

The logo for VENÂNCIO features the word in a bold, white, sans-serif font. The letter 'V' is stylized with a grey horizontal bar above its top left and a small orange square above its top right. The letter 'Â' has a white circumflex accent above it.

**VENÂNCIO**

Catálogo de Produtos

**REFRIGERAÇÃO**



**A Venâncio apresenta  
ao mercado, sua  
nova linha de  
REFRIGERAÇÃO**

Aliando tecnologia com tradição, inovação com credibilidade de uma marca já consolidada no mercado brasileiro e em mais de 30 países, a Venâncio apresenta a nova linha de Refrigeração.

Equipamentos para atender a todos os empreendimentos, nos mais diversos segmentos e tamanhos, a Refrigeração da Venâncio trás propostas para todos!

A partir de agora, você é convidado a conhecer mais essa novidade!



**Natural**   
**Refrigerant**

# SUMÁRIO

Expositor Vertical Venâncio Prime Frios e laticínios / bebidas	<b>06</b>
Expositor Vertical Venâncio Standard Frios e laticínios / bebidas	<b>07</b>
Vitrine Venâncio Prime Ar Forçado	<b>08</b>
Vitrine Venâncio Prime Seca	<b>09</b>
Vitrine Venâncio Prime Aquecida	<b>10</b>
Venâncio Armário de Controle de Fermentação	<b>11</b>
Refrigerador Vertical Venâncio Prime	<b>12</b>
Conservador Vertical Congelados Venâncio Prime	<b>13</b>
Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Prime	<b>14</b>
Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Prime	<b>15</b>
Venâncio Refrigerador Vertical	<b>16</b>
Conservador Vertical Congelados Venâncio Standard	<b>17</b>
Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Standard	<b>18</b>
Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Standard	<b>19</b>
Balcão de Serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Standard	<b>20</b>
Balcão de Serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Prime	<b>21</b>
Venâncio Pass Through Aquecido	<b>22</b>
Venâncio Pass Through Refrigerado	<b>23</b>

# MEIO AMBIENTE



A preocupação com a saúde ambiental é uma constante no mundo moderno. Não podemos ignorar os sinais que o planeta nos envia, em seus repetidos pedidos de socorro. Pensando no futuro e agindo no presente, a Venâncio está engajada e preocupada com questões relacionadas ao **Meio Ambiente**.

Os equipamentos para refrigeração, de toda a linha apresentada a seguir utilizam, como fluido refrigerante, o **R290** (propano).

Um **fluido natural**, que **não causa danos** à camada de ozônio, deste modo não contribui para o efeito estufa. Ou seja, não provoca o aquecimento global.

Além disso, os produtos caracterizam-se pela economia oferecida. São **mais eficientes**, consumindo, em média **20% menos energia**, quando comparados a modelos que utilizam gás refrigerante HFC. Qualidade, eficiência, potência, economia e preocupação ambiental, um combo que só a Venâncio pode oferecer!

Em consonância com a busca incessante pela qualidade entregue no produto final, a Venâncio, orgulhosamente recebeu o selo HCFCs, pela redução na emissão de gás carbônico.



**VENÂNCIO**

## Expositor Vertical Venâncio Prime Frios e laticínios / bebidas



Natural Refrigerant



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



Possui 4 níveis de prateleira;



Controlador digital de temperatura:  
Frios e Laticínios: de 2 °C a 7 °C;  
Bebidas: - 5 °C a 2 °C\*;



Iluminação LED 3000 K;



Câmara com vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e baixo emissivo, opcionalmente com vidros aquecidos para Frios e Laticínios, padrão aquecido para Bebidas.



Equipado com aquecimento de colunas.



Tecnologia **Frost Free**, evapora a água do degelo automático;



Pés plásticos com regulagem de altura;



Revestimento interno e externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto;



Portas com borda infinita;

Código	PREV2P	PREV3P	PREV4P
<b>Largura (mm)</b>	1274	1908	2541
<b>Profundidade (mm)</b>	715	715	715
<b>Altura (mm)</b>	2045	2045	2045
<b>Peso (kg)</b>	150	205	250
<b>Portas</b>	2	3	4
<b>Largura interna (mm)</b>	1166	1800	2433
<b>Profundidade interna (mm)</b>	460	460	460
<b>Altura interna (mm)</b>	1493	1493	1493
<b>Consumo (kWh/dia)</b>	3,4	4	6,1
<b>Frequência (Hz)</b>	50/60	50/60	50/60
<b>Capacidade (l)</b>	730	1120	1520

\* PREV4P disponível somente na versão Frios e Laticínios

## Expositor Vertical Venâncio Standard Frios e laticínios / bebidas



Natural Refrigerant



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:  
Frios e Laticínios: de 2 °C a 7 °C;  
Bebidas: - 5 °C\*;  
e degelo automático;



Iluminação LED 6500 K;



Vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e, com aquecimento opcional no Frios e Laticínios, padrão no Bebidas;



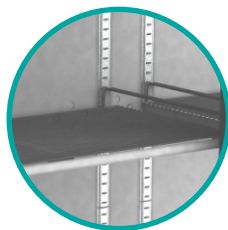
Pés plásticos com regulagem de altura;



Laterais com acabamento em aço inoxidável 430;



Equipado com aquecimento de colunas.



Código	VREV20	VREV30	VREV40	VREV50
Largura (mm)	1310	1870	2430	2990
Prof. (mm)	654	654	654	654
Altura (mm)	2000	2000	2000	2000
Peso (kg)	120	148	195	275
Portas	2	3	4	5
Largura interna (mm)	1243	1803	2363	2923
Profundidade interna (mm)	465	465	465	465
Altura interna (mm)	1395	1395	1395	1395
Consumo (kWh/dia)	3,4	4	6,1	8
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	60
Capacidade (l)	806	1169	1532	1896

\* VREV40 e VREV50 disponível somente na versão Frios e Laticínios

# Vitrine Venâncio Prime Ar Forçado



Opcional em aço galvanizado pré-pintado de Preto.



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



Possui 2 níveis de prateleira de vidro temperado;



Pés plásticos com regulagem de altura;



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



Fechamento frontal em aço inoxidável 430, opcional preto;



Tecnologia **Frost Free**, evapora a água do degelo automático;



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



Controlador digital de temperatura, de 2 °C a 7 °C, e degelo automático;



Câmara com vidros duplos temperados, sendo o externo Low-e baixo emissivo, opcionalmente com vidros aquecidos.

Código	PBV10	PBV15	PBV20
Largura (mm)	1010	1510	2010
Profundidade (mm)	660	660	660
Altura (mm)	1330	1330	1330
Peso (kg)	157	275	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)	5	5,8	7,6
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	391	601	812



# Vitrine Venâncio Prime Seca



• Opcional em aço galvanizado pré-pintado de Preto.



Possui 2 níveis de prateleira de vidro temperado;



Pés plásticos com regulagem de altura;



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



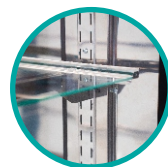
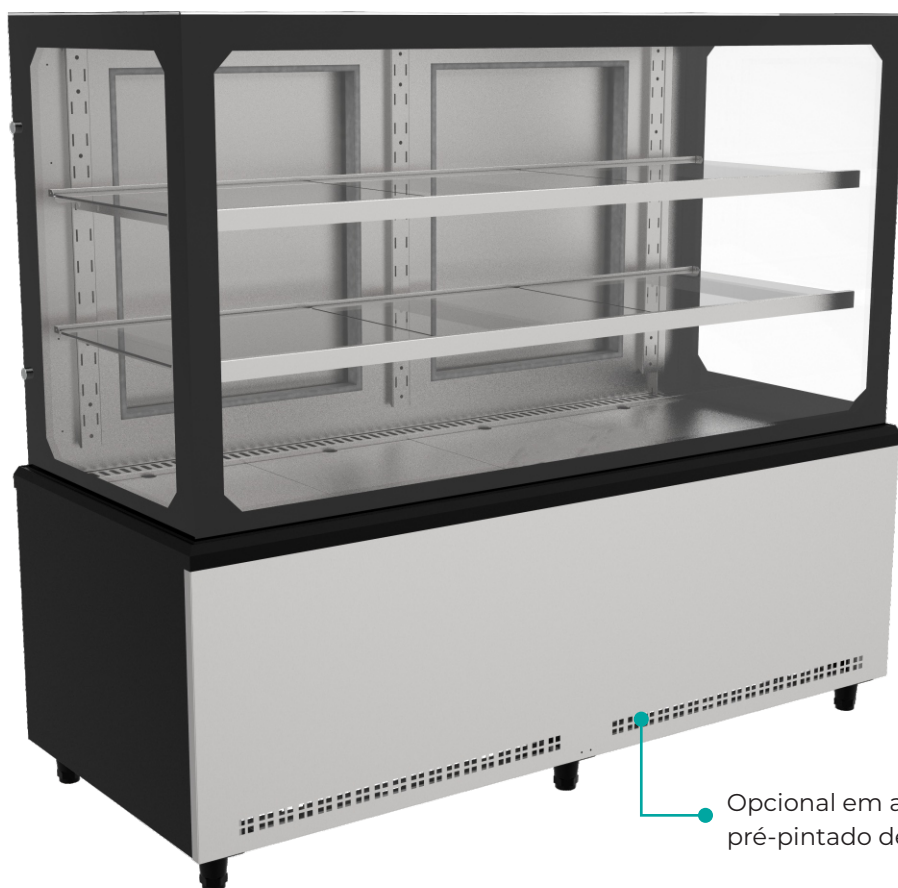
Revestimento externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto, revestimento interno em aço inox 430;



Câmara com vidros temperados;

Código	PBV10	PBV15	PBV20
<b>Largura (mm)</b>	1010	1510	2010
<b>Profundidade (mm)</b>	660	660	660
<b>Altura (mm)</b>	1330	1330	1330
<b>Peso (kg)</b>	73	100	126
<b>Portas</b>	1	2	2
<b>Largura interna (mm)</b>	930	1430	1930
<b>Profundidade interna (mm)</b>	550	550	550
<b>Altura interna (mm)</b>	765	765	765
<b>Capacidade (l)</b>	391	601	812

# Vitrine Venâncio Prime Aquecida



Opcional em aço galvanizado pré-pintado de Preto.



Termostato mecânico, temperatura máxima de 60 °C;



Possui 2 níveis de prateleira de vidro, com regulagem de altura, com bandeja de aço inox 430.



Pés plásticos com regulagem de altura;



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



Vidros temperados;



Revestimento externo, em aço galvanizado pré-pintado em Preto;

**INOX 430**

Revestimento interno em aço inoxidável 430.

Código	PBV10	PBV15	PBV20
<b>Largura (mm)</b>	1010	1510	2010
<b>Prof. (mm)</b>	660	660	660
<b>Altura (mm)</b>	1330	1330	1330
<b>Peso (kg)</b>	78	110	141
<b>Portas</b>	1	2	2
<b>Largura Interna (mm)</b>	930	1430	1930
<b>Prof. Interna (mm)</b>	550	550	550
<b>Altura Interna (mm)</b>	765	765	765
<b>Consumo (kWh/dia)</b>	8,1	11,1	11,1
<b>Frequência (Hz)</b>	50/60	50/60	50/60
<b>Capacidade (l)</b>	391	601	812

# Venâncio Armário de Controle de Fermentação



Natural Refrigerant



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



Controlador digital multifunções, pré-programado com cinco níveis de umidade;



Capacidade para até 500 pães ou 20 esteiras;



Rodízios resistentes, fácil deslocamento;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



Temperatura Aquecido Max. 50°C e Refrigerado de 4°C a 15°C;



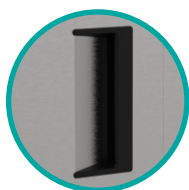
Equipamentos destinados ao retardamento do crescimento da massa, quando utilizado na função de refrigeração e à aceleração do crescimento da massa quando utilizado na função de aquecimento;



Sistema de aquecimento com 2 resistências elétricas, sendo uma na parte superior e outra dentro da caixa de evaporação.



Sensor de nível na caixa d'água.



Código	VAF20T	
Largura (mm)	710	
Profundidade (mm)	860	
Altura (mm)	2090	
Peso (kg)	106	
Largura Interna (mm)	556	
Profundidade Interna (mm)	695	
Altura Interna (mm)	1535	
Consumo (Kwh)	Aquecimento	1
	Refrigeração	0,26
Capacidade (l)	593	
Frequência (Hz)	50/60	

# Refrigerador Vertical Venâncio Prime



Natural Refrigerant



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**, evapora a água proveniente do degelo automático;



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



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



Portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430 ou 304;



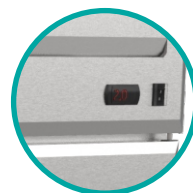
Revestimento externo em aço inoxidável 430, com opcional em aço inoxidável 304;



Pés cromados com regulagem de altura, opcionalmente com rodízios.



Aquecimento nas colunas;



Código	PRV2P	PRV4P	PRV6P
<b>Largura (mm)</b>	520	1050	1595
<b>Profundidade (mm)</b>	755	755	755
<b>Altura (mm)</b>	2000	2000	2000
<b>Peso (kg)</b>	63	94	129
<b>Portas</b>	2	4	6
<b>Largura Interna (mm)</b>	415	945	1490
<b>Profundidade Interna (mm)</b>	590	590	590
<b>Altura interna (mm)</b>	1370	1370	1370
<b>Consumo (kWh/dia)</b>	4	4,6	4,9
<b>Frequência (Hz)</b>	50/60	50/60	50/60
<b>Capacidade (l)</b>	335	763	1204

# Conservador Vertical Congelados Venâncio Prime



Natural Refrigerant



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**, evapora a água proveniente do degelo automático;



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



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



Portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430 ou 304;



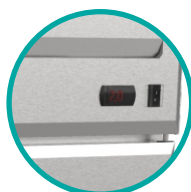
Revestimento externo em aço inoxidável 430, com opcional em aço inoxidável 304;



Pés cromados com regulagem de altura, opcionalmente com rodízios.



Aquecimento nas colunas;

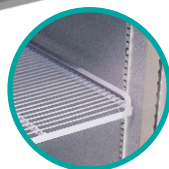


Código	PCV2P	PCV4P
Largura (mm)	520	1050
Profundidade (mm)	755	755
Altura (mm)	2000	2000
Peso (kg)	63	94
Portas	2	4
Largura Interna (mm)	415	945
Profundidade Interna (mm)	590	590
Altura Interna (mm)	1370	1370
Consumo (kWh/dia)	5,9	12
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Capacidade (l)	335	763

# Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Prime



Natural Refrigerant



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



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 tampo;



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



Aquecimento nas colunas;



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



Pés cromados com regulagem de altura, opcionalmente com rodízios;



Tecnologia **Frost Free**, evapora a água proveniente do degelo automático.

Código	PBSC10	PBSC15	PBSC20	PBSC25
Largura (mm)	1000	1527	2025	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)	420	945	1480	2015
Profundidade interna (mm)	590	590	590	590
Altura interna (mm)	560	560	560	560
Consumo (kWh/dia)	4,1	6	11,5	12,3
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488	665

\* altura de 900 mm até o tampo.

# Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Prime



Natural Refrigerant



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



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



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 tampo;



Pés cromados com regulagem de altura, opcionalmente com rodízios;



Aquecimento nas colunas;



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



Tecnologia **Frost Free**, evapora a água proveniente do degelo automático.

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)	420	945	1480	2015
Profundidade Interna (mm)	590	590	590	590
Altura Interna (mm)	560	560	560	560
Consumo (kWh/dia)	2,9	3,1	4,3	5,9
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488	665

\* altura de 900 mm até o tampo.

# Refrigerador Vertical Venâncio Standard



Natural Refrigerant



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



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



Degelo automático;



Portas medindo 455 x 635 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430 ou 304;



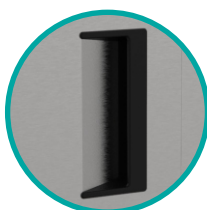
Revestimento externo em aço inoxidável 430, com opcional em aço inoxidável 304;



Pés plásticos com regulagem de altura.



Aquecimento nas colunas;



Código	VRV2P	VRV4P	VRV6P
Largura(mm)	520	1050	1595
Prof.(mm)	725	725	725
Altura(mm)	2000	2000	2000
Peso(kg)	60	90	125
Portas	2	4	6
Largura Interna (mm)	450	980	1525
Prof. Interna (mm)	613	613	613
Altura Interna(mm)	1410	1410	1410
Consumo (kWh/dia)	4	4,6	5,9
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	389	847	1318



# Conservador Vertical Congelados Venâncio Standard



Natural Refrigerant



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



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



Degelo automático, com resistência elétrica;



Portas medindo 420 x 620 mm;



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional em aço inoxidável 430 ou 304;



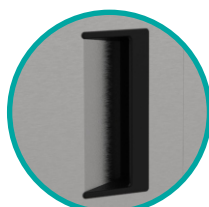
Revestimento externo em aço inoxidável 430, com opcional em aço inoxidável 304;



Pés plásticos com regulagem de altura.



Aquecimento nas colunas;

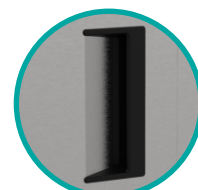


Código	PCV2P	PCV4P
<b>Largura (mm)</b>	520	1050
<b>Prof. (mm)</b>	755	755
<b>Altura (mm)</b>	2000	2000
<b>Peso (kg)</b>	63	94
<b>Portas</b>	2	4
<b>Largura Interna (mm)</b>	415	945
<b>Prof. Interna (mm)</b>	590	590
<b>Altura Interna (mm)</b>	1370	1370
<b>Consumo (kWh/dia)</b>	5,9	12
<b>Frequência (Hz)</b>	50/60	50/60
<b>Capacidade (l)</b>	335	763

## Balcão de Serviço Refrigerado Venâncio Standard



Natural Refrigerant



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



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



Degelo automático;



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



Pés plásticos com regulagem de altura;



Aquecimento nas colunas;



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



Portas medindo 435 x 655 mm nos modelos VBSC10 e VBSC15; e 595 x 655 mm, no modelo VBSC20 e VBSC25.

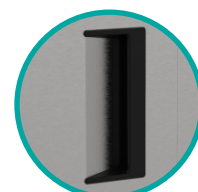
Código	VBSR10	VBSR15	VBSR20	VBSR25
Largura (mm)	1000	1527	2055	2600
Prof. (mm)	730	730	730	730
Altura (mm)	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	52	79	101	134
Portas	1	2	2	3
Largura Interna (mm)	450	980	1508	2050
Prof. Interna (mm)	613	613	613	613
Altura interna (mm)	600	600	600	600
Consumo (kWh/dia)	2,9	3,1	4,3	5,9
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	165	360	554	754

\* altura de 900 mm até o tampo.

## Balcão de Serviço Conservador Congelados Venâncio Standard



Natural Refrigerant



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



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



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



Degelo automático, com resistência elétrica;



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



Pés plásticos com regulagem de altura;



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



Portas medindo 420 x 620 mm;

Código	VBSC10	VBSC15	VBSC20	VBSC25
Largura (mm)	1000	1527	2055	2600
Prof. (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)	420	945	1480	2015
Prof. Interna (mm)	590	590	590	590
Altura Interna (mm)	560	560	560	560
Consumo (kWh/dia)	4,1	6	11,5	12,3
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488	665

\* altura de 900 mm até o tampo.

## Balcão de serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Standard



eco saving | Natural Refrigerant



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



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430 ou 304.



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



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



Opções de tampo liso; liso com espelho;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



Degelo automático;



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



Pés plásticos com regulagem de altura;



Revestimento externo padrão inox 430, com opcional inox 304



Aquecimento nas colunas;

Alta

Código	VBSRC10	VBSRC15	VBSRC20
Largura (mm)	1000	1525	2050
Prof. (mm)	730	730	730
Altura (mm)	1380	1380	1380
Peso (kg)	52	79	101
Portas	1	2	2
Largura Interna (mm)	450	980	1508
Prof. Interna (mm)	613	613	613
Altura interna (mm)	600	600	600
Consumo (kWh/dia)	3,7	5,5	7,5
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488
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

Sobreposta

Código	VBSRC10	VBSRC15	VBSRC20
Largura (mm)	1000	1527	2055
Prof. (mm)	730	730	730
Altura (mm)	1120	1120	1120
Peso (kg)	52	79	101
Portas	1	2	2
Largura Interna (mm)	450	980	1508
Prof. Interna (mm)	613	613	613
Altura interna (mm)	600	600	600
Consumo (kWh/dia)	3,7	5,5	7,5
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488
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

## Balcão de serviço Refrigerado Condimentadora Venâncio Prime



Natural Refrigerant



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



Revestimento interno em aço galvanizado, com opcional de aço inox 430 ou 304.



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



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



Opções de tampo liso; liso com espelho;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



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



Tecnologia **Frost Free**, evapora a água proveniente do degelo automático.



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



Pés cromado com regulagem de altura;



Revestimento externo padrão inox 430, com opcional inox 304



Aquecimento nas colunas;

### Alta

Código	PBSRC10	PBSRC15	PBSRC20
Largura (mm)	1000	1527	2055
Prof. (mm)	730	730	730
Altura (mm)	1380	1380	1380
Peso (kg)	52	79	101
Portas	1	2	2
Largura Interna (mm)	450	980	1508
Prof. Interna (mm)	613	613	613
Altura interna (mm)	600	600	600
Consumo (kWh/dia)	3,7	5,5	7,5
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488
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

### Sobreposta

Código	PBSRC10	PBSRC15	PBSRC20
Largura (mm)	1000	1527	2055
Prof. (mm)	730	730	730
Altura (mm)	1120	1120	1120
Peso (kg)	52	79	101
Portas	1	2	2
Largura Interna (mm)	450	980	1508
Prof. Interna (mm)	613	613	613
Altura interna (mm)	600	600	600
Consumo (kWh/dia)	3,7	5,5	7,5
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Capacidade (l)	138	312	488
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

## Venâncio Pass Through Aquecido



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



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



Rodízios resistentes, fácil deslocamento;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



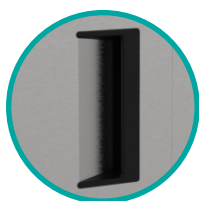
Capacidade para 16 GN's 1/1 - 100/150mm ou 30 GN's 1/1 - 65mm;



Suporte para GN's totalmente em aço inoxidável;



Revestimento interno e externo aço inoxidável 430, opcional 304.



Código	PAP
Largura (mm)	710
Profundidade (mm)	860
Altura (mm)	2110
Peso (kg)	95
Portas	2
Largura Interna (mm)	556
Profundidade Interna (mm)	725
Altura Interna (mm)	1675
Consumo (Kwh/dia)	9,8
Frequência (Hz)	50/60
Capacidade (l)	675



Natural Refrigerant

# Venâncio Pass Through Refrigerado



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



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



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



Rodízios resistentes, fácil deslocamento;



Cantos sanitários para facilitar a limpeza interna;



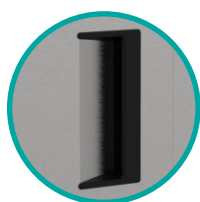
Capacidade para 16 GN's 1/1 - 100/150mm ou 30 GN's 1/1 - 65mm;



Suporte para GN's totalmente em aço inoxidável;



Revestimento interno e externo aço inoxidável 430, opcional 304.



Código	PAP
Largura (mm)	710
Profundidade (mm)	860
Altura (mm)	2110
Peso (kg)	163
Portas	2
Largura Interna (mm)	556
Profundidade Interna (mm)	725
Altura Interna (mm)	1535
Consumo (Kwh/dia)	6,7
Frequência (Hz)	50/60
Capacidade (l)	618





**VENÂNCIO**

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