COCCION | RESTAURANT LINE

ECO SERIES



Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS



CONSTRUCCION

Puerta y panel porta-mandos en acero inoxidable.

Laterales en lámina de acero con acabado en color negro electrostático. Construcción interior en porcelanizado para facilitar su limpieza.

Interior con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.

Panel porta-mandos totalmente desmontable para un fácil mantenimiento.

Paredes aisladas para mejorar la eficiencia y reducir la transmisión de calor al exterior.

Guías en alambrón cromado con capacidad para 12 posibles niveles de altura en cada cámara, removibles para facilitar la limpieza.

Permiten recibir "charola panadera americana" (26 x 18 pulgadas).

PUERTAS

Puertas abatibles de uso rudo con dispositivo de cierre independiente, sistema de cierre por broche y apertura permanente a 135° para facilitar la carga y descarga de producto:

- Panel sólido con contrapuerta en acero inoxidable.
- Panel de cristal doble templado.

PERFORMANCE

Potentes quemadores "Inshot" de última generación y de alta capacidad, 20.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato electromecánico de 250 °F a 550 °F.

Ignición electrónica.

Temporizador mecánico de 0 a 60 minutos.

Motor de dos velocidades, 1725 R.P.M. (alta) y 1140 R.P.M. (baja).

Turbina fabricada en acero inoxidable.

Deflectores estratégicamente ubicados para una distribución óptima y homogénea del aire caliente durante el proceso de cocción.

Chimenea interior en acero inoxidable.

Foco indicador de quemadores encendidos.

Iluminación interior con luz halógena.

Sistema de enfriamiento.

DOTACION

(5) parrillas de alambrón cromado, ajustables en altura.

Kit de (4) patas de 25" en lámina de acero pre-pintadas en color negro.



MODELO	BTU TOTAL	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	S. PARRILLAS -	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			НР	AWIPS.		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
HORNO DE CONVECCION A GAS										
AECO-1 E	40.000	115V 50/60 Hz.	1/2	5.6	5	963	1043	1433	250	1.4

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.



COCCION | RESTAURANT LINE

ECO SERIES

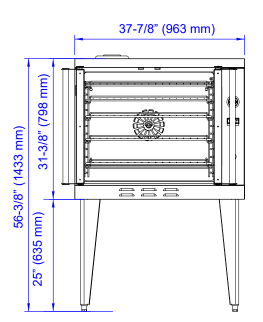


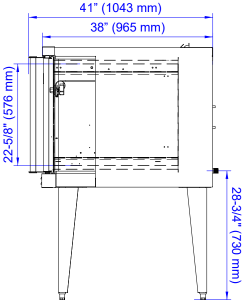
Hornos de Convección

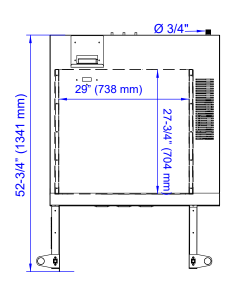
HORNO DE CONVECCION A GAS



AECO-1 E







MODELO	AECO-1 E						
CONEXION DEL GAS							
Tipo de gas	NG / LPG						
Presión del gas	5" W.C. / 10" W.C.						
Línea del gas	Ø 3/4" (mínimo)						
CONEXION ELECTRICA							
Voltaje - Frecuencia	115V 50/60 Hz.						
Potencia (HP)	1/2						
Amperaje	5.6						
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P						
Longitud del cable (m)	2.4						
DIMENSIONES INTERIORES (mm)							
Frente	738						
Fondo	704						
Altura	576						
Parrilla (mm)	700 x 450						
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)							
Frente	1030						
Fondo	1140						
Altura	1171						



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- REGULADOR DE PRESION: el regulador de presión debe ser instalado al momento de la conexión (no incluido).
- 2. CONEXION DE GAS: la línea de gas debe ser de 3/4" o más, incluso para conectores flexibles.
- VENTILACION: se requiere un sistema de ventilación adecuado para el equipamiento de cocinas comerciales. Se recomienda consultar más información en NEPA oro
- 4. HOLGURAS: espacio de 6" en la parte trasera y en los laterales (para zonas combustibles); altura de las patas ajustada en mínimo 4". Holgura opcional para la parte trasera y laterales no combustibles.
- 5. EXCENCION DE RESPONSABILIDAD: ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

