

V9. Vertical Plus

Refrigeradores e Freezers Verticais

ingecold*
Vertic.i

Produto indicado para:



Dados Construtivos

Acabamento Interno/Externo

Em Aço Inox AISI 304 Cr-Ni 18/8.
Externo partes visíveis.

Isolamento

Poliuretano injetado a alta pressão;
densidade de 40 Kg/m³.
Espessura de isolamento de 60mm.

Sistema

Ventilado e Frost Free (degelo automático).

Controlador Eletrônico

Comando digital de temperatura.

Tampa da Unidade Condensadora

Removível para limpeza do condensador em Aço Inox AISI304.

Cremalheiras e Guias Internas

Em Aço Inox AISI 304 Cr-Ni 18/8.

Porta

Puxador Integrado; fechamento automático <110°.

Gaxetas

Magnéticas facilmente substituíveis.

Sapatas

Polipropileno reguláveis (H 130-160mm).

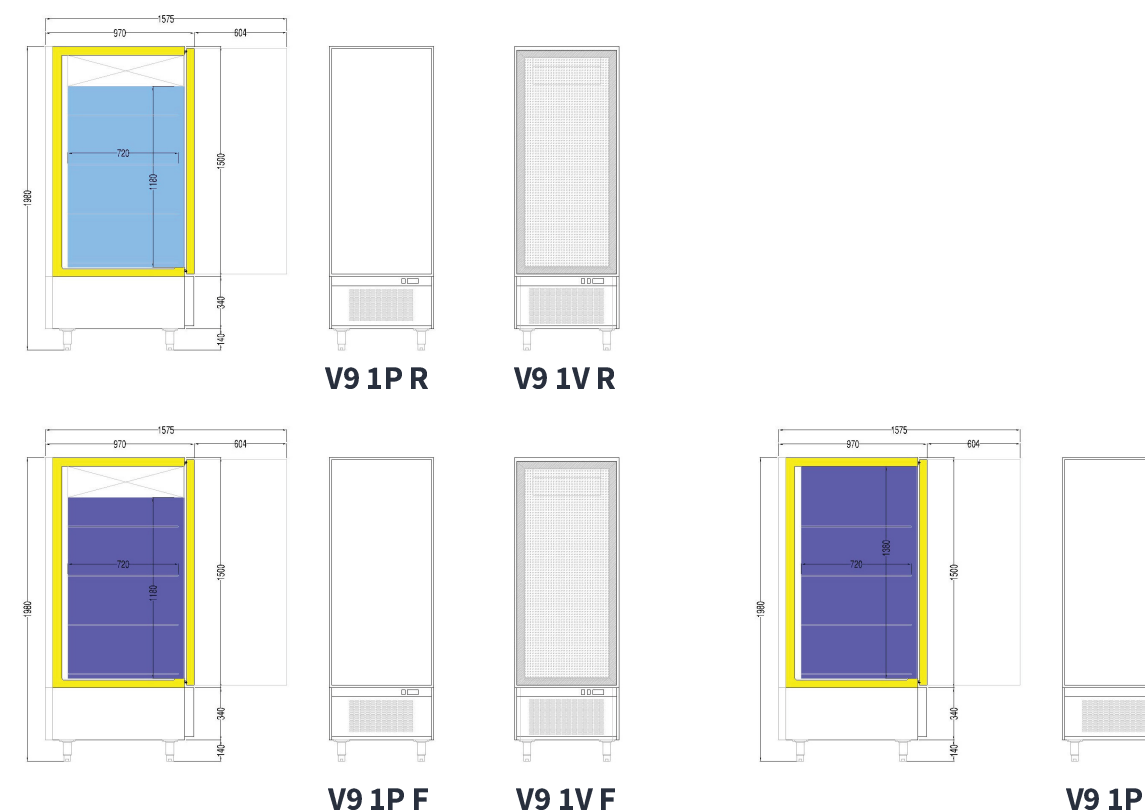
Plus para maior armazenagem

Projetados com materiais e componentes de alta qualidade e tecnologia, os refrigeradores verticais V9 (Plus) que compõem a família Verticv.i garantem a conservação de alimentos em baixas temperaturas e são econômicos em energia.

A linha é ideal para estoque, laboratório e/ou cozinha profissional. Possui funcionalidades como degelo (frost free), porta com fechamento automático e versão com porta de vidro e iluminação LED.

Os modelos V9 (Plus), capacidade para armazenamento de cubas Gastronorm 2/1, ou bandejas/caixas padrão Euronorm 40x60cm.

Desenho Técnico



Características Técnicas

		V9 1P R V9 1V R	V9 1P F V9 1V F	V9 1P S
Dimensões Externas [CxPxA]	(mm)	680 x 970 x 1980	680 x 970 x 1980	680 x 970 x 1980
Temperatura de Trabalho	°C	+2/+8	-15/-22	+2/+8 ou -15/-18
Capacidade Bruta	Lt.	620	620	620
Alimentação	V/ph/Hz	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60
Corrente	A	2,8	4,8	4,8
Potência Nominal	W	420	1200	1050
Peso Líquido	Kg	160	164	155
Refrigeração	-	ventilado	ventilado	estático-ventilado
Degelo	-	parada compressor	elétrico	manual
Classe Climática	-	4	4 3	3

As informações contidas neste desenho são de propriedade exclusiva da Ingecold, sendo proibida a reprodução de parte ou do todo sem prévia autorização. A Ingecold se reserva do direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.