



## Hornos

### HE-1011/3

- Fabricados en acero inox
- Cámara de cocción abrillantada construida en acero AISI 304, con techo y fondo de acero AISI 316L (1,2 mm) y cantos redondeados sin juntas, capaz de recibir contenedores GN1/1
- Intercambiador eléctrico en Incoloy 800
- Ventilador de cocción y generador de vapor en AISI 316L
- Iluminación halógena de la cámara de cocción
- Panel de mandos protegido por 5 mm de cristal templado
- Estructuras portabandejas desmontables
- Panel deflectorio entre cámara de cocción y compartimiento del intercambiador/ventilador con apertura de tipo libro para efectuar el mantenimiento y la limpieza
- Puerta con posiciones de parada intermedias a 90° y 130° y con doble cristal templado (6 mm) de cámara de aire abierta y cristal interno-puerta extraíble
- Aislante térmico en fibra cerámica (3,5 cm) con barrera antirradiación
- Maneta con doble empuñadura, con fácil apertura aún con manos ocupadas
- Guarnición puerta en silicona de alta resistencia con doble línea de resistencia al calor
- Cubetas de recogida y desagüe de los líquidos de condensación integradas
- Compartimiento técnico con enfriamiento forzado y con todos los componentes funcionales fácilmente accesible por el lado izquierdo y frontal
- Grado de protección IPX5
- Descarga cámara de cocción sifonado antireflujo de líquidos y olores y con conexión a T por enlace ventilado bajo el horno
- Patas regulables en altura recubiertas y protegidas por camisa externa de acero AISI 304
- Intercambiador de calor directo en cámara.



<b>Modelo</b>	HE-1011/2
<b>Dimensiones exteriores (mm)</b>	920x874x975
<b>Dim. cámara de cocción (mm)</b>	645x650x755
<b>Capacidad bandejas GN</b>	10 x 1/1
<b>Potencia kW</b>	17,3
<b>Alimentación Eléctrica</b>	400V 3N 50-60 Hz 230V 3 50-60 Hz
<b>Altura bandejas GN (mm)</b>	66
<b>Porciones para cocción (n°)</b>	140
<b>Alimentación Agua</b>	3/4 "
<b>Escape Agua mm</b>	40
<b>Presión Agua bar</b>	2
<b>Peso Kg</b>	155