

TRAMONTINA

O prazer de fazer bonito.

03/2018/00

FICHA TÉCNICA

FREEZER PROFISSIONAL START

1 PORTA DE INOX - 67605/601



REFRIGERAÇÃO

1



TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.
Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial
95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000
tramontina.com

Apresentação geral do produto

A Tramontina coloca à sua disposição equipamentos que fazem da sua cozinha o ambiente de trabalho ideal, sempre organizado e eficiente. Todas as máquinas são realizadas para garantir a completa segurança alimentar devido à estrutura que mantém constante a temperatura interna da câmara durante o uso, proporcionando inclusive uma considerável economia de energia respeito ao padrão de consumo médio. O sistema de refrigeração monobloco permite manter a câmara totalmente livre de componentes da refrigeração aumentando o espaço disponível para o armazenamento de produtos e maximizando a eficiência na hora da limpeza. O sistema foi desenvolvido inclusive para agilizar ao máximo a manutenção dos equipamentos.

Estrutura externa e interna de aço inox AISI 304, com acabamento escovado, refrigeração ventilada, com circulação de ar forçado. Câmara livre de evaporador e ventilador, tendo a unidade de refrigeração monobloco alocada na parte superior, (sistema patenteado). Evaporação automática da água condensada, degelo ativado automaticamente com gás quente, (sistema frost free). Redução do consumo de energia em até 45,7%, se comparado ao padrão de consumo médio. Baixo nível de ruído (apenas 47 dB). Porta com fechamento automático.

- Parada automática do ventilador durante a abertura da porta;
- Frost Free: evaporação automática da água condensada. Não há necessidade de dreno, pois não acumula água ou gelo;
- O sistema de ventilação circular reduz a transferência de calor com o ambiente e diminui o consumo de energia;
- Estrutura realizada inteiramente em aço inoxidável;
- Motor Monobloco;
- Câmara livre de evaporador e ventilador, tendo a unidade de refrigeração inteiramente alocada na parte superior;
- Painel de controle de temp.-2º a +8ºC para refrigerador e -20º a -10ºC para freezer;
- Degelo automático com opção de degelo manual;
- Paredes com 75mm de poliuretano aumentam o isolamento térmico do refrigerador;
- Pés ajustáveis de aço inox, altura 120-150 mm.

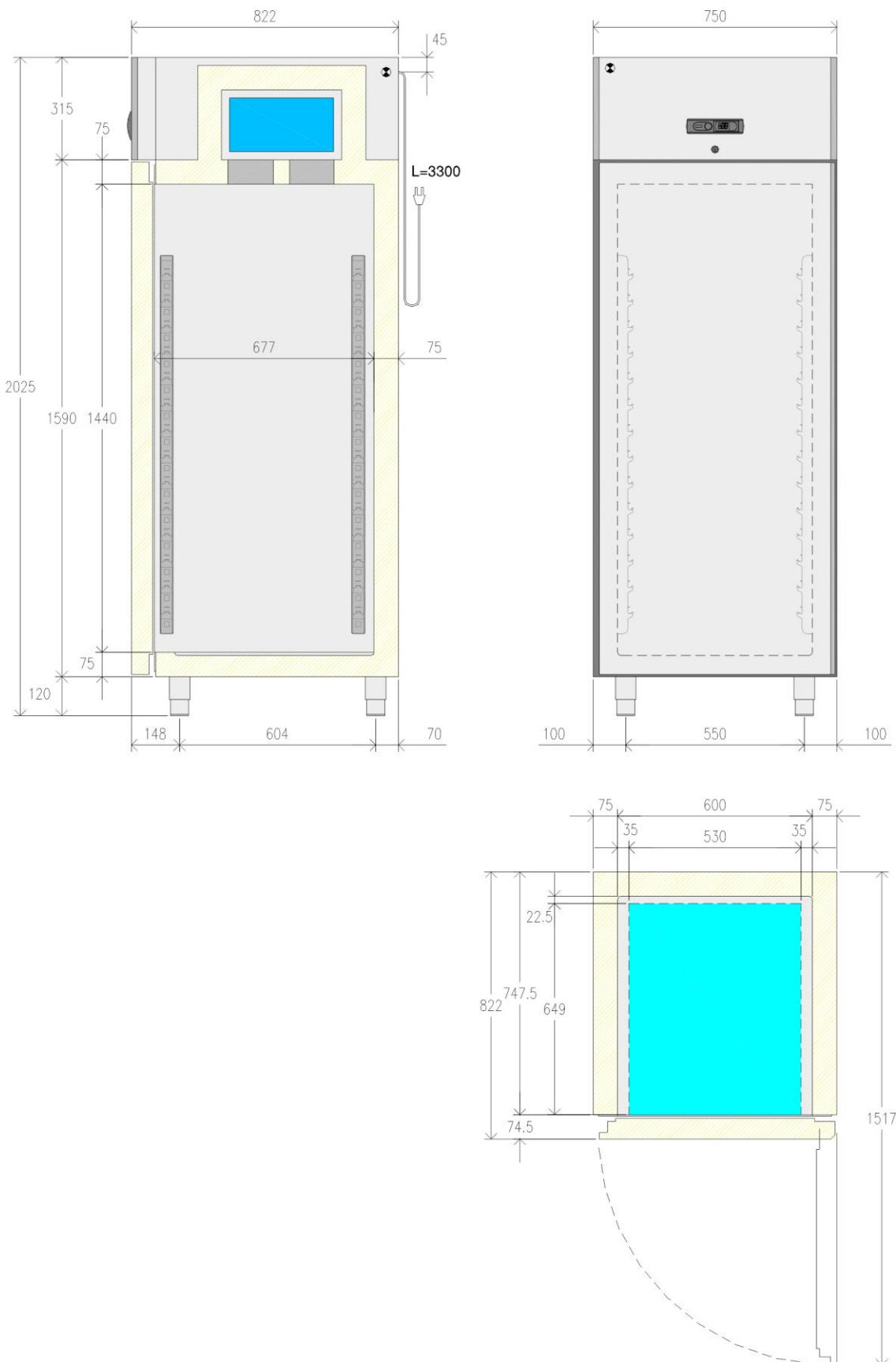


DADOS TÉCNICOS

Faixa de Temperatura	-20°C...-10°C
Refrigeração	Ventilada
Capacidade bruta	600 l
Material externo	Aço inox AISI 304
Dimensões externa	750 x 820 x 2025 mm
Material interno	Aço inox AISI 304
Dimensões internas	600 x 670 x 1440 mm
Degelo tipo	Gás quente
Compressor – Modelo	Embraco NEK6144GK
Potência	1/4 HP
Temperatura de evaporação	-10°C
Potência frigorífica	500 w
Refrigerante	R404A
Quantidade de refrigerante	280 gr
Potência consumida	350w
Tensão de alimentação	220v 60 hz 1+N
Nível de Ruído	49 dB
Peso líquido	130 kg
Fornecimento padrão	5 grades

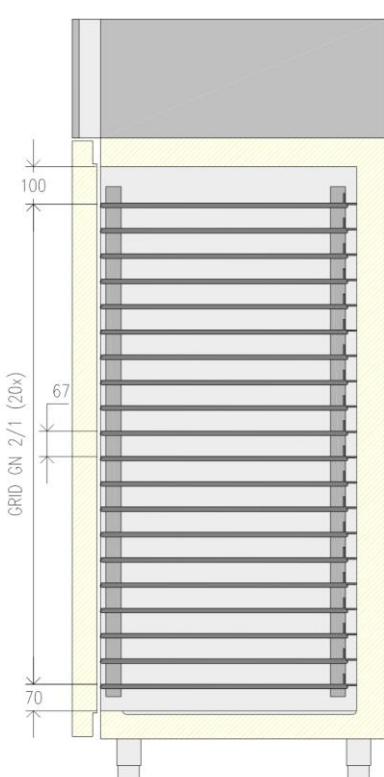
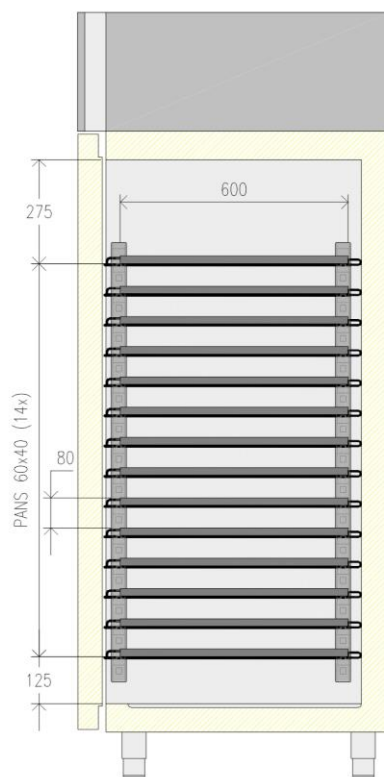
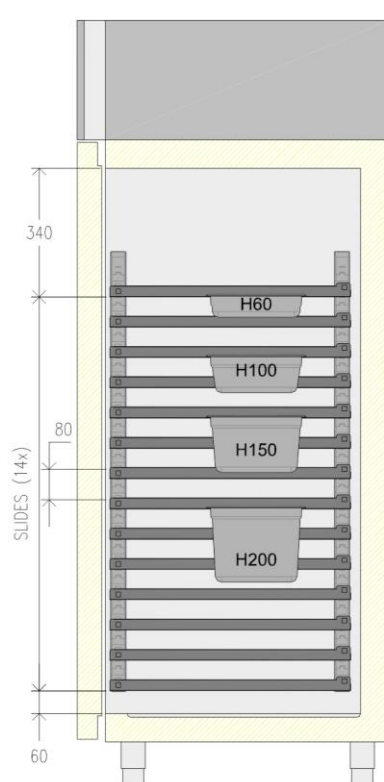
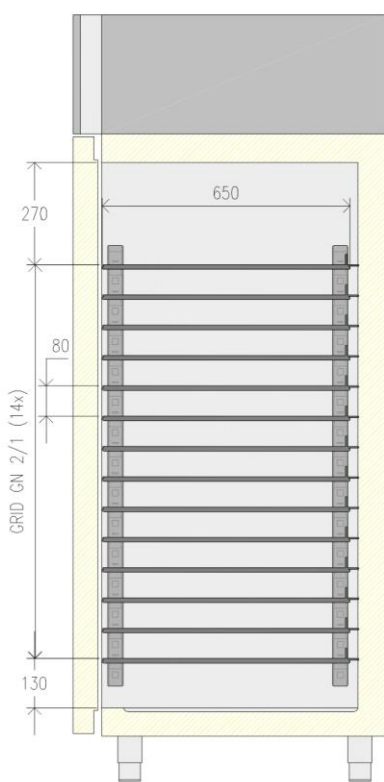
Refrigerado 1 porta





Disposição grelhas e guias

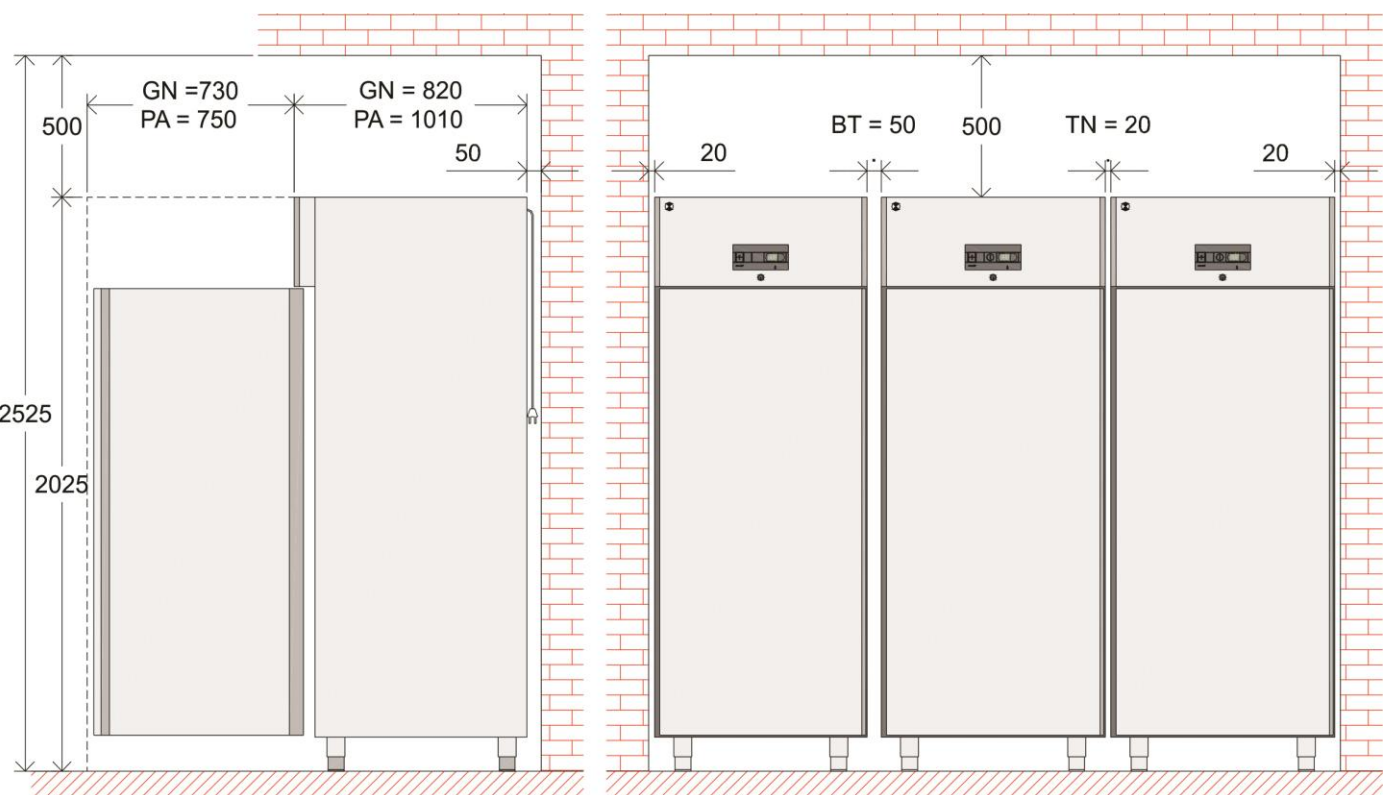




Especificações



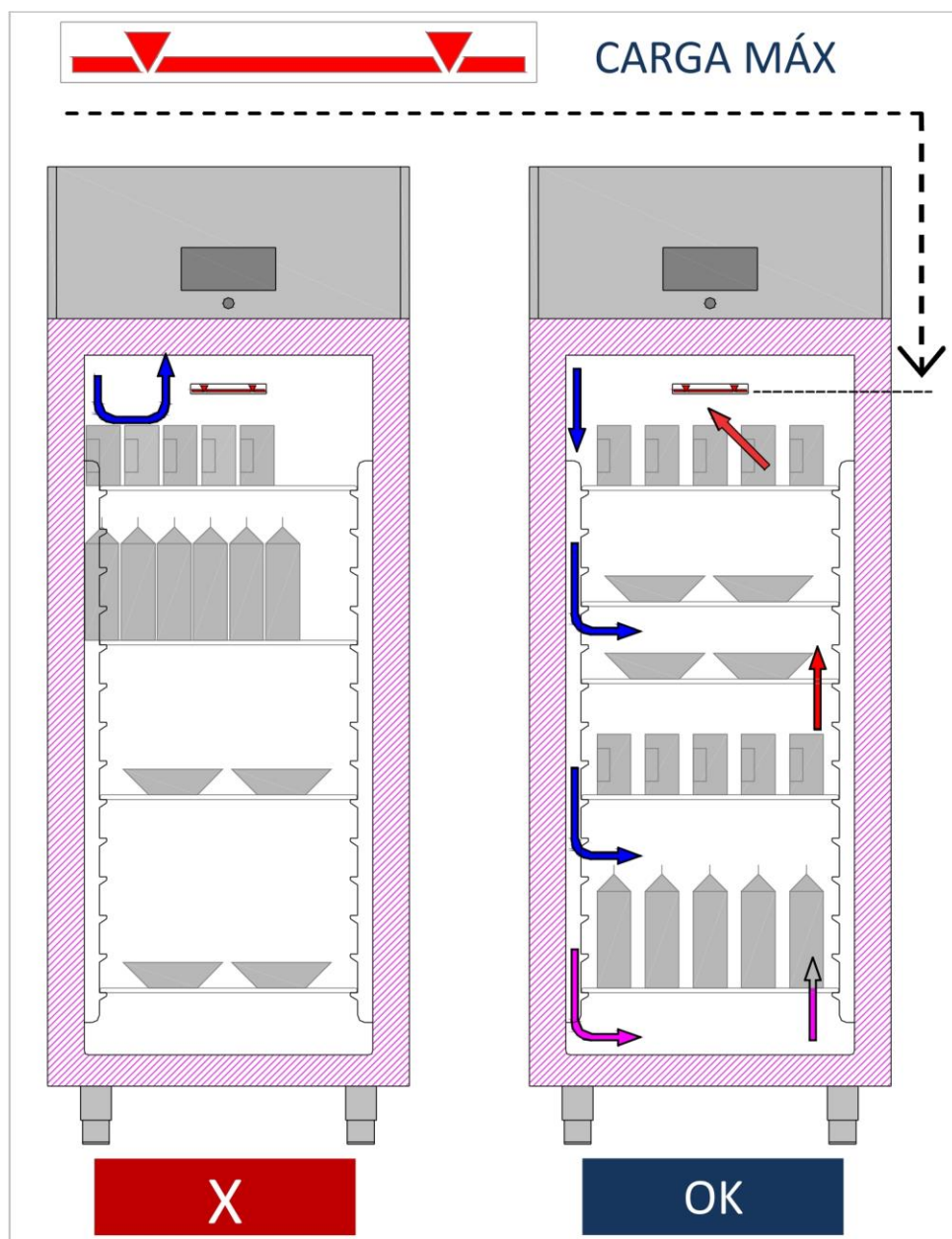
! **Atenção: O equipamento necessita de espaçamento funcional mínimo como indicado no desenho.**



- Mantenha as distâncias mínimas indicadas. Instale os equipamentos em local permanentemente ventilado e longe de outras fontes de calor.

Cuidados no armazenamento





Evite posicionar os produtos a serem conservados em contato com as paredes internas, ou com o fundo, para não bloquear a circulação de ar que garante a uniformidade da temperatura.

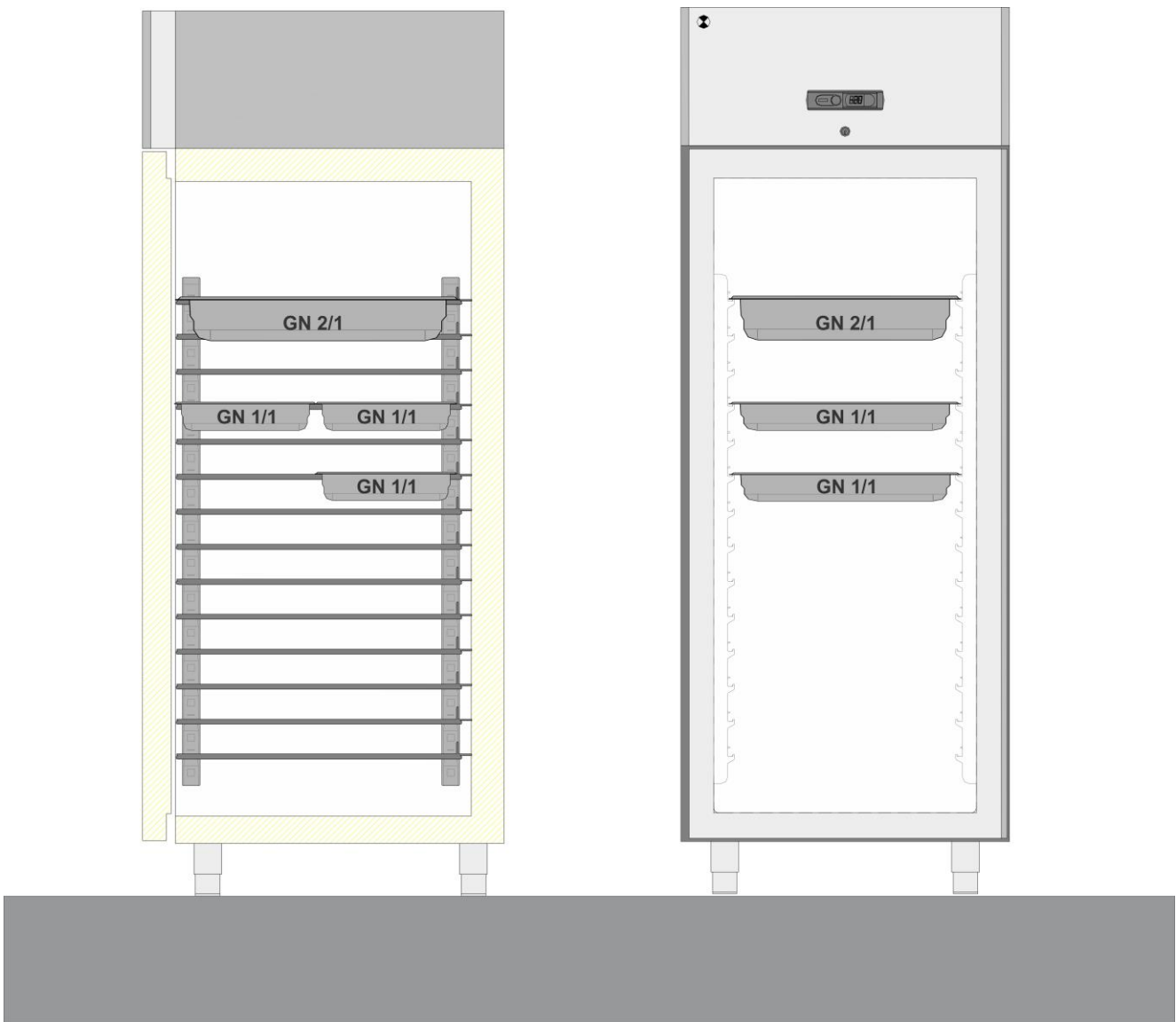


TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.
Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial
95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000
tramontina.com

Condicionamento cubas GN



Acessórios



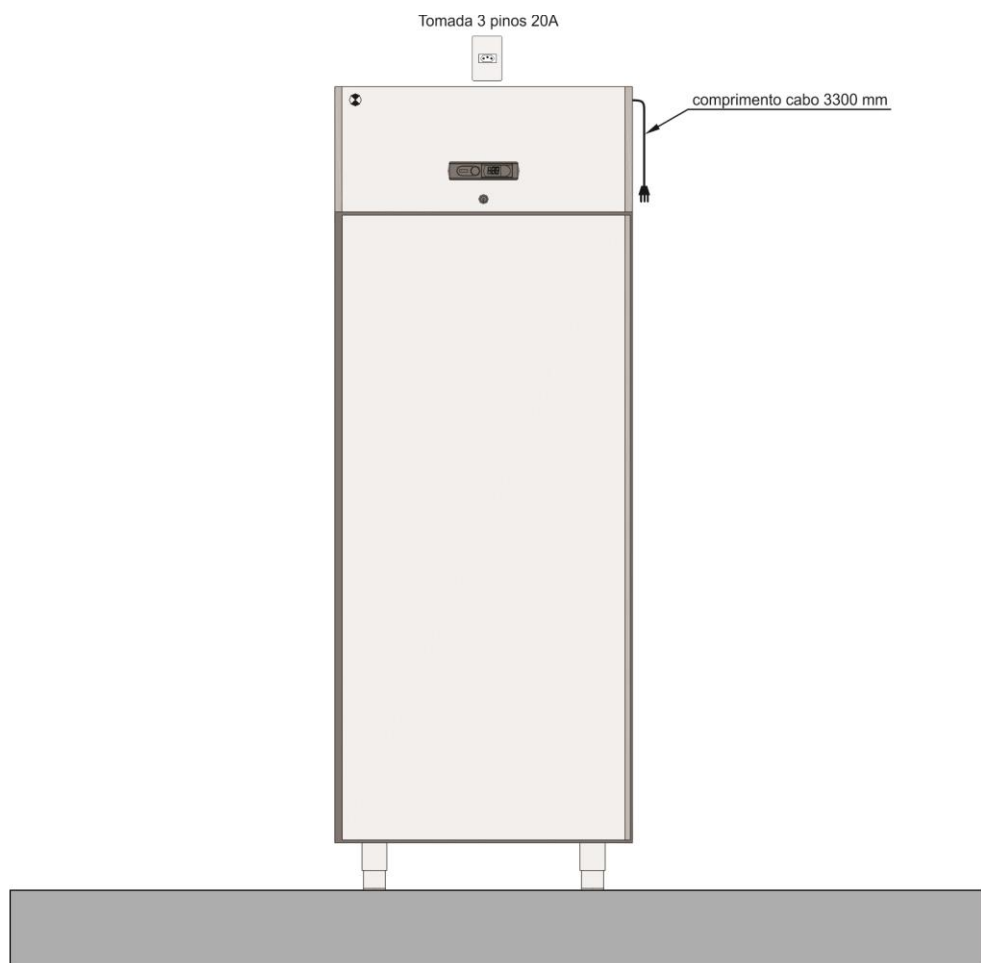
	67690/902	1 Par de Guias, em aço inox 304, para refrigeradores GN, cremalheira de inox
	67699/912	Grelha pintada para refrigerador
	68000/069	Rodas de aço inox, para refrigeradores, com freio
	68000/067	Rodas de aço inox, para refrigeradores, sem freio



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.

Predisposição do ponto elétrico



Imagens ilustrativas

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

Fone: 54 3261.0000

E-mail: saccozinhas.far@tramontina.net

