

FICHA TÉCNICA

SUPERCONGELADOR PROFISSIONAL SIMPLY,

CAPACIDADE DE 14 GN's – 380V

67451/510



REFRIGERAÇÃO



Apresentação geral do produto

A tecnologia de resfriamento utiliza as propriedades de conservação das baixas temperaturas para manter os alimentos em perfeitas condições de higiene e segurança, preservando a qualidade dos mesmos. A refrigeração ou o congelamento rápido, além de bloquearem a reprodução dos micro-organismos naturalmente presentes nos alimentos, permitem preservar as características organolépticas e nutricionais dos alimentos e aumentar o seu período de conservação. Os pratos terão a qualidade, o sabor e a consistência de alimentos frescos, obtidos com uma considerável economia de tempo e de dinheiro.

O supercongelador Tramontina é a ferramenta indispensável em qualquer instalação para a preparação de alimentos que opte por usufruir desta tecnologia de maneira vantajosa. É o parceiro ideal para qualquer cozinha profissional.

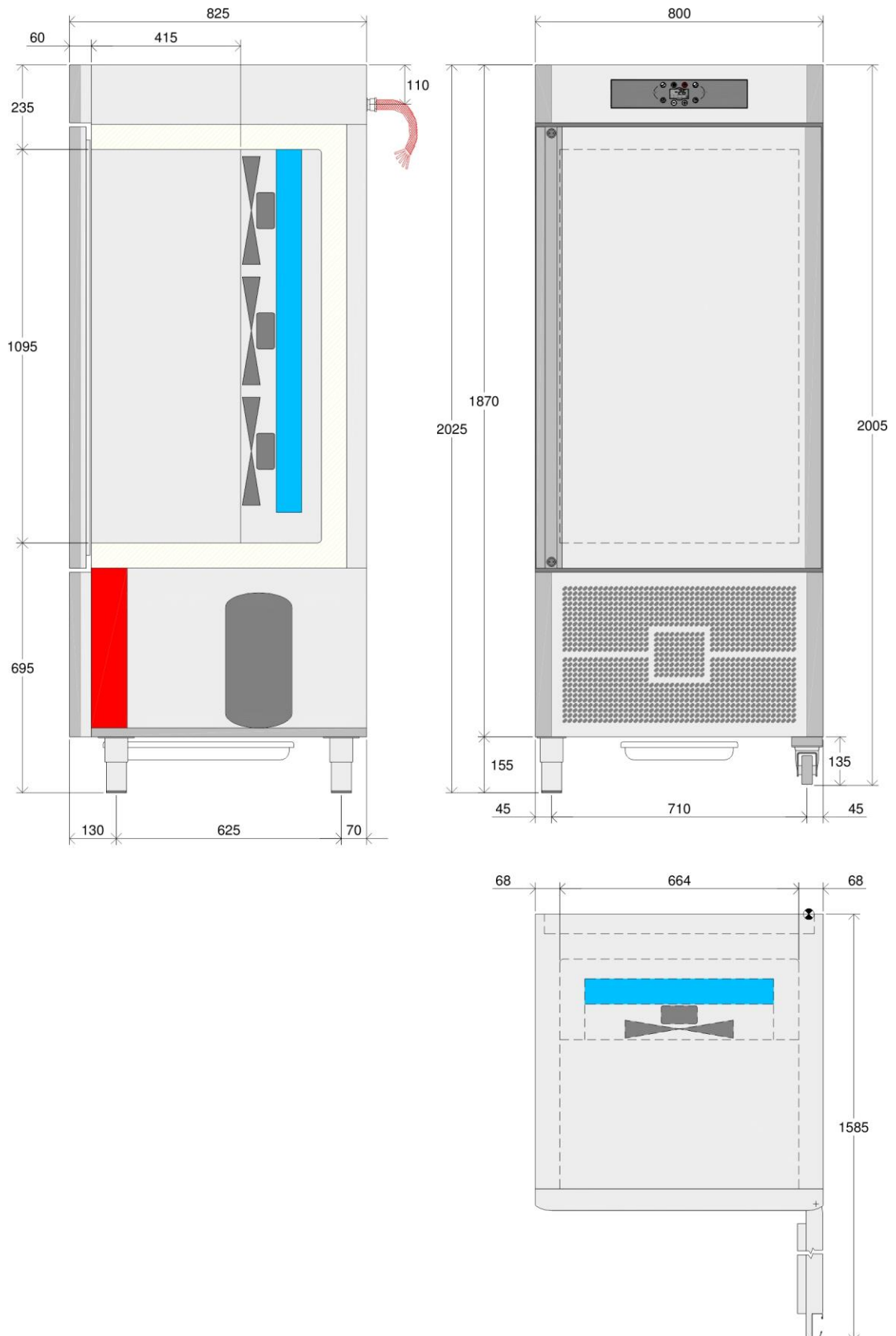
- Redução do tempo de preparo;
- Menor perda de peso;
- Redução dos resíduos;
- Melhor apresentação;
- Compras racionais;
- Organização mais eficiente;
- Cardápio com maior variedade;
- Segurança alimentar;
- Menores custos;
- Mais qualidade.

DADOS TÉCNICOS

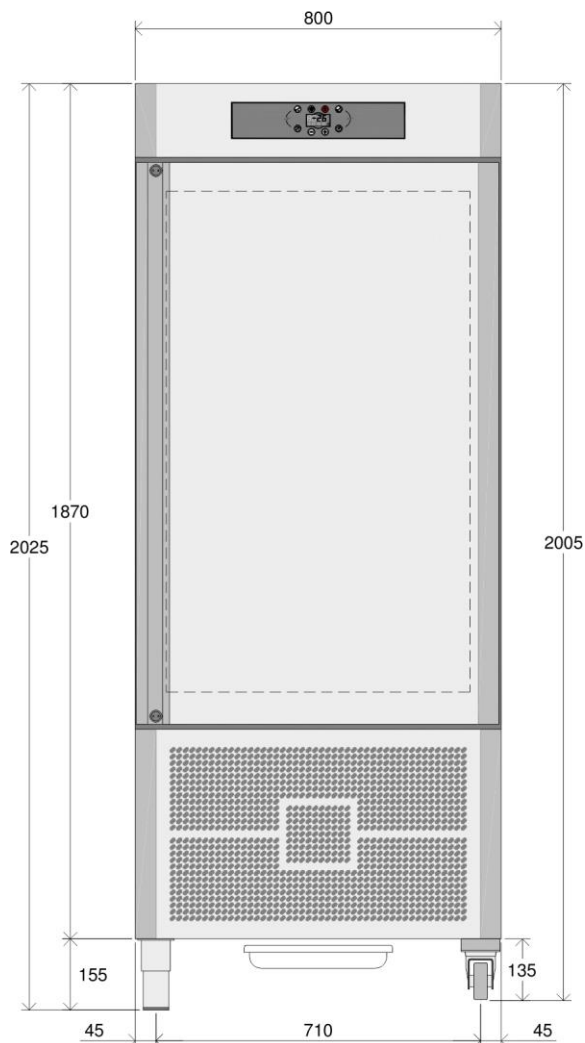
Tipo de Bandeja	GN 1/1 – 600x400
Quantidade de produto no ciclo positivo (+90°/+3°)	38 Kg
Quantidade de produto no ciclo negativo (+90°/-18°)	25 Kg
Dimensões externas	800 x 825 x 2025 mm
Dimensões internas	664 x 415 x 1095 mm
Degelo tipo	Automático por gás quente
Evaporação da água do degelo	Manual
Compressor – Modelo	TFH2511Z “T”
Potência	---
Temperatura de evaporação	-25°C
Potência frigorífica	3440 w
Fluido refrigerante	R404A
Quantidade de fluido	1700 gr
Classe climática	4 (+32°C)
Peso líquido	220 kg





Desenho técnico



Pés de apoio ou rodízio



Acessórios

	67690/915	Kit 4 Rodas de aço inox, para refrigeradores, 2 rodas com freio e 2 sem freio.
	67690/916	Kit 4 Rodas de aço galvanizado, para refrigeradores, 2 rodas com freio e 2 sem freio.

Ligação elétrica

- A ligação elétrica deve ser efetuada em conformidade com os requisitos das normas técnicas da ABNT NBR 5410.
- Todas as etapas devem ser executadas apenas por pessoal qualificado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo relativo serviço de assistência técnica.

Características

Potência elétrica	Corrente	Capacidade do disjuntor	Tensão	Seção nominal mínima do cabo
4,0 Kw	8 A	Máx. 20 A	380V 3F+N+T 60 Hz	5x2,5mm ²

Caso de dúvidas entre em contato com assistência técnica da Tramontina Farroupilha.

Fone: 54 3261.0000

E-mail: saccozinhas.far@tramontina.net

