO



VIDRO FRONTAL DUPLA  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado (modelo refrigerado)
- Máquina acoplada (opcional sem unidade)
- Controlador digital de temperatura
- Revestimento interno em aço galvanizado pintado
- Iluminação em LED 4000k
- Vidro frontal duplo temperado com aquecimento (modelo refrigerado)
- Vidro frontal simples temperado (modelo seco e estufa)

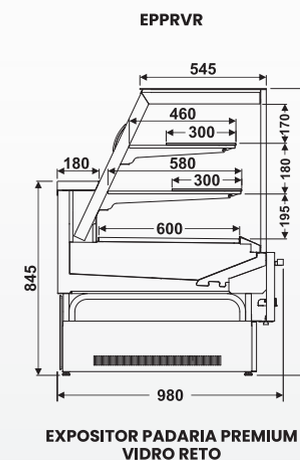
- Prateleiras em vidro temperado
- Toda linha com possibilidade de geminação

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

## Dados Técnicos

EXPOSITOR PADARIA PREMIUM						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
EPPRRVR3750	3820	980	1250	60	220	2 a 6
EPPRRVR2500	2570	980	1250	60	220	2 a 6
EPPRRVR1875	1945	980	1250	60	220	2 a 6
EPPRRVR1250	1320	980	1250	60	220	2 a 6
EPPRSVR3750	3820	980	1250	60	220	Ambiente
EPPRSVR2500	2570	980	1250	60	220	Ambiente
EPPRSVR1875	1945	980	1250	60	220	Ambiente
EPPRSVR1250	1320	980	1250	60	220	Ambiente
EPPRQVR3750	3820	980	1250	60	220	60
EPPRQVR2500	2570	980	1250	60	220	60
EPPRQVR1875	1945	980	1250	60	220	60
EPPRQVR1250	1320	980	1250	60	220	60

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR





*Vitrine Titanium Premium*



DON'T  
TOUCH  
MY  
COOKIES

# VITRINE TITANIUM

*Linha Premium*



Vitrine Titanium Premium  
Refrigerada 750 2 Prateleiras

**VTPRR 750 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Seca 750 2 Prateleiras

**VTPRS 750 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Quente 750 2 Prateleiras

**VTPRQ 750 2P**

750 x 1280 x 650



Vitrine Titanium Premium  
Refrigerada 1000 2 Prateleiras

**VTPRR 1000 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Seca 1000 2 Prateleiras

**VTPRS 1000 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Quente 1000 2 Prateleiras

**VTPRQ 1000 2P**

1000 x 1280 x 650



Vitrine Titanium Premium  
Refrigerada 1450 2 Prateleiras

**VTPRR 1450 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Seca 1450 2 Prateleiras

**VTPRS 1450 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Quente 1450 2 Prateleiras

**VTPRQ 1450 2P**

1450 x 1280 x 650



Vitrine Titanium Premium  
Refrigerada 1900 2 Prateleiras

**VTPRR 1900 2P**

Vitrine Titanium Premium  
Seca 1900 2 Prateleiras

**VTPRS 1900 2P**

1900 x 1280 x 650



**ILUMINAÇÃO LED 4000k  
NO TETO E PRATELEIRAS**



**CONTROLADOR  
DIGITAL**



**REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**



**PRATELEIRAS EM  
VIDRO TEMPERADO**



**VIDRO FRONTAL DUPLA  
COM AQUECIMENTO**

Medidas em milímetros: L x A x P



Vitrine Titanium Premium Refrigerada 1450 3 Prateleiras

**VTPRR 1450 3P**

Vitrine Titanium Premium Seca 1450 3 Prateleiras

**VTPRS 1450 3P**

Vitrine Titanium Premium Quente 1450 3 Prateleiras

**VTPRQ 1450 3P**

1450 x 1495 x 650



Vitrine Titanium Premium Self Service Refrigerada 3 Prateleiras

**VTPRSSR 3P**

1470 x 1725 x 900



VIDRO DUPLO COM AQUECIMENTO NAS LATERAIS



PORTAS DE CORRER EM VIDRO DUPLO



Vitrine Titanium Premium Refrigerada 1450 4 Prateleiras

**VTPRR 1450 4P**

1450 x 1720 x 650



Vitrine Titanium Premium Self Service Refrigerada 2 Prateleiras

**VTPRSSR 2P**

Vitrine Titanium Premium Self Service Quente 2 Prateleiras

**VTPRSSQ 2P**

Vitrine Titanium Premium Self Service Seca 2 Prateleiras

**VTPRSSS 2P**

1470 x 1490 x 900



ILUMINAÇÃO LED 4000k NO TETO E PRATELEIRAS



CONTROLADOR DIGITAL



REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO INOX



PRATELEIRAS EM VIDRO TEMPERADO



VIDRO FRONTAL DUPLO COM AQUECIMENTO

# VITRINE TITANIUM

*Linha Premium*

Vitrine Titanium Premium  
Refrigerado Aberta 750

VTPRRA 750



750 x 1280 x 650

Vitrine Titanium Premium  
Refrigerado Aberta 1450

VTPRRA 1450



1450 x 1280 x 650

Vitrine Titanium Premium  
Refrigerado/Quente

VTPRRQ 1450



1450 x 1495 x 630

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado (modelo refrigerado)
- Controlador digital de temperatura
- Revestimento externo em aço galvanizado pintado (opcional em aço inox)
- Revestimento interno em aço inox 430 e galvanizado pintado
- Vidro duplo temperado com aquecimento (modelo refrigerado)
- Iluminação em LED no teto e prateleiras

- Prateleiras em vidro temperado
- Estufa com bandejas inox
- Portas de correr (opcional nos modelos 1450)
- Pés com regulagem de altura

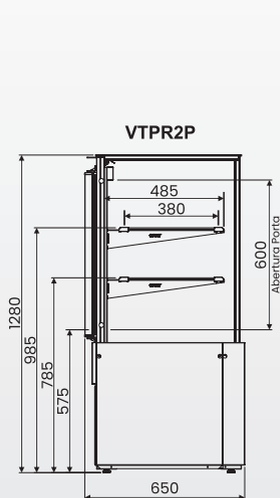
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

# Dados Técnicos

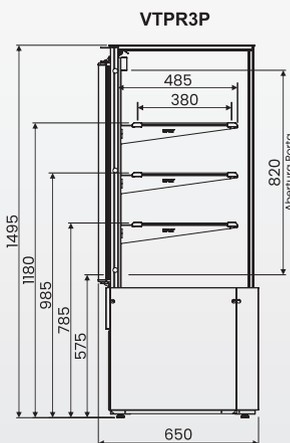
VITRINE TITANIUM PREMIUM						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
VTPRR 1900 2P	1900	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRR 1450 2P	1450	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRR 1450 3P	1450	650	1495	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRR 1450 4P	1450	650	1720	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRR 1000 2P	1000	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRR 750 2P	750	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRS 1900 2P	1900	650	1280	50 ou 60	220	Ambiente
VTPRS 1450 2P	1450	650	1280	50 ou 60	220	Ambiente
VTPRS 1450 3P	1450	650	1495	50 ou 60	220	Ambiente
VTPRS 1000 2P	1000	650	1280	50 ou 60	220	Ambiente
VTPRS 750 2P	750	650	1280	50 ou 60	220	Ambiente

VITRINE TITANIUM PREMIUM						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
VTPRQ 1450 2P	1450	650	1280	50 ou 60	220	60
VTPRQ 1450 3P	1450	650	1495	50 ou 60	220	60
VTPRQ 1000 2P	1000	650	1280	50 ou 60	220	60
VTPRQ 750 2P	750	650	1280	50 ou 60	220	60
VTPRRA 1450	1450	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRRA 750	750	650	1280	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRRQ 1450	1450	630	1495	50 ou 60	220	2 α 6 / 60
VTPRSS 2P	1470	900	1490	50 ou 60	220	Ambiente
VTPRSSQ 2P	1470	900	1490	50 ou 60	220	60
VTPRSSR 2P	1470	900	1490	50 ou 60	220	2 α 6
VTPRSSR 3P	1470	900	1725	50 ou 60	220	2 α 6

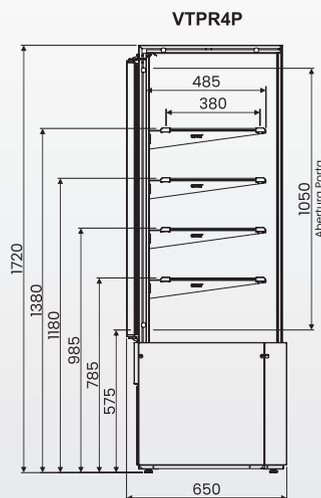
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



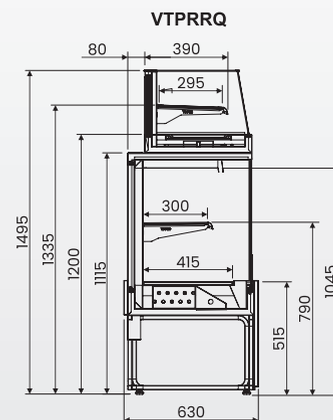
VITRINE TITANIUM PREMIUM 2 PRATELEIRAS



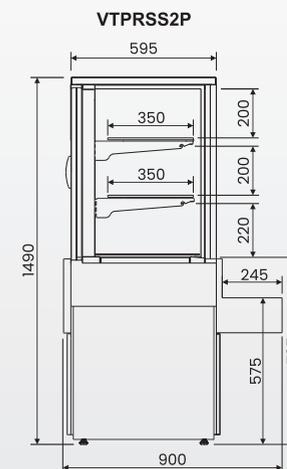
VITRINE TITANIUM PREMIUM 3 PRATELEIRAS



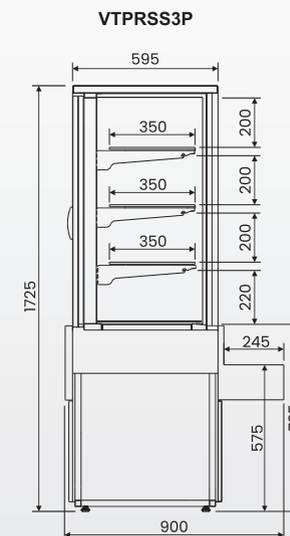
VITRINE TITANIUM PREMIUM 4 PRATELEIRAS



VITRINE TITANIUM PREMIUM REFRIGERADO/QUENTE



VITRINE TITANIUM PREMIUM SELF SERVICE 2 PRATELEIRAS



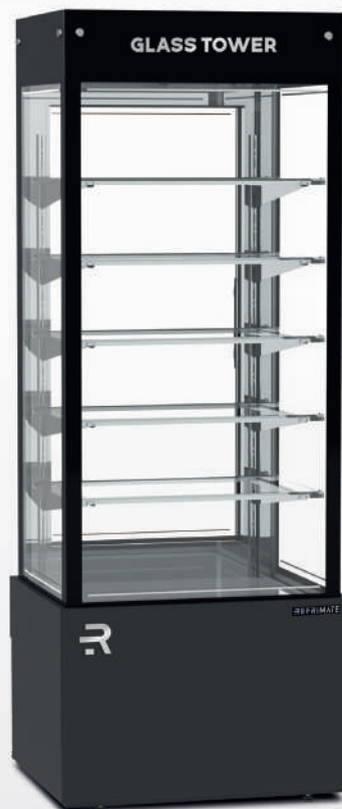
VITRINE TITANIUM PREMIUM SELF SERVICE 3 PRATELEIRAS

# VITRINE GLASS TOWER

*Linha Premium*

Vitrine Glass Tower Premium Prateleira  
Fixa 750

VGTPRF 750



750 x 2000 x 645

Vitrine Glass Tower Premium Prateleira  
Giratória 750

VGTPRG 750



750 x 2000 x 645



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



AR FORÇADO



CONTROLADOR  
DIGITAL



REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX



VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Aplicação: Conservação e exposição de bolos e tortas
- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Revestimento interno em aço inox 430
- Revestimento externo em aço galvanizado pintado
- Vidros temperados com aquecimento
- Porta de vidro duplo energizada

**REFRIMATE®**

- Iluminação em Led 4000K

### Vitrine Glass Tower 750 Prateleira Fixa

- Prateleira reguláveis – 5 níveis vidro 4 mm + Fundo Inox

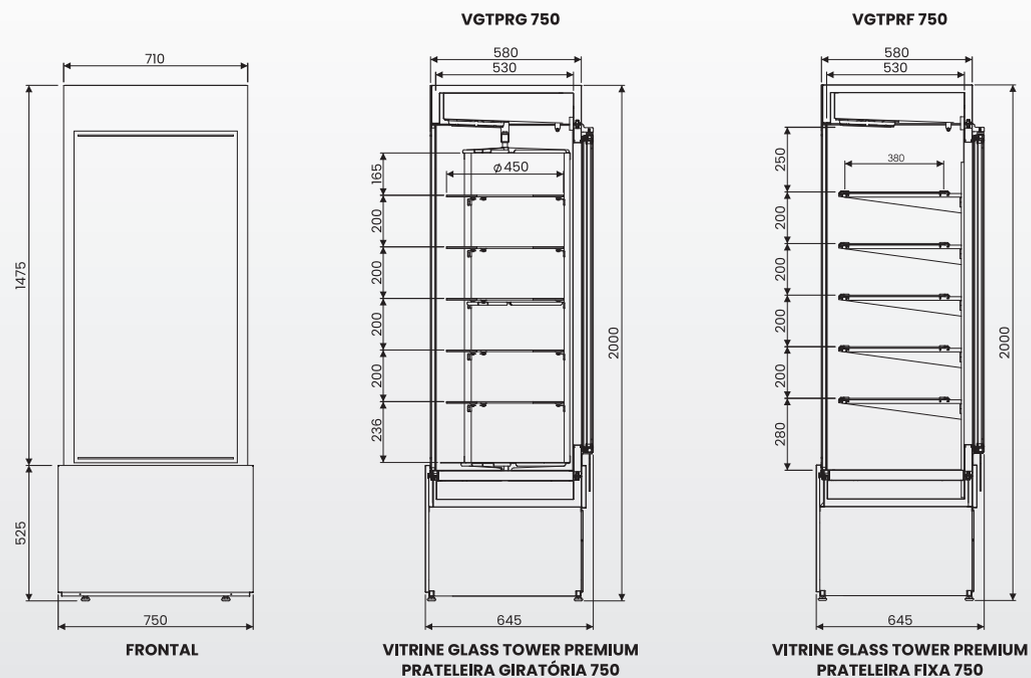
### Vitrine Glass Tower 750 Prateleira Giratória

- Prateleiras de vidro temperado – 5 níveis Ø 450 x 6 mm + Fundo Inox

## Dados Técnicos

VITRINE GLASS TOWER PREMIUM						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura			
VGTPRF 750	750	645	2000	50 ou 60	127 ou 220	2 a 6
VGTPRG 750	750	645	2000	50 ou 60	127 ou 220	2 a 6

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# EXPOSITOR ILHA

*Linha Premium*

Expositor Ilha Premium 2100

**EIPR2100**

2100 x 860 x 860



OPCIONAL  
**INVERTER**  
Gás R290

Expositor Ilha Premium  
Terminal 1900

**EIPRT1900**

1900 x 860 x 860



**ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**



**ESTÁTICO**



**CONTROLADOR  
DIGITAL**



**MAIOR  
CAPACIDADE  
INTERNA**



**TUBULAÇÃO  
EM COBRÉ**

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- On/Off com Gás R290 e degelo automático
- Iluminação em LED 4000K
- Tubulação de cobre
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete em aço galvanizado pintado
- Grades divisórias com regulagem de largura e altura
- Tampas deslizantes em vidro temperado

- Perfil porta etiquetas externo/interno

OPCIONAL:

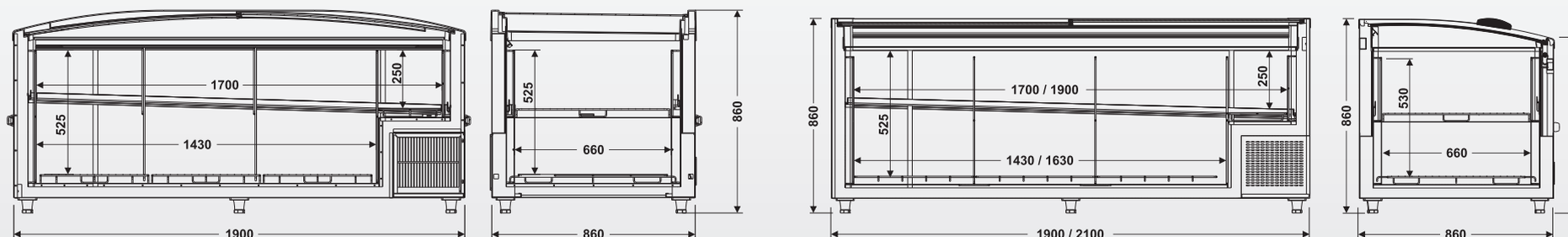
- Unidade inverter
- Kit prateleiras central em vidro temperado ou aço galvanizado pintado

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

## Dados Técnicos

EXPOSITOR ILHA PREMIUM						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
EIPRIT 1900	1900	860	860	50 ou 60	220	-18
EIPRI 1900	1900	860	860	50 ou 60	220	-18
EIPRI 2100	2100	860	860	50 ou 60	220	-18
EIPRT 1900	1900	860	860	60	220	-18
EIPR 1900	1900	860	860	60	220	-18
EIPR 2100	2100	860	860	60	220	-18

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



**EXPOSITOR ILHA PREMIUM TERMINAL ANGULAR**

**EXPOSITOR ILHA PREMIUM**

# CHECK OUT

*Linha Premium*

Check-out Premium

COPR

2050 x 930 x 1000

1500 x 930 x 1000



TAMPO EM  
AÇO INOX



OPCIONAL KIT  
AUTOMAÇÃO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

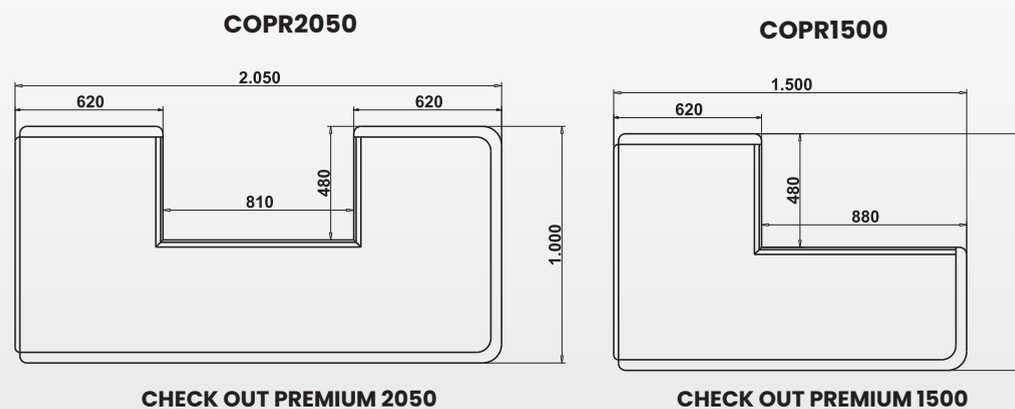
- Estrutura em aço galvanizado pré-pintado, com laterais em aço galvanizado pintado
- Tampo em aço inox brilhoso
- Perfil para-choque em PVC com detalhe de cor

### Opcionais:

- Kit automação – suporte de monitor e leitor óptico em aço galvanizado pré-pintado
- Suporte para balança embutida no tampo.

## Dados Técnicos

CHECK-OUT PREMIUM			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
COPR2050	2050	1000	930
COPR1500	1500	1000	930



**LINHA VANGUARD**

**carnes**

**CONGELADOS**

**REFRIMATE**



# Hortifruti

## Padaria

## Açougue



# AUTO SERVIÇO

## LINHA VANGUARD

Auto Serviço Vanguard Resfriados  
5 Portas Preto/Preto

ASVR5PPP



2630 x 1970 x 610

 RESFRIADOS

 EXTRA FRIO

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 AR FORÇADO

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 PORTAS EM  
VIDRO DUPLO  
TEMPERADO

Auto Serviço Vanguard Extra Frio  
5 Portas Preto/Branco

ASVEF5PPB



 SUGESTÃO:  
VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Auto Serviço Vanguard Resfriados 4 Portas Preto/Preto

ASVR4PPP



2100 x 1970 x 610

 RESFRIADOS

 EXTRA FRIO

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 AR FORÇADO

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 PORTAS EM  
VIDRO DUPLO  
TEMPERADO

## Auto Serviço Vanguard Extra Frio 4 Portas Preto/Branco

ASVEF4PPB



 SUGESTÃO:  
VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

# AUTO SERVIÇO

## LINHA VANGUARD

Auto Serviço Vanguard Extra Frio  
3 Portas Preto/Preto

ASVEF3PPP



1570 x 1970 x 610

Auto Serviço Vanguard Resfriados  
3 Portas Preto/Branco

ASVR3PPB



RESFRIADOS

EXTRA FRIO

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

AR FORÇADO

CONTROLADOR  
DIGITAL

PORTAS EM  
VIDRO DUPLO  
TEMPERADO

SUGESTÃO:  
VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Auto Serviço Vanguard Congelados  
2 Portas Preto/Preto

ASVCG2PPP



1040 x 1970 x 610

Auto Serviço Vanguard Extra Frio  
2 Portas Preto/Branco

ASVEF2PPB



Auto Serviço Vanguard Resfriados  
2 Portas Preto/Branco

ASVR2PPB



RESFRIADOS EXTRA FRIO CONGELADOS

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

AR FORÇADO

CONTROLADOR  
DIGITAL

PORTAS EM  
VIDRO DUPLO  
TEMPERADO

SUGESTÃO:  
VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

# AUTO SERVIÇO

LINHA VANGUARD

Auto Serviço Vanguard Extra Frio  
1 Porta Preto/Preto

ASVEFIPPP



510 x 1970 x 610

Auto Serviço Vanguard Congelados  
1 Porta Preto/Branco

ASVCGIPPB



Auto Serviço Vanguard Resfriados  
1 Porta Preto/Branco

ASVRIPPB



RESFRIADOS EXTRA FRIO CONGELADOS

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

AR FORÇADO

CONTROLADOR  
DIGITAL

PORTAS EM  
VIDRO DUPLO  
TEMPERADO

SUGESTÃO:  
VIDRO DUPLO COM  
AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Modelo Resfriados: Frios e Laticínios ou Frutas e Verduras (caixas avulsas)
- Modelo Extra Frio: Carnes ou Bebidas
- Modelo Congelados: Produtos Congelados
- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Iluminação LED no teto (nas colunas quando gabinete interno em preto)

- Gabinete interno e externo: Aço galvanizado pintado
- Prateleiras: Grades aramadas pintadas com regulagem de altura
- Portas em vidro temperado (opcional com aquecimento)
- Portas em vidro duplo temperado com aquecimento (modelo congelados)
- Pés altos em termoplástico com regulagem de altura

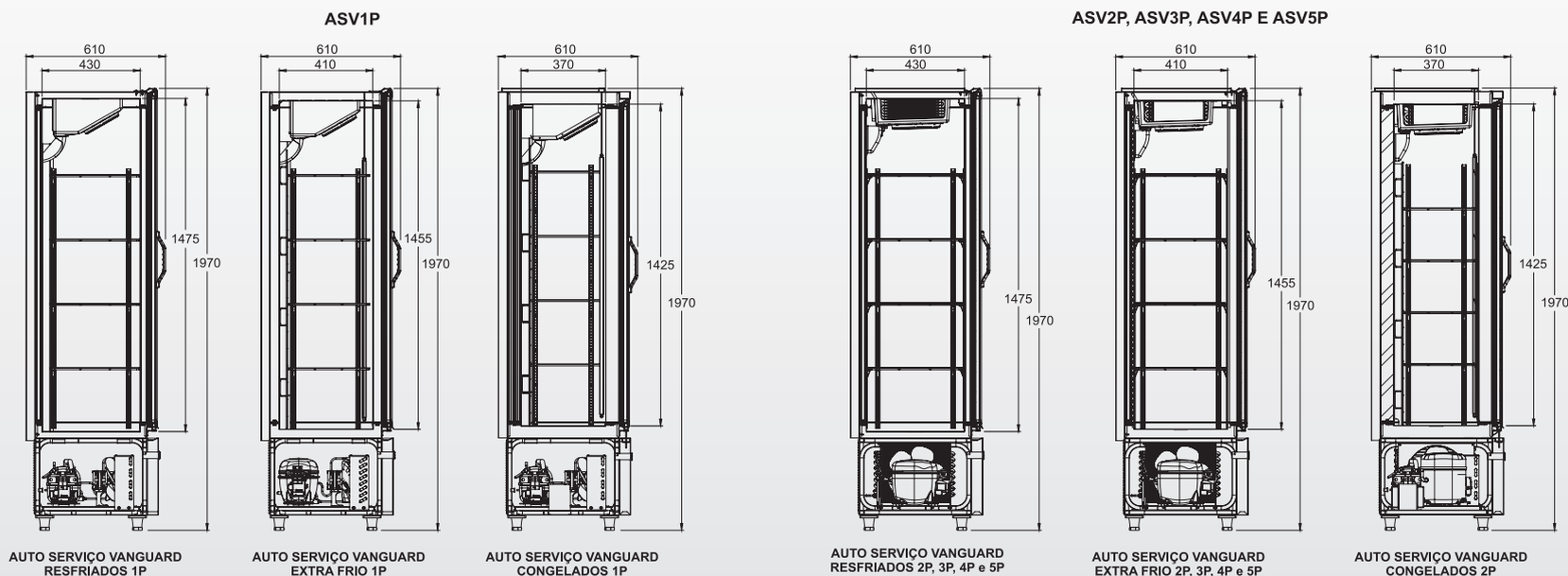
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

## Dados Técnicos

AUTO SERVIÇO VANGUARD								
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Nº Portas	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura					
ASVR1P	510	610	1970	286	01	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7
ASVEF1P	510	610	1970	286	01	50 ou 60	220	-5
ASVCG1P	510	610	1970	286	01	50 ou 60	220	-18
ASVR2P	1040	610	1970	622	02	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7
ASVEF2P	1040	610	1970	622	02	50 ou 60	220	-5
ASVCG2P	1040	610	1970	622	02	50 ou 60	220	-18

AUTO SERVIÇO VANGUARD								
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Nº Portas	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura					
ASVR3P	1570	610	1970	958	03	50 ou 60	220	0 a 7
ASVEF3P	1570	610	1970	958	03	50 ou 60	220	-5
ASVR4P	2100	610	1970	1295	04	50 ou 60	220	0 a 7
ASVEF4P	2100	610	1970	1295	04	50 ou 60	220	-5
ASVR5P	2630	610	1970	1631	05	50 ou 60	220	0 a 7
ASVEF5P	2630	610	1970	1631	05	50 ou 60	220	-5

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# EXPOSITOR ILHA

## LINHA VANGUARD TOP

Expositor Ilha Vanguard Top 3000

EIVT3000



3000 x 1000 x 820

Expositor Ilha Vanguard Top 2000

EIVT2000



2000 x 1000 x 820



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



TERMOSTATO  
MECÂNICO



TUBULAÇÃO  
EM COBRE



TAMPAS EM VIDRO  
SEMI CURVO



PERFIL PORTA  
ETIQUETAS

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: estático
- Controle de temperatura: termostato mecânico
- Gabinete interno em aço galvanizado pintado, externo em aço galvanizado com adesivo personalizado
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Divisórias: grades aramadas pintadas
- Iluminação em LED
- Portas superiores em vidro temperado

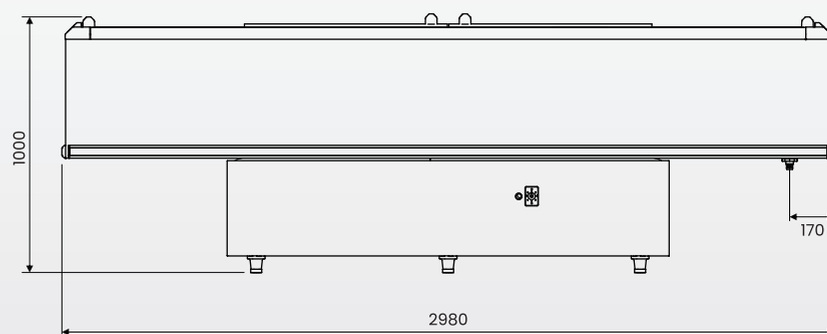
- Pés altos com regulagem de altura
- Porta etiquetas

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

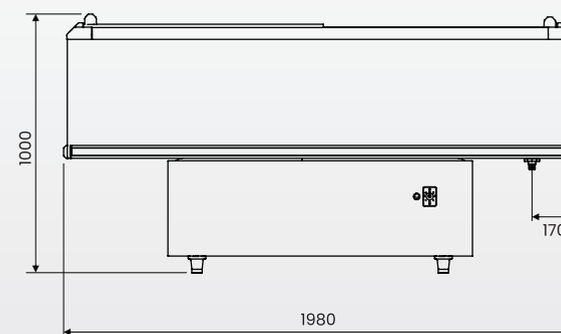
## Dados Técnicos

EXPOSITOR ILHA VANGUARD TOP								
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)* para resfriados	Temperatura (°C)* para congelados
	Frete	Profundidade	Altura					
EIVT2000	1980	820	1000	520	50 ou 60	220	0 a 7	-18
EIVT3000	2980	820	1000	800	50 ou 60	220	0 a 7	-18

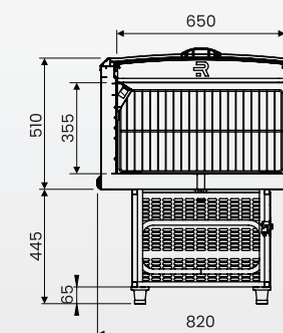
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



EXPOSITOR ILHA VANGUARD TOP 3000



EXPOSITOR ILHA VANGUARD TOP 2000



# FRUTEIRAS

## LINHA VANGUARD

Módulo Fruteira Horizontal

MFH

1200 x 905 x 830



Módulos com  
geminção



Módulo Fruteira Vertical

MFV

635 x 1850 x 770

Módulos com  
geminção



RODÍZIOS  
COM TRAVA



CAIXAS PLÁSTICAS  
AVULSAS



ESTRUTURA EM  
AÇO GALVANIZADO  
PINTADO

Medidas em milímetros: L x A x P

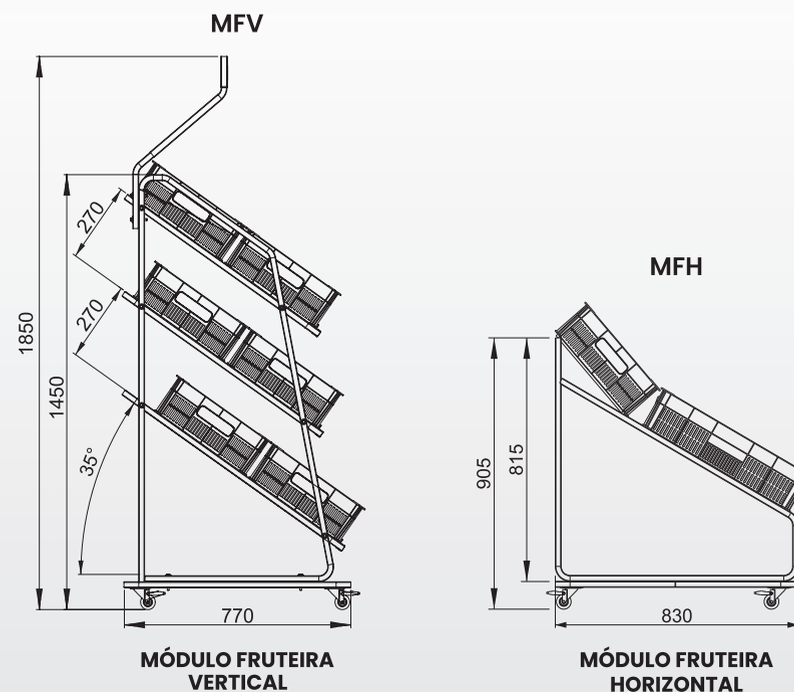
## Especificações Técnicas

- Estrutura em aço galvanizado com pintura epóxi preta
- Caixas em plástico virgem (medidas 600x390x150mm)
- Módulo vertical disponível com 6 caixas
- Módulo horizontal disponível com 5 caixas

- Caixas avulsas (adquiridas separadamente)
- \* Módulos com possibilidade de geminação

## Dados Técnicos

FRUTEIRAS			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
MFV	635	770	1850
MFH	1200	830	905



# LINHA VISA COOLER





# VISA COOLER 1800 L

Visa Cooler Multiuso 1800L Porta de Vidro

VCM1800VPB



VCM1800VPP



1960 x 2060 x 770

 RESFRIADOS

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
0 a 7

 OPCIONAL VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Visa Cooler Extra Frio 1800L Porta de Vidro

VCEF1800VVPB



VCEF1800VPPP



1960 x 2060 x 780

 EXTRA FRIO

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

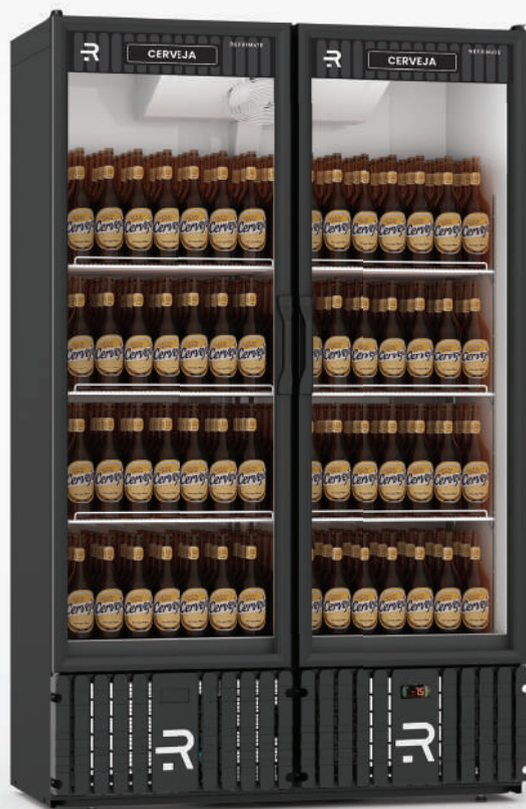
 TEMPERATURA (°C)  
-5,0

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

# VISA COOLER 1300 L

Visa Cooler Cerveja 1300L Porta de Vidro

VCCEI300PVPB



1300 x 2060 x 780

Visa Cooler Cerveja 1300L Porta Sólida

VCCEI300PS



1300 x 2060 x 780

VCCEI300PVP



 CERVEJA

 CERVEJA

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
-7,5

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Visa Cooler Multiuso 1300L Porta de Vidro

VCM1300PVPB



1300 x 2060 x 770

Visa Cooler Congelados 1300L Porta de Vidro

VCCO1300PVPB



1450 x 2060 x 770

 RESFRIADOS

 CONGELADOS

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
0 a 7

 TEMPERATURA (°C)  
-18,0

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Modelo Resfriados: Frutas e Verduras ou Frios e Laticínios
- Modelo Extra Frio: Carnes ou Bebidas
- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em aço galvanizado pintado (opcional interno em preto)
- Iluminação em LED no teto (nas colunas quando gabinete interno em preto)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras: Grades aramadas com regulagem de altura

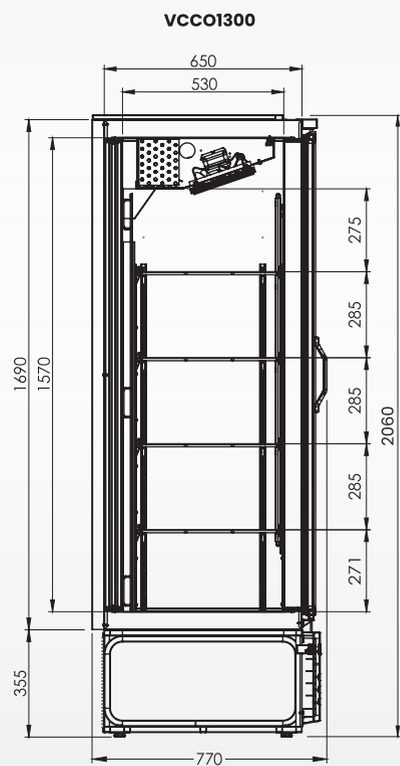
- Porta de vidro com aquecimento (VCEF1800PV, VCCE1300PV, VCCO1300PV)
- Portas com barra de torção
- Pés com regulagem de altura

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

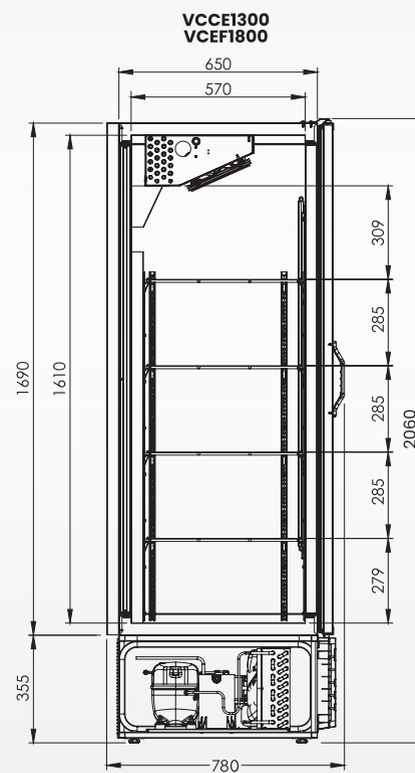
## Dados Técnicos

VISA COOLER 1800 E 1300 LITROS							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCM1800	1960	770	2060	1827	50 ou 60	220	0 a 7
VCEF1800	1960	780	2060	1725	50 ou 60	220	-5
VCM1300	1300	770	2060	1300	50 ou 60	220	0 a 7
VCCE1300	1300	780	2060	1300	50 ou 60	220	-7,5
VCCO1300	1450	770	2060	1300	50 ou 60	220	-18

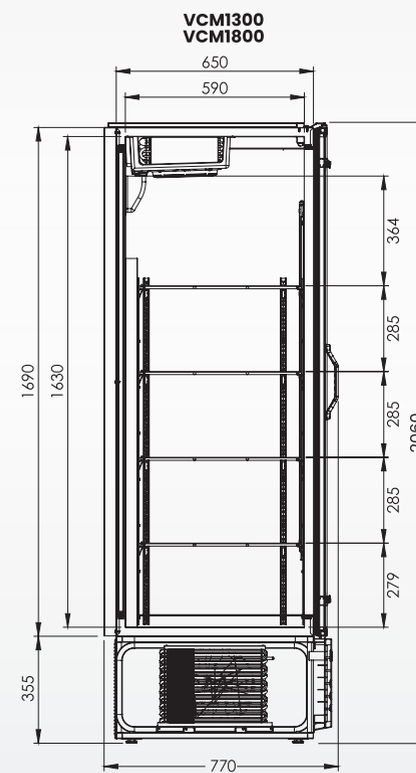
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



**VISA COOLER CONGELADOS 1300**



**VISA COOLER CERVEJA 1300  
VISA COOLER EXTRA FRIO 1800**



**VISA COOLER RESFRIADOS  
1300 E 1800**

# VISA COOLER 570 L

Visa Cooler Cerveja 570L Porta de Vidro

VCCE570PVPP



## CAPACIDADE

75 garrafas 1L  
196 garrafas 600ml  
256 garrafas 330ml  
294 latas 473ml  
392 latas 350ml

## CERVEJAS

VCCE570PVPB



650 x 2065 x 750

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DÍGITAL

 AR FORÇADO  
FRONTAL

 TEMPERATURA (°C)  
-7,5; -5,5; -2,5; 2,0

 VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Visa Cooler Cerveja 570L Porta Janela

VCCE570PJ



650 x 2065 x 750

Visa Cooler Cerveja 570L Porta Sólida

VCCE570PS



650 x 2065 x 750

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **AR FORÇADO FRONTAL**

 **TEMPERATURA (°C)**  
**-7,5; -5,5; -2,5; 2,0**

# VISA COOLER 570 L

Visa Cooler Multiuso 570L Porta de Vidro

VCM570PVPP

VCM570VPB

## CAPACIDADE

196 garrafas 600ml  
392 latas 350ml

\* Equipamento não  
destinado para  
cervejas.



650 x 2065 x 750

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
0 a 7

 OPCIONAL VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

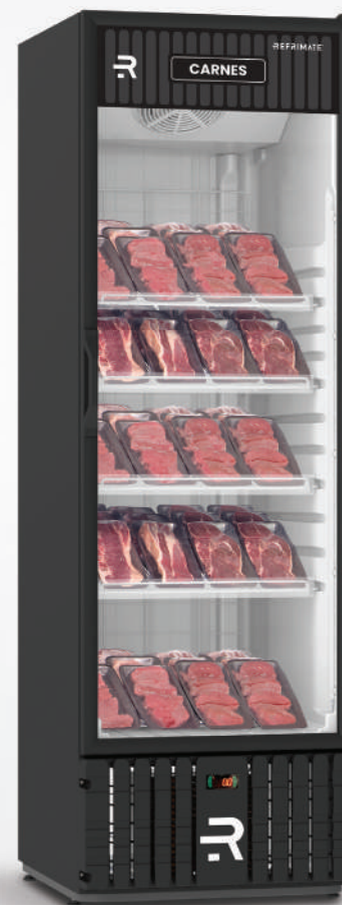
Medidas em milímetros: L x A x P

Visa Cooler Carnes 570L Porta de Vidro

VCCA570PVPP



VCCA570PVPB



650 x 2065 x 750

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
0 a 5

 OPCIONAL VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

# VISA COOLER 570 L

Visa Cooler Congelados 570L Porta de Vidro

VCCO570PVPP



VCCO570VPVB



VCCO570PVBB



715 x 2065 x 825

Visa Cooler Congelados 570L Porta Sólida

VCCO570PSBB AF

VCCO570PSBB E



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-18,0



VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO



TEMPERATURA (°C)  
-18 a 5

Medidas em milímetros: L x A x P

## Visa Cooler Multifuncional 570L Porta Sólida

VCCOM570PSBB



715 x 2065 x 775

 **CONTROLADOR  
DIGITAL**

 **ESTÁTICO**

 **TEMPERATURA (°C)  
-22 a 5**

# VISA COOLER 570 L

Visa Cooler Gela Canecas 570L Porta Sólida

VCGC570PS



715 x 2065 x 810

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **AR FORÇADO**

 **TEMPERATURA (°C)**  
**-12,0 a -26,0**

Medidas em milímetros: L x A x P

Visa Cooler Sorvetes 570L Porta de Vidro

VCS570PVPP



VCS570VPVB



VCS570PVBB



715 x 2065 x 825



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-22,0



120 CAPACIDADE  
POTES 2L



VIDRO TRIPLO  
COM AQUECIMENTO

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado (Estático na versão VCCOM570)
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em PSAl branco ou preto
- Gabinete interno em aço galvanizado pintado (VCCOM570 e VCGC570PS)
- Iluminação em LED no teto (nas colunas quando gabinete interno em preto)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras: Grades aramadas com regulagem de altura
- Pés com regulagem de altura

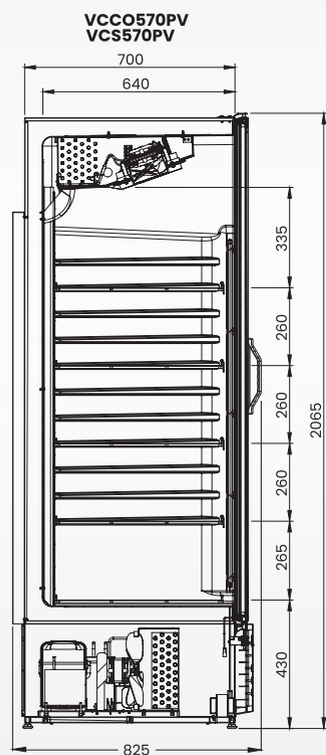
- Porta com vidro duplo e aquecimento (VCCE570PV e VCCO570PV)
- Porta com vidro triplo e aquecimento (VCS570PV)

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

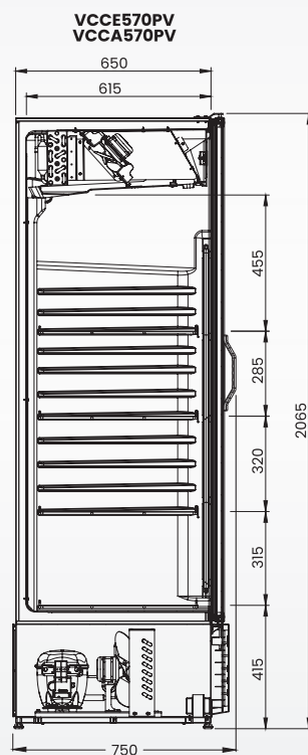
## Dados Técnicos

VISA COOLER 570 LITROS							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCM570PV	650	750	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7
VCCE570PV	650	750	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	-7,5; -5,5; -2,5; 2,0
VCCE570PS	650	750	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	-7,5; -5,5; -2,5; 2,0
VCCE570PJ	650	750	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	-7,5; -5,5; -2,5; 2,0
VCCA570PV	650	750	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
VCCO570PV	715	825	2065	570	50 ou 60	220	-18
VCCO570PS	715	825	2065	570	50 ou 60	220	-18
VCS570PV	715	825	2065	570	50 ou 60	220	-22
VCCOM570PS	715	775	2065	570	50 ou 60	220	-22 a 5
VCGC570PS	715	810	2065	570	50 ou 60	220	-26 a -12

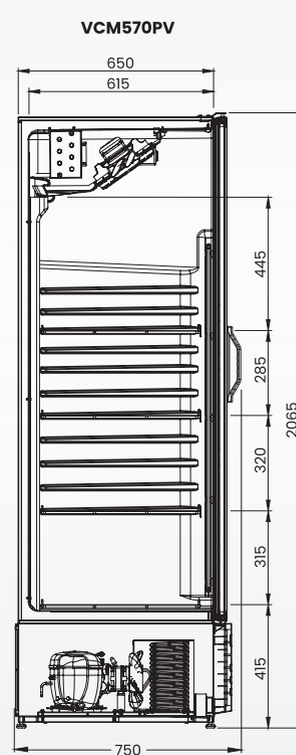
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



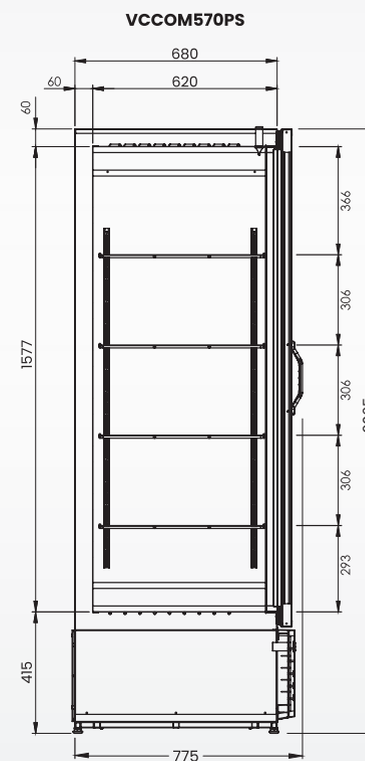
**VISA COOLER CONGELADOS 570**  
**VISA COOLER SORVETES 570**



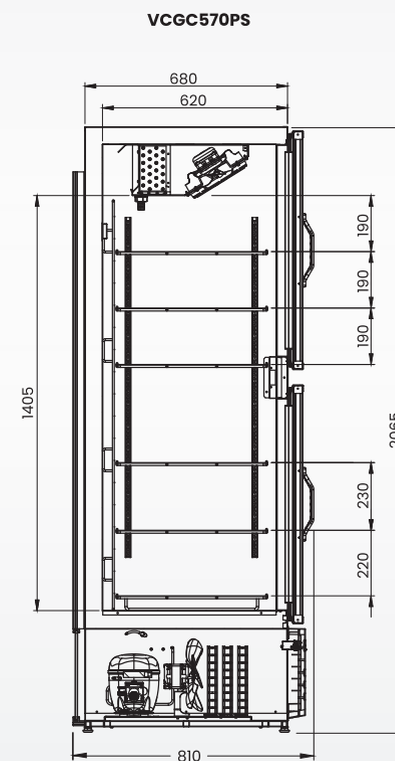
**VISA COOLER CERVEJA 570**  
**VISA COOLER CARNE 570**



**VISA COOLER RESFRIADOS 570**



**VISA COOLER MULTIFUNCIONAL 570**



**VISA COOLER GELA CANECAS 570**

# VISA COOLER MULTIPORTAS

Visa Cooler Resfriados 5 Portas

VCM5P



3080 x 1990 x 655

Visa Cooler Resfriados 4 Portas

VCM4P



2460 x 1990 x 655

 RESFRIADOS



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
Resfriados 0 a 7 | Extra Frio -5 | Congelados -18



OPCIONAL VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Visa Cooler Resfriados 3 Portas

VCM3P



1840 x 1990 x 655

 RESFRIADOS  EXTRA FRIO

## Visa Cooler Resfriados 2 Portas

VCM2P



1220 x 1990 x 655

 RESFRIADOS  EXTRA FRIO  CONGELADOS

## Especificações Técnicas

- Modelo Resfriados: Frutas e Verduras ou Frios e Laticínios
- Modelo Extra Frio: Carnes ou Bebidas
- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em aço galvanizado pintado
- Iluminação em LED no teto (nas colunas quando gabinete interno em preto)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras: Grades aramadas com regulagem de altura

- Pés com regulagem de altura
- OPCIONAL: Vidros duplos com aquecimento

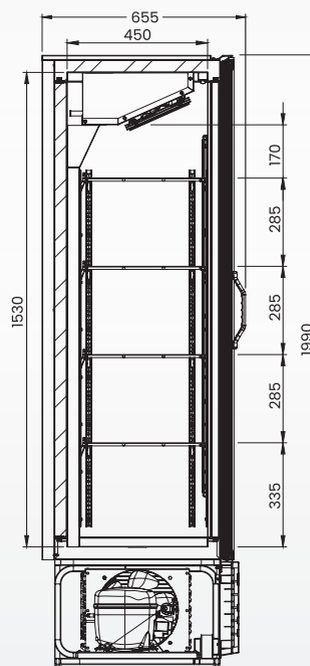
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

## Dados Técnicos

VISA COOLER MULTIPORTAS							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCM5P	3080	655	1990	2000	50 ou 60	220	0 a 7
VCM4P	2460	655	1990	1600	50 ou 60	220	0 a 7
VCM3P	1840	655	1990	1200	50 ou 60	220	0 a 7
VCM2P	1220	655	1990	800	50 ou 60	220	0 a 7
VCEF3P	1840	655	1990	1200	50 ou 60	220	-5
VCEF2P	1220	655	1990	800	50 ou 60	220	-5
VCCO2P	1220	655	1990	800	50 ou 60	220	-18

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR

VCM2P, VCM3P  
VCM4P e VCM5P



VISA COOLER MULTIPORTAS

# VISA COOLER 400 L

Visa Cooler Cerveja 400L Porta de Vidro

VCCE400PVPP

VCCE400VPB

## CAPACIDADE

60 garrafas 1L  
144 garrafas 600ml  
192 garrafas 330ml  
210 latas 473ml  
280 latas 350ml

## CERVEJAS



600 x 1985 x 610



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-5,5; -2,5; 2,0; 4,0

Medidas em milímetros: L x A x P

Visa Cooler Cerveja 400L Porta Janela

VCCE400PJ



600 x 1985 x 610

Visa Cooler Cerveja 400L Porta Sólida

VCCE400PS



600 x 1985 x 610

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **AR FORÇADO**

 **TEMPERATURA (°C)**  
-5,5; -2,5; 2,0; 4,0

# VISA COOLER 400 L

Visa Cooler Multiuso 400L Porta de Vidro

VCM400VPP



VCM400VPB



600 x 1985 x 610

## CAPACIDADE

144 garrafas 600ml  
280 latas 350ml

\* Equipamento não  
destinado para  
cervejas.



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



TERMOSTATO  
MECÂNICO



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
0 a 7

Medidas em milímetros: L x A x P

## Visa Cooler Carnes 400L Porta de Vidro

VCCA400PVPP



VCCA400VPB



600 x 1985 x 650

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 AR FORÇADO

 TEMPERATURA (°C)  
0 a 5

# VISA COOLER 400 L

Visa Cooler Congelados 400L Porta de Vidro

VCCO400PVPP



VCCO400PVPB



VCCO400PVBB



600 x 1985 x 650

Visa Cooler Congelados 400L Porta Sólida

VCCO400PS AF

VCCO400PS E



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-18,0



VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO



TEMPERATURA (°C)  
-18 a 5

Medidas em milímetros: L x A x P

## Visa Cooler Sorvetes 400L Porta de Vidro

VCS400PVPP



VCS400PVPB



VCS400PVBB



600 x 1985 x 650



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-22,0



CAPACIDADE  
POTES 2L



VIDRO TRIPL  
COM AQUECIMENTO

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura (termostato mecânico na versão VCM 400PV)
- Gabinete externo aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em PSAl branco ou preto
- Iluminação em LED no teto (nas colunas quando gabinete interno em preto)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras: Grades aramadas com regulagem de altura

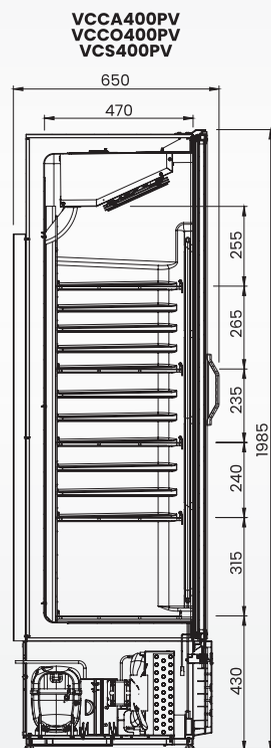
- Pés com regulagem de altura
- Porta com vidro duplo e aquecimento (VCCO400PV)
- Porta com vidro triplo e aquecimento (VCS400PV)

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

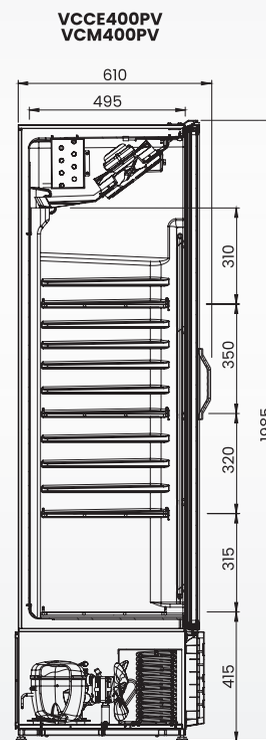
## Dados Técnicos

VISA COOLER 400 LITROS							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCM400PV	600	610	1985	400	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7
VCCE400PV	600	610	1985	400	50 ou 60	127 ou 220	-5,5; -2,5; 2,0; 4,0
VCCE400PS	600	610	1985	400	50 ou 60	127 ou 220	-5,5; -2,5; 2,0; 4,0
VCCE400PJ	600	610	1985	400	50 ou 60	127 ou 220	-5,5; -2,5; 2,0; 4,0
VCCA400PV	600	650	1985	400	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
VCCO400PV	600	650	1985	400	50 ou 60	220	-18
VCCO400PS	600	650	1985	400	50 ou 60	220	-18
VCS400PV	600	650	1985	400	50 ou 60	220	-22

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



VISA COOLER CARNES 400  
VISA COOLER CONGELADOS 400  
VISA COOLER SORVETES 400



VISA COOLER CERVEJA 400  
VISA COOLER MULTIUSO 400

# CERVEJEIRAS 230L *Linha Home*

Visa Cooler Cerveja 230L Porta de Vidro

VCCE230PVPP

VCCE230VPB

Visa Cooler Cerveja 230L Porta Sólida

VCCE230PS

## CAPACIDADE

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



520 x 1470 x 605



ILUMINAÇÃO  
LED AZUL



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-6 a 6



VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

# CERVEJEIRAS 130L *Linha Home*

REFRIMATE®

Visa Cooler Cerveja 130L Porta de Vidro

VCCEI30PVPP



VCCEI30VPB



Visa Cooler Cerveja 130L Porta Sólida

VCCEI30PS



## CAPACIDADE

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

520 x 1040 x 600



ILUMINAÇÃO  
LED AZUL



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-6 a 6



VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

# CERVEJEIRAS 86L *Linha Home*

Visa Cooler Cerveja 86L Porta de Vidro

VCCE86PVPP



VCCE86PVPB



Visa Cooler Cerveja 86L Porta Sólida

VCCE86PS



520 x 780 x 600

## CAPACIDADE

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



ILUMINAÇÃO  
LED AZUL



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-6 a 6



VIDRO DUPLO  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em chapa galvanizada pintada
- Gabinete interno em chapa de PSAI branca ou preto
- Iluminação em LED azul no teto
- Porta de vidro duplo com aquecimento

- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras tipo aramado, reguláveis através de cremalheiras e suportes
- Pés com regulagem de altura

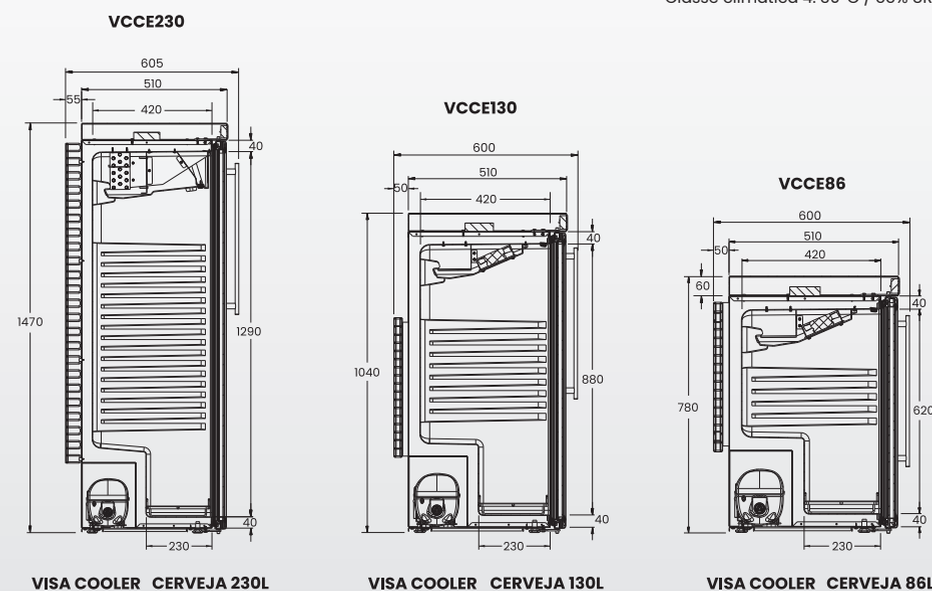
Obs.: Modelo porta sólida não possui iluminação.

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

## Dados Técnicos

VISA COOLER HOME							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura				
VCCE230PV	520	605	1470	230	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6
VCCE230PS	520	605	1470	230	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6
VCCE130PV	520	600	1040	130	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6
VCCE130PS	520	600	1040	130	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6
VCCE86PV	520	600	780	86	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6
VCCE86PS	520	600	780	86	50 ou 60	127 ou 220	-6 a 6

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# VISA COOLER CHOPP

Visa Cooler Chopp 570L

VCCH570

## CAPACIDADE

02 barris 50L  
03 barris 30L  
04 barris 20L



640 x 2065 x 890



TORNEIRAS ESTILO  
ITALIANAS



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
-2,5

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em PSAl branco
- Porta em aço galvanizado pintado com sistema de abertura pivotante (opcional adesivo personalizado)

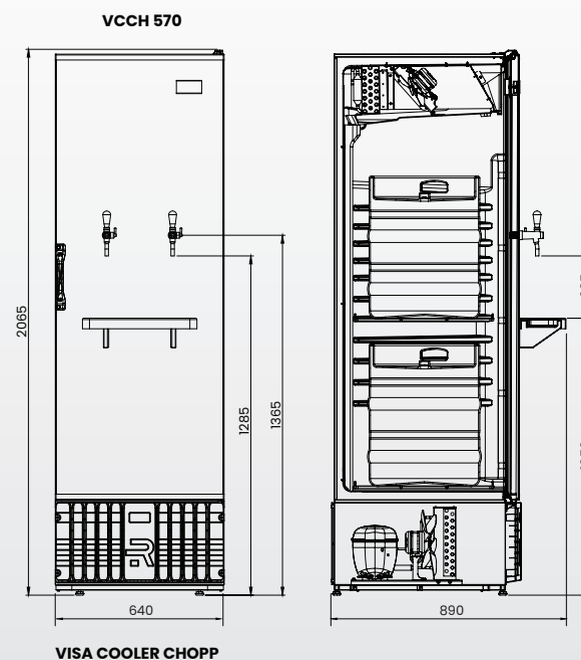
- Duas torneiras estilo italianas com acabamento cromado
- Pés com regulagem de altura

\* Consultar opções de torneiras

## Dados Técnicos

VISA COOLER CHOPP							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCCH570	640	890	2065	570	50 ou 60	127 ou 220	-2,5

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# VISA COOLER STORAGE

EQUIPAMENTO DESTINADO AO ARMAZENAMENTO DE CERVEJA

Visa Cooler Storage 900L

VCS900



1220 x 1970 x 660

Visa Cooler Storage 750L

VCS750



1080 x 1900 x 590

Visa Cooler Storage 1900L

VCS1900



1560 x 2155 x 810

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **AR FORÇADO**

 **TEMPERATURA (°C)**  
**-5 a 3**

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em aço galvanizado com isolamento térmico em poliuretano injetado
- Porta em aço galvanizado com sistema de abertura pivotante, puxador em ângulo de 45° (VCS750 e VCS1900), com adesivo personalizado

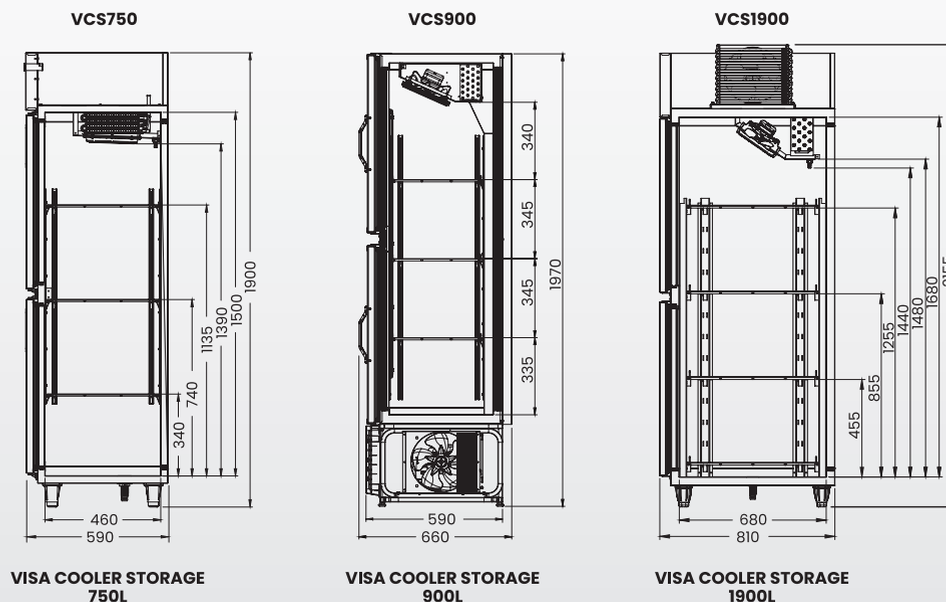
- Prateleiras aramadas com pintura epóxi branca e com regulagem de altura através de cremalheiras e suportes
- Pés com regulagem de altura

## Dados Técnicos

VISA COOLER STORAGE							
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura				
VCS750	1080	590	1900	744	50 ou 60	127 ou 220	-5 a 3
VCS900	1220	660	1970	900	50 ou 60	127 ou 220	-5 a 3
VCS1900	1560	810	2155	1900	50 ou 60	127 ou 220	-5 a 3

CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM		
Modelo	Garrafa 1000ml	Garrafa 600ml
VCS750	134	240
VCS900	192	300
VCS1900	384	577

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# MINI CÂMARA GELO

Mini Câmara Gelo 4000L

MCG400 AF

MCG400 E

Mini Câmara Gelo 570L

MCG570 AF

MCG570 E

 **PADRÃO ESTÁTICO**

 **OPCIONAL AR FORÇADO**



600 x 1985 x 635



715 x 2065 x 800

 **TERMOSTATO MECÂNICO**

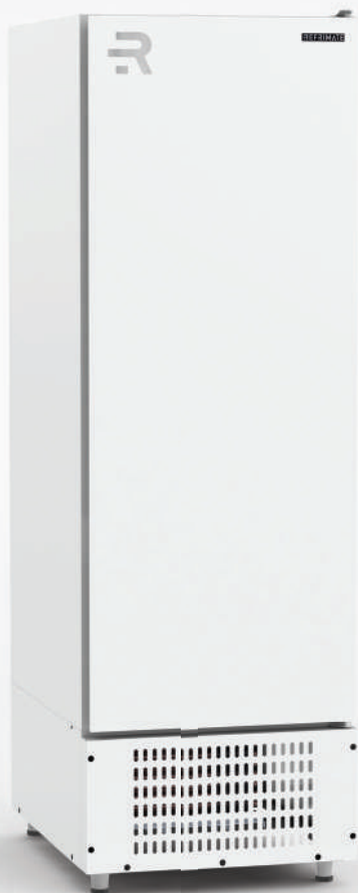
 **ESTÁTICO**

 **TEMPERATURA (°C)  
-12,0**

Medidas em milímetros: L x A x P

Mini Câmara Gelo 700L

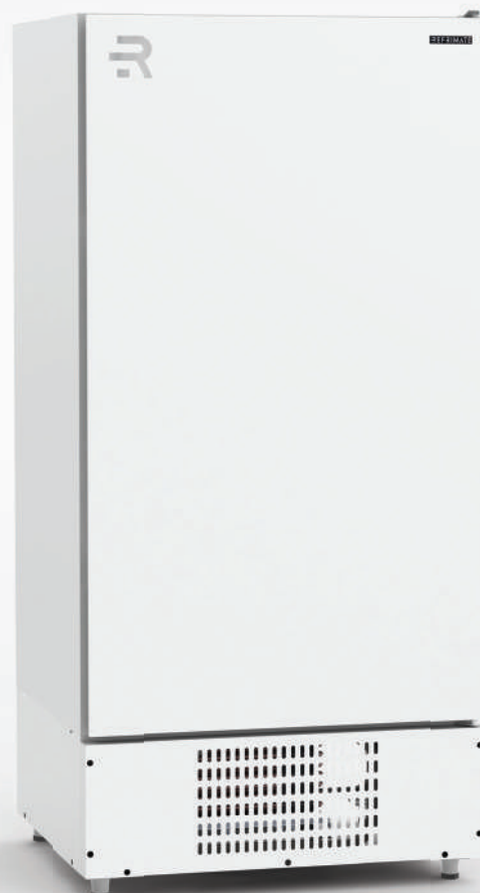
MCG700 E



680 x 2140 x 850

Mini Câmara Gelo 1100L

MCG1100 E



1000 x 2140 x 850



TERMOSTATO  
MECÂNICO



ESTÁTICO

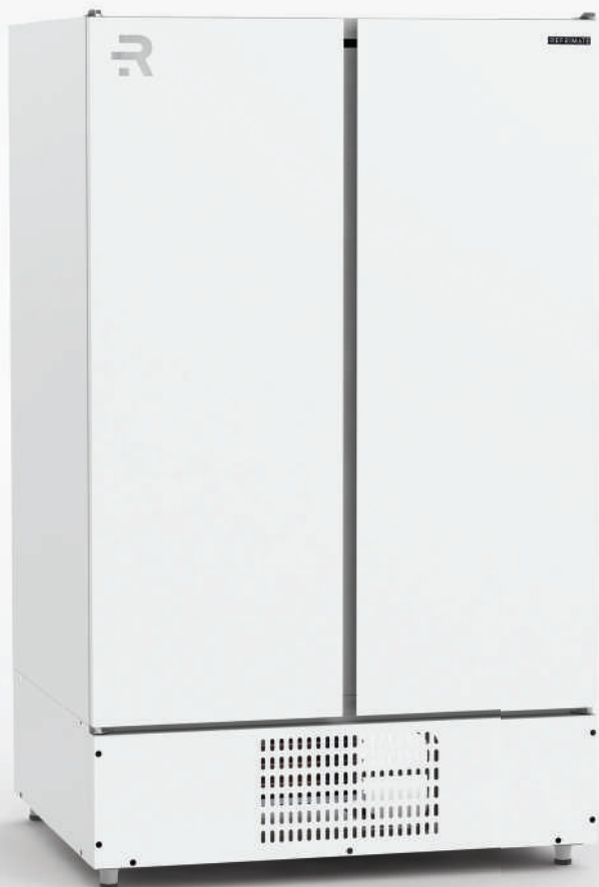


TEMPERATURA (°C)  
-12,0

# MINI CÂMARA GELO

Mini Câmara Gelo 1800L

**MCG1800 E**



1280 x 2140 x 1040

Mini Câmara Gelo 4000L

**MCG4000 AF**



1200 x 2560 x 2310



TERMOSTATO  
MECÂNICO



ESTÁTICO



TEMPERATURA (°C)  
**-12,0**



CONTROLADOR  
DIGITAL



AR FORÇADO



TEMPERATURA (°C)  
**-12,0**

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

\* MCG400, MCG570, MCG700, MCG1100 e MCG1800:

- Sistema de refrigeração estático (opcional ar forçado nos modelos 400L e 570L)
- Controle de temperatura: termostato mecânico

\* MCG4000:

- Sistema de refrigeração por ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete interno em aço galvanizado com isolamento térmico em poliuretano injetado

- Gabinete externo (frente e laterais) em aço galvanizado pintado (opcional adesivo personalizado)
- Portas com sistema pivotante, fechamento automático e puxador em ângulo de 45° (exceto MCG400, MCG570 e MCG4000)
- Pés fixos com regulagem de altura

OPCIONAL:

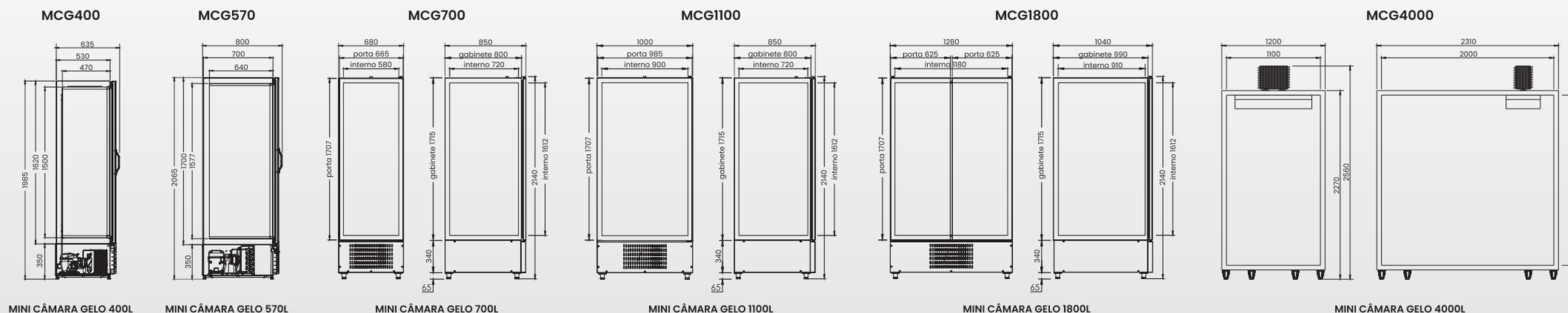
- Estante móvel em aço inox

## Dados Técnicos

MINI CÂMARA GELO									
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (L)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*	Capacidade (saco gelo 3Kg)	Capacidade (saco gelo 5Kg)
	Frente	Profundidade	Altura						
MCG400	600	635	1985	400	50 ou 60	220	-12,0	30	20
MCG570	715	800	2065	570	50 ou 60	220	-12,0	40	35
MCG700	680	850	2140	680	50 ou 60	220	-12,0	72	50
MCG1100	1000	850	2140	1050	50 ou 60	220	-12,0	128	84
MCG1800	1280	1040	2140	1750	50 ou 60	220	-12,0	192	108
MCG4000	1200	2310	2560	4000	50 ou 60	220	-12,0	425	235

Dimensões da embalagem: 3Kg: 25 x 30 x 10 cm / 5Kg: 35 x 35 x 12 cm

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



MINI CÂMARA GELO 400L

MINI CÂMARA GELO 570L

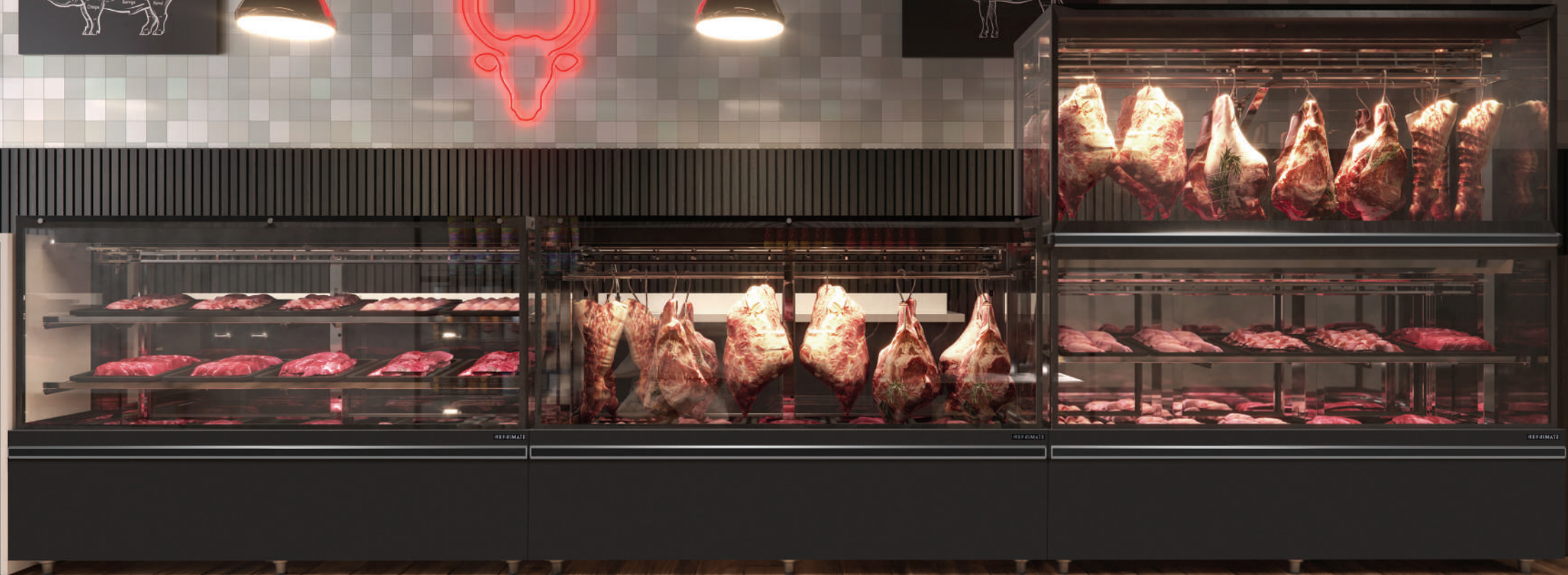
MINI CÂMARA GELO 700L

MINI CÂMARA GELO 1100L

MINI CÂMARA GELO 1800L

MINI CÂMARA GELO 4000L

# LINHA AÇOUGUE



*Expositor Açougue Vanguard Top*



*Expositor Açougue Atlantis*

# EXPOSITOR AÇOUGUE

## LINHA VANGUARD TOP

Expositor Açougue Vanguard Top  
Gancheira 3000

**EAVTG3000**



3015 x 1350 x 700



Expositor Açougue Vanguard Top  
Gancheira 1500

**EAVTG1500**



1525 x 1350 x 700



2025 x 1350 x 700

Expositor Açougue Vanguard Top  
Gancheira 2000

**EAVTG2000**

 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 BANDEJAS  
INCLUSAS

 REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

 VIDROS DUPLOS  
TEMPERADOS COM  
AQUECIMENTO

 TEMPERATURA (°C)  
**0 a 4**

Medidas em milímetros: L x A x P

Expositor Açougue Vanguard Top  
Prateleira 3000

**EAVTP3000**



3015 x 1350 x 700



Expositor Açougue Vanguard Top  
Prateleira 1500

**EAVTP1500**



1525 x 1350 x 700



2025 x 1350 x 700

Expositor Açougue Vanguard Top  
Prateleira 2000

**EAVTP2000**



**ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**



**CONTROLADOR  
DIGITAL**



**BANDEJAS  
INCLUSAS**



**REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**



**VIDROS DUPLOS  
TEMPERADOS COM  
AQUECIMENTO**



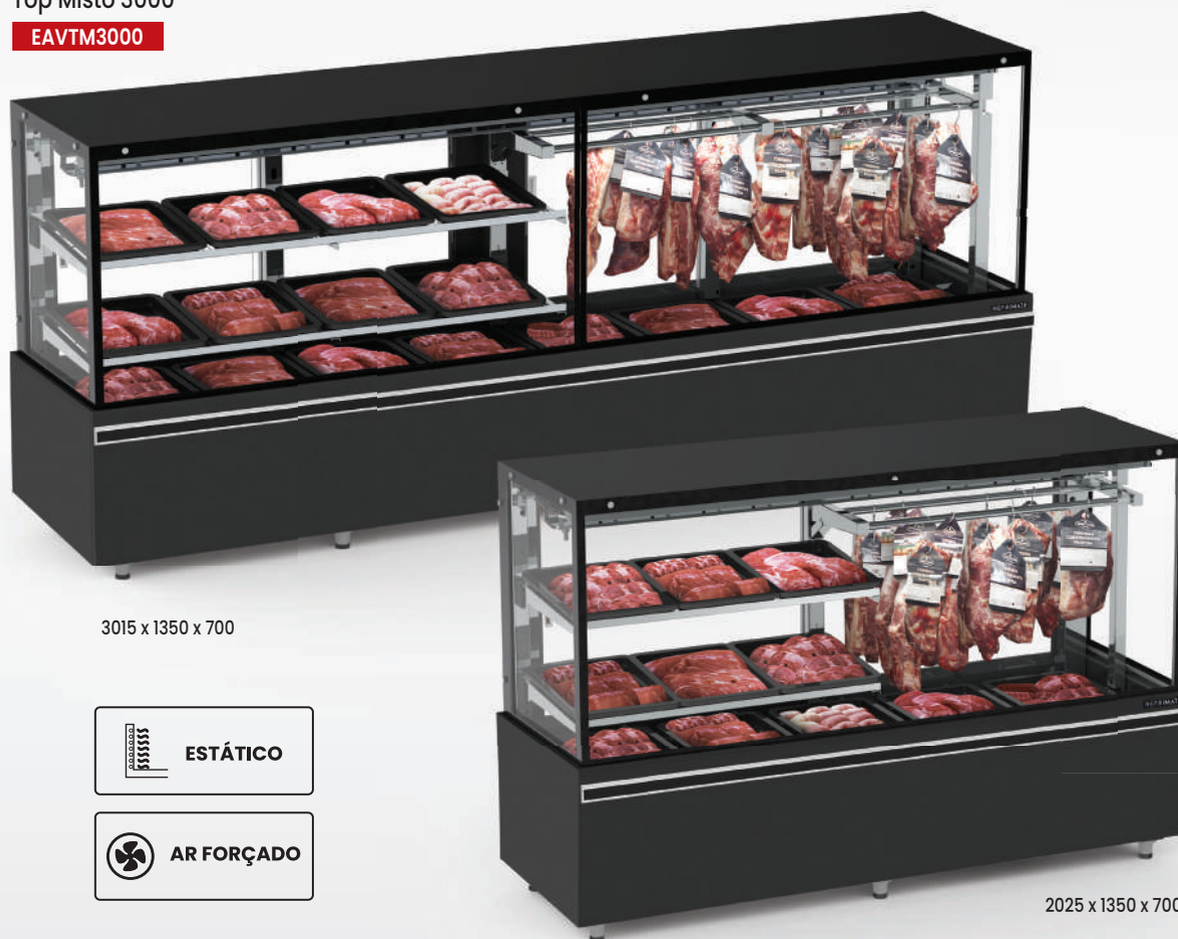
**TEMPERATURA (°C)  
0 a 4**

# EXPOSITOR AÇOUGUE

LINHA VANGUARD TOP

Expositor Açougue Vanguard  
Top Misto 3000

EAVTM3000



3015 x 1350 x 700

2025 x 1350 x 700



Expositor Açougue Vanguard  
Top 2000 Alto

EAVT2000A



2020 x 2165 x 700

Expositor Açougue Vanguard  
Top Misto 2000

EAVTM2000



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



BANDEJAS  
INCLUSAS



REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX



VIDROS DUPLOS  
TEMPERADOS COM  
AQUECIMENTO



TEMPERATURA (°C)  
0 a 4

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Estático ou Ar Forçado
- Iluminação em LED 4000K
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete interno em aço inox 430
- Gabinete externo em aço galvanizado pintado
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Vidros frontais e laterais duplos, temperados e com aquecimento
- Portas traseira deslizantes em vidro temperado
- Prateleiras com grade para apoiar as bandejas
- Bandejas em polipropileno atóxico inclusas
- Gancheira dupla em aço inox
- Tampo superior em aço com área 100% aproveitável
- Bate carrinho em alumínio
- Pés altos termoplásticos com regulagem de altura

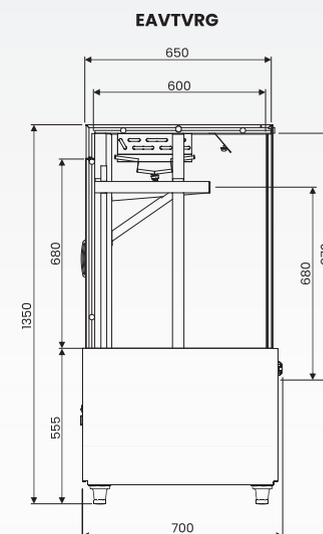
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

## Dados Técnicos

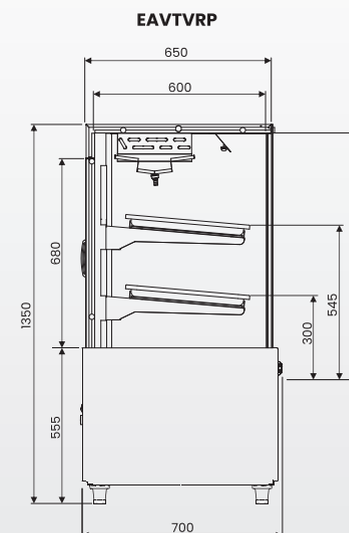
EXPOSITOR DE AÇOUGUE VANGUARD TOP							
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (v)	Temperatura (°C)*	Bandejas (unid)
	Frente	Profundidade	Altura				
EAVTVRG1500AF / EAVTVRG1500E	1525	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	4G
EAVTVRP1500AF / EAVTVRP1500E	1525	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	8M + 4G
EAVTVRG2000AF / EAVTVRG2000E	2025	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	6G
EAVTVRP2000AF / EAVTVRP2000E	2025	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	12M + 6G
EAVTVRM2000AF / EAVTVRM2000E	2025	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	6M + 6G
EAVTVRG3000AF / EAVTVRG3000E	3015	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	9G
EAVTVRP3000AF / EAVTVRP3000E	3015	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	18M + 9G
EAVTVRM3000AF / EAVTVRM3000E	3015	700	1350	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	8M + 9G
EAVTA2000AF / EAVTA2000E	2020	700	2165	50 ou 60	127 ou 220	0 a 4	12M + 6G

Bandejas médias (M): 435 x 307 x 58 mm \* Bandejas grandes (G): 555 x 307 x 58 mm

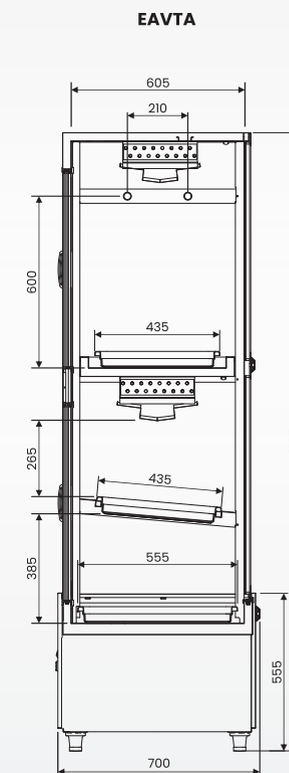
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



EXPOSITOR AÇOUGUE VANGUARD TOP  
VIDRO RETO GANCHEIRA



EXPOSITOR AÇOUGUE VANGUARD TOP  
VIDRO RETO PRATELEIRA



EXPOSITOR AÇOUGUE  
VANGUARD TOP ALTO

# EXPOSITOR AÇOUGUE

LINHA ATLANTIS



Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 1500 Inox

**EAGI500I**

1500 x 1440 x 975



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 1500 Inox

**EAAP1500I**



Pesagem Açougue Atlantis  
600 Inox

**PAA600I**

605 x 815 x 975



 **ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**

 **ESTÁTICO**

 **CONTROLADOR  
DIGITAL**

 **REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**

 **VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO**

Medidas em milímetros: L x A x P



Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 1500 Preto

**EAAG1500P**

1500 x 1440 x 975



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 1500 Preto

**EAAP1500P**



Pesagem Açougue Atlantis  
600 Preto

**PAA600P**

605 x 815 x 975



 **ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**

 **ESTÁTICO**

 **CONTROLADOR  
DIGITAL**

 **REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**

 **VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO**

# EXPOSITOR AÇOUGUE

LINHA ATLANTIS



Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 2000 Inox

EAAG2000I



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 2000 Inox

EAAP2000I

2000 x 1440 x 975



Expositor Açougue Atlantis  
Misto 2000 Inox

EAM2000I



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

ESTÁTICO

CONTROLADOR  
DIGITAL

REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P



Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 2000 Preto

**EAAG2000P**



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 2000 Preto

**EAAP2000P**

2000 x 1440 x 975



Expositor Açougue Atlantis  
Misto 2000 Preto

**EAAM2000P**



 **ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**

 **ESTÁTICO**

 **CONTROLADOR  
DIGITAL**

 **REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**

 **VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO**

# EXPOSITOR AÇOUGUE

LINHA ATLANTIS

Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 30000 Inox

**EAAG3000I**



2940 x 1440 x 975

Expositor Açougue Atlantis  
Misto 30000 Inox

**EAM3000I**



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 3000 Inox

**EAAP3000I**



 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 ESTÁTICO

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX

 VIDROS FRONTAISS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Expositor Açougue Atlantis  
Gancheira 30000 Preto

**EAAG3000P**



2940 x 1440 x 975

Expositor Açougue Atlantis  
Misto 30000 Preto

**EAAM3000P**



Expositor Açougue Atlantis  
Prateleira 3000 Preto

**EAAP3000P**



 **ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**

 **ESTÁTICO**

 **CONTROLADOR  
DIGITAL**

 **REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO INOX**

 **VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO**

# EXPOSITOR AÇOUGUE PEIXARIA

LINHA ATLANTIS



Expositor Açougue Atlantis Peixes 1500

EAAPX1500

1500 x 1440 x 975



Expositor Açougue Atlantis Peixes 2000

EAAPX2000

2000 x 1440 x 975



 ILUMINAÇÃO  
LED 4000k

 ESTÁTICO

 CONTROLADOR  
DIGITAL

 REVESTIMENTO  
INTERNO E EXTERNO  
EM AÇO INOX

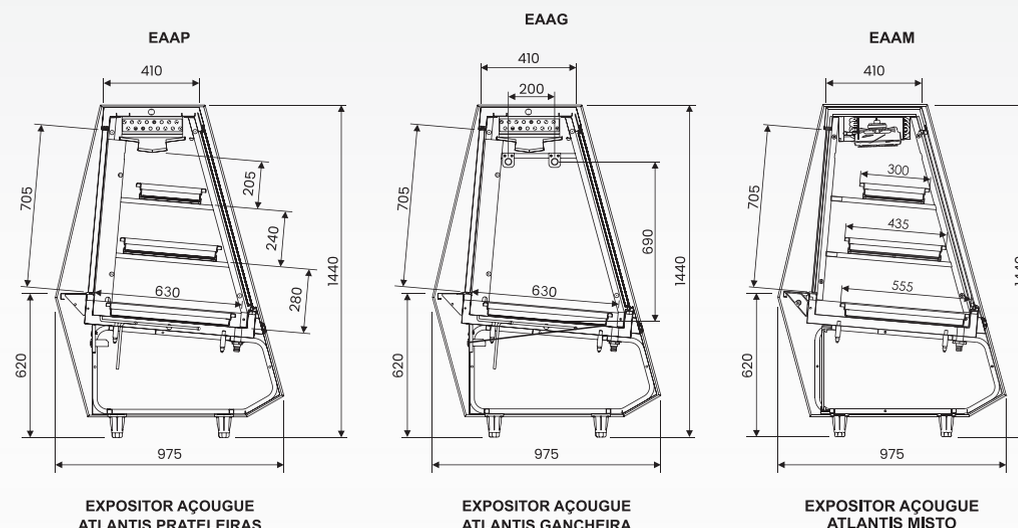
 VIDROS FRONTAIS DUPLOS  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Estático ou Ar Forçado
- Iluminação em LED 4000K
- Controlador digital de temperatura
- Vidros frontais temperados, duplos e com aquecimento
- Portas traseira deslizantes em vidro temperado baixo emissivo
- Gabinete interno em aço inox 430
- Gabinete externo em aço inox 430 ou aço galvanizado pintado
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Prateleiras em aço inox (EAAP e EAAPX)
- Gancheiras em aço inox (EAAG)
- Bandejas em polipropileno atóxico inclusas
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

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



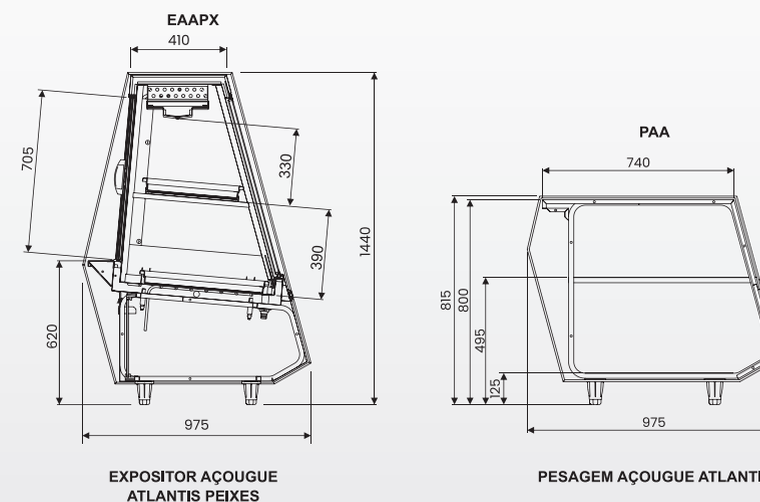
EXPOSITOR AÇOUGUE  
ATLANTIS PRATELEIRAS

EXPOSITOR AÇOUGUE  
ATLANTIS GANCHEIRA

EXPOSITOR AÇOUGUE  
ATLANTIS MISTO

## Dados Técnicos

EXPOSITOR AÇOUGUE ATLANTIS							
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*	Bandejas (unid)
	Frete	Profundidade	Altura				
EAAG3000	2935	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	9G
EAAG2000	2000	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	6G
EAAG1500	1500	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	4G
EAAP3000	2935	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	18P + 9G
EAAP2000	2000	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	12P + 6G
EAAP1500	1500	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	8P + 4G
EAAM3000	2935	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	8P + 9G
EAAM2000	2000	975	1440	50 ou 60	220	3 a 10	6P + 6G
EAAPX2000	2000	975	1440	50 ou 60	220	0 a 4	6G
EAAPX1500	1500	975	1440	50 ou 60	220	0 a 4	4G
PAA600	605	975	815	--	--	--	--



EXPOSITOR AÇOUGUE  
ATLANTIS PEIXES

PESAGEM AÇOUGUE ATLANTIS

Bandejas pequenas (P): 435 x 307 x 58 mm \* Bandejas grandes (G): 555 x 307 x 58 mm \*Classe climática 4: 30°C / 55% UR

# MINI CÂMARA

## LINHA VANGUARD

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1350 Inox

**MCVR1350I**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1350 Preto

**MCVR1350P**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1350 Branco

**MCVR1350B**



1110 x 2250 x 810

 **RESFRIADOS**

 **AR FORÇADO**

 **CONTROLADOR DIGITAL**

 **REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX OU PINTADO**

Medidas em milímetros: L x A x P

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1900 Inox

**MCVR1900I**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1900 Preto

**MCVR1900P**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 1900 Branco

**MCVR1900B**



1560 x 2250 x 810

 RESFRIADOS  EXTRA FRIO  CONGELADOS

 AR FORÇADO

 CONTROLADOR DIGITAL

 REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX OU PINTADO

# MINI CÂMARA

## LINHA VANGUARD

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 2900 Inox

**MCVR2900I**



2410 x 2250 x 810

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 2900 Preto

**MCVR2900P**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 2900 Branco

**MCVR2900B**



 RESFRIADOS



AR FORÇADO



CONTROLADOR  
DIGITAL



REVESTIMENTO  
EXTERNO EM AÇO  
INOX OU PINTADO

Medidas em milímetros: L x A x P

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 4000 Inox

**MCVR4000I**



1210 x 2510 x 2100

Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 4000 Preto

**MCVR4000P**



Mini Câmara Vanguard  
Resfriados 4000 Branco

**MCVR4000B**



 RESFRIADOS  EXTRA FRIO  CONGELADOS

 AR FORÇADO

 CONTROLADOR DIGITAL

 REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX OU PINTADO

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em aço inox 430 ou em aço galvanizado pintado
- Gabinete interno em aço galvanizado (fundo em aço inox)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

### OPCIONAIS:

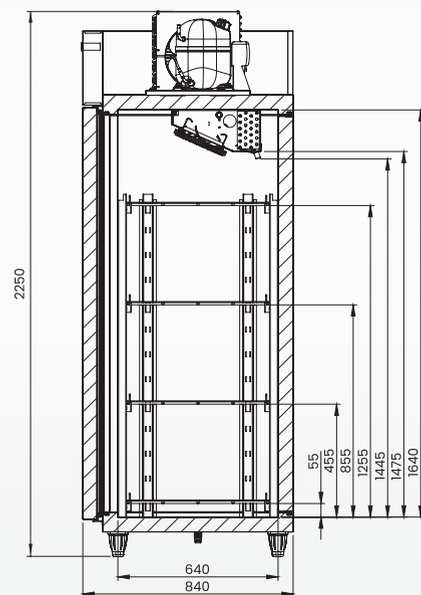
- Gancheiras internas
- Kit prateleira

## Dados Técnicos

MINI CÂMARA							
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*	Capacidade de carga (Kg)
	Frente	Profundidade	Altura				
MCVRI350I MCVRI350P MCVRI350B	1110	810	2250	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7	450
MCVRI900I MCVRI900P MCVRI900B	1560	810	2250	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7	700
MCVEFI900I MCVEFI900P MCVEFI900B	1560	810	2250	50 ou 60	220	-5 a 5	700
MCVCOI900I MCVCOI900P MCVCOI900B	1560	840	2250	50 ou 60	220	-15 a -18	700
MCVR2900I MCVR2900P MCVR2900B	2410	810	2250	50 ou 60	127 ou 220	0 a 7	950
MCVR4000I MCVR4000P MCVR4000B	1210	2100	2510	50 ou 60	220	0 a 7	1500
MCVEF4000I MCVEF4000P MCVEF4000B	1210	2100	2510	50 ou 60	220	-5 a 5	1500
MCVCO4000I MCVCO4000P MCVCO4000B	1210	2100	2510	50 ou 60	220	-15 a -18	1500

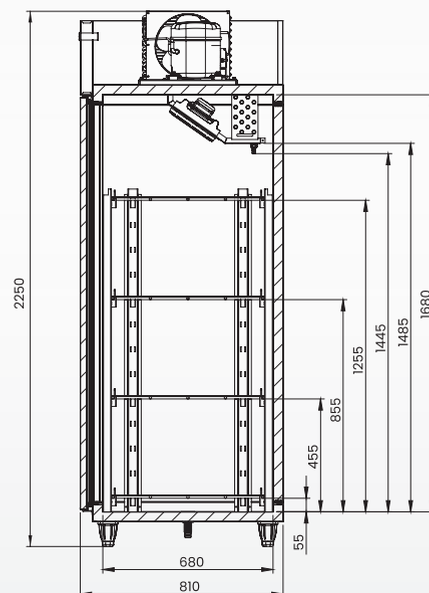
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR

**MCV CONGELADOS**



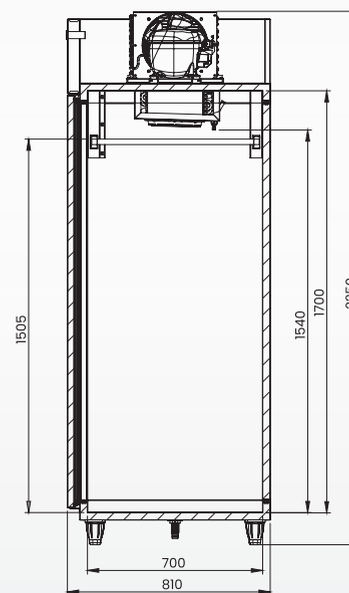
**MINI CÂMARA VANGUARD  
CONGELADOS**

**MCV EXTRA FRIO**



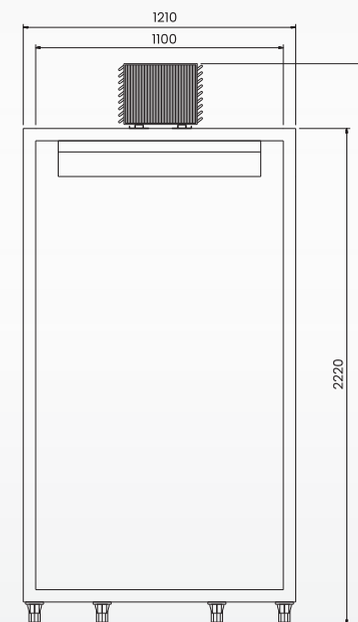
**MINI CÂMARA VANGUARD  
EXTRA FRIO**

**MCV RESFRIADOS**



**MINI CÂMARA VANGUARD  
RESFRIADOS**

**MCV 4000**



**MINI CÂMARA 4000**

# LINHA PADARIA



*Confeitaria Vanguard Plus*



*Confeitaria Vanguard Top*

# CONFEITARIA

LINHA VANGUARD TOP



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



CONTROLADOR  
DIGITAL



REVESTIMENTO  
INTERNO E SAIA  
EM AÇO INOX



PRATELEIRAS EM  
VIDRO TEMPERADO



Confeitaria Vanguard Top Refrigerada 1100

**CVTR 1100**

Confeitaria Vanguard Top Quente 1100

**CVTQ 1100**

Confeitaria Vanguard Top Seca 1100

**CVTS 1100**

1100 x 1235 x 560



Confeitaria Vanguard Top Refrigerada 750

**CVTR 750**

Confeitaria Vanguard Top Quente 750

**CVTQ 750**

Confeitaria Vanguard Top Seca 750

**CVTS 750**

750 x 1235 x 560



Confeitaria Vanguard Top Refrigerada 1450

**CVTR 1450**

Confeitaria Vanguard Top Quente 1450

**CVTQ 1450**

Confeitaria Vanguard Top Seca 1450

**CVTS 1450**

1450 x 1235 x 560



# CONFEITARIA

## LINHA VANGUARD TOP



Confeitaria Vanguard Top  
Quente/Frio 1450

**CVTQF 1450**

1450 x 1235 x 560



Confeitaria Vanguard Top  
Refrigerada 1800

**CVTR 1800**

Confeitaria Vanguard Top  
Seca 1800

**CVTS 1800**

1800 x 1235 x 560

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

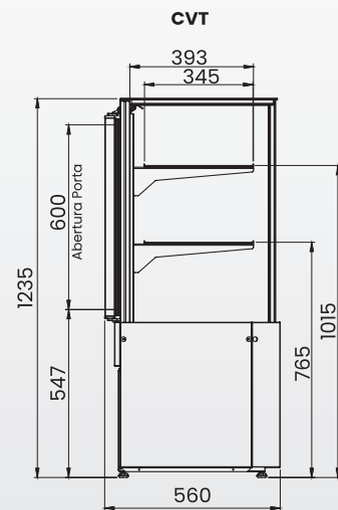
- Sistema de refrigeração: Ar forçado (modelo refrigerado)
- Controlador digital de temperatura
- Revestimento interno e saia em aço inox (opcional aço galvanizado pintado de preto)
- Revestimento externo (costas) em aço galvanizado pintado
- Portas traseiras de bater em aço galvanizado pintado
- Vidros duplos temperados (exceto modelo seco)
- Prateleiras em vidro temperado

- Iluminação em LED 4000K
- Bandejas em aço inox inclusas na versão Quente
- Pés com regulagem de altura

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

CONFEITARIA VANGUARD TOP						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
CVTRI800	1800	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVTRI450	1450	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVTRI100	1100	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVTR750	750	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVTS1800	1800	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	-
CVTS1450	1450	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	-
CVTS1100	1100	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	-
CVTS750	750	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	-
CVTQ1450	1450	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	60
CVTQ1100	1100	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	60
CVTQ750	750	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	60
CVTQF1450	1450	560	1235	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10 / 60

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



CONFEITARIA VANGUARD TOP

# CONFEITARIA

LINHA VANGUARD PLUS



OPCIONAL TAMPO DE VIDRO



ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



AR FORÇADO



ESTÁTICO  
(Placa Fria)



TERMOSTATO  
MECÂNICO



REVESTIMENTO  
INTERNO EM  
AÇO PINTADO



PRATELEIRAS EM  
VIDRO TEMPERADO

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada 1 Placa Fria 750

CVPR 1P 750



750 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada 2 Placas Frias 750

CVPR 2P 750



750 x 1200 x 560

OPCIONAL TAMPO EM VIDRO



Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada 1 Placa Fria 1450

CVPR 1P 1450



1450 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada 2 Placas Frias 1450

CVPR 2P 1450



1450 x 1200 x 560

# CONFEITARIA

## LINHA VANGUARD PLUS

OPCIONAL TAMPO EM VIDRO



Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada Ar Forçado 750

CVPR AF 750



750 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada Ar Forçado 1100

CVPR AF 1100



1100 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada Ar Forçado 1450

CVPR AF 1450



1450 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Refrigerada Ar Forçado 1800

CVPR AF 1800



1800 x 1200 x 560

Medidas em milímetros: L x A x P

Confeitaria Vanguard Plus  
Seca 750

CVPS 750



750 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Seca 1100

CVPS 1100



1100 x 1200 x 560

OPCIONAL TAMPO EM VIDRO



Confeitaria Vanguard Plus  
Seca 1450

CVPS 1450



1450 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus  
Seca 1800

CVPS 1800



1800 x 1200 x 560

# CONFEITARIA

## LINHA VANGUARD PLUS

Confeitaria Vanguard Plus Quente 750

CVPQ 750



750 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus Quente 1100

CVPQ 1100



1100 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus Quente 1450

CVPQ 1450



1450 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus Caixa

CVPC



750 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus Dupla 1525

CVPDRQ1525



1525 x 1200 x 560

Confeitaria Vanguard Plus Tripla 2300

CVPTRQS2300



2300 x 1200 x 560

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado (CVPRAF) / 1 placa fria (CVPRIP) / 2 placas frias (CVPR2P)
- Controle de temperatura: Termostato mecânico
- Prateleiras em vidro temperado
- Gabinete interno e externo em aço galvanizado pintado (base interna em aço inox no modelo estufa quente)

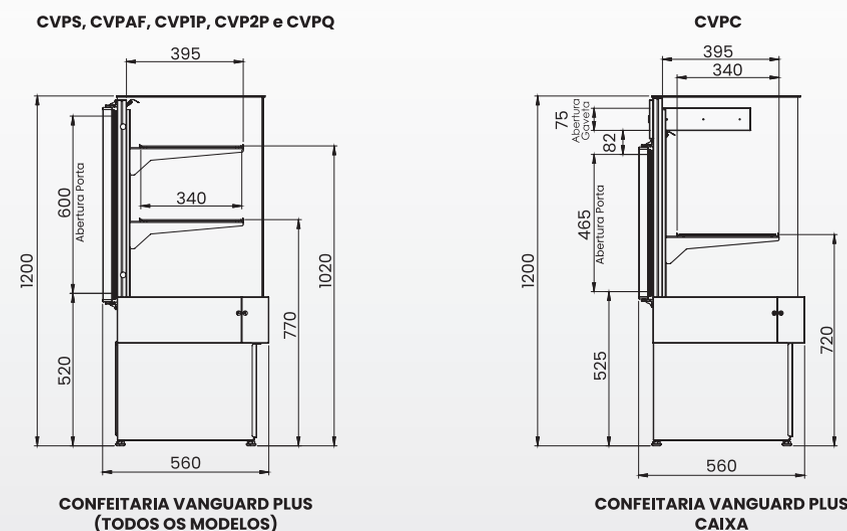
- Iluminação LED 4000K
- Vidros temperados simples (frontal com aquecimento somente no modelo Ar Forçado)
- Tampo superior em aço galvanizado pintado (opcional em vidro temperado)
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

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

## Dados Técnicos

CONFEITARIA VANGUARD PLUS						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura			
CVPRAF1800	1800	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPRAF1450	1450	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPRAF1100	1100	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPRAF750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPRIP1450	1450	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPRIP750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPR2P1450	1450	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPR2P750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CVPS1800	1800	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CVPS1450	1450	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CVPS1100	1100	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CVPS750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CVPQ1450	1450	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	60
CVPQ1100	1100	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	60
CVPQ750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	60
CVPC750	750	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CVPDRS1525	1525	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10 / Ambiente
CVPDRQ1525	1525	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10 / 60
CVPRQS2300	2300	560	1200	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10 / Ambiente / 60

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# CONFEITARIA

## LINHA SHOW CASE

Confeitaria Show Case Refrigerada 2 Prateleiras

CSCR2P



1010 x 1030 x 560

Confeitaria Show Case Seca 2 Prateleiras

CSCS2P



1010 x 760 x 560

Confeitaria Show Case Refrigerada 1 Prateleiras

CSCRIP



1010 x 830 x 560

Confeitaria Show Case Seca 1 Prateleira

CSCSIP



1010 x 560 x 560

ILUMINAÇÃO  
LED 4000k



AR FORÇADO



TERMOSTATO  
MECÂNICO



REVESTIMENTO  
INTERNO E EXTERNO  
EM AÇO INOX



VIDROS COM TEMPERADOS  
COM AQUECIMENTO

Medidas em milímetros: L x A x P

Confeitaria Show Case Quente 2 Prateleiras

**CSCQ2P**

1010 x 760 x 560



1010 x 760 x 560

Confeitaria Show Case Quente 1 Prateleira

**CSCQ1P**

1010 x 560 x 560



1010 x 560 x 560



**ILUMINAÇÃO  
LED 4000k**



**AR FORÇADO**



**TERMOSTATO  
MECÂNICO**



**REVESTIMENTO  
INTERNO E EXTERNO  
EM AÇO INOX**



**VIDROS COM TEMPERADOS  
COM AQUECIMENTO**

# CONFEITARIA

## MÓDULOS PARA LINHA SHOW CASE

Módulo Apoio Show Case Fechado

MASCF



1000 x 655 x 930

Módulo Apoio Show Case Aberto

MASCA



1000 x 655 x 930

### OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar forçado
- Controle de temperatura: termostato mecânico
- Revestimento interno e externo em aço inox 430
- Revestimento da unidade condensadora em aço galvanizado pintado
- Vidros temperados com aquecimento (somente na versão refrigerada)
- Portas de vidro simples temperados

- Iluminação em Led 4000K
- Prateleiras em vidro temperado

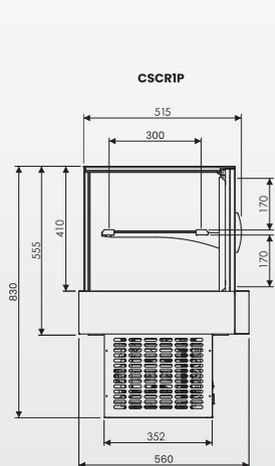
\* Vidros sujeitos à condensação conforme variação da umidade relativa do ar.

## Dados Técnicos

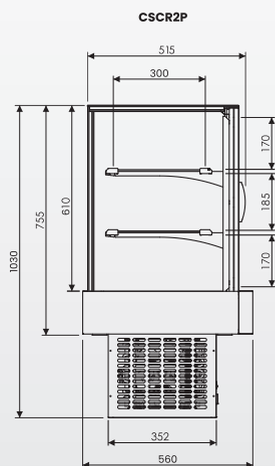
CONFEITARIA SHOW CASE						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
CSCRIP	1010	560	830	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CSCR2P	1010	560	1030	50 ou 60	127 ou 220	3 a 10
CSCQIP	1010	560	560	50 ou 60	127 ou 220	60
CSCQ2P	1010	560	760	50 ou 60	127 ou 220	60
CSCSIP	1010	560	560	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente
CSCS2P	1010	560	760	50 ou 60	127 ou 220	Ambiente

MÓDULOS DE APOIO			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
MASCF	1000	930	655
MASCA	1000	930	655

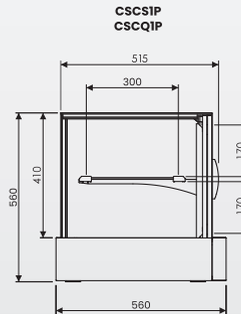
\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



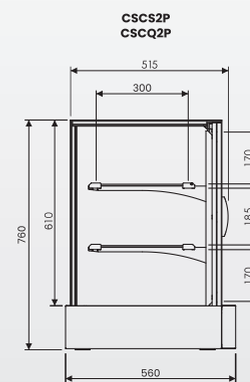
CONFEITARIA SHOW CASE REFRIGERADA  
1 PRATELEIRAS



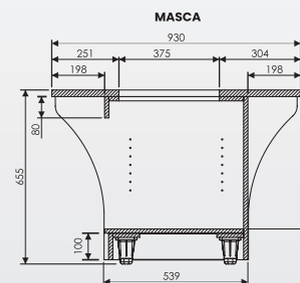
CONFEITARIA SHOW CASE REFRIGERADA  
2 PRATELEIRAS



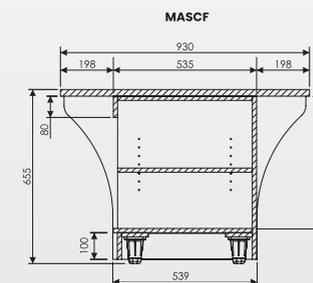
CONFEITARIA SHOW CASE SECA 1 PRATELEIRAS  
CONFEITARIA SHOW CASE QUENTE 1 PRATELEIRAS



CONFEITARIA SHOW CASE SECA 2 PRATELEIRAS  
CONFEITARIA SHOW CASE QUENTE 2 PRATELEIRAS



MÓDULO APOIO SHOW CASE ABERTO



MÓDULO APOIO SHOW CASE FECHADO

# CÂMARA DE FERMENTAÇÃO

Câmara de Fermentação

CF20E



695 x 2065 x 1060



Câmara de Fermentação

CF40E



695 x 2065 x 1795



AR FORÇADO



CONTROLADOR DIGITAL



REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO INOX



TEMPERATURA (°C)  
3 a 50

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

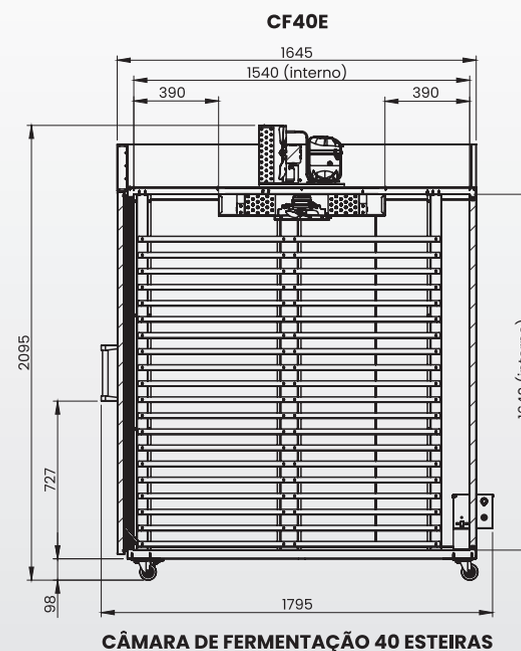
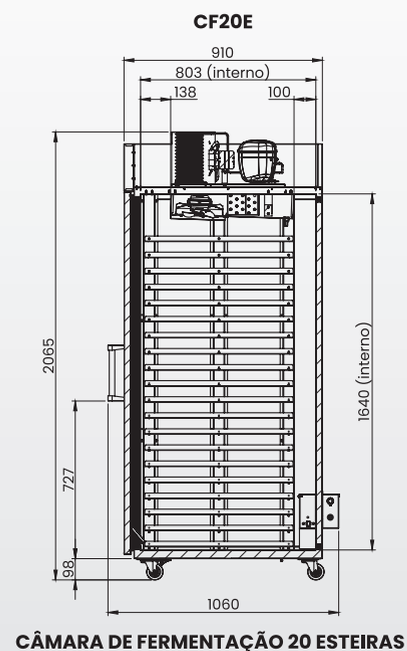
- Controlador digital de temperatura
- Sistema de refrigeração por ar forçado
- Resistência elétrica
- Temperatura de funcionamento de 3°C a 50°C
- Gabinete externo em aço pintado branco (opcional em aço inox ou pintado de preto)
- Opcional porta com adesivo personalizado
- Gabinete interno em aço inox brilhoso. Costas e teto externos em aço galvanizado

- Isolamento térmico em poliuretano injetado, densidade média 40kg/m<sup>3</sup>
- Cremalheiras e suportes em aço inox brilhoso
- Porta em aço pintado com isolamento térmico em poliuretano injetado. Sistema de abertura pivotante com dobradiças metálicas e puxador em tubo metálico
- Reservatório de água com chave de nível tipo boia
- Rodízios deslizantes com trava
- \* Esteiras não inclusas

## Dados Técnicos

CÂMARA DE FERMENTAÇÃO						
Modelo	Dimensões (mm)			Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura			
CF20E	695	1060	2065	50 ou 60	220	3 a 50
CF40E	695	1795	2095	50 ou 60	220	3 a 50

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# EXPOSITORES EM MADEIRA

Armário de Pães Tulha 2000

APTU 2000



2000 x 2090 x 750

Armário de Pães Tulha 1345

APTU 1345



1345 x 2090 x 750

Expositor Premium Tulha Alto

EPRTA



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Tulha Baixo

EPRTB



1000 x 1200 x 650

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras inclinadas tipo aramado, estruturadas com suportes tipo mão francesa em aço galvanizado, com regulagem de altura
- Espelho traseiro 3mm
- Portas de correr em vidro temperado
- Pés com regulagem de altura

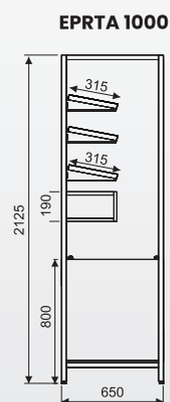
### OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



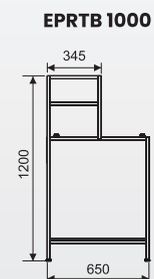
Málaga Tabaco

## Dados Técnicos

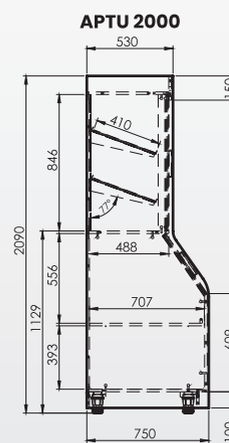
ARMÁRIO PARA PÃES			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
APTU 1350	1350	750	2090
APTU 2000	2000	750	2090
EPRTA 1000	1000	650	2125
EPRTB 1000	1000	650	1200



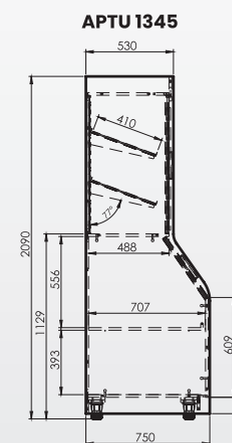
EXPOSITOR PREMIUM  
TULHA ALTO



EXPOSITOR PREMIUM  
TULHA BAIXO



ARMÁRIO DE PÃES  
TULHA 2000



ARMÁRIO DE PÃES  
TULHA 1345

# LINHA COMERCIAL





# MINI CÂMARA

Mini Câmara Resfriados  
6 Portas Inox

MCR6PI



1640 x 2000 x 595

Mini Câmara Resfriados  
6 Portas Branco

MCR6PB



Mini Câmara Resfriados  
6 Portas Preto

MCR6PP



RESFRIADOS EXTRA FRIO CONGELADOS

Medidas em milímetros: L x A x P

Mini Câmara Resfriados  
4 Portas Inox

MCR4PI



1080 x 2000 x 595



Mini Câmara Resfriados  
4 Portas Branco

MCR4PB



Mini Câmara Resfriados  
4 Portas Preto

MCR4PP

 RESFRIADOS

 EXTRA FRIO

 CONGELADOS

# MINI CÂMARA

Mini Câmara Resfriados  
2 Portas Inox

MCR2PI



520 x 2000 x 595

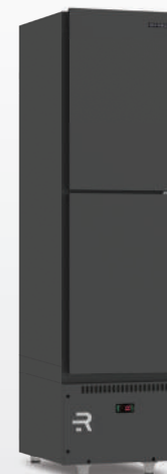
Mini Câmara Resfriados  
2 Portas Branco

MCR2PB



Mini Câmara Resfriados  
2 Portas Preto

MCR2PP



 RESFRIADOS  EXTRA FRIO  CONGELADOS

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Sistema de refrigeração: Ar Forçado
- Controlador digital de temperatura
- Gabinete externo em aço inox ou aço galvanizado pintado em branco ou preto
- Gabinete interno em aço galvanizado (fundo inox)
- Isolamento térmico em poliuretano injetado

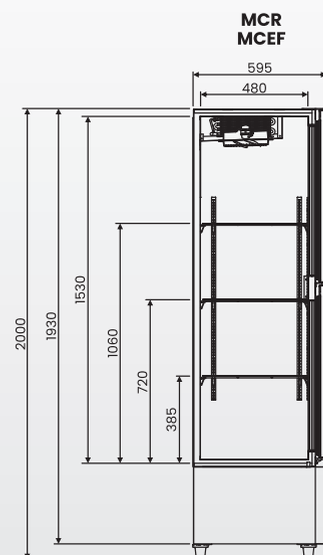
- Prateleiras: Grades aramadas com regulagem de altura
- Pés termoplásticos com regulagem de altura

## Dados Técnicos

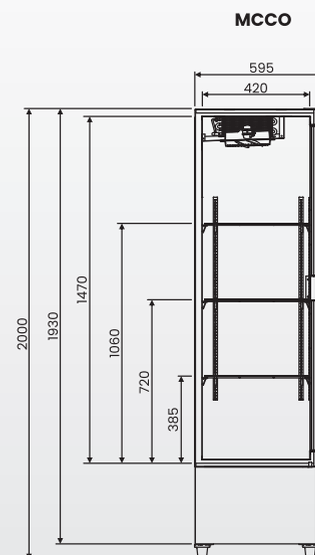
MINI CÂMARA								
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (Litros)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Consumo (kWh)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura					
MCR6PI MCR6PB MCR6PP	1640	595	2000	1152	50 ou 60	220	0,29	0 a 7
MCEF6PI MCEF6PB MCEF6PP	1640	595	2000	1076	50 ou 60	220	0,39	-5 a 0
MCCO6PI MCCO6PB MCCO6PP	1640	595	2000	932	50 ou 60	220	0,89	-18 a -10
MCR4PI MCR4PB MCR4PP	1080	595	2000	744	50 ou 60	220	0,18	0 a 7
MCEF4PI MCEF4PB MCEF4PP	1080	595	2000	690	50 ou 60	220	0,27	-5 a 0

MINI CÂMARA								
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (Litros)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Consumo (kWh)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura					
MCCO4PI MCCO4PB MCCO4PP	1080	595	2000	588	50 ou 60	220	0,60	-18 a -10
MCR2PI MCR2PB MCR2PP	520	595	2000	335	50 ou 60	220	0,18	0 a 7
MCEF2PI MCEF2PB MCEF2PP	520	595	2000	303	50 ou 60	220	0,19	-5 a 0
MCCO2PI MCCO2PB MCCO2PP	520	595	2000	245	50 ou 60	220	0,36	-18 a -10

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



**MINI CÂMARA RESFRIADOS  
MINI CÂMARA EXTRA FRIO**



**MINI CÂMARA CONGELADOS**

# PASS THROUGH

Pass Through Aquecido

PTA



700 x 2110 x 950



Pass Through Refrigerado

PTR



700 x 2110 x 950



Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Controlador digital de temperatura
- Sistema de refrigeração: Ar forçado (modelo refrigerado)
- Resistência elétrica (modelo aquecido)
- Gabinete interno e externo em aço inox brilhoso. Isolamento térmico em poliuretano injetado, densidade média 40kg/m³. Cremalheiras e suportes de GN's em aço inox brilhoso. Adesivo na testeira, personalizável
- Portas em aço inox brilhoso com isolamento térmico em poliuretano injetado. Sistema de abertura pivotante com barra de torção e fechamento automático
- Pés reguláveis injetados em termoplástico

- Capacidade de 18 GN'S 1/1 - 100mm

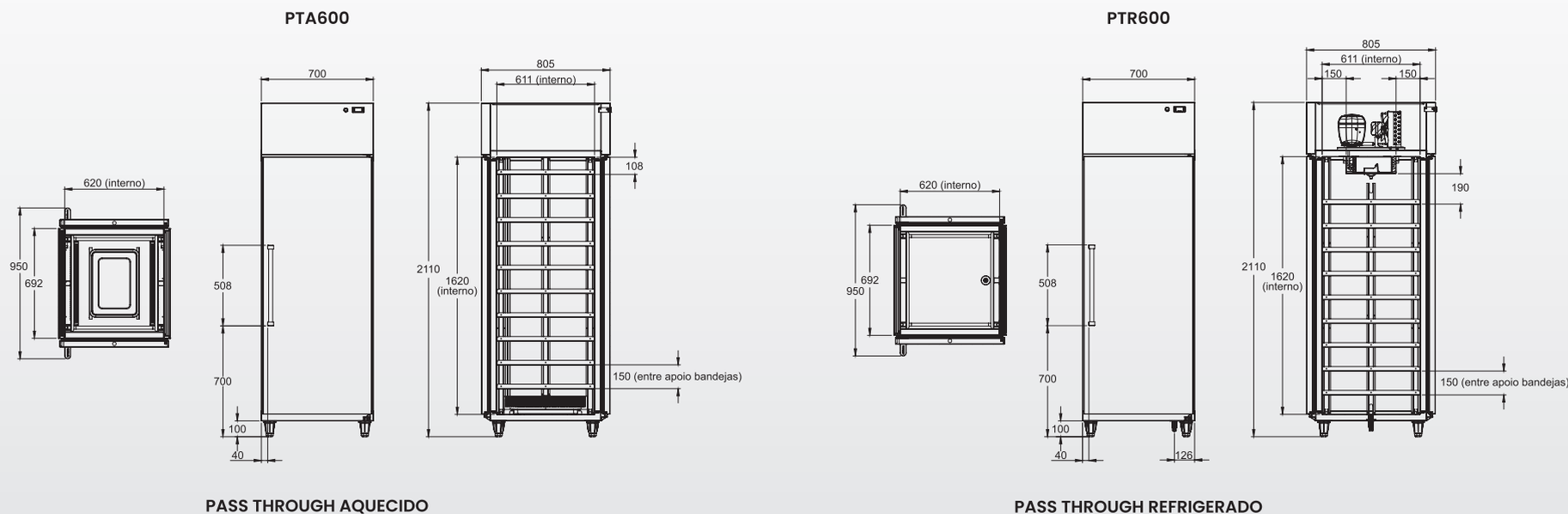
### Opcional:

- Gabinete interno e/ou externo em aço inox 304

## Dados Técnicos

PASS THROUGH									
Modelo	Dimensões (mm)			Nº Portas	Volume (Litros)	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Consumo (kWh)	Temperatura (°C)*
	Frete	Profundidade	Altura						
PTA600	700	950	2110	02	600	50 ou 60	220	0,35	MÁX. 60
PTR600	700	950	2110	02	600	50 ou 60	220	0,20	0 a 5

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR



# BALCÃO DE SERVIÇO

Balcão de Serviço Seco

**BSS1500**



1500 x 950 x 705

Balcão de Serviço Refrigerado

**BSR1500**



1500 x 950 x 705

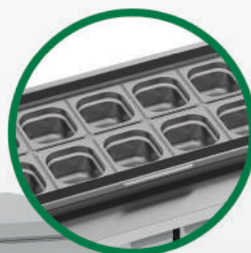


Balcão de Serviço Refrigerado Condimentador Plus

**BSRCP2000**



2000 x 930 x 690



Balcão de Serviço Congelados

**BSCG2000**



2000 x 950 x 705

Medidas em milímetros: L x A x P

Balcão de Serviço Refrigerado Condimentador

**BSRC2000**



2000 x 1260 x 720

Balcão de Serviço Refrigerado Condimentador Duplo e Tampo Estendido

**BSRCDTE2000**



2000 x 1455 x 870



# Especificações Técnicas

## BALCÃO DE SERVIÇO SECO:

- Estrutura e gabinete em aço inox brilhoso, inclusive prateleira interna
- Portas de correr em aço inox brilhoso com puxador tipo alça
- Tampo superior com levante traseiro (espelho) e borda quebra d'água (opcional sem espelho e/ou borda)
- Pés reguláveis injetados em termoplástico

## Opcionais:

- Com cuba (somente tampo com espelho e borda quebra d'água)
- Gabinete externo em aço galvanizado pintado de preto

Medidas das cubas (em mm):

CB3 – 400 x 500 x 250

## BALCÃO DE SERVIÇO REFRIGERADO e CONGELADOS:

**Modelo Comercial:** Gabinete interno em aço galvanizado. Gabinete externo (frente, tampo e laterais) em aço inox brilhoso. Base e costas em aço galvanizado. Isolamento térmico em poliuretano injetado, densidade média 40kg/m<sup>3</sup>. Espessura do painel de isolamento de 30mm

**Modelo Cozinha:** Gabinete interno e externo em aço inox brilhoso. Isolamento térmico em poliuretano injetado, densidade média 40kg/m<sup>3</sup>. Espessura do painel de isolamento de 30mm

- Portas em aço inox com isolamento térmico em poliuretano injetado, densidade média

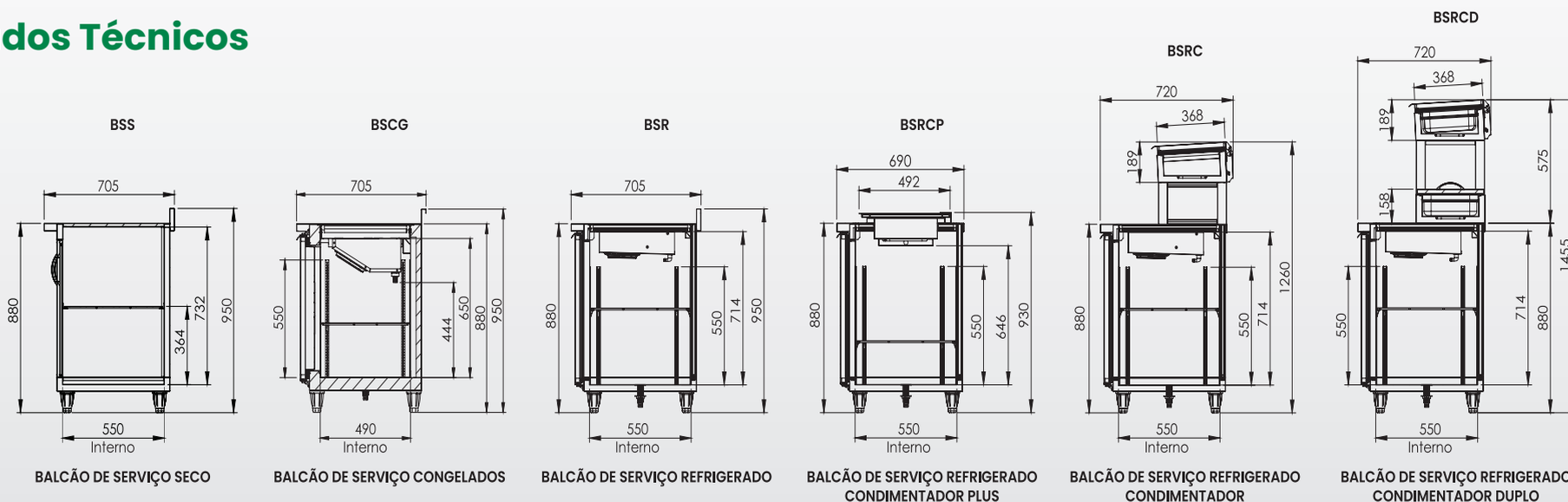
40kg/m<sup>3</sup>. Sistema de abertura pivotante com dobradiças de fechamento manual.

- Tampo superior com levante traseiro (espelho) e borda quebra d'água (opcional sem espelho e/ou borda)
- Sistema de armazenamento com grades tipo aramado em aço, com regulagem de altura por sistema de encaixe, cremalheiras e suportes em alumínio, além de numeração para facilitar o ajuste de altura
- Sistema de refrigeração por ar forçado
- Controlador digital de temperatura
- Pés reguláveis injetados em termoplástico

## Opcionais:

- Gabinete interno em aço inox 304
- Gabinete externo em aço galvanizado pintado de preto
- Portas de vidro: vidro temperado, duplo, com gás argônio. Moldura em PVC extrusado cinza com puxador em termoplástico preto embutido
- Kit condimentador refrigerado com tampa basculante em aço inox brilhoso
- Com cuba (somente tampo com espelho e borda quebra d'água)

## Dados Técnicos



BALCÃO DE SERVIÇO								
Modelo	Dimensões (mm)			Capacidade (GN's)	Nº Portas	Frequência (Hz)	Tensão (V)	Temperatura (°C)*
	Frente	Profundidade	Altura					
BSS1500	1500	705	950	-	02	-	-	-
BSS2000	2000	705	950	-	03	-	-	-
BSR1000	1000	705	950	-	01	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSR1500	1500	705	950	-	02	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSR2000	2000	705	950	-	03	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSR2500	2515	705	950	-	04	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSR3000	3000	705	950	-	05	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSCG1500	1500	705	950	-	02	50 ou 60	127 ou 220	-18
BSCG2000	2000	705	950	-	03	50 ou 60	127 ou 220	-18
BSRC1500	1500	720	1260	8 - 1/3 ou 5-1/2	02	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRC2000	2000	720	1260	11 - 1/3 ou 7-1/2	03	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRC2500	2515	720	1260	13 - 1/3 ou 9-1/2	04	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRCP1500	1500	690	930	10 - 1/6	02	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRCP2000	2000	690	930	16 - 1/6	03	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRCD1500	1500	720	1455	15 - 1/3 ou 10 - 1/2	02	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRCD2000	2000	720	1455	21 - 1/3 ou 13 - 1/2	03	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5
BSRCD2500	2515	720	1455	26 - 1/3 ou 17 - 1/2	04	50 ou 60	127 ou 220	0 a 5

Tampo estendido: Possui 150mm a mais de profundidade.

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR

# MESA INOX

Mesa Inox Tampo Espelho e Borda

MITEB



Mesa Inox Tampo Espelho e Borda Prateleira Tubular

MITEBPT



Mesa Inox Tampo Liso

MITL



Mesa Inox Tampo Liso Prateleira Tubular

MITLPT



# Especificações Técnicas

### Tubular, Lisa, Sem Prateleira:

- Pés em tubo inox 304 1,1/2" com 1mm de espessura, com sapata preta.
- Sistema de montagem por encaixe
- Tampo em aço inox 304 espessura de 1mm (opcional inox 430)

### Mesa Estrutura Pintada:

- Pés em tubo galvanizado com pintura epóxi branca 1,1/2" com 1,20mm de espessura, com sapata preta
- Sistema de montagem por encaixe
- Tampo em aço inox 430 espessura de 0,8mm

### Opcionais de tampo:

- Com levante traseiro (espelho) e borda quebra d'água
- Com levante traseiro (espelho)
- Tampo liso
- Opcional com cuba (somente tampo com espelho e borda quebra d'água), padrão centralizada

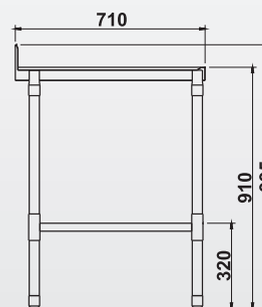
Consulte mesas com configurações e medidas especiais.

## Dados Técnicos

MESA INOX COM ESPELHO E BORDA							
Prateleira tubular				Sem prateleira			
Modelo	Dimensões (mm)			Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura		Frente	Profundidade	Altura
MITEBPT900	870	710	995	MITEB900	870	710	995
MITEBPT1400	1400	710	995	MITEB1400	1400	710	995
MITEBPT1900	1870	710	995	MITEB1900	1870	710	995
MITEBPT2400	2400	710	995	MITEB2400	2400	710	995
MITEBPT2900	2870	710	995	MITEB2900	2870	710	995

MESA INOX TAMPO LISO							
Prateleira tubular				Sem prateleira			
Modelo	Dimensões (mm)			Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura		Frente	Profundidade	Altura
MITLPT900	870	710	900	MITL900	870	710	900
MITLPT1400	1400	710	900	MITL1400	1400	710	900
MITLPT1900	1870	710	900	MITL1900	1870	710	900
MITLPT2400	2400	710	900	MITL2400	2400	710	900
MITLPT2900	2870	710	900	MITL2900	2870	710	900

CUBAS				
Modelo	Dimensões (mm)			Volume (Litros)
	Comprimento	Altura	Profundidade	
CB1	400	340	150	20,4
CB2	400	500	200	40
CB3	400	500	250	50



MESA INOX

# LINHA MADEIRA



THERE IS  
ALWAYS  
TIME FOR  
WINE



# Hortifrutti





# EXPOSITOR ADEGA

Adega Premium Reta

APRR



1000 x 2125 x 500

Adega Premium Inclinada

APRI



1000 x 2125 x 500

Adega Premium Nicho

APRN



1000 x 2125 x 500

Adega Premium Canto

APRCA



1000 x 2125 x 1000

Adega Premium Central

APRC



1000 x 1300 x 1000

Adega Premium Central Cabeceira

APRCC



1000 x 1300 x 500

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras reforçadas com precificadores
- Pés com regulagem de altura
- Estrutura de metalon 30x30mm pintado preto

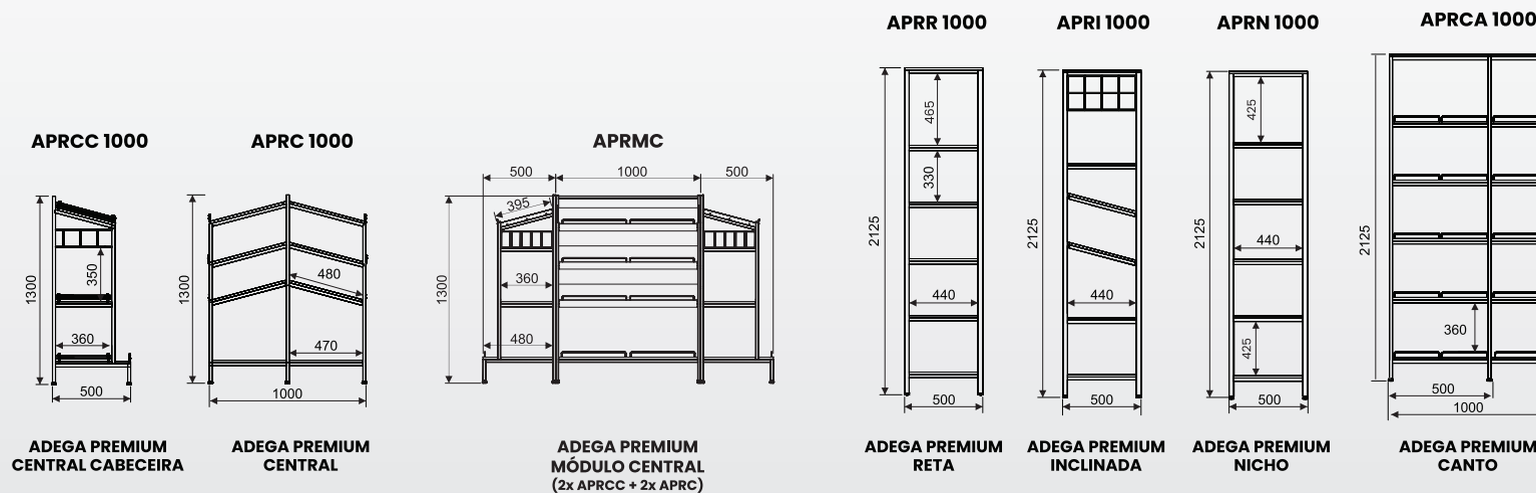
## OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

# Dados Técnicos

EXPOSITOR ADEGA			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
APRR 1000	1000	500	2125
APRI 1000	1000	500	2125
APRN 1000	1000	500	2125
APRC 1000	1000	1000	1300
APRCC 1000	1000	500	1300
APRMC 2200	2000	1000	1300
APRCA 1000	1000	1000	2125



# EXPOSITOR PADARIA

Expositor Premium Lateral  
para Pães Baixo

EPRLPPB



1000 x 1200 x 250

Expositor Premium Central  
Cabeceira para Pães Duplo

EPRCCPPD



1000 x 1200 x 500

Expositor Premium Central  
para Pães Duplo

EPRCCPD



1200 x 1200 x 500

Expositor Premium Lateral para  
Pães Alto

EPRLPPA



1000 x 2125 x 500

Expositor Premium Canto

EPRCA



1000 x 2125 x 1000

Expositor Premium Central para Pães

EPRCPP



2000 x 1500 x 1200

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras reforçadas com precificadores
- Estrutura de metalon 20x20mm pintado preto
- Pés com regulagem de altura

### OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm

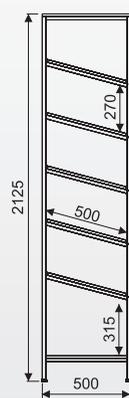


Málaga Tabaco

## Dados Técnicos

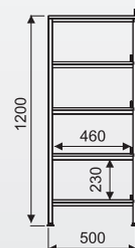
EXPOSITOR PADARIA			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frete	Profundidade	Altura
EPRLPPA 1000	1000	500	2125
EPRLPPB 1000	1000	500	1200
EPRCPP 2000	2000	1200	1500
EPRCPPD 1200	1200	500	1200
EPRCCPPD 1000	1000	500	1200
EPRCMPPD 2200	2200	1000	1200
EPRCA 1000	1000	1000	2125

EPRLPPA 1000



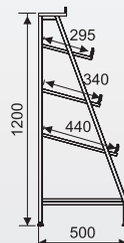
EXPOSITOR PREMIUM  
LATERAL PARA  
PÃES ALTO

EPRLPPB 1000



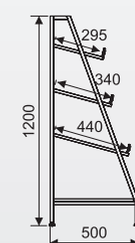
EXPOSITOR PREMIUM  
LATERAL PARA  
PÃES BAIXO

EPRCPPD 1200



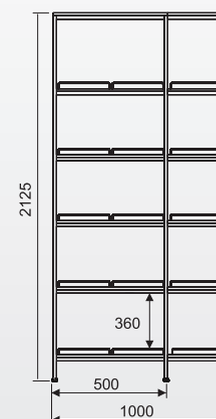
EXPOSITOR PREMIUM  
CENTRAL PARA  
PÃES DUPLO

EPRCCPPD 1000



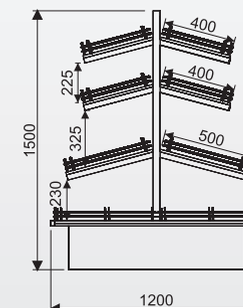
EXPOSITOR PREMIUM  
CENTRAL CABECEIRA  
PARA PÃES DUPLO

EPRCA 1000



EXPOSITOR PREMIUM  
CANTO

EPRCPP



EXPOSITOR PREMIUM  
CENTRAL PARA  
PÃES

# EXPOSITOR CHURRASCO

Expositor Premium Carvão

EPRC



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Espetos

EPRE



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Defumados

EPRD



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Temperos

EPRT



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Canto Churrasco

EPRCC



1000 x 2125 x 1000

## Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras reforçadas com precificadores
- Pés com regulagem de altura
- Estrutura de metalon 20x20mm pintado preto
- Prateleira base com revestimento em aço inox

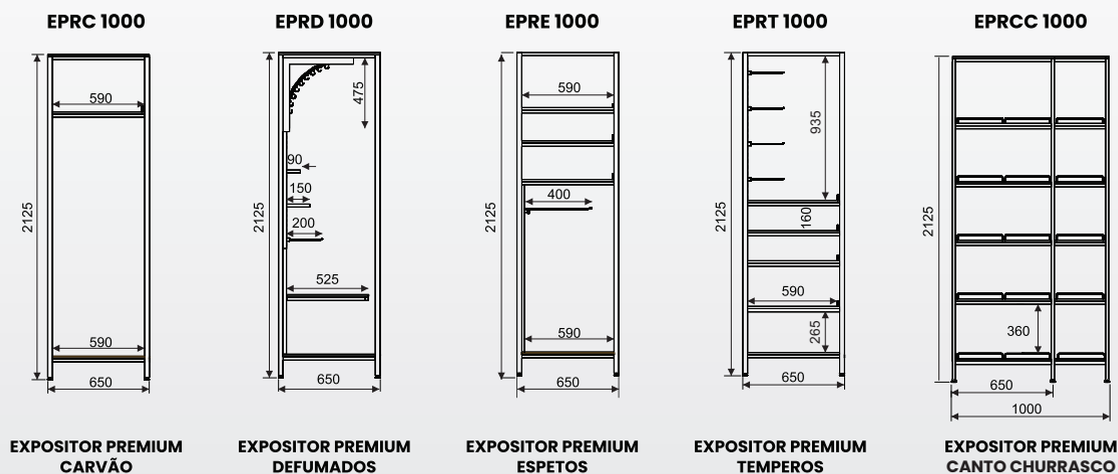
### OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

## Dados Técnicos

EXPOSITOR CHURRASCO			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
EPRC 1000	1000	650	2125
EPRD 1000	1000	650	2125
EPRE 1000	1000	650	2125
EPRT 1000	1000	650	2125
EPRCC 1000	1000	1000	2125



# EXPOSITOR HORTIFRUTI

Fruteira Lateral Premium 7 Caixas

FLPR7CX



1150 x 2125 x 650

Fruteira Lateral Premium 6 Caixas

FLPR6CX



1180 x 1400 x 550

Fruteira Central Premium 1x1

FCPR1x1



1000 x 1000 x 1000

## Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras reforçadas com precificadores
- Prateleira base com revestimento em aço inox
- Estrutura de metalon 30x30mm pintado preto
- Caixas avulsas
- Pés com regulagem de altura

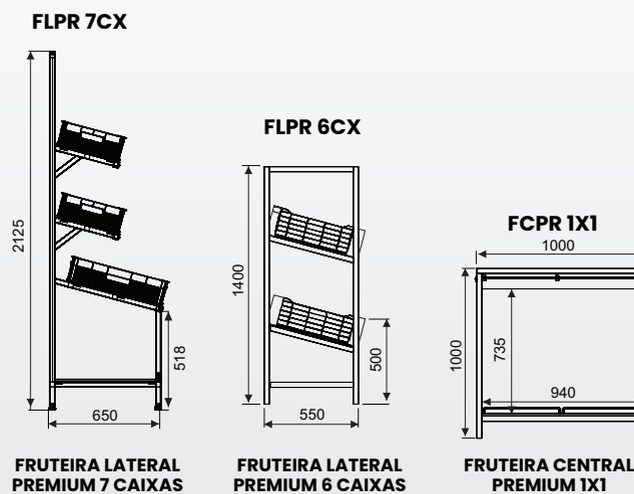
### OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

## Dados Técnicos

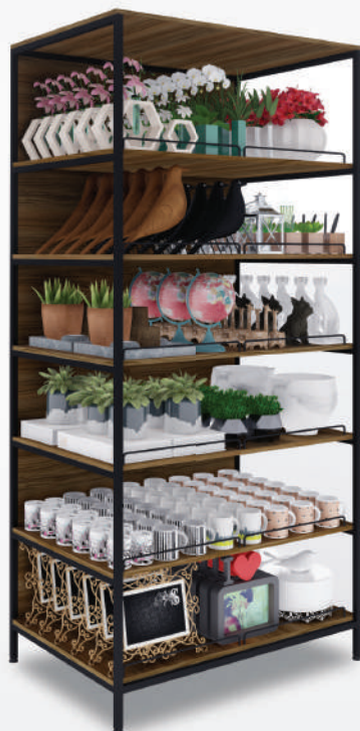
EXPOSITOR HORTIFRUTI			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
FLPR 7CX	1150	650	2125
FLPR 6CX	1180	550	1400
FCPR 1X1	1000	1000	1000



# EXPOSITOR MULTIUSO

Expositor Premium Multiuso  
Lateral 6 Prateleiras

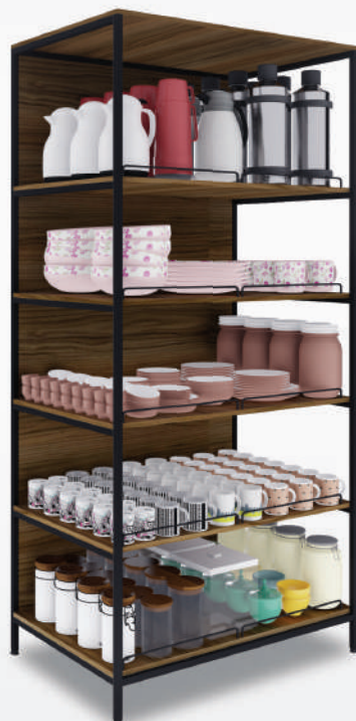
EPRML 6P



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Multiuso  
Lateral 5 Prateleiras

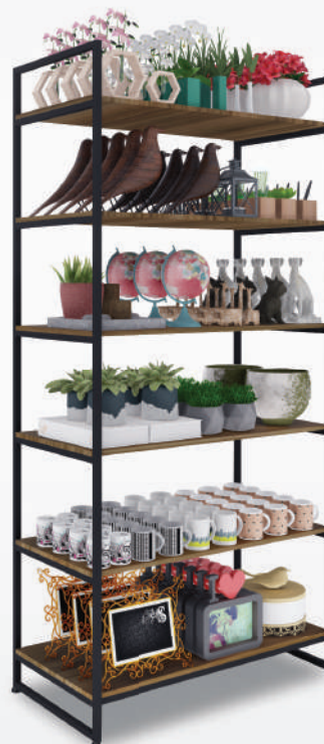
EPRML 5P



1000 x 2125 x 650

Expositor Premium Multiuso  
Central

EPRMC



1000 x 2125 x 500

Expositor Premium Mesa  
Central Alta

EPRMCA



750 x 720 x 500

Expositor Premium Mesa  
Central Baixa

EPRMCB

750 x 520 x 250

Medidas em milímetros: L x A x P

# Especificações Técnicas

- Gabinetes estruturados em MDF laminado 15mm
- Prateleiras reforçadas com precificadores
- Estrutura de metalon 20x20mm pintado preto
- Pés com regulagem de altura

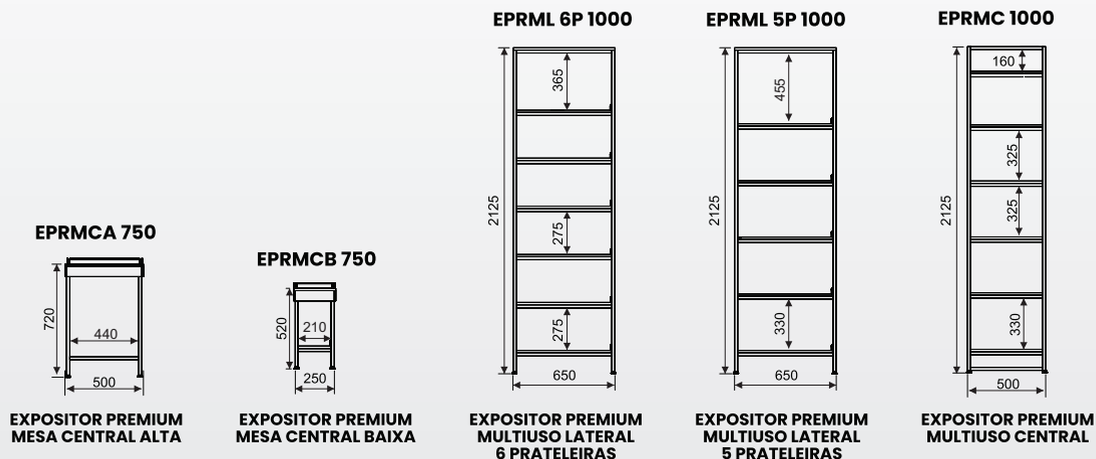
## OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

## Dados Técnicos

EXPOSITOR MULTIUSO			
Modelo	Dimensões (mm)		
	Frente	Profundidade	Altura
EPRML 5P	1000	650	2125
EPRML 6P	1000	650	2125
EPRMC 1000	1000	500	2125
EPRMCA 750	750	500	720
EPRMCB 750	750	250	520



# NEW BUFFET RESTAURANTE



OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

Complemento Pesagem

CPNBR



1000 x 850 x 1000

Complemento Pratos e Talheres

CPTNBR



928 x 850 x 1000

Central Frio 8 Cubas

NBRCF8



1600 x 1295 x 1000

Central Frio 10 Cubas

NBRCF10



1930 x 1295 x 1000

Central Frio 12 Cubas

NBRCF12



2260 x 1295 x 1000

# NEW BUFFET RESTAURANTE

Central Quente 8 Cubas

NBRCQ8



1600 x 1295 x 1000

Central Quente 10 Cubas

NBRCQ10



1930 x 1295 x 1000

Central Quente/Frio 12 Cubas

NBRCQF12



2260 x 1295 x 1000

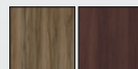
Central Quente 12 Cubas

NBRCQ12



2260 x 1295 x 1000

OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga Tabaco

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

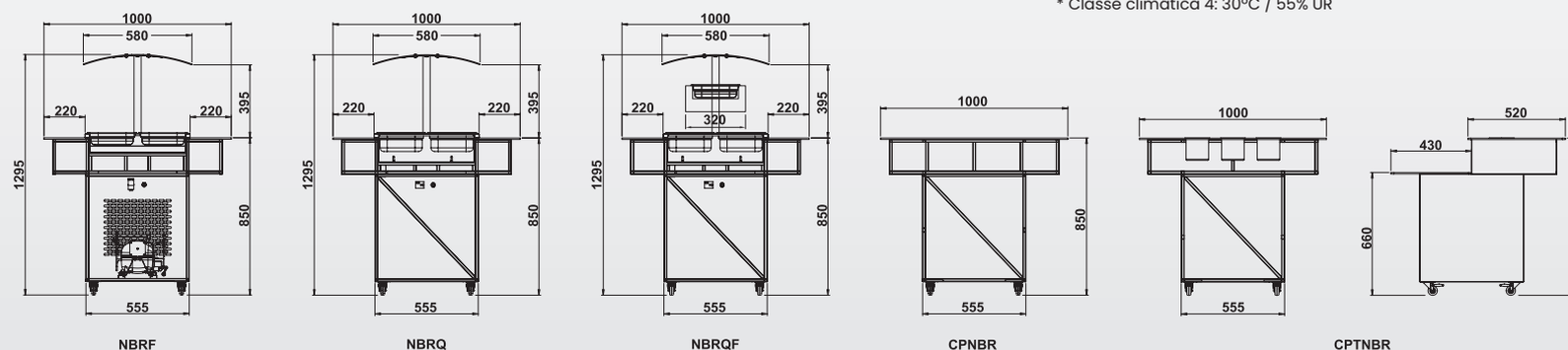
- Sistema de refrigeração estática, placa fria
- Aquecimento por resistência elétrica (banho maria)
- Revestimento externo: aço inox 430, aço galvanizado pintado ou MDF laminado de 15mm
- Controle de temperatura por termostato mecânico
- Estrutura de sustentação inferior dotada de longarinas em aço galvanizado
- Tanque interno e externo em aço inox, com vedação por solda inox
- Tampo em vidro temperado 8mm com serigrafia, cor preta
- Protetor salivar de vidro 5mm curvo
- Sustentação por tubos inox fixados no vidro

- Iluminação LED 4000K
- Rodízios de Nylon giratórios com trava
- Opcional cubas gastronômicas (GN's 1/1 e/ou 1/2) em aço inox com tampa
- \* Complemento Pratos e Talheres / Complemento Pesagem:
- Estrutura de sustentação inferior dotada de longarinas em aço galvanizado
- Tampo em vidro temperado 8mm com serigrafia, cor preta
- Rodízios de Nylon giratórios com trava
- Modelo Pratos e Talheres com suportes de talheres em aço inox

## Dados Técnicos

NEW BUFFET RESTAURANTE					
Modelo	Dimensões (mm)			Capacidade (GN's)	Tensão (V)
	Frete	Profundidade	Altura		
CPTNBR	928	1000	660 / 850	-	-
CPNBR	1000	1000	850	-	-
NBRCF6	1270	1000	850 / 1295	6 - 1/2	127 ou 220
NBRCF8 / NBRCQ8	1600	1000	850 / 1295	8 - 1/2	127 ou 220
NBRCF10 / NBRCQ10	1930	1000	850 / 1295	10 - 1/2	127 ou 220
NBRCF12 / NBRCQ12	2260	1000	850 / 1295	12 - 1/2	127 ou 220
NBRQCQF8	1600	1000	850 / 1295	Inferior: 8 - 1/2 Superior: 4 - 1/2	127 ou 220
NBRQCQF10	1930	1000	850 / 1295	Inferior: 10 - 1/2 Superior: 5 - 1/2	127 ou 220
NBRQCQF12	2260	1000	850 / 1295	Inferior: 12 - 1/2 Superior: 6 - 1/2	127 ou 220

\* Classe climática 4: 30°C / 55% UR

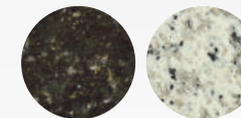


# MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO



## GRANITO OPCIONAL

Opções de granito:



Verde Ubatuba

Branco Fortaleza

## OPÇÕES DE MDF LAMINADO 15mm



Málaga

Tabaco

Projetos Especiais  
SOB CONSULTA

### Módulo de Distribuição Aquecido

MDA1900



1940 x 1565 x 1180

### Módulo de Distribuição Refrigerado

MDR1200



1290 x 1565 x 1180

### Módulo de Distribuição Neutro

MDN1200



1290 x 890 x 1180

### Módulo de Distribuição Pratos e Talheres

MDPT1200



1290 x 890 x 1180

Medidas em milímetros: L x A x P

## Especificações Técnicas

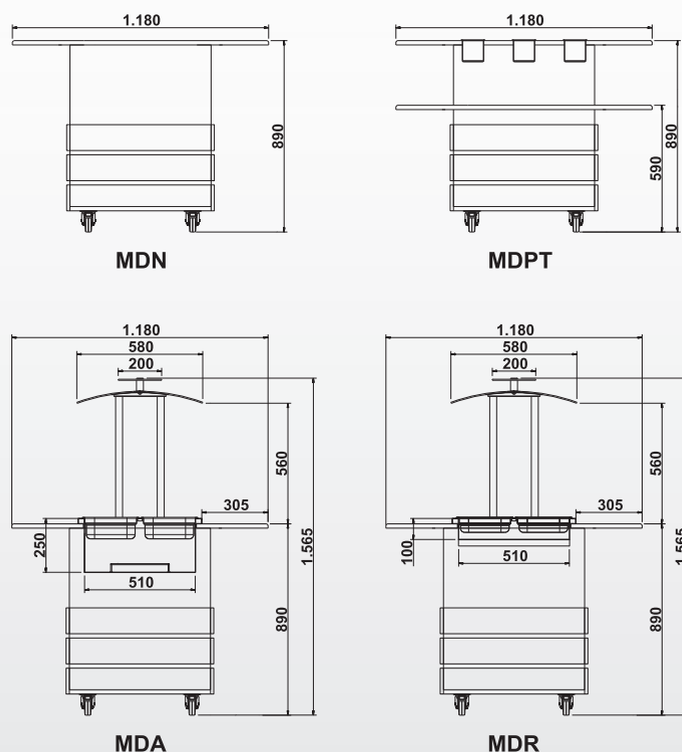
- Sistema de refrigeração estática, placa fria inferior
- Controle de temperatura por termostato mecânico
- Aquecimento por banho maria
- Estrutura de sustentação inferior em MDF laminado 15mm
- Tanque interno e externo em aço inox, com vedação por solda inox
- Tampo em granito com 20mm de espessura
- Protetor salivar de vidro 5mm curvo, temperado, com porta condimentos superior em vidro 5mm plano, temperado, com espaçadores em alumínio
- Sustentação por tubos inox fixados no granito
- Iluminação LED
- Rodízios de Nylon giratórios com trava

- Cubas gastronômicas com tampa opcionais em aço inox

\* Complemento Pratos e Talheres / Neutro:

- Estrutura de sustentação inferior em MDF laminado 15mm
- Tampo em granito com 20mm de espessura. Porta inferior multiuso
- Rodízios de Nylon giratórios com trava
- Modelo Pratos e Talheres com suportes de talheres em aço inox

## Dados Técnicos



### MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO

Modelo	Dimensões (mm)			Capacidade (GN's)	Consumo (kWh)	Frequência (Hz)	Tensão (V)
	Frente	Profundidade	Altura				
MDA900	960	1180	890 / 1565*	2 - 1/1	1,90	50 ou 60	127 ou 220
MDA1200	1290	1180	890 / 1565*	3 - 1/1	2,20	50 ou 60	127 ou 220
MDA1600	1600	1180	890 / 1565*	4 - 1/1	2,40	50 ou 60	127 ou 220
MDA1900	1940	1180	890 / 1565*	5 - 1/1	2,50	50 ou 60	127 ou 220
MDA2200	2260	1180	890 / 1565*	6 - 1/1	2,65	50 ou 60	127 ou 220
MDR900	960	1180	890 / 1565*	2 - 1/1	0,10	50 ou 60	127 ou 220
MDR1200	1290	1180	890 / 1565*	3 - 1/1	0,10	50 ou 60	127 ou 220
MDR1600	1600	1180	890 / 1565*	4 - 1/1	0,10	50 ou 60	127 ou 220
MDR1900	1940	1180	890 / 1565*	5 - 1/1	0,12	50 ou 60	127 ou 220
MDR2200	2260	1180	890 / 1565*	6 - 1/1	0,15	50 ou 60	127 ou 220
MDN900	960	1180	890	-	-	-	-
MDN1200	1290	1180	890	-	-	-	-
MDN1600	1600	1180	890	-	-	-	-
MDN1900	1940	1180	890	-	-	-	-
MDN2200	2260	1180	890	-	-	-	-
MDPT900	960	1180	590 / 890**	-	-	-	-
MDPT1200	1290	1180	590 / 890**	-	-	-	-
MDPT1600	1600	1180	590 / 890**	-	-	-	-
MDPT1900	1940	1180	590 / 890**	-	-	-	-
MDPT2200	2260	1180	590 / 890**	-	-	-	-

\*Altura até o apoio para condimentos \*\* Altura até o suporte de talheres



**REFMT**®

[www.refriate.com.br](http://www.refriate.com.br)

**MATRIZ**

Venâncio Aires-RS | Brasil  
Imperatriz Dona Leopoldina, 4950  
Bairro: Leopoldina  
CEP: 95800-000  
Fone: (51) 3738-1818

**FILIAL 1**

Boituva-SP | Brasil  
Avenida do Trabalhador, 2900  
Bairro: Portal do Castelo  
CEP: 18552-100

**FILIAL 2**

Aparecida de Goiânia-GO | Brasil  
Rua H-143, S/N, Lote 03, Qd 298 - Sala 1  
Bairro: Cidade Vera Cruz  
CEP: 74937-510

**FILIAL 3**

Maringá-PR | Brasil  
Av. Valdecir de Britto, 678  
Bairro: Jardim Espanha  
CEP: 87060-699