



## CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTOS

**KLIMA** 2024

# EXPOSITORES

## Auto Atendimento



**0501.1**  
**EXPOSITOR**  
Practice  
3 PORTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0500.1	0501.1	0502.1	0503.1
ESPOSITORES AUTO-ATENDIMENTO	2PT	3PT	4PT	5PT
Medidas externas:	Frente: 1160 Profundidade: 620 Altura: 2060	1710 620 2060	2250 620 2060	2780 620 2060
Medidas internas:	Frente: 1090 Profundidade: 450 Altura: 1640	1630 450 1640	2170 450 1640	2710 450 1640
Utilização:	Refrigeração e exposição de laticínios e frios em geral			
Temperatura:	1° a +8°C			
Capacidade (L):	Bruto: 804 Líquido: 706	1203 1056	1601 1405	2000 1756
**Consumo (kwh/mês):	313	325	396	396
**Consumo (kw/h):	0,58	0,6	0,73	0,73
Corrente (A):	2,8	2,9	3,5	3,5
Peso (Kg):	Líquido: 132 Bruto: 162	183 228	216 266	249 304
Nº de portas:	2	3	4	5
Nº de prateleiras:	4	4	4	4
Rewest. interno:	Branco			
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado			
Laterais:	Preto/branco			

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio  
Imagens meramente ilustrativas  
\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

ILUMINAÇÃO: LED

PADRÃO 220V/60HZ  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ

VIDROS E FRENTES  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR

CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: DIGITAL

**2024**  
VEM NOVIDADES  
NESSA LINHA  
**AGUARDE**

# CERVEJEIRAS



**0151.3** (8 CXS)  
**0152.2** (10 CXS)  
PORTA CEGA  
**0151.31** (8 CXS)  
**0152.22** (10 CXS)  
PORTA VIDRO



**0221.1**  
**Birra**  
PORTA CEGA



OBS.: OPCIONAL  
PORTA DE VIDRO  
COM RESISTÊNCIA  
**0221.1 V**



**0224**  
**CERVEJEIRA**  
**Bi-Partida**  
4 PORTAS

OPÇÃO



ILUMINAÇÃO: **LED**  
PORTAS DE **VIDRO**



PADRÃO **220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



VIDROS E FRENTES  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**



**0225 V**  
**CERVEJEIRA**  
Bi-Partida  
3 PORTAS



VIDRO COM  
RESISTÊNCIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		0151.3- PT Cega 8 CXS 0151.3- PT Vidro 8 CXS	0152.2- PT Cega 10 CXS 0152.2- PT Vidro 10 CXS	0221.1- PT Cega 0221.V Vidro 5CXs
Medidas externas:	Frente:	700	700	510
	Profundidade:	650	800	600
	Altura:	1950	1950	1900
Medidas internas:	Frente:	600	600	400
	Profundidade:	490	650	470
	Altura:	1330	1330	1250
Utilização:	Armazenamento de cervejas			
Temperatura:	-6°C, -4°C e 0°C			
Capacidade (L):	Líquido:	362	481	184
	Bruto:	435	577	252
**Consumo (kwh/mês):		238	248	151
**Consumo (kwh/h):		0,44	0,46	0,28
Corrente (A):		2,8	2,9	1,8
Peso (Kg):	Líquido:	92	118	69
	Bruto:	112	138	84
Nº de portas:		1	1	1
Nº de prateleiras:		3	3	3
Revest. interno:	Branco			
Revest. externo (frontal):	Preto			
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Sim	Sim	Sim	
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado			
Capacidade útil garrafas 600ml:	192 (8 cxs)	240 (10 cxs)	120 (5 cxs)	
Capacidade útil garrafas 1L:	80	120	50	
Capacidade útil latas 350ml:	430	580	270	
Capacidade útil latas 500ml:	240	320	150	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		0224/224V	0225/225V
CERVEJEIRAS BI-PARTIDAS		4PT	6PT
Medidas externas:	Frente:	1540	2300
	Profundidade:	770	770
	Altura:	2160	2160
Medidas internas:	Frente:	1460	2220
	Profundidade:	590	590
	Altura:	1640	1640
Utilização:	Armazenamento de cervejas		
Temperatura:	-6°C, -4°C e 0°C		
Capacidade (L):	Líquido:	1154	1730
	Bruto:	1413	2120
**Consumo (kwh/mês):		502,6	812,16
**Consumo (kw/h):		0,7	1,28
Corrente (A):		4,4	5,16
Peso (Kg):	Líquido:	198	297
	Bruto:	235	353
Nº de portas:		4 cegas/2 vidro	6 cegas/3 vidro
Nº de prateleiras:		3	3
Revest. interno:	Galvanizado (cegas)   Preto (vidros)		
Revest. externo (frontal e lateral):	Preto		
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Sim	Não	
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado		
Capacidade útil garrafas 600ml:	528 (22cxs)	816 (34 cxs)	
Capacidade útil garrafas 1L:	384	576	
Capacidade útil latas 350ml:	1344	2016	
Capacidade útil latas 500ml:	672	1008	

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

**VISA**  
Master



**0165**  
**VISA**  
Master  
3 PORTAS

**VISA**  
Slim



**0171**  
**VISA**  
Slim  
3 PORTAS

**VISAS**

**0151.2**  
**TROPICAL**

OPÇÃO: PRETA  
INTERNA E EXTERNA



**0140**  
**VISA**  
PORTA CEGA

**0140.V**  
PORTA DE VIDRO  
GELO/CONGELAMENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - MASTER		0164 2 PT	0165 3PT	0166 4PT
Medidas externas:	Frente:	1340	2040	2730
	Profundidade:	740	740	740
	Altura:	2140	2140	2140
Medidas internas:	Frente:	1270	1970	2660
	Profundidade:	600	600	600
	Altura:	1520	1520	1520
Utilização:	Armazenamento e resfriamento de bebidas			
Temperatura:	2°C a 10°C			
Capacidade (L):	Líquido:	1051	1632	2203
	Bruto:	1272	1974	2665
**Consumo (kwh/mês):		437	508	610
**Consumo (kw/h):		0,81	0,94	1,13
Corrente (A):		4,2	5,9	7,4
Peso (Kg):	Líquido:	198	242	292
	Bruto:	235	287	355
Nº de portas:		2 - DVH	3 - DVH	4 - DVH
Nº de prateleiras:		4	4	4
Revest. interno:	Branco			
Revest. externo (frontal):	Branco/Preto			
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Não possui			
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SLIM		0170 2 PT	0171 3 PT	0172 4PT	0173 5PT
Medidas externas:	Frente:	1160	1710	2250	2780
	Profundidade:	620	620	620	620
	Altura:	2060	2060	2060	2060
Medidas internas:	Frente:	1090	1630	2170	2710
	Profundidade:	450	450	450	450
	Altura:	1500	1500	1500	1500
Utilização:	Armazenamento e resfriamento de bebidas				
Temperatura:	2°C a 10°C				
Capacidade (L):	Líquido:	706	1056	1405	1756
	Bruto:	804	1203	1601	2000
**Consumo (kwh/mês):		297	310	310	421
**Consumo (kw/h):		0,56	0,57	0,57	0,78
Corrente (A):		2,6	2,7	2,7	3,5
Peso (Kg):	Líquido:	132	183	216	249
	Bruto:	162	228	266	304
Nº de portas:		2 - DVH	3 - DVH	4 - DVH	5 - DVH
Nº de prateleiras:		4	4	4	4
Revest. interno:	Preto				
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Não possui				
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		0151.2- 1 PT	0222 - 1PT	0140 - 1PT 0140.V
VISAS TROPICAL, BIBITA E GELO	Tropical	Bibita	Congelamento/Gelo	
Medidas externas:	Frente:	700	510	700
	Profundidade:	600	600	800
	Altura:	1950	1900	1950
Medidas internas:	Frente:	600	400	600
	Profundidade:	480	470	680
	Altura:	1330	1250	1330
Utilização:	Armazenamento e resfriamento de bebidas		Armazenamento de gelo e congelados	
Temperatura:	2°C a 10°C			
Capacidade (L):	Líquido:	332	184	532
	Bruto:	383	252	532
**Consumo (kwh/mês):		151	151	249
**Consumo (kw/h):		0,28	0,28	0,46
Corrente (A):	Líquido:	1,4	1,8	3,4
Peso (Kg):	Bruto:	92	69	118
Nº de portas:		1	1	1
Nº de prateleiras:		4	4	4/1 (gelo)
Revest. interno:	Branco	Branco	Branco	
Revest. externo (frontal):	Branco	Preto	Branco	
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Não	Não	Sim	
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado		Ar forçado	
Capacidade sacos de gelo:	-	-	3Kg - 56unid 10Kg - 17unid	



ILUMINAÇÃO: LED



PADRÃO 220V/60HZ  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



VIDROS E FRENTE  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: DIGITAL

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

# BUFFET



**2394**  
**BUFFET AQUECIDO**  
Pista fria  
CAPAC. 6 CUBAS 1/1  
OU 12 CUBAS 1/2  
**COM GRANITO**



**2380.1**  
**BUFFET AQUECIDO**  
CAPAC. 4 CUBAS 1/1  
OU 8 CUBAS 1/2  
**COM VIDRO**



**2380**  
**BUFFET AQUECIDO**  
CAPAC. 4 CUBAS 1/1  
OU 8 CUBAS 1/2  
**COM GRANITO**

**2395**  
**APOIO BUFFET**  
ACOMPANHA  
3 CANECOS PARA  
TALHERES  
**COM GRANITO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CAPACIDADE: 4 CUBAS 1/1 ou 8 CUBAS 1/2	CAPACIDADE: 5 CUBAS 1/1 ou 10 CUBAS 1/2	CAPACIDADE: 6 CUBAS 1/1 ou 12 CUBAS 1/2
BUFFET		2380 - Aquec / granito   2381 - Refrig / granito 2380.1 - Aquec / vidro   2381.1 - Refrig / vidro	2382 - Aquec / granito   2383 - Refrig / granito 2382.1 - Aquec / vidro   2383.1 - Refrig / vidro	2384 - Aquec / granito   2385 - Refrig / granito 2384.1 - Aquec / vidro   2385.1 - Refrig / vidro
Medidas externas:	Frente:	1600	1950	2280
	Profundidade:	1050	1050	1050
	Altura:	1370	1370	1370
Utilização:	Aquecido: manter aquecidos os alimentos armazenados nas cubas. Refrigerado: manter alimentos refrigerados (saladas, sobremesas, etc) na pista fria.			
Temperatura:	Aquecido (resistências): 0 a 120 °C Refrigerado (placa fria): 2 a 8°C			
**Consumo (kwh/mês):	Aquec: 405 / Refrig: 140	Aquec: 405 / Refrig: 140	Aquec: 405 / Refrig: 151	
**Consumo (kw/h):	Aquec: 0,75 / Refrig: 0,26	Aquec: 0,75 / Refrig: 0,26	Aquec: 0,75 / Refrig: 0,28	
Corrente (A):	Aquec: 19 / Refrig: 1,4	Aquec: 19 / Refrig: 1,5	Aquec: 19 / Refrig: 1,8	
Peso (Kg):	Líquido: 114	131	148	
	Bruto: 130	158	172	
Revest. interno:	Inox			
Revest. externo (frontal e laterais):	Inox			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CAPACIDADE: 4 CUBAS 1/1 ou 8 CUBAS 1/2	CAPACIDADE: 5 CUBAS 1/1 ou 10 CUBAS 1/2	CAPACIDADE: 6 CUBAS 1/1 ou 12 CUBAS 1/2	APOIO	2395 Apoio granito (com 3 canecos) 2396 (sem canecos)
BUFFET		2390 - Aquec. com pista / granito 2390.1 - Aquec. com pista / vidro	2392 - Aquec. com pista / granito 2392.1 - Aquec. com pista / vidro	2394 - Aquec. com pista / granito 2394.1 - Aquec. com pista / vidro	Medidas externas:	Frente: 760
Medidas externas:	Frente:	1600	1950	2280	Profundidade:	1050
	Profundidade:	1050	1050	1050	Altura:	900
	Altura:	1510	1510	1510	Peso (Kg):	Líquido: 68
Utilização:	Parte de baixo - Aquecido: manter aquecidos os alimentos armazenados nas cubas. Parte de cima Refrigerado: manter alimentos refrigerados (saladas, condimentos, etc) na pista fria.				Bruto:	78
Temperatura:	Aquecido (resistências): 0 a 120 °C Refrigerado (placa fria): 2 a 8°C					
**Consumo (kwh/mês):	545	545	556			
**Consumo (kw/h):	1,01	1,01	1,03			
Corrente (A):	20,4	20,4	20,8			
Peso (Kg):	Líquido: 135	155	180			
	Bruto: 150	170	202			
Revest. interno:	Inox					
Revest. externo (frontal e laterais):	Inox					

Foto, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio | Imagens meramente ilustrativas

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V



PADRÃO **220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **ANALÓGICO**

# REFRIGERADORES COMERCIAIS

Câmaras frias



**DETALHE  
INTERNO**

**0201 | 0203 | 0205**  
**CÂMARA FRIA**  
400|600|800KG



**0207.5 (RESF)**  
**0209.5 (CONG)**  
**CÂMARA FRIA**  
1000KG  
2 PORTAS | INOX

**DETALHE  
INTERNO**



**0206 (RESF)**  
**0208 (CONG)**  
**CÂMARA FRIA**  
1000KG  
1 PORTAS | BRANCA



PADRÃO **220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0201- 400Kg	0203- 600Kg	0205- 800Kg	0206 - 1000Kg, Resfr.1PT/BR   206.5 - 1000Kg, Resfr.2PT/BR	0207 - 1000Kg, Resfr.1PT/IN   207.5 - 1000Kg, Resfr.2PT/IN	0208 - 1000Kg Cong. 1PT/BR   0208.5 - 1000Kg Cong. 1PT/IN	0209 - 1000Kg Cong. 1PT/IN   0209.5 - 1000Kg Cong. 2PT/IN
<b>CÂMARAS FRIAS</b>	Resfr. Inox	Resfr. Inox	Resfr. Inox				
Medidas externas:	Frente: 1480 Profundidade: 830 Altura: 2100	1780 830 2100	2000	1250 (1 Porta) 2050 (2 Portas) 2050 (1 Porta) 1250 (2 Portas)	2450	2050 (2 Portas) 1250 (1 Porta) 1250 (2 Portas) 2050 (1 Porta)	2450
Medidas internas:	Frente: 1260 Profundidade: 650 Altura: 1640	1630 650 1640	1850 730 1640	1100 (1 Porta) 1900 (2 Portas) 1900 (1 Porta) 1100 (2 Portas)	1760	1000 (1 Porta) 1800 (2 Portas) 1800 (1 Porta) 1000 (2 Portas)	1760
Utilização:	Armazenamento de carnes resfriadas.			Resfriamento: armazenamento de carnes, bebidas, frutas, flores, etc, resfriados.	Congelamento: armazenamento de alimentos diversos que devem entrar congelados. (Exceto sorvetes e picolés)		
Temperatura:	2°C a 10°C			2°C a 10°C	a + 16°C		
Capacidade (L):	Líquido: 1023 Bruto: 1410	1302 1722	1616 1923	2800 3060	2445 3060		
**Consumo (kwh/mês):	334	345	426	426	504		
**Consumo (kw/h):	0,62	0,64	0,79	0,79	0,93		
Corrente (A):	3,1	3,9	4,7	4,7	4,5		
Peso (Kg):	Líquido: 152 Bruto: 197	171 223	192 247	250 312	279 341		
Nº de portas:	2			Ver Códigos acima			Ver Códigos acima
Nº de ganchegrais:	6	7	9	7 ganchegrais na parte superior e 1 na lateral. Opcionais: prateleiras, ganchegrais, estantes.			
Revest. interno:	Galvanizado			Galvanizado			
Revest. externo (frontal):	Inox			Branco ou Inox (ver códigos acima)			
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Sim			Não			
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado			Ar forçado			

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

#### ATENÇÃO:

NA OPÇÃO CONGELAMENTO, OS PRODUTOS A SEREM ARMAZENADOS DEVEM ENTRAR JÁ CONGELADOS  
(NÃO ACOMPANHAM GANCHEIRAS)

#### OBSERVAÇÃO:

PARA USO DE CERVEJAS, USAR CÓD. 0208 C  
(TEMPERATURA -6°C, -2°C E 0°C)

# REFRIGERADORES COMERCIAIS

## Alimentos e Bebidas



**DETALHE  
INTERNO**

**0146**  
**REFRIGERADOR**  
Slim  
6 PORTAS | INOX



**103.2**  
**REFRIGERADOR**  
4 PORTAS | INOX



**0145**  
**REFRIGERADOR**  
Slim  
4 PORTAS | INOX



PADRÃO **220V/60Hz**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60Hz



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0103.2 - 4PT	0107.2 - 6PT	0145 - 4PT - SLIM	0146 - 6PT - SLIM
REFRIG. PARA ALIMENTOS	Resfr. Inox	Resfr. Inox	Resfr. Inox	Resfr. Inox
Medidas externas:	Frente: 1230 Profundidade: 650 Altura: 1890	1800 650 1890	1130 540 1890	1650 540 1890
Medidas internas:	Frente: 1160 Profundidade: 500 Altura: 1640	1730 500 1640	1060 420 1350	1580 420 1350
Utilização:	Armazenamento de alimentos ou bebidas resfriadas.			
Temperatura:	2°C a 10°C			
Capacidade (L):	Líquido: 668 Bruto: 835	996 1245	458 601	716 895
**Consumo (kwh/mês):	232	313	232	313
**Consumo (kw/h):	0,43	0,58	0,43	0,58
Corrente (A):	2,5	3,1	2,5	3,1
Peso (Kg):	Líquido: 138 Bruto: 175	185 238	125 162	198 251
Nº de portas:	4	6	4	6
Prateleiras:	3	3	3	3
Revest. interno:	Galvanizado			
Revest. externo (frontal):	Inox			
Aquecimento colunas frontais (retorno)	Sim			
Sistema de Refrigeração:	Ar forçado			

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

AÇOUGUE

ARIA

LANCA | 20  
MENTO | 24

AÇOUGUE Murano  
& Complementos



**0432.1**  
**AÇOUGUE**  
**Itália Júnior**  
3 METROS  
**GANCHEIRA**

**ATENÇÃO:**  
ACOMPANHAM  
BANDEJAS PLÁSTICAS



**VISTA TRASEIRA**



ILUMINAÇÃO: LED



PADRÃO **220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



VIDROS E FRENTE  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**

**PORÃO**  
18cm altura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0428.1- 1,50m	0429.1- 2m	0432.1- 3m
<b>AÇOUGUES - ITÁLIA JÚNIOR</b>	Placa e serp.	Placa e serp.	Placa e serp.
<b>Medidas externas:</b>	Frente: 1500 Profundidade: 900 Altura: 1410	1980 900 1410	2940 900 1410
<b>Medidas internas:</b>	Frente: 1400 Profundidade: 660 Altura: 510	1840 660 510	2800 660 510
<b>Utilização:</b>	Exposição de carnes e derivados resfriados.		
<b>Temperatura:</b>	2°C a 10°C		
<b>Capacidade (L):</b>	Líquido: 234 Bruto: 482	306 648	493 978
<b>Capacidade (L) do porão/depósito:</b>	Líquido: 93 Bruto: 156	122 210	197 318
<b>**Consumo (kwh/mês):</b>	270	282	497
<b>**Consumo (kw/h):</b>	0,5	0,52	0,92
<b>Corrente (A):</b>	2,7	2,9	5
<b>Peso (Kg):</b>	Líquido: 102 Bruto: 132	125 165	160 208
<b>Nº de ganchereiras:</b>	2	2	2
<b>Altura gancheria até bandejas:</b>	51 cm		
<b>Capacidade placa/gancheria:</b>	50Kg por metro		
<b>Revest. interno:</b>	Branco		
<b>Revest. externo (frontal e traseira):</b>	Pré-pintada		
<b>Laterais:</b>	Preto   Opcional: Inox		
<b>Band. Plásticas (65x33):</b>	4	5	8
<b>Sistema de Refrigeração:</b>	Placa e Serpentina		

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

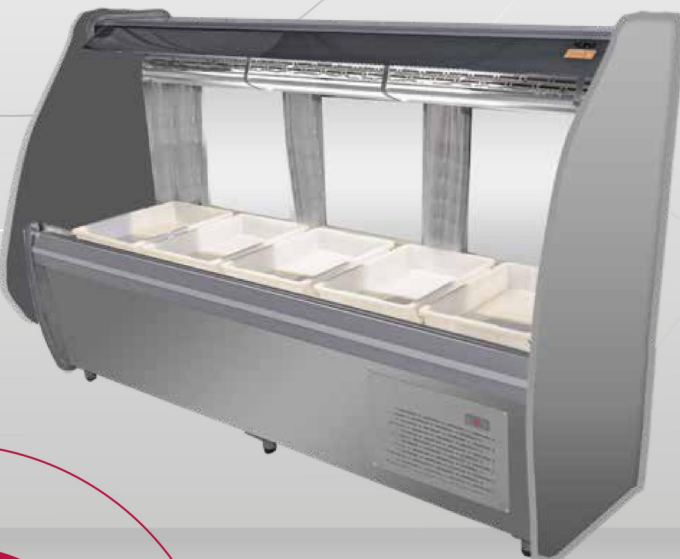
\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

# AÇOUGUES

## Germânia e Expositor Alto

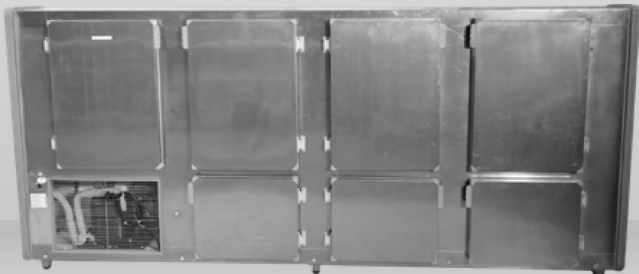


PORÃO  
40cm altura



**0463.1**  
**AÇOUGUE**  
**Germânia**  
3 METROS **3 PLACAS**

**0454.1**  
**AÇOUGUE**  
**Germânia**  
2 METROS  
**GANCHEIRA**



**VISTA TRASEIRA**

**0450.1**  
**AÇOUQUE**  
Germânia  
ALTO



ILUMINAÇÃO: **LED**



VIDROS E FRENTE  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR



PADRÃO **220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**

	2m	3m	Exp. Alto
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0454.1 - pl/serp	0456.1 - pl/serp	0450.13 - Inox int
AÇOUQUES - GERM. E ALTOS	0461.2 - 3 placas	0463.1 - 3 placas	
Medidas externas:			
Frente:	1980	2940	1980
Medidas internas:			
Profundidade:	800	800	800
Altura:	1350	1350	2200
Utilização:			Exposição de carnes e derivados resfriados
Temperatura:			2°C a 10°C
Capacidade (L):			
Líquido:	492	750	505
Bruto:	614	934	626
Capacidade (L) do porão/depósito:			
Líquido:	208	394	798
Bruto:	262	492	998
**Consumo (kwh/mês):	283 / 238 (3pl)	410	394
**Consumo (kw/h):	0,52	0,76	0,73
Corrente (A):			
Líquido:	2,9	4,3	4,1
Bruto:	153 / 140 (3pl)	230 / 213(3pl)	212
Peso (Kg):	198 / 185 (3pl)	296 / 279 (3pl)	262
Nº de gancheiras:	2 (pl/serp)	2 (pl/serp)	2 em cima
Altura gancheira até bandejas:		53 cm	64cm
Revest. interno:		Inox brilho	Inox br / branco
Revest. externo (frontal e traseira):		Inox   porão (branco)	
Laterais:		Inox	
Band. Plásticas (50x33):	5	8	15
Sistema de Refrigeração:		Placa e Serpentina / 3 placas	Serpentina

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio  
Imagens meramente ilustrativas

\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

**ATENÇÃO:**  
ACOMPANHAM  
BANDEJAS PLÁSTICAS

# CONFEITARIAS

Murano



1



ILUMINAÇÃO: LED

2



VIDROS E FRENTE  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR

3



PADRÃO 220V/60HZ  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ

	1,20M	1,50M	1,80M
<b>CONFEITARIAS - MURANO</b>	<b>1039</b>	<b>1040</b>	<b>1041</b>
Medidas externas:			
Frente:	1200	1500	1800
Profundidade:	660	660	660
Altura:	1280	1280	1280
Medidas internas:			
Frente:	1200	1500	1800
Profundidade:	500	500	500
Altura:	850	850	850
Utilização:	Exposição de doces, bolos, tortas, frios e produtos frescos em geral		
Temperatura:	2°C a 10°C		
Capacidade (L):	Bruta: 407	Líquida: 220/220/205	518 286/296/267 352/352/307
**Consumo (kwh/mês):	140/189/189	140/199/189	189/216/216
**Consumo (kw/h):	0,26/0,35/0,35	0,26/0,37/0,35	0,35/0,40/0,40
Corrente (A):	1,2/1,6/1,6	1,2/2,2/1,6	1,6/2,3/2,3
Peso (Kg):	Líquido: 94	Bruto: 120	112 146 135 174
Vidros frontais e laterais:	Reto temperado duplo		
Nº de prateleiras:	2	2	2
Revest. interno:	Preto		
Revest. externo (frontal):	Preto ou Inox (consultar valor)		
Sistema de Refrigeração:	Ar Forçado		

	1,20M	1,50M	1,80M	1,20M ESTUFA
	1042- SECO	1043- SECO	1044- SECO	1045
Medidas externas:				
Frente:	1200	1500	1800	1200
Profundidade:	660	660	660	660
Altura:	1280	1280	1280	1280
Utilização (secos):	Exposição de bolos, pães, chocolates, balas e produtos secos em geral			
Utilização (estufas):	Exposição de pastéis, salgados e produtos aquecidos em geral			
Peso (Kg):	Líquido: 76	95	115	76
	Bruto: 100	119	140	100
Vidros frontais:	Reto temperado			
Nº de prateleiras:	2	2	2	2
Revest. interno:	Inox			
Revest. externo (frontal):	Preto ou inox (consultar valor)			

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Imagens meramente ilustrativas

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1,20M	1,50M	1,80M
CONFEITARIAS - MAGNÍFICAS	0803 - 2 placas 0809 - serpentina	0804 - 2 placas 0810 - serpentina	0805 - 2 placas 0811 - serpentina
Medidas externas:	Frente: 1200 Profundidade: 700 Altura: 1250	1500 700 1250	1800 700 1250
Medidas internas:	Frente: 1100 Profundidade: 450 Altura: 600	1400 450 600	1700 450 600
Utilização:	Exposição de doces, bolos, tortas, frios e produtos frescos em geral		
Temperatura:	2°C a 10°C		
Capacidade (L):	Bruta: 407 Líquida: 220/205	518 296/267	592 352/307
**Consumo (kwh/mês):	189/189	199/189	216/216
**Consumo (kw/h):	0,35/0,35	0,37/0,35	0,40/0,40
Corrente (A):	1,6/1,6	2,2/1,6	2,3/2,3
Peso (Kg):	Líquido: 94 Bruto: 120	112 146	135 174
Vidros frontais:	Meio curvo temperado		
*Opcional disponível (vidros):	Vidro térmico (para amenizar suor)		
Nº de prateleiras:	2	2	2
Revest. interno:	Branco		
Revest. externo (frontal):	Preto		
Sistema de Refrigeração:	2 placas ou serpentina (ver códigos acima)		



ILUMINAÇÃO: **LED**



VIDROS E FRENTES  
SUJEITOS A CONDENSAÇÃO  
DA UMIDADE DE AR



**PADRÃO 220V/60HZ**  
CONSULTAR DISPONIBILIDADE  
EM 127V/60HZ



CONTROLADOR DE  
TEMPERATURA: **DIGITAL**

No linha refrigerada pode haver sudação, utilize proteção nos produtos expostos.  
Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Imagens meramente ilustrativas.

\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

- ① **01 0803 MAGNÍFICA 1,20M 2 PLACAS FRIAS**
- ② **02 0651 MAGNÍFICA CURVA ACAB. EXTERNO**
- ③ **03 0811 MAGNÍFICA 1,80M SERPENTINA**
- ④ **04 0820 MAGNÍFICA 1,20M SECO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1,20M	1,50M	1,80M	0,90M	0,90M	0,85M
CONFEITARIAS - MAGNÍFICAS	0820 - SECO	0821 - SECO	0822 - SECO	0824,3 - ESTUFA	0825 - CAIXA	0651 - CURVA EXT
Medidas externas:	Frente: 1200 Profundidade: 700 Altura: 1250	1500 700 1250	1800 700 1250	900 700 700	900 700 700	750 510 400
Utilização:	Exposição de bolos, pães, chocolates, balas e produtos secos em geral			Exposição de pães, salgados e produtos aquecidos em geral		
Utilização (estufas):	Exposição de pães, salgados e produtos aquecidos em geral			Exposição de bolos, pães, chocolates, balas e produtos secos em geral		
Peso (Kg):	Líquido: Bruto:	- -	- -	52 68	80 98	16 25
Vidros frontais:	Meio curvo temperado			Sem vidro		
Nº de prateleiras:	2 aramadas			3 aramadas e band. Inox em todas	2 aramadas	Não vai
Revest. interno:	Branco			Branco		
Revest. externo (frontal):	Preto			Preto		

# COZINHAS

## Profissionais



**1001  
REFRIGERADOR  
Horizontal  
40x34x14  
OPCIONAL CUBA**

**0181.6  
CÂMARA  
Fermentação  
CAPAC. 40 ESTEIRAS  
INOX**

REFRIGERADOR HORIZONTAL		1001 - 1,87M
Medidas externas:	Frente:	1870
	Profundidade:	700
	Altura:	950
Medidas internas:	Frente:	1760
	Profundidade:	560
	Altura:	560
Utilização:	Armazenamento e resfriamento de bebidas ou alimentos.	
Temperatura:	2°C a 10°C	
Capacidade (L):	Bruta:	481
	Líquida:	298
**Consumo (kwh/mês):	162	
**Consumo (kw/h):	0,3	
Corrente (A):	2,2	
Peso (Kg):	Líquido:	116
	Bruto:	136
Nº de prateleiras:	1	
Revest. interno:	Galvanizado	
Revest. externo (frontal):	Inox	
Sistema de Refrigeração:	Serpentina	

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Imagens meramente ilustrativas  
\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

# CÂMARAS

## Fermentação

**0180 V  
CÂMARA  
Fria  
CAPAC. 20 ESTEIRAS  
BRANCA**



**PÉS REGULÁVEIS  
RODÍZIOS**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CAPACIDADE PARA 20 ESTEIRAS / aproximadamente 500 pães		CAPACIDADE PARA 40 ESTEIRAS / aproximadamente 1000 pães	
	0180 V - Br 0180.7 V - Inox	0181 - Br 0181.6 - Inox	0180 V - Br 0180.7 V - Inox	0181 - Br 0181.6 - Inox
<b>Medidas externas:</b>	Frente:	750	750	750
	Profundidade:	900 (sem caldeirita)	1800 (sem caldeirita)	2100
	Altura:	2100	2100	2100
<b>Medidas internas:</b>	Frente:	590	590	590
	Profundidade:	700	700	1450
	Altura:	1600	1600	1600
<b>Utilização:</b>	Auxiliar no processo de fermentação e aquecimento de pães, 5°C a 32°C			
<b>Temperatura:</b>	Bruta:	820	820	1784
<b>Capacidade (L):</b>	Líquida:	618	618	1278
**Consumo (kwh/mês):	670		978	
**Consumo (kw/h):	1,24		1,81	
Corrente (A):	9		13	
<b>Peso (Kg):</b>	Líquido:	145	145	185
	Bruto:	180	180	220
<b>Nº de portas padrão:</b>	1		1	
<b>Revest. interno:</b>	Inox brilho			
<b>Revest. externo (frontal e traseira):</b>	Branco ou Inox (ver códigos acima)		Ar Forçado	
<b>Sistema de Refrigeração:</b>	Ar Forçado		Ar Forçado	

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Imagens meramente ilustrativas  
\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V

# LINHA SECA

## Vitrines para pães



**1304.M  
VITRINE**  
Para pães  
1,5M  
**ABERTA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1,00M	1,50M	2,00M
SECOS - VITRINES PARA PÃES	1303.M Aberta	1304.M Aberta	1305.M Aberta
Medidas externas:			
Frente:	1030	1530	2030
Profundidade:	600	600	600
Altura:	1910	1910	1850
Utilização:	Armazenamento de pães, bolos e derivados secos.		
Peso (Kg) aberto:	Líquido: 80 Bruto: 98	90 108	121 139
Peso (Kg) fechado:	Líquido: 74 Bruto: 95	85 110	110 144
Nº de prateleiras:	5 níveis (aberto)		

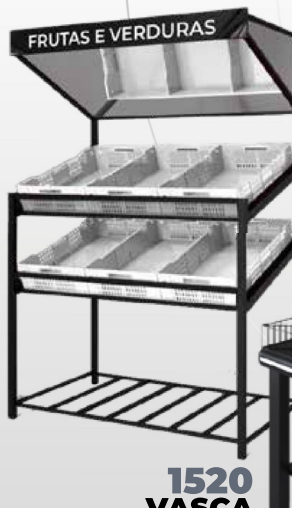
Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio | Imagens meramente ilustrativas

### OBSERVAÇÕES:

- ACOMPANHA OS ESPELHOS
- AS VITRINES ABERTAS VÃO PADRÃO DESMONTADO E EMBALADO
- NÃO POSSUEM ILUMINAÇÃO
- OPCIONAL: KIT ILUMINAÇÃO DE LED (CONSULTAR TABELA DE PREÇOS)

# VASCAS

## Frutas e verduras



**1550.5  
VASCA**  
Lateral  
CAPAC. 6/9 CXS  
**TESTEIRA  
ESPELHO**



**1520  
VASCA**  
Podium



**1540.1  
VASCA**  
Lateral  
CAPAC. 6 CXS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CAPAC. 10/15 CXS	CAPAC. 6/9 CXS	CAPAC.6CXS	PODIUM
SECOS - VASCAS	1552 - Lateral	1550.5 - Lateral	1540.1 - Naturale	1520 - Podium
Medidas externas:				
Frente:	2080	1280	1120	1060
Profundidade:	900	900	1040	1060
Altura:	1970	1970	1150	1000
Utilização:	Armazenamento e exposição de frutas, verduras e derivados secos.			
Peso (Kg):	Líquido: 115 Bruto: 152	85 122	30 32	32 34

Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio | Imagens meramente ilustrativas

### OBSERVAÇÕES:

- ACOMPANHA OS ESPELHOS NOS CÓDIGOS: 1550/1550.4
- AS VASCAS SÃO ENVIADAS PADRÃO DESMONTADAS E EMBALADAS, CASO O CLIENTE QUEIRA MONTADA
- POSSUI ACRESCIMO DE VALOR NA MÃO-DE-OBRA E FRETE (VER TABELA DE PREÇOS).
- NÃO ACOMPANHAM AS CAIXAS PLÁSTICAS.
- NÃO POSSUEM ILUMINAÇÃO.
- OPCIONAL: KIT ILUMINAÇÃO DE LED (CONSULTAR TABELA DE PREÇOS)

## A EMPRESA

A KLIMA REFRIGERAÇÃO foi fundada em 1995 na cidade de Venâncio Aires - RS, tem por objetivo a produção de equipamentos para o ramo da refrigeração comercial. Está presente em todo Brasil e exporta para diversos países. Realiza constantes pesquisas em desenvolvimento, melhorias e mudanças em seus processos e produtos. A utilização de gases ecológicos, o uso de 100% poliuretano injetado como isolante térmico e uma variada linha de produtos garantem o diferencial da empresa.

## CERTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

Os produtos fabricados possuem Certificação de Segurança Compulsória na qual atendem as regulamentações estabelecidas pelas portarias 371/2009 e 328/2011 do INMETRO – Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia. Os produtos refrigerados e aquecidos estão em conformidade com os requisitos de segurança das normas ABNT NBR geral NM 60335-1 e específicas de acordo com os produtos: IE 60335-2-49, IE 60335-2-50 e IE 60335-2-89.

Com o selo de certificação, é garantia de que os produtos fabricados foram testados e estão adequados às normas que regulamentam os requisitos de segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares, visando proteger os consumidores preventivamente a utilização em relação aos riscos elétricos, mecânicos, térmicos e demais itens de segurança exigidos pelas normas.

## LEGISLAÇÕES / MEIO AMBIENTE

A KLIMA segue as normas vigentes estipuladas pela legislação brasileira. Outra preocupação e comprometimento é com o destino correto dos resíduos gerados pelo processo de produção. Prezando pela sustentabilidade e preservação do meio ambiente, a KLIMA utiliza gases ecológicos em seus processos - R290.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Contamos com uma rede de assistentes técnicos autorizados e atendimento interno que oferece suporte técnico / venda de peças de reposição. A garantia dos equipamentos é de 6 meses e dos compressores é de 1 ano (mediante apresentação do número de série e nota fiscal).

## Considerações importantes no site e catálogos técnicos

• Eficiência / sudação: os produtos apresentam melhor eficiência em locais de instalação com condição ambiente de temperatura e umidade relativamente ao ar conforme a classes climática especificada: norma ISO 23953-2 Classe 4: 30°C x 55% U. R (umidade relativa). Portanto, o suor nas portas, vidros e frentes dos equipamentos vai depender da umidade variável de cada estado. Consulte nossos opcionais disponíveis de portas com resistência, vidros térmicos ou vidros low-e para amenizar estes efeitos em regiões mais úmidas.

• Não deixe os equipamentos próximos à fontes de calor (fogões, fornos e raios solares) pois prejudica a eficiência e compromete a durabilidade dos componentes (perfis, vacuum forming, adesivos, chapas pet, etc).

• Retire imediatamente a película de proteção das chapas. A não retirada perde o efeito de garantia.

• Consumo de energia: os dados referentes ao consumo de energia são meramente referenciais e obtidos com base na utilização média de 18h/dia após a estabilização da temperatura interna sem abertura de portas com base na norma ISO 23953-2 na voltagem de 220V/60Hz. As características na tensão 127/60Hz devem ser consultadas.

• Fotos e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

• Imagens meramente ilustrativas.

• As tabelas e informações técnicas relacionadas a cada produto se referem à atualidade, podendo sofrer alterações, levando em conta aspectos técnicos e econômicos. A KLIMA se reserva o direito de alterar especificações dos seus produtos sem aviso prévio. Consulte e verifique as informações atualizadas com seu representante; não aceitamos reclamações referentes a alterações realizadas nos produtos ou informações.

## INFORMAÇÕES E DICAS IMPORTANTES:

- Conferir o produto no ato do recebimento. No Manual de Instruções constam as informações necessárias e detalhadas para a instalação e manutenção dos equipamentos.
- Cuidado ao abrir a embalagem pois alguns produtos podem conter vidros, espelhos e outras peças frágeis.
- Retirar imediatamente a película plástica protetora das chapas pois se deixar esta película é muito difícil a sua retirada após o início da utilização do equipamento.
- Aguardar pelo menos 20 minutos antes de ligá-lo à rede elétrica. Para a sua segurança, analise as condições da rede elétrica, verifique se a voltagem está correta, não utilize "T" ou extensões e providencie a instalação do fio terra.
- Os pés na maioria dos produtos são reguláveis para que seja possível realizar o nivelamento em pisos irregulares. Essa atitude auxilia no correto fechamento das portas e na saída de água pelo dreno (evitando acúmulos de água no interior do equipamento).
- Armazene e utilize os produtos de forma correta, cada equipamento possui temperaturas e características distintas para atingir o seu perfeito funcionamento (resfriamento, cerveja, congelamento). Salientamos que em todos os equipamentos de congelamento, os produtos a serem armazenados já devem entrar congelados e não devem ser utilizados sorvetes/picolés e peixes.
- Os produtos apresentam melhor eficiência em locais de instalação com condições ambiente de tempe- ratura climatizada. Evite colocar os produtos próximos a fontes de calor e longe dos raios solares (principalmente as peças que contém perfis e vacuumforming).
- Devido à umidade do ar (variável em cada estado), os vidros estão sujeitos a condensação.
- Os dados referentes ao consumo de energia elétrica são meramente referenciais. Pois, fatores como: temperatura das mercadorias, tensão local, abertura das portas e temperatura ambiente podem causar variações.
- As informações técnicas, tabelas, fotos, descrições e acabamentos são meramente referenciais e ilustrativos. A Klma se reserva o direito de alterar sem aviso prévio as melhorias nos produtos.
- A empresa dispõe de rede de Assistência Técnica Autorizada. A garantia dos equipamentos é de 6 meses e compressores 1 ano mediante apresentação do número de série e nota fiscal.
- O FABRICANTE SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR ESPECIFICAÇÕES DE SEUS PRODUTOS SEM AVISO PRÉVIO. FOTOS MÉRAMENTE ILUSTRATIVAS. AS TABELAS E AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS RELACIONADAS A CADA PRODUTO SE REFEREM À ATUALIDADE, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO ASPECTOS TÉCNICOS E ECONÔMICOS.

Acompanhe as alterações e novidades no nosso site: [www.klma.com.br](http://www.klma.com.br)

Obrigado por adquirir produtos KLIMA!



Fábrica: Júlio de Castilhos, 1681  
Fone: 51 3741-1230 - Venâncio Aires-RS  
vendas@klma.com.br [www.klma.com.br](http://www.klma.com.br)

[klma.oficial](#)

[klma.oficial](#)

