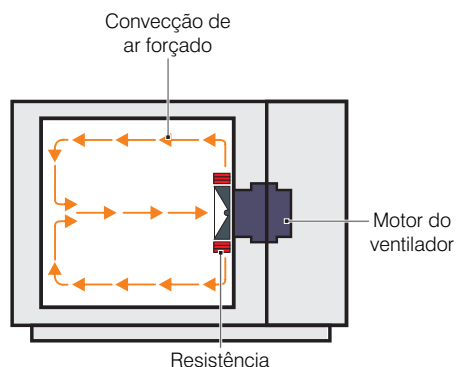
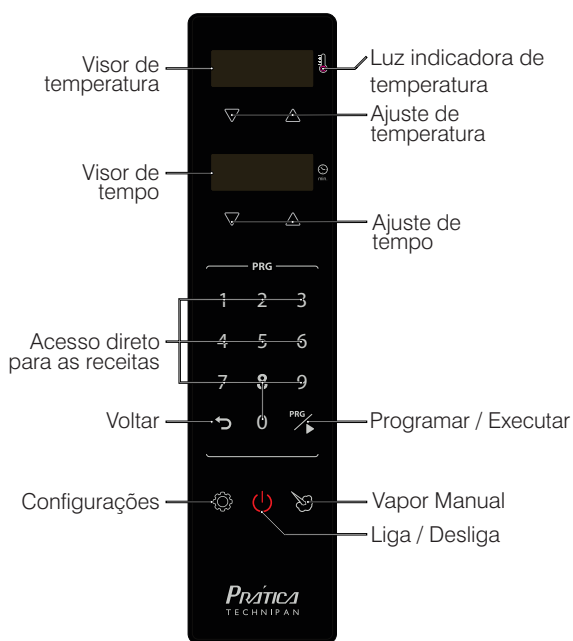


MINICONVX HP PROGRAMÁVEL

Fornos de Convecção



MODELO

- Miniconvx HP Programável - Quatro(4) - Assadeiras 46cm x 33cm.

INDICAÇÃO

- Para padarias, cafés, lanchonetes, lojas de conveniência e apoio em restaurantes e instalações que destinam-se a servir a todo momento.

CARACTERÍSTICAS

- Armazena 100 receitas com até 4 passos cada, mais um passo de Pré Aquecimento.
- Conexão USB para importação e exportação de receitas.
- Versão Inox e Black.
- Controle de temperatura de 30°C até 250°C.
- Construído em aço inoxidável.
- Aquecimento por resistências blindadas.
- Vapor gerado por injeção de água no início do passo.
- Convecção de ar forçado por meio de turbinas radiais de alta performance, com sistema de reversão.
- Função: Convecção Off para confeitaria.
- Sistema de iluminação de câmara.
- Porta com vidro duplo temperado e rebatível permitindo facilidade na higienização.
- Empilhável: máximo 1 equipamento (1 + 1).
- Uso eficiente de energia.
- 1 ano de garantia para peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

ITEM DE SÉRIE

- 02 - Grelha 33x46cm;
- 02 - Assadeira perfurada 33x46cm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Assadeira lisa 33x46cm;
- Assadeira perfurada 33x46cm;
- Assadeira lisa teflonada 33x46cm;
- Assadeira perfurada teflonada 33x46cm;
- Base de Apoio para 7 assadeiras;
- Filtro de água.

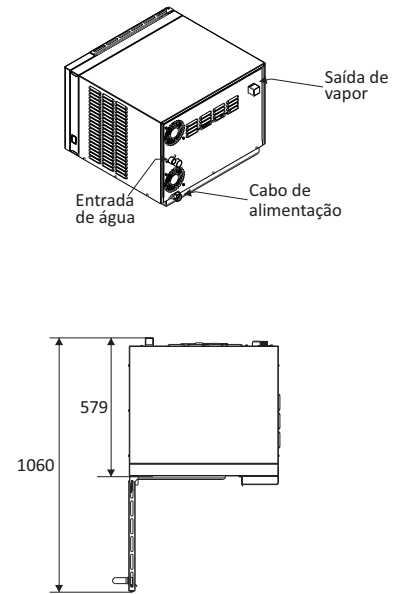
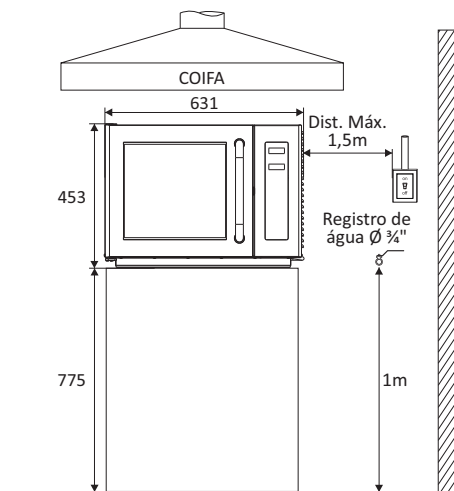
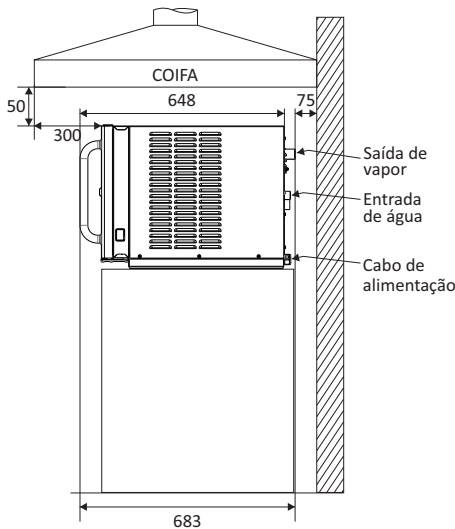


Miniconvx HP
Black



Miniconvx HP
Inox

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



OBS.: COTAS EM MILÍMETROS (mm)

INSTRUÇÕES GERAIS

Recomendamos a utilização de coifa para captação de vapores gerados durante o forneio. A coifa deve respeitar a altura mínima de 5 cm acima do teto do forno e projetar-se 30 cm além da face frontal do forno de modo que os vapores emanados da saída de vapor e na abertura da porta sejam captados pela coifa. Verificar a NBR 14518:2020 para o dimensionamento da coifa.

Não recomendamos posicionar perto de fogões, fritadeiras, chapas e outros equipamentos que liberam gordura, fumaça e calor.

Instalar em local nivelado e ventilado. Instalação incorreta pode anular a garantia.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Certifique-se de que as características da rede elétrica no local da instalação, estejam de acordo com as especificações da etiqueta de identificação localizada na traseira do equipamento.

O disjuntor deve estar localizado no máximo a 1,5m do equipamento.

Esse equipamento deve ser devidamente aterrado para evitar choque elétrico.

As características da rede elétrica no local da instalação são de responsabilidade do cliente.

Modelo	Tensão (V)	Fases	Freq. (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Cabo (mm ²)	Tomada
Miniconvx HP Prog.	220	Mono	50/60	3,2	20	3x2,5	20A (2P+T)

ESPECIFICAÇÕES HIDRÁULICAS

Conexão de entrada de água de 3/4" BSP.

Aperte as conexões hidráulicas manualmente, não use ferramenta.

Recomendamos filtro original 3M (não incluso) para reduzir a dureza da água. A boa qualidade da água é responsabilidade do cliente e precisa estar de acordo com as seguintes especificações:

- Fator pH: 7.0-8.5
- TDS: 50-125ppm
- Sílica < 13ppm
- Cloreto < 25ppm
- Cloreto Livre < 0.1ppm
- Pressão: 5 a 15 m/H₂O
- Alcalinidade: 50-100ppm
- Dureza: 50-100ppm (3<6 gpg)

DIMENSÕES

Modelo	Dimensões do Produto				Dimensões do Produto Embalado			
	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
Miniconvx HP Prog.	453	631	683	38	510	700	760	44
Distância entre assadeiras							75mm	
Capacidade		Miniconvx HP Prog.			4 Assadeiras 46cm x 33cm			
Distâncias mínimas para ventilação					Distâncias de movimentação do equipamento para manutenção			
Lateral Esquerda	Traseira	Lateral Direita	Lateral Esquerda	Traseira	Lateral Direita			
25mm	75mm	25mm	150mm	150mm	800mm			