

## Miniconv Convecção



### MODELO

- Miniconv - Quatro (4) - Assadeiras 35cm x 35cm

### INDICAÇÃO

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

### CARACTERÍSTICAS

- Convecção com circulação de ar por turbina de alta performance.
- Controle de temperatura de 0°C até 210°C.
- Opção com vapor: Vapor gerado por injeção direta na câmara.
- Isolamento de alta performance.
- Pés ajustáveis.
- Aquecimento por resistência blindada.
- Empilhável: máximo 1 equipamento (1 + 1)
- Uso eficiente de energia.
- Construído em aço inoxidável.
- 1 ano de garantia para peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

### ITEM DE SÉRIE

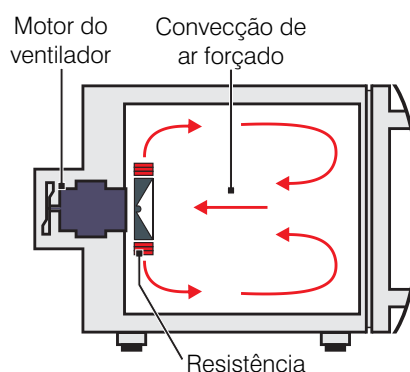
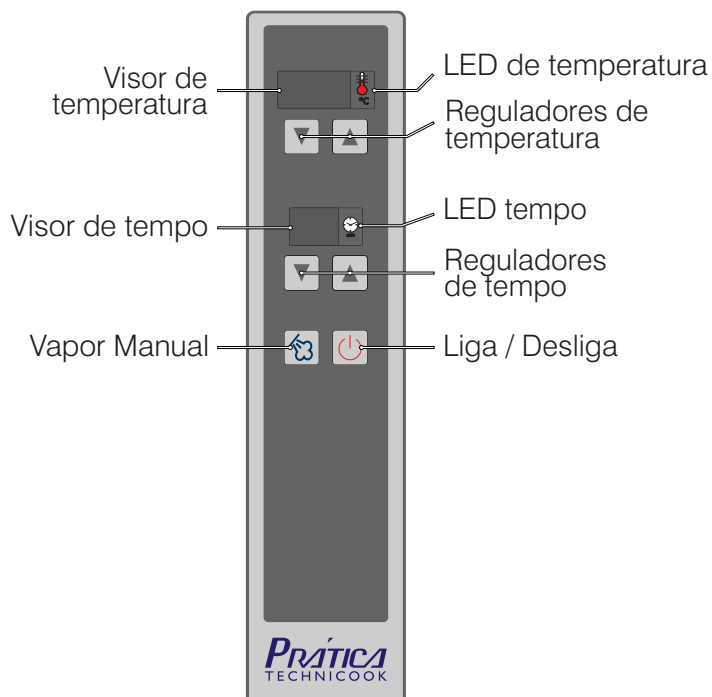
- Quatro assadeiras 35cmx35cm.

### ACESSÓRIO OPCIONAL

- Base de Apoio.

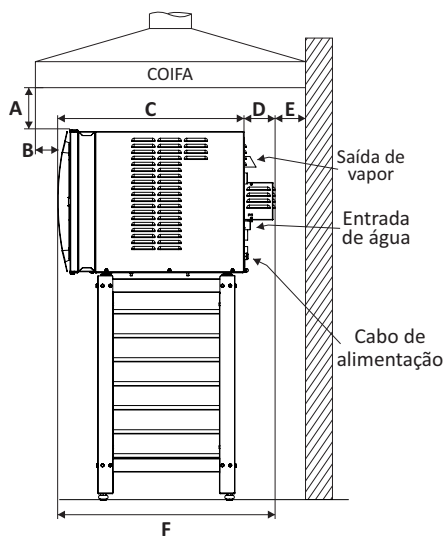
### CERTIFICAÇÃO

- Fornos Prática Miniconv são certificados conforme Portaria INMETRO N° 446.

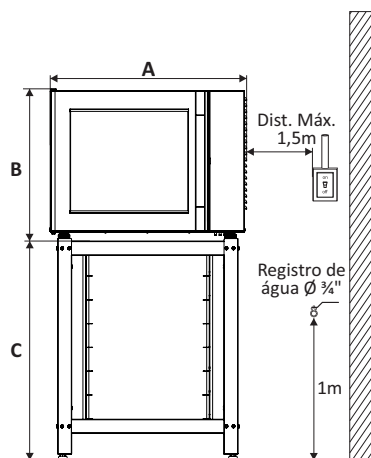


## ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

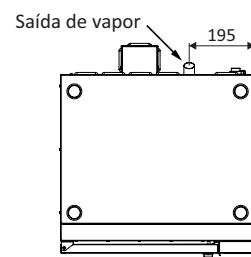
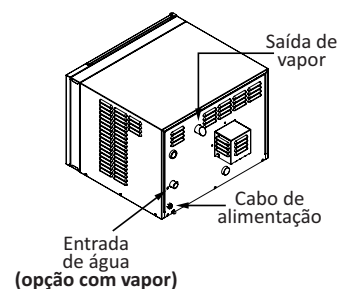
OBS.: COTAS EM MILÍMETROS (mm)



A	B	C	D	E	F
400	300	589	93	75	682



A	B	C
586	446	775



## INSTRUÇÕES GERAIS

Não é obrigatório a utilização de coifa.

Em caso de utilização de coifa, a mesma deve respeitar a altura mínima de 40cm acima do teto do forno e projetar-se 30cm 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.

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 <sup>2</sup> )	Tomada
Miniconv	220	Mono	50/60	2.56	16	3x1.5	16A (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
- Silica < 13ppm
- Cloreto < 25ppm
- Cloreto Livre < 0.1ppm
- Pressão: 3 a 8 m/H<sub>2</sub>O
- Alcalinidade: 50-100ppm
- Dureza: 50-100ppm (<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)
Miniconv	446	586	682	38	530	670	700	48
Capacidade	Miniconv			4 Assadeiras 35cm x 35cm				
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			