

CAMPANA AUTOASPIRADORA INTEGRADA CON MOTOR FILTRO CARBÓN

Campana autoaspiradora para horno eléctrico de 6 o 10 bandejas 1/1 GN. Sistema filtrante de acción centrífuga inercial, de acero inoxidable AISI 304. Filtración mediante carbón activo. Se coloca sobre el horno. Ventilador centrífugo de doble aspiración con motor incorporado.



<i>Filtros</i>	sí	<i>Instalación</i>	en apoyo
<i>Ventilador incorporado</i>	sí		

Características funcionales

- La campana debe apoyarse sobre el horno.
- La campana NO se puede instalar en hornos superpuestos.
- Cuando la campana está instalada, NO se puede usar el accesorio ahumador.
- Sistema ad azione centrifuga inerziale con elementi filtranti ad alta capacità di trattenimento grassi che solleva ed elimina tutte le particelle grasse e il vapore. Sistema ad azione centrifuga inerziale con elementi filtranti ad alta capacità di trattenimento grassi che solleva ed elimina tutte le particelle grasse e il vapore. Sistema ad azione centrifuga inerziale con elementi filtranti ad alta capacità di trattenimento grassi che solleva ed elimina tutte le particelle grasse e il vapore. Compatible sia con COMBISTAR FX che BX.

Características constructivas

- Fabricación enteramente con acero inoxidable AISI 304, grosor 10/10, con juntas realizadas mediante soldadura en continuo con argón, pulido y satinado perfecto (sin uso de remaches o tornillos).
- Canalina raccogli-grasso presente lungo il perimetro della cappa con rubinetto di scarico esterno. Canalina raccogli-grasso presente lungo il perimetro della cappa con rubinetto di scarico esterno.
- Filtración mediante carbón activo en cilindros extruidos a base de turba, para desodorizar el aire extraído, después de separar las grasas y el vapor y antes de reintroducir el aire en el local de la cocina.
- Ventilador centrífugo de doble aspiración con motor externo. Los cojinetes utilizados permiten alcanzar una duración de 20 000 horas, con un uso medio del 80 % de la corriente máxima permitida y con una temperatura del aire que no sea superior a 40 °C.
- Protección térmica, restablecimiento automático y terminales disponibles en placa de bornes.
- Clase de aislamiento de los motores F.
- Grado de protección certificado IP55.
- Filtros de tamaño 40x35 cm, 2 de serie.
- Capacidad de aspiración: 1000 m³/h.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	70 kg
<i>Peso bruto</i>	85 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,42 kW
<i>Dimenesiones</i>	92x71,5x65 cm	<i>Embalaje</i>	74,5x112,5x106 cm