

AECO Horno de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS

CARACTERISTICAS ESTANDAR

asber

Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), salvo respaldo.

Construcción interior en porcelanizado para facilitar la limpieza.

Puertas en acero inoxidable (una puerta sólida y una con panel de doble cristal templado), diseñadas para uso rudo y con cierre simultáneo y sincronizado. Apertura de puertas de 135° para fácil acceso al producto.

Turbina fabricada en acero inoxidable.

Chimenea interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Potentes quemadores "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlado por termostato electromecánico de 175 °F a 550 °F, certificado ANSI/CSA.

Ignición electrónica.

Equipado con motor de dos velocidades, 1725 R.P.M. (alta) y 1140 R.P.M. (baja).

Deflectores estratégicamente ubicados para asegurar la eficiente circulación del aire en el proceso de cocción.

Temporizador de 0 a 60 minutos.

Foco indicador de quemadores encendidos.

Sistema de enfriamiento.

Luz interior incandescente.

Parrillas cromadas (5) con 12 posiciones, las cuales permiten recibir "charola panadera americana" de 650 x 450 mm.

Patas de 25" en lámina de acero pre-pintadas en color negro.



AECO-1



Presión de trabajo requerida para L.P.: 10" W.C.

Presión de trabajo requerida para G.N.: 5" W.C.

OPCIONES & ACCESORIOS:

- Kit patas de 25" en acero inoxidable.
- Kit de conversión de gas.



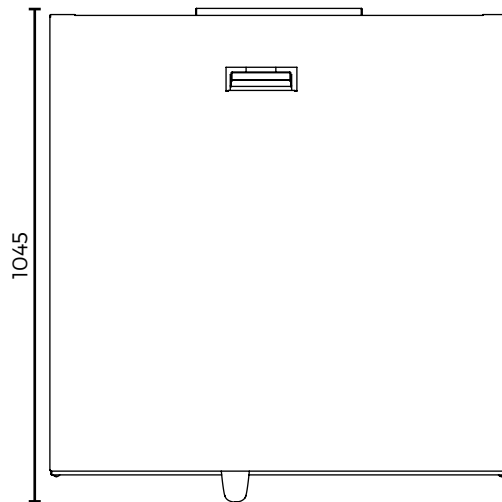
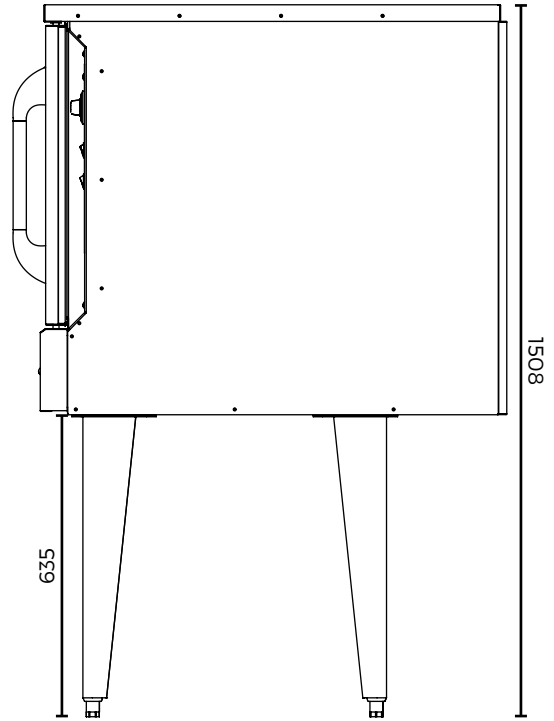
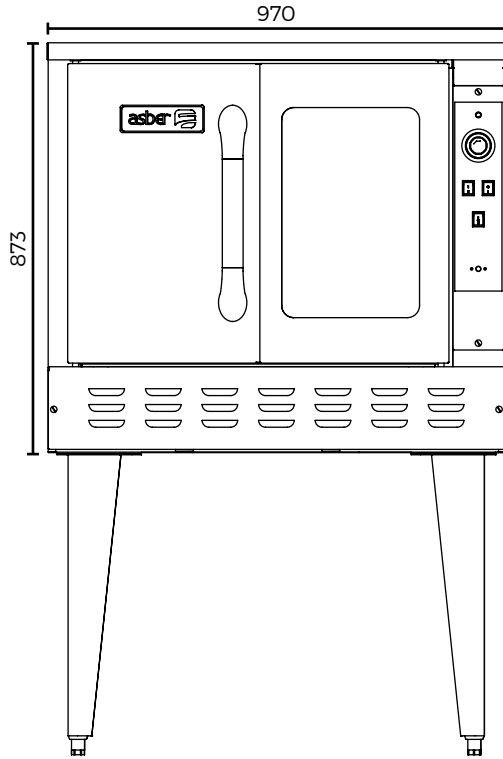
Modelo	N° Quemadores	BTU/ Quemador	BTU Total	Volts	Amps.	HP	Dimensiones interiores (mm)			Dimensiones (mm)			Embalaje	
							Frente	Profundidad	Altura	Frente	Profundidad	Altura	(m³)	(Kg)
AECO-1	2	35.000	70.000	120	8	1/3	750	685	625	970	1045	1508	1.47	258

NOTA I: Las dimensiones de altura incluyen patas estándar de 25". NOTA II: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

AECO Horno de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS

VISTAS CAD



AECO-1