

MINICONV Hornos de Convección



MODELO

- Miniconv - Cuatro (4) - Bandejas 35cm x 35cm

INDICACIONES

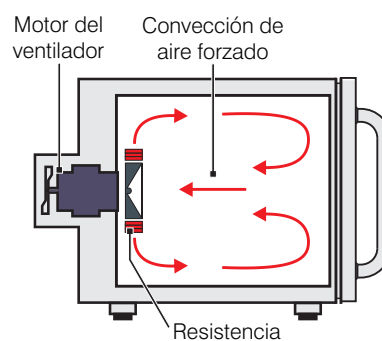
- Para pequeñas panaderías, cafés, cafeterías, tiendas de conveniencia y apoyo en restaurantes y instalaciones que se destinan a servir en todo momento.

CARACTERÍSTICAS

- Control de temperatura de 0°C hasta 230°C.
- Construido en acero inoxidable.
- Aislamiento de alto rendimiento.
- Pies ajustables.
- Calentamiento por resistencias blindadas.
- Opción con vapor: Vapor generado por inyección directa en la cámara.
- Sistema de convección de aire forzado por medio de turbinas radiales de alto rendimiento
- Apilable: máximo 1 equipo (1 + 1)
- Uso eficiente de energía.
- 1 año de garantía para piezas y mano de obra (excepto artículos de desgaste natural).

ITEM DE SERIE

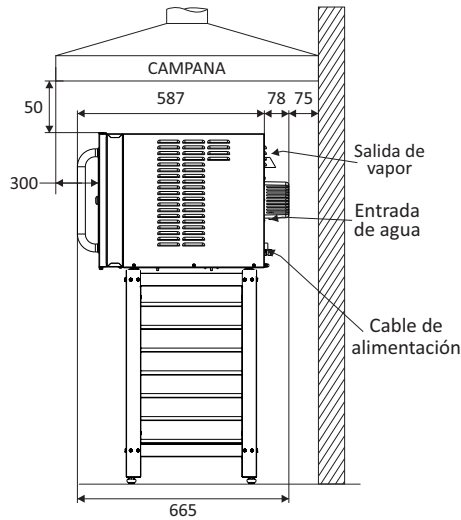
- Cuatro bandejas 35cmx35cm.



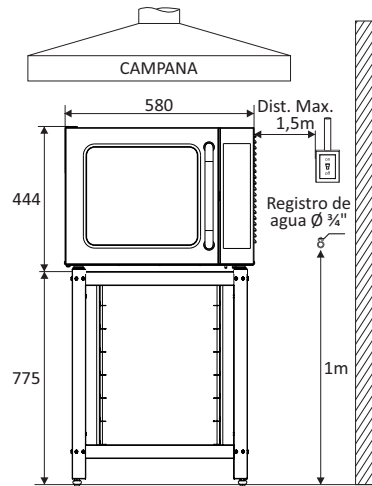
OBS.: COTAS EN MILIMETROS (mm)

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

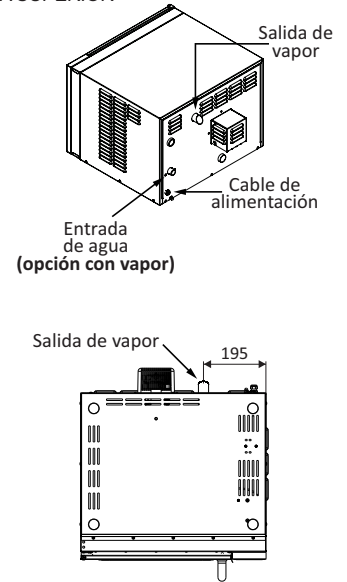
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



INSTRUCCIONES GENERALES

Recomendamos utilizar campana para la captación de vapores generados durante el suministro. La campana de campana debe respetar una altura mínima de 5 cm por encima del techo del horno y proyectarse 30 cm más allá de la cara frontal del horno de modo que los vapores emanados de la salida de vapor y en la apertura de la puerta sean captados por la campana. Compruebe la norma NBR 14518:2020 para el cálculo de la campana.

No recomendamos posicionarse cerca de estufas, freidoras, placas y otros equipos que liberan grasa, humo y calor.

Instalar en un lugar nivelado y ventilado. Instalación incorrecta puede anular la garantía.

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.

La instalación eléctrica de la construcción es responsabilidad del cliente.

Modelo	Tensión (V)	Fases	Frec. (Hz)	Potencia (kW)	Disyuntor (A)	Cable (mm ²)	Enchufe
Miniconv	220	Mono	50/60	2.56	16	3x1.5	16A (2P+T)

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: 5 a 15 m/H₂O

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)
Miniconv	444	580	665	29	490	650	740	31
Distancia entre bandejas						70mm		
Capacidad		Miniconv			4 Bandejas 35cm x 35cm			
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			