

HPE80 PROGRAMÁVEL Convecção



BASE OPCIONAL
(VENDIDO SEPARADAMENTE)



MODELO

- HPE80 PROGRAMÁVEL - Quatro (4) - Assadeiras 40 cm x 60 cm.

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.
- Controle de temperatura de 50°C até 250°C.
- Construído em aço inoxidável.
- Pés ajustáveis.
- Aquecimento por resistências blindadas.
- Vapor gerado por injeção de água no início do passo.
- Função Controle de Umidade durante o passo.
- Convecção com circulação de ar por turbina de alta performance, com sistema de reversão.
- Função: Convecção Off para confeitaria.
- Iluminação de câmara.
- Porta com vidro duplo temperado permitindo facilidade na higienização.
- Uso eficiente de energia.
- 1 ano de garantia para peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Assadeiras de alumínio 40x60cm;
- Coifa Condensadora.

CERTIFICAÇÃO

- Forno HPE80 é certificado conforme Portaria INMETRO Nº 446.

BASES OPCIONAIS:



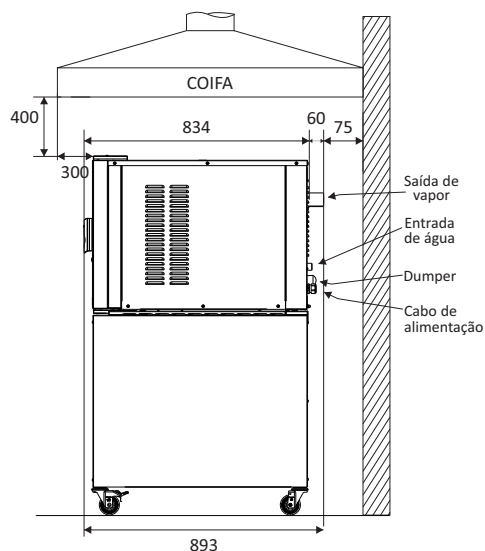
BASE FECHADA



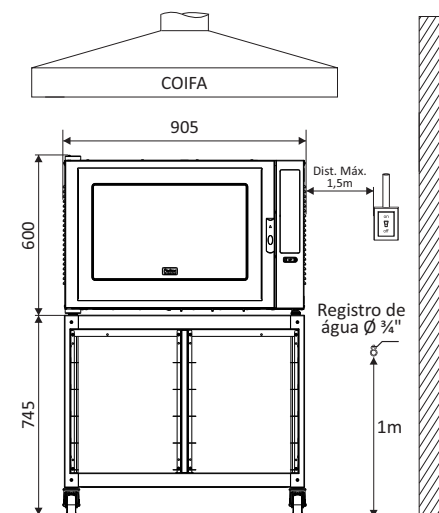
BASE ABERTA

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

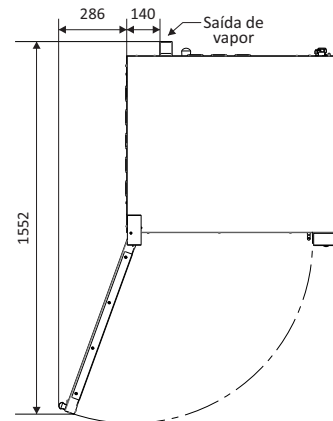
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



OBS.: COTAS EM MILÍMETROS (mm)

INSTRUÇÕES GERAIS

É obrigatório a utilização de coifa para captação de vapores gerados durante o forneio. A coifa 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 ²)	Tomada
HPE80 PROG.	220	Mono	50/60	6.3	40	3x6	32A (2P+T)
	220	Tri	50/60	6.3	20	4x4	32A (3P+T)
	380	Tri	50/60	6.3	16	5x2.5	16A (3P+N+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: 3 a 8 m/H₂O
- Alcalinidade: 50-100ppm
- Dureza: 50-100ppm (3<6 gpg)

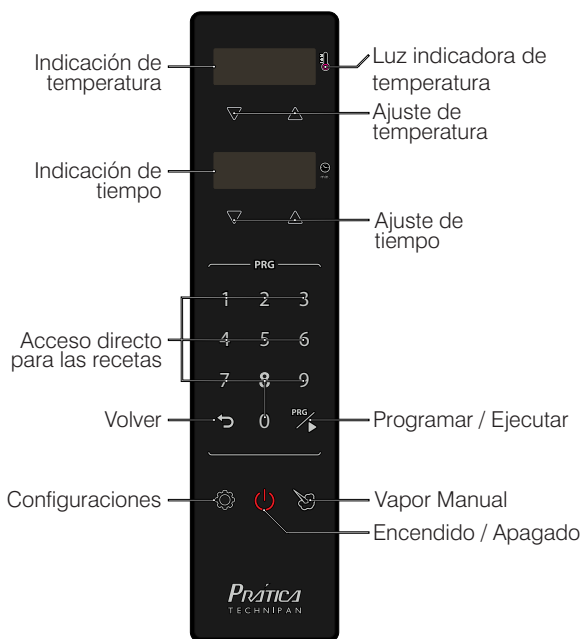
DIMENSÕES

Modelo	Dimensões do Produto				Dimensões do Produto Embalado			
	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
HPE80 PROG.	600	905	893	86	750	1020	980	122
Capacidade	HPE80 PROG.				4 Assadeiras 40cm x 60cm			
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			

HPE80 PROGRAMABLE Convección



BASE OPCIONAL
(SE VENDE POR SEPARADO)



MODELO

- HPE80 PROGRAMABLE - Cuatro (4) - Bandejas 40 cm x 60 cm.

INDICACIÓN

- Para panaderías, cafés, cafeterías, tiendas de conveniencia y apoyo en restaurantes e instalaciones que se destinan a servir en todo momento.

CARACTERÍSTICAS

- Almacena 100 recetas con hasta 4 pasos cada uno más precalentamiento.
- Conexión USB para importación / exportación de recetas.
- Control de temperatura de 50° C hasta 250° C.
- Construido en acero inoxidable.
- Pies ajustables.
- Calentamiento por resistencias blindadas.
- Vapor generado por inyección de agua al comienzo del paso.
- Función Control de humedad durante el paso.
- Convección de aire forzado por medio de turbinas de alto rendimiento, con sistema de reversión.
- Función: Convección OFF para confitería.
- Iluminación de cámara.
- Puerta con vidrio doble templado que permite facilidad en la higienización.
- Uso eficiente de energía.
- 1 año de garantía para piezas y mano de obra (excepto artículos de desgaste natural).

ACCESORIOS OPCIONALES

- Bandejas de aluminio 40x60cm;
- Campana Condensadora.

CERTIFICACION

- Horno HPE80 es certificado conforme a la Ordenanza INMETRO N° 446.

BASES OPCIONALES:



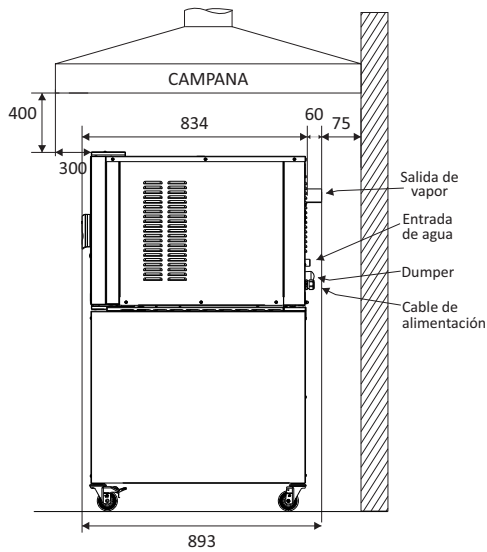
BASE CERRADA



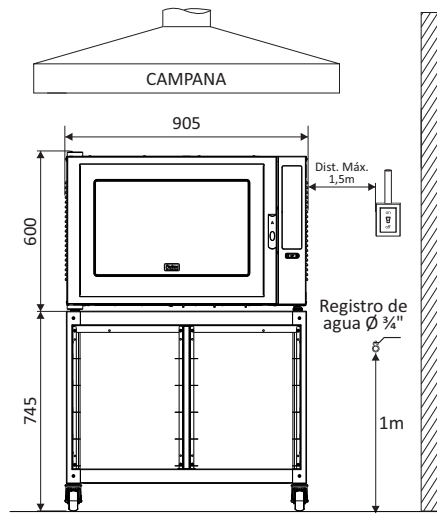
BASE ABIERTA

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

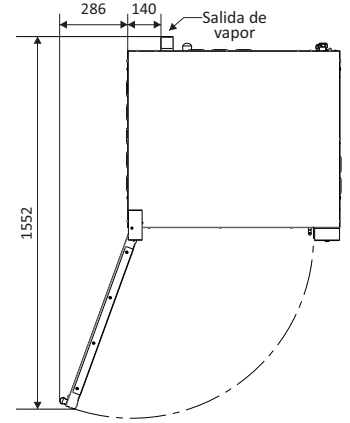
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



OBS.: CUOTAS EM MILIMETROS (mm)

INSTRUCCIONES GENERALES

Es obligatorio la instalación de una campana, la misma deberá respetar la altura mínima de 40 cm por encima del techo del horno y proyectar 30 cm más allá de la cara frontal del horno de modo que los vapores emanados de la salida de vapor y en la abertura de la puerta sean captados por la campana.

No recomendamos ubicar cerca de cocinas, freidoras, planchas y otros equipos que liberan grasa, humo y calor.

Instalar en sitio nivelado y ventilado. La instalación incorrecta puede anular la garantía.

ESPECIFICACIONES HIDRÁULICAS

Conexión de entrada de agua de 3/4" BSP.

Apriete manualmente las conexiones hidráulicas. Recomendamos el filtro original 3M (no incluido) para reducir la dureza del agua. La buena calidad del agua es responsabilidad del cliente y necesita estar de acuerdo con las siguientes reglas

Factor pH: 7.0-8.5 Cloruro < 25ppm Alcalinidad: 50-100ppm
TDS: 50-125ppm Cloruro Libre < 0.1ppm Dureza: 50-100ppm (3<6 gpg)
Sílice < 13ppm Presión: 3 a 8 m/H₂O -
(En caso de alimentación por la red.)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Asegúrese de que las características eléctricas de la red de la construcción se ajusten a las especificaciones de la etiqueta de identificación que se encuentra en la parte trasera del equipo.

El disyuntor debe estar ubicado a un máximo de 1,5 m del equipo.

Este equipo debe estar debidamente conectado a tierra para evitar descargas eléctricas.

Las características de la red eléctrica en el lugar de la instalación son responsabilidad del cliente.

DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones del Producto				Dimensiones del Producto en Caja			
	Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
HPE80 PROG.	600	905	893	86	750	1020	980	122

Capacidad: HPE80 PROG. 4 Bandejas 40cm x 60cm

Modelo	Tensión (V)	Fases	Frec. (Hz)	Potencia (kW)	Disyuntor (A)	Cable (mm ²)	Enchufe
HPE80 PROG.	220	Mono	50/60	6.3	40	3x6	32A (2P+T)
	220	Tri	50/60	6.3	20	4x4	32A (3P+T)
	380	Tri	50/60	6.3	16	5x2.5	16A (3P+N+T)

Distancias mínimas para la ventilación			Distancias de movimiento del equipo para mantenimiento		
Lateral Izquierda	Trasera	Lateral Derecha	Lateral Izquierda	Trasera	Lateral Derecha
25mm	75mm	25mm	150mm	150mm	800mm