

Feito bem *feito*

VENÂNCIO 
Catálogo de Refrigeração

**Tradição de quem não
tem medo de Inovar!**

Uma empresa consolidada no
mercado brasileiro e em mais de 30 países,

entregando o melhor em

**EQUIPAMENTOS
DE REFRIGERAÇÃO!**



SUMÁRIO

Expositor Vertical Venâncio Prime	04
Expositor Vertical Venâncio Standard	05
Vitrine Venâncio Prime Ar Forçado	06
Vitrine Venâncio Prime Seca	07
Vitrine Venâncio Prime Aquecida	08
Balcão Eco-Lite Venâncio Standard - Frio Estático	09
Balcão Eco-Lite Venâncio Standard - Ar Forçado	10
Balcão Eco-Lite Venâncio Standard - Seca	11
Balcão Eco-Lite Venâncio Standard - Aquecida	12
Refrigerador Vertical Venâncio Prime	13
Conservador Vertical Congelados Venâncio Prime	14
Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Prime	15
Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Prime	16
Balcão de Serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Prime	17
Chef Base Venâncio Prime	18
Refrigerador Vertical Venâncio Standard	19
Conservador Vertical Congelados Venâncio Standard	20
Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Standard	21
Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Standard	22
Balcão de Serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Standard	23
Venâncio Pass Through	24
Dosadores de Água para Massas	25
Bebedouros Industriais	26
Refresqueiras	27

PRODUTOS DE USO INDUSTRIAL/COMERCIAL. IMAGENS SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS.
RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERAR ESTE CATÁLOGO SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO.

Garantia dos equipamentos - 6 meses (3 meses de garantia legal + 3 meses de garantia contratual)



Expositor Vertical Frios e Laticínios / Bebidas



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Possui 4 níveis de prateleira com regulagem de altura e inclinação;
-  Controlador digital de temperatura:
Modelo Frios e Laticínios: de 2°C a 7°C;
Modelo Bebidas: - 5°C a 7°C*;
-  Iluminação LED 3000K nas colunas;
-  Portas com vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e, opcionalmente com vidros aquecidos para Frios e Laticínios, padrão aquecido para Bebidas;
-  Equipado com aquecimento de colunas;
-  Tecnologia **Frost Free**;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento interno e externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto;
-  Portas com borda infinita e fechamento automático;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PREV2P	PREV3P	PREV4P
Largura mm	1274	1908	2541
Profundidade mm	715	715	715
Altura mm	2045	2045	2045
Peso kg	150	205	250
Portas	2	3	4
Largura interna mm	1166	1800	2433
Profundidade interna mm	465	465	465
Altura interna mm	1493	1493	1493
Consumo kWh/dia - Bebidas	9,2	18	—
Consumo kWh/dia - Frios e Laticínios	8,2	9,5	15,2
Frequência Hz	50 ou 60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	810	1250	1610

* PREV4P disponível somente na versão Frios e Laticínios



Expositor Vertical Frios e Laticínios / Bebidas



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Possui 4 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;
-  Controlador digital de temperatura:
Modelo Frios e Laticínios: de 2°C a 7°C;
Modelo Bebidas: - 5°C a 7°C* e degelo automático;
-  Iluminação LED 6500K, nas colunas;

-  Porta com vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e, com aquecimento opcional no Frios e Laticínios e padrão aquecido para Bebidas;
-  Equipado com aquecimento de colunas;
-  Laterais com acabamento em aço inoxidável 430;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento interno e externo, em aço galvanizado pré-pintado em branco.



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VREV20	VREV30	VREV40	VREV50
Largura mm	1310	1870	2430	2990
Profundidade mm	654	654	654	654
Altura mm	2000	2000	2000	2000
Peso kg	102	148	195	225
Portas	2	3	4	5
Largura interna mm	1243	1803	2363	2923
Profundidade interna mm	465	465	465	465
Altura interna mm	1540	1540	1540	1540
Consumo kWh/dia Bebidas	9,8	18,6	—	—
Consumo kWh/dia Frios e Laticínios	8,6	10	18,6	18,3
Frequência Hz	50 ou 60	50 ou 60	50 ou 60	60
Capacidade L	890	1291	1692	2093

Vitrine Prime Ar Forçado

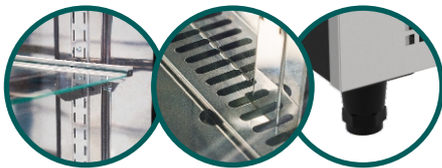


Opcional em aço galvanizado pré-pintado em Preto.

Características

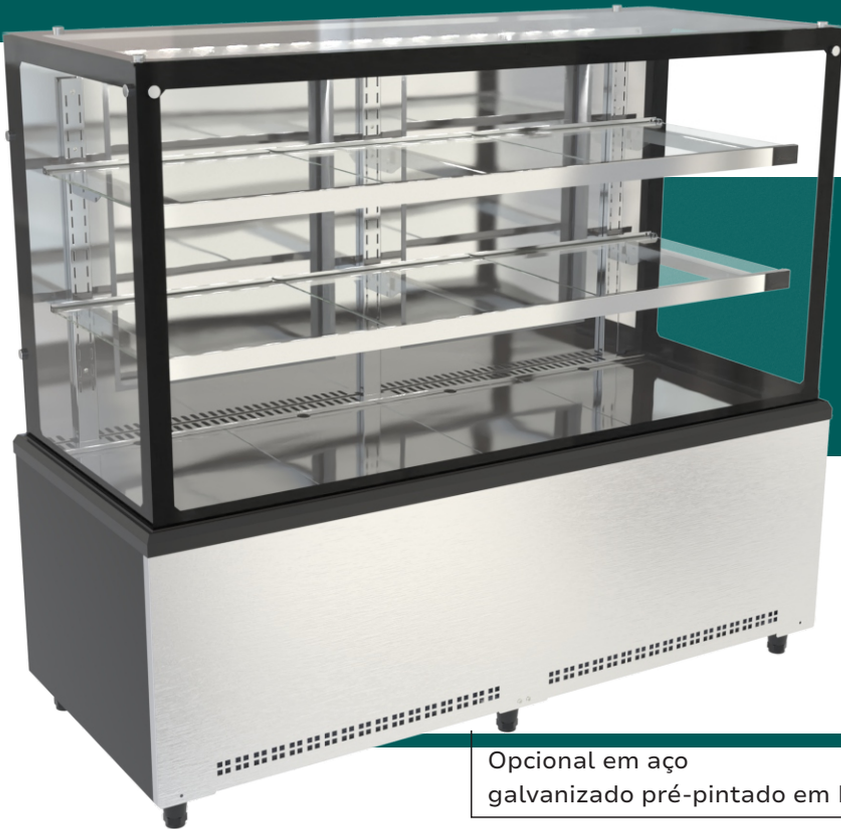
-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Possui 2 níveis de prateleira de vidro temperado;
-  Controlador digital de temperatura de 2°C a 7°C;
-  Iluminação LED 6500K, superior em todos os níveis de prateleiras;

-  Câmara com vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e, opcionalmente com vidros aquecidos;
-  Fechamento frontal em aço inoxidável 430, opcional preto;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Tecnologia **Frost Free**;
-  Revestimento externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto, revestimento interno em aço inox 430;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PBV10	PBV15	PBV20
Largura mm	1010	1510	2010
Profundidade mm	660	660	660
Altura mm	1330	1330	1330
Peso kg	157	215	265
Portas	1	2	2
Largura interna mm	930	1430	1930
Profundidade interna mm	550	550	550
Altura interna mm	765	765	765
Consumo kWh/dia	4,7	5,1	6,9
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60
Capacidade L	391	601	812



Vitrine Prime Seca

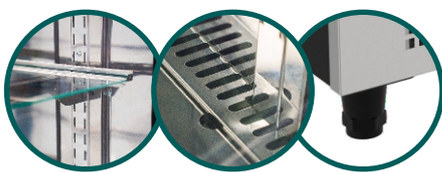


Opcional em aço galvanizado pré-pintado em Preto.

Características

-  Possui 2 níveis de prateleira de vidro temperado;
-  Iluminação LED 6500K, superior em todos os níveis de prateleiras;
-  Vidros temperados;

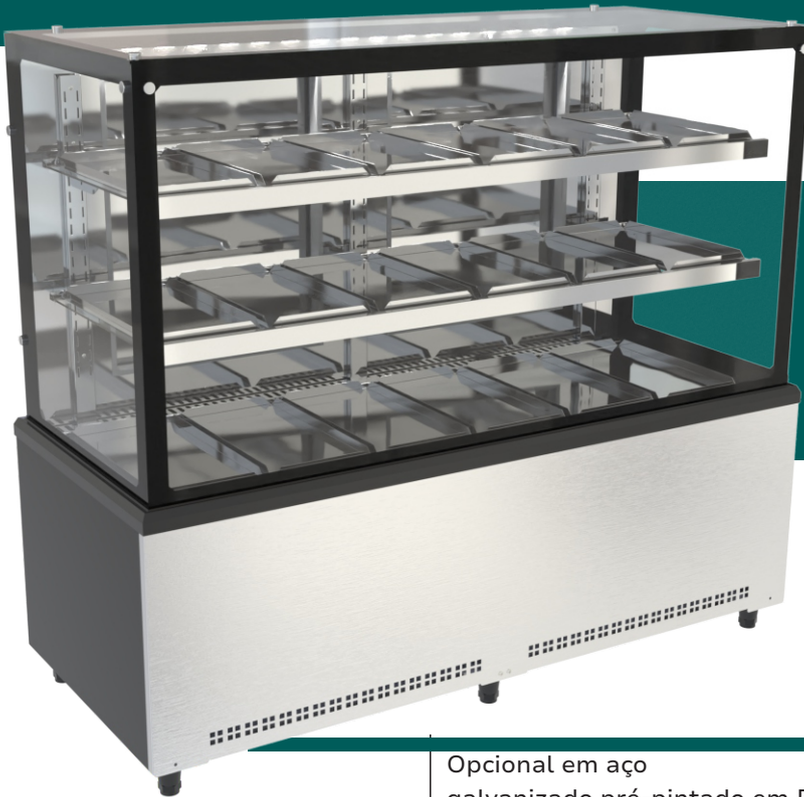
-  Fechamento frontal em aço inoxidável 430, opcional preto;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto, revestimento interno em aço inox 430;



Modelo Caixa disponível na PBV10.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PBV10 CAIXA	PBV10	PBV15	PBV20
Largura mm	1010	1010	1510	2010
Profundidade mm	660	660	660	660
Altura mm	1330	1330	1330	1330
Peso kg	76	73	100	126
Portas	1	1	2	2
Largura interna mm	962	962	1462	1962
Profundidade interna mm	565	565	565	565
Altura interna mm	605	780	780	780
Capacidade L	394	424	644	864



Vitrine Prime Aquecida



Opcional em aço galvanizado pré-pintado em Preto.

Características



Possui 2 níveis de prateleira de vidro, com regulagem de altura, com bandeja de aço inox 430 nas prateleiras e na base;



Termostato mecânico, temperatura máxima de 60°C;



Iluminação LED 6500K, superior em todos os níveis de prateleiras;



Vidros temperados;



Fechamento frontal em aço inoxidável 430, opcional preto;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Revestimento externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto, revestimento interno em aço inox 430;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PBV10	PBV15	PBV20
Largura mm	1010	1510	2010
Profundidade mm	660	660	660
Altura mm	1330	1330	1330
Peso kg	78	110	141
Portas	1	2	2
Largura Interna mm	962	962	962
Prof. Interna mm	565	565	565
Altura Interna mm	780	780	780
Consumo kWh/dia	7,4	9,3	9,5
Frequência Hz	50/60	50/60	50/60
Capacidade L	424	644	864

Balcão Eco-Lite Frio Estático



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Possui 2 níveis de prateleira aramada;



Termostato mecânico, temperatura de 4°C a 9°C.



Iluminação LED 6500K;



Vidros Low-e temperados;



Fechamento frontal inferior em aço inoxidável 430. Laterais e tampo com acabamento em aço inoxidável 430;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Revestimento externo em aço galvanizado pré-pintado preto, revestimento interno em aço galvanizado pré-pintado branco;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBVEC07	VBVEC14	VBVEC17
Largura mm	700	1400	1750
Profundidade mm	570	570	570
Altura mm	1145	1145	1145
Peso kg	48	78	105
Portas	1	2	2
Largura interna mm	638	1338	1688
Profundidade interna mm	515	515	515
Altura interna mm	738	738	738
Consumo kWh/dia	2,9	4,5	6
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60
Capacidade L	242	508	641



Balcão Eco-Lite Ar Forçado



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Possui 2 níveis de prateleira aramada;
-  Controlador digital, temperatura de 4°C a 9°C.
-  Iluminação LED 6500K;
-  Vidros Low-e temperados;

-  Fechamento frontal inferior em aço inoxidável 430. Laterais e tampo com acabamento em aço inoxidável 430;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento externo em aço galvanizado pré-pintado preto, revestimento interno em aço galvanizado pré-pintado branco;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBVEC07	VBVEC14	VBVEC17
Largura mm	700	1400	1750
Profundidade mm	570	570	570
Altura mm	1145	1145	1145
Peso kg	49	78	103
Portas	1	2	2
Largura interna mm	638	1338	1688
Profundidade interna mm	515	515	515
Altura interna mm	738	738	738
Consumo kWh/dia	2,9	4,5	6
Frequência Hz	50 ou 60	50/60	50 ou 60
Capacidade L	242	508	641



Balcão Eco-Lite Seco



Características

-  Possui 2 níveis de prateleira aramada;
-  Iluminação LED 6500K;
-  Vidros temperados;

-  Fechamento frontal inferior em aço inoxidável 430. Laterais e tampo com acabamento em aço inoxidável 430;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento externo em aço galvanizado pré-pintado preto, revestimento interno em aço galvanizado pré-pintado branco.



Modelo Caixa - VBVEC07

- Guichê superior em vidro temperado;
- Gaveta com corrediças telescópicas e chave;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBVEC07 CAIXA	VBVEC07	VBVEC14	VBVEC17
Largura mm	700	700	1400	1750
Profundidade mm	570	570	570	570
Altura mm	1145/1400	1145	1145	1145
Peso kg	42	38	64	78
Portas	1	1	2	2
Largura interna mm	638	638	1338	1688
Profundidade interna mm	515	515	515	515
Altura interna mm	738	738	738	738
Frequência Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Capacidade L	242	242	508	641



Balcão Eco-Lite Aquecida



Características

-  Possui 2 níveis de prateleira aramada, com bandeja de aço inox 430 nas prateleiras e na base;
-  Termostato mecânico, temperatura máxima de 60°C;
-  Iluminação LED 6500K;
-  Vidros temperados;
-  Fechamento frontal inferior em aço inoxidável 430. Laterais e tampo com acabamento em aço inoxidável 430;
-  Pés plásticos com regulagem de altura;
-  Revestimento externo em aço galvanizado pré-pintado preto, revestimento interno em aço galvanizado pré-pintado branco.
-  Recipiente interno para água, evita o ressecamento dos alimentos.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBVEC07	VBVEC14	VBVEC17
Largura mm	700	1400	1750
Profundidade mm	570	570	570
Altura mm	1145	1145	1145
Peso kg	44	75	95
Portas	1	2	2
Largura interna mm	638	1338	1688
Profundidade interna mm	515	515	515
Altura interna mm	738	738	738
Consumo kWh/dia	7,3	9,2	9,3
Frequência Hz	50/60	50/60	50/60
Capacidade L	242	508	641



Refrigerador Vertical



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Tecnologia **Frost Free**;



Possui 3 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de 2°C a 7°C;



Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



Revestimento externo em aço inoxidável 430;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PRV2P	PRV4P	PRV6P
Largura mm	520	1050	1595
Profundidade mm	765	765	765
Altura mm	2000	2000	2000
Peso kg	63	94	129
Portas	2	4	6
Largura Interna mm	420	950	1495
Profundidade Interna mm	585	585	585
Altura interna mm	1500	1500	1500
Consumo kWh/dia	4,4	8,2	9,7
Frequência Hz	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	369	834	1312



Conservador Vertical Congelados



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Tecnologia **Frost Free**;



Possui 3 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de -5°C a -20°C, degelo automático com resistências elétricas;



Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



Revestimento externo em aço inoxidável 430;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PCV2P	PCV4P
Largura mm	520	1050
Profundidade mm	765	765
Altura mm	2000	2000
Peso kg	63	94
Portas	2	4
Largura Interna mm	420	950
Profundidade Interna mm	585	585
Altura Interna mm	1500	1500
Consumo kWh/dia	5,8	12,1
Frequência Hz	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	369	834

Balcão de Serviços Congelados



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Tecnologia **Frost Free**;



Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de -5°C a -20°C, degelo automático com resistências elétricas;



Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Opcional cuba de 400x340x140mm, somente para o modelo tampo borda com espelho, por padrão a cuba será do lado direito do tampo;



Opções de tampo liso; liso com espelho; ou borda com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



Revestimento externo em aço inoxidável 430;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PBSC10	PBSC15	PBSC20	PBSC25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1000	1000	1000	1000
Peso kg	58	85	106	139
Portas	1	2	3	4
Largura interna mm	424	953	1480	2024
Profundidade interna mm	585	585	585	585
Altura interna mm	684	684	684	684
Consumo kWh/dia	4	5,9	11,4	12,1
Frequência Hz	50/60	50 ou 60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	170	381	592	810

* altura de 900 mm até o tampo.



Balcão de Serviços Refrigerador



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;
-  Tecnologia **Frost Free**;
-  Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;
-  Controlador digital de temperatura, de 2°C a 7°C;
-  Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Opcional cuba de 400x340x140mm, somente para o modelo espelho com borda, por padrão a cuba será do lado direito do tempo;



Opções de tampo liso, liso com espelho ou borda com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



Revestimento externo em aço inoxidável 430;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PBSR10	PBSR15	PBSR20	PBSR25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1000	1000	1000	1000
Peso kg	58	85	106	139
Portas	1	2	3	4
Largura Interna mm	424	953	1480	2024
Profundidade Interna mm	585	585	585	585
Altura Interna mm	684	684	684	684
Consumo kWh/dia	3	3,2	4,3	5,9
Frequência Hz	50/60	50/60	50/60	50 ou 60
Capacidade L	170	381	592	810

* altura de 900 mm até o tampo.



Balcão de Serviços Condimentadora



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Equipamentos destinados à refrigeração de bebidas, laticínios, frios e alimentos diversos, não congelados;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Tecnologia **Frost Free**;



Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de 2 °C a 7 °C;



Utilização de cubas padrões 1/2, 1/3 e 1/4, vendidas separadamente;



Opções de tampo liso; liso com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;



Revestimento externo padrão inox 430;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430.

INFORMAÇÕES Técnicas

Alta

Código	PBSRC10	PBSRC15	PBSRC20	PBSRC25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1380	1380	1380	1380
Peso kg	75	106	132	160
Portas	1	2	3	4
Largura Interna mm	424	953	1480	2024
Prof. Interna mm	585	585	585	585
Altura interna mm	684	684	684	684
Consumo kWh/dia	3,7	5,5	7,6	15,4
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	170	381	592	810
Quantidade de Cubas	3 de 1/2, 5 de 1/3, 6 de 1/4	5 de 1/2, 8 de 1/3, 10 de 1/4	7 de 1/2, 10 de 1/3, 14 de 1/4	8 de 1/2, 13 de 1/3, 16 de 1/4

Sobreposta

Código	PBSRC10	PBSRC15	PBSRC20	PBSRC25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1120	1120	1120	1120
Peso kg	71	102	128	156
Portas	1	2	3	4
Largura Interna mm	424	953	1480	2024
Prof. Interna mm	585	585	585	585
Altura interna mm	684	684	684	684
Consumo kWh/dia	3,7	5,5	7,6	15,4
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	170	381	592	810
Quantidade de Cubas	3 de 1/2, 5 de 1/3, 6 de 1/4	5 de 1/2, 8 de 1/3, 10 de 1/4	7 de 1/2, 10 de 1/3, 14 de 1/4	8 de 1/2, 13 de 1/3, 16 de 1/4



Chef Base



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos internos chanfrados soldados, facilitando na circulação do ar e no processo de limpeza



Tecnologia **Frost Free**;



As corredeiras das gavetas possuem rolamentos blindados



Temperatura 1°C a 10°C, ajustável através de controlador digital;



As gavetas são compatíveis como cubas padrões 1/3, 1/2 e 1/1 de 100mm de profundidade - vendidas separadamente;



Estrutura da gaveta em inox 430 1,5mm de espessura;



Acompanha cesto perfurado 1/1:
01 unidades para gaveta pequena;
02 unidades para gavetas grandes;



Equipado com rodízios com trava super resistentes;



Aquecimento nas colunas e marco;



Revestimento externo inox 430 escovado e revestimento interno em aço inox 430 brilhoso.;

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PCB90	PCB120	PCB150	PCB180	PCB210	PCB240	PCB270
Largura mm	930	1230	1530	1840	2150	2450	2750
Profundidade mm	850	850	850	850	850	850	850
Altura mm	610	610	610	610	610	610	610
Peso kg	58,5	70	96	109,5	121,4	146,8	158,3
Gavetas	2 pequenas	2 grandes	4 pequenas	2 pequenas e 2 grandes	4 grandes	4 pequenas e 2 grandes	4 grandes e 2 pequenas
Consumo kWh/dia	1,961	3,024	3,379	4,634	4,92	6,434	6,626
Frequência Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 ou 60	50 ou 60

Gaveta pequena (Comporta 1 GN 1/1 ou 2 GN 1/2 ou 3 GN 1/3) | Gaveta grande (Comporta 2 GN 1/1 ou 4 GN 1/2 ou 6 GN 1/3 - Capacidade de cada gaveta: até 80kg.



Refrigerador Vertical



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Degelo automático;



Possui 3 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de 2°C a 7°C;



Vão das portas medindo 455 x 635 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



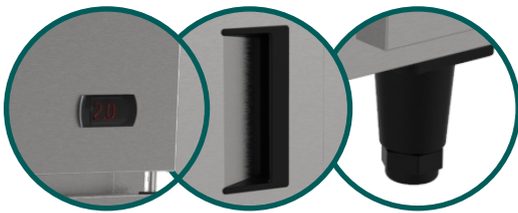
Revestimento externo em aço inoxidável 430;



Aquecimento nas colunas;



Pés plásticos com regulagem de altura;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VRV2P	VRV4P	VRV6P
Largura mm	520	1050	1595
Profundidade mm	725	725	725
Altura mm	2000	2000	2000
Peso kg	60	90	125
Portas	2	4	6
Largura Interna mm	460	990	1535
Prof. Interna mm	615	615	615
Altura Interna mm	1540	1540	1540
Consumo kWh/dia	4,4	8,2	9,7
Frequência Hz	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	435	937	1454



Conservador Vertical Congelados



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Degelo automático, com resistência elétrica;



Possui 3 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de -5°C a -20°C;



Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430;



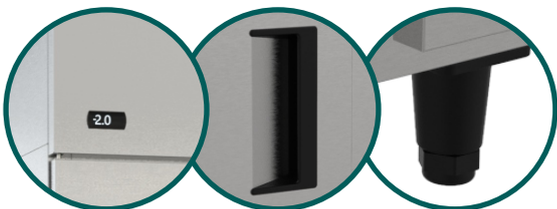
Revestimento externo em aço inoxidável 430;



Aquecimento nas colunas;



Pés plásticos com regulagem de altura;



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VCV2P	VCV4P
Largura mm	520	1050
Profundidade mm	765	765
Altura mm	2000	2000
Peso kg	60	90
Portas	2	4
Largura Interna mm	420	950
Prof. Interna mm	585	590
Altura Interna mm	1500	1500
Consumo kWh/dia	5,8	12,1
Frequência Hz	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	369	834



Balcão de Serviço Refrigerador



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;
-  Degelo automático;
-  Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;
-  Controlador digital de temperatura, de 2 °C a 7 °C;
-  Vão das portas medindo 435 x 655 mm nos modelos VBSR10 e VBSR15; e 595 x 655 mm, no modelo VBSR20 e VBSR25.



Opcional cuba de 400x340x140mm, somente para o modelo de tampo borda com espelho, por padrão a cuba será do lado direito do tampo;



Opções de tampo liso, liso com espelho, ou borda com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



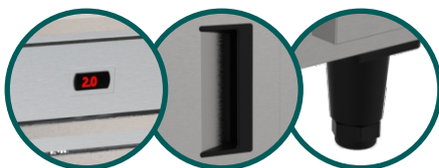
Aquecimento nas colunas;



Revestimento externo padrão inox 430;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430.



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBSR10	VBSR15	VBSR20	VBSR25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1000	1000	1000	1000
Peso kg	52	79	101	134
Portas	1	2	2	3
Largura Interna mm	460	989	1516	2060
Prof. Interna mm	615	615	614	615
Altura interna mm	724	724	724	724
Consumo kWh/dia	3	3,2	4,3	5,9
Frequência Hz	50/60	50/60	50/60	50 ou 60
Capacidade L	205	440	675	917

* altura de 900 mm até o tampo.



Balcão de Serviço Congelados



Características

-  Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;
-  Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;
-  Degelo automático, com resistência elétrica;
-  Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;
-  Controlador digital de temperatura, de -5°C a -20°C;
-  Vão das portas medindo 420 x 620 mm;



Opcional cuba de 400x340x140mm, somente para o modelo de tampo com borda com espelho, por padrão a cuba será do lado direito do tampo;



Opções de tampo liso; liso com espelho; ou borda com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



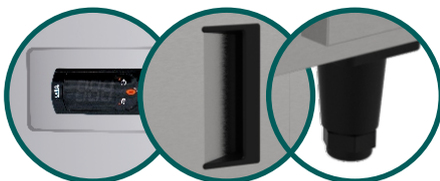
Aquecimento nas colunas;



Revestimento externo padrão inox 430;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430.



INFORMAÇÕES Técnicas

Código	VBSC10	VBSC15	VBSC20	VBSC25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1000	1000	1000	1000
Peso kg	55	82	105	135
Portas	1	2	3	4
Largura Interna mm	424	953	1480	2024
Prof. Interna mm	585	585	585	585
Altura Interna mm	684	684	684	684
Consumo kWh/dia	4	5,9	11,4	12,1
Frequência Hz	50/60	50 ou 60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	170	381	592	810

* altura de 900 mm até o tampo.



Balcão de Serviços Condimentadora



Características



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Equipamentos destinados à acomodação de condimentos em temperatura ambiente e à refrigeração de bebidas, laticínios, frios e alimentos diversos, não congelados;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Degelo automático;



Possui 1 nível de prateleira aramada, com regulagem de altura;



Controlador digital de temperatura, de 2°C a 7°C;



Utilização de cubas padrões 1/2, 1/3 e 1/4, vendidas separadamente;



Opções de tampo liso e liso com espelho;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;



Revestimento externo padrão inox 430;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430.

INFORMAÇÕES Técnicas

Alta

Código	VBSRC10	VBSRC15	VBSRC20	VBSRC25
Largura mm	1000	1525	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1380	1380	1380	1380
Peso kg	69	100	127	155
Portas	1	2	2	3
Largura Interna mm	460	989	1516	2060
Prof. Interna mm	615	615	615	615
Altura interna mm	724	724	724	724
Consumo kWh/dia	3,7	5,5	7,5	15,4
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	205	440	675	917
Quantidade de Cubas	3 de 1/2, 5 de 1/3, 6 de 1/4	5 de 1/2, 8 de 1/3, 10 de 1/4	7 de 1/2, 10 de 1/3, 14 de 1/4	8 de 1/2, 13 de 1/3, 16 de 1/4

Sobreposta

Código	VBSRC10	VBSRC15	VBSRC20	VBSRC25
Largura mm	1000	1527	2055	2600
Profundidade mm	730	730	730	730
Altura mm	1120	1120	1120	1120
Peso kg	65	96	123	151
Portas	1	2	2	3
Largura Interna mm	460	989	1516	2060
Prof. Interna mm	615	615	615	615
Altura interna mm	724	724	724	724
Consumo kWh/dia	3,7	5,5	7,5	15,4
Frequência Hz	50/60	50/60	50 ou 60	50 ou 60
Capacidade L	205	440	675	917
Quantidade de Cubas	3 de 1/2, 5 de 1/3, 6 de 1/4	5 de 1/2, 8 de 1/3, 10 de 1/4	7 de 1/2, 10 de 1/3, 14 de 1/4	8 de 1/2, 13 de 1/3, 16 de 1/4



Pass Through



Características

Aquecidos



Destinado à **conservação de alimentos aquecidos**, para passagem da cozinha ao refeitório;



Controlador digital de temperatura, com máxima de 65°C;

Refrigerados



Destinado à **conservação de alimentos refrigerados**, para passagem da cozinha ao refeitório;



Controlador digital de temperatura, de 2°C a 7°C;



Gás R290, fluido natural, sem impactos negativos na camada de ozônio e alta eficiência energética;



Rodízios resistentes, fácil deslocamento;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Capacidade para 16 GN's 1/1 - 100/150mm ou 30 GN's 1/1 - 65mm;



Suporte para GN's totalmente em aço inoxidável;



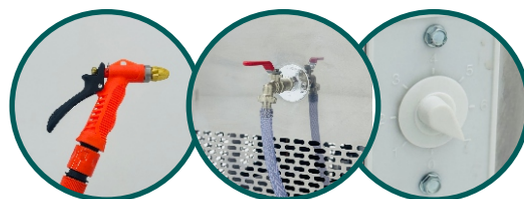
Revestimento interno e externo aço inoxidável 430.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	PAP - AQUECIDO	PAP - REFRIGERADO
Largura mm	710	710
Profundidade mm	860	860
Altura mm	2090	2090
Peso kg	95	112
Portas	2	2
Largura Interna mm	550	550
Prof. Interna mm	695	695
Altura interna mm	1675	1535
Consumo kWh/dia	7,2	3,1
Frequência Hz	50/60	50/60
Capacidade L	640	586



Dosador de Água para Massas



Características

- Produto destinado à indústria gastronômica para fabricação contínua de alimentos;
- Revestimento interno do tanque interno em Polipropileno;
- Gás refrigerante R-134A;
- Isolamento térmico em poliuretano injetado;
- Serpentina interna em aço inox 304;
- Revestimento externo aço inox 430 brilhoso;
- Acompanha filtro 5" e mangueira;
- Termostato com 7 níveis de regulagem, com variação em torno de 2°C cada posição;
- Pés de borracha, reguláveis;
- Acompanha esguicho hidropistola, com engate rápido;
- Termômetro para identificação de temperatura da água;
- Refrigera água em temperatura de 27°C a 10°C em 4,5 horas no modelo de 100 litros e em 10 horas no modelo de 200 litros;
- Temperatura mínima de 4°C;
- Modelos monofásicos 127V ou 220V.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	DAM100	DAM200
Altura mm	1215	1215
Largura mm	660	660
Profundidade mm	660	600
Peso	36,5	38
Capacidade de refrigeração L/h	16,5	20

Bebedouros Industriais



Características

- Disponíveis nas capacidades de 25, 50, 100 e 200 litros;
- BI25L e BI50L: 2 torneiras, podendo ser as duas geladas ou uma natural e uma gelada;
- BI100L: 3 torneiras, podendo ser todas geladas ou duas geladas e uma natural;
- BI200L: 4 torneiras, podendo ser todas geladas ou três geladas e uma natural;
- Revestimento interno do tanque em polipropileno;
- Refrigeração através de gás refrigerante R-134a;
- Isolamento térmico em poliuretano injetado;
- Pia em aço inox 430, com dreno;
- Serpentina interna em aço inox 304;
- Acompanha filtro 5" e mangueira;
- Termostato com 7 níveis de regulação;
- Pés com regulação de altura;
- Ideais para ambientes com grande circulação de pessoas;
- Fácil instalação;
- Revestimento externo em aço inox 430 brilhoso;
- Disponível nas tensões 127V ou 220V monofásico.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	BI25L	BI50L	BI100L	BI200L
Largura mm	360	360	615	615
Profundidade mm	515	515	735	735
Altura mm	1305	1625	1305	1695
Peso kg	27	32	39	48
Largura Interna mm	550	550	1508	1508
Capacidade L	25	50	100	200



Refresqueiras



Características

Reservatórios com altíssima resistência a quebra e de fácil higienização;

Gabinete em aço inoxidável;

Sistema de agitação com pá, indicado para bebidas de maior ou menor densidade;

Disponível nas voltagens de 127 V ou 220 V;

Teclas independentes para comando da refrigeração e dos agitadores;

Compressor hermético de refrigeração com alto rendimento, baixo consumo e super silencioso;

Capacidade de armazenamento de até 32 litros, sendo 16 litros por cada reservatório;

Gás refrigerante ecológico, age sem agredir a natureza;

Capa do evaporador, que fica em contato direto com os líquidos, é confeccionada em aço inoxidável 304 estampado;

Marcação de nível máximo e mínimo de líquido no próprio reservatório;

Componentes plásticos atóxicos;

Bico de saída de líquidos em silicone;

Acionador das torneiras em ABS de fácil manuseio e higienização, que funciona através de uma mola em aço inoxidável;

Botões de acionamento no painel com indicadores de ligado/desligado;

Os líquidos devem ser postos já refrigerados, pois estes produtos servem para manter e não para refrigerar.

INFORMAÇÕES Técnicas

Código	RV116	RV216
Altura mm	685	685
Largura mm	210	410
Profundidade mm	490	490
Capacidade Litros	16	2X16
Consumo total kW/h	0,21 127 V / 0,19 220V	0,24



**Feito
bem
feito**

**Equipamentos
idealizados para
facilitar a rotina!**



**Produção 100%
Verticalizada**



**Limpeza Simples
e Fácil**



**06 Meses de
Garantia**



**Matérias primas
Sustentáveis**



**Equipamentos
Econômicos**

Feito bem *feito*

VENÂNCIO

Rua Wilma Helena Kunz, 2469 | Venâncio Aires | RS
51 3793-4300 | atendimento@venanciometal.com.br
Pós-Vendas 51 3793-4343