

CAPPA AUTOASPIRANTE INTEGRATA CON MOTORE FILTRO CARBONI PER FORNO ELETTRICO GN 2/1

Cappa auto-aspirante per forno elettrico 8 o 12 teglie GN 2/1, linea ACT.O. Sistema filtrante ad azione centrifuga inerziale in acciaio inox AISI304. Da posizionare sopra al forno. Filtrazione a carbone attivo.



CAPPA AUTOASPIRANTE INTEGRATA CON MOTORE FILTRO CARBONI PER FORNO ELETTRICO GN 2/1

ACT.O combi ovens

<i>Aspiratore integrato</i>	si	<i>Filtri</i>	si
<i>Installazione</i>	ad appoggio		

Caratteristiche funzionali

- La cappa deve essere appoggiata sul forno.
- La cappa NON può essere installata su forni sovrapposti.
- Con la cappa installata NON può essere usato l'accessorio affumicatore.
- 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.

Caratteristiche costruttive

- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 con giunzioni realizzate mediante saldatura continua ad argon, molatura e perfetta satinatura (no utilizzo di rivetti e bulloneria).
- Canalina raccogli-grasso presente lungo il perimetro della cappa con rubinetto di scarico esterno.
- Filtrazione a carbone attivo in cilindretti estrusi a base torba, per la deodorizzazione dell'aria estratta, dopo la separazione di grassi e vapore, prima della reimmissione dell'aria nell'ambiente cucina.
- Ventilatore centrifugo doppia aspirazione con motore esterno. I cuscinetti impiegati permettono di raggiungere una durata di 20.000 ore, con utilizzo medio dell'80% della corrente massima consentita e con una temperatura dell'aria non superiore a 40°C.
- Protezione termica, reset automatico e terminali disponibili sulla morsettiera.
- Classe di isolamento dei motori F.
- Grado di protezione certificato IP55.
- Filtri dimensione 40x35 cm, 2 di serie.
- Portata in aspirazione: 1.000 mc/h.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso netto</i>	80 kg
<i>Peso lordo</i>	90 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,42 kW
<i>Dimensioni</i>	118x126x65 cm	<i>Imballo</i>	128x136x75 cm