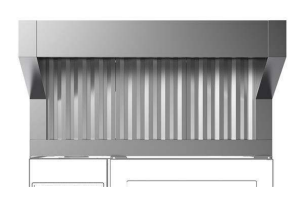


Equipos de Ventilación Campana antiolores para hornos 20 GN 1/1, eléctrica

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



922720 (HOOV11E)

Campana antiolores para hornos 20 GN 1/1, eléctrica

Descripción

Artículo No.

- -Construido en acero inoxidable 304 AISI
- Dispositivo de condensación de vapor
- Equipado con filtros de laberinto en acero inoxidable 304 AISI (situados en la parte frontal), filtro de condensación y separador de gotas adicional que actúa como separador de vapor-líquido; el sistema UV ataca las moléculas de grasa eliminando los malos olores y las bacterias; el filtro catalizador retiene los olores residuales y el ozono no reacciona.
- Ventilador incorporado que controla automáticamente la capacidad de aire en función de la cantidad de vapor producido.
- La ventilación frontal se activa cuando se abre la puerta del horno y gracias a un software directo conectado al horno, la campana activa automáticamente la potencia del ventilador y la absorción de olores en función de la actividad real del horno
- Apta para su instalación en HORNO ELÉCTRICO LW COMBI 20 GN 1/1.

Características técnicas

- La superficie de filtración protege del riesgo de incendio.
- De ese modo, no es necesario un tubo de escape externo, lo que elimina costes de carpintería.
- Sistema de ventilación completo que hace innecesario el uso de conductos de salida con conexión externa.
- El sistema UV ataca las moléculas de grasa eliminando olores desagradables y bacterias, los filtros posteriores limitan los olores residuales y el ozono sin reaccionar.
- Motor de ventilador con 3 velocidades automáticas:
 - Baja velocidad cuando la puerta está cerrada y la válvula está cerrada;
 - Velocidad media cuando la puerta está cerrada y la válvula está abierta;
 - Alta velocidad cuando la puerta está abierta.
- Filtro de laberinto frontal y los filtros de condensación son fáciles de quitar y limpiar en un lavavajillas.
- Posibilidad de activar sistema de purificación de aire cuando el horno está en reposo (no cocinando) o en fase de limpieza.
- La conexión de cable entre la campana y el horno hace posible la comunicación entre ellos. La conexión de la campana al software del horno activa automáticamente el ventilador y la absorción de olores en función de la actividad real del horno.
- La campana y el horno están sincronizados: la campana se enciende / apaga cuando el horno arranca / se detiene; Según la actividad real del horno, la campana activa automáticamente la potencia del ventilador Hi / Medium / Low para la absorción de olores.
- Se puede usar con hornos combi LW eléctricos 20 GN 1/1.
- Calcule la tasa de intercambio de aire para todo el entorno de la cocina y asegúrese de que se cumplen las normas de ventilación (por ejemplo, la norma VDI 2052 para la ventilación de cocinas profesionales o cualquier referencia local). Una tasa de intercambio de aire insuficiente puede causar un mal funcionamiento de la campana.

Aprobación:





Equipos de Ventilación Campana antiolores para hornos 20 GN 1/1, eléctrica

Construcción

- Construido completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema automático de activación de apertura de puerta.
- Sistemas de filtrado múltiples:
 - prefiltrado de vapor de escape mediante filtros de laberinto de acero inoxidable;
 - filtro de condensación y separador de partículas de agua que actúa como separador de vapor-líquido;
 - el sistema UV ataca las moléculas de grasa eliminando olores desagradables y bacterias;
- los filtros catalizadores limitan los olores residuales y el ozono sin reaccionar.
- Desarrollado y producido en fábrica con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 e ISO 50001.
- Debe instalarse en un espacio donde haya ventilación normal, de acuerdo con las regulaciones.

Sostenibilidad



• El sistema garantiza la correcta succión así como un elevado ahorro de energía.

Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia instalada por defecto*

0.82 kW

Info

Dimensiones externas, ancho917 mmDimensiones externas, fondo1085 mmDimensiones externas, alto450 mmPeso neto70 kg

Alto del paquete: 25 9/16" (620 mm)

Emisión de aire:

Capacidad de aire: 1200-1500 m3/h