

HOTTE AUTOASPIRANTE INTÉGRÉE AVEC MOTEUR ET FILTRE À CHARBON

Hotte autoaspirante pour four électrique 6 ou 10 plats GN 1/1. Système filtrant à action centrifuge par inertie en acier inox AISI 304. Filtration à charbon actif. À installer au-dessus du four. Ventilateur centrifuge à double aspiration avec moteur incorporé.



<i>Filtres</i>	oui	<i>Installation</i>	appuyé
<i>Ventilateur intégré</i>	oui		

Caractéristiques fonctionnelles

- La hotte doit être posée sur le four.
- La hotte NE peut PAS être installée sur des fours superposés.
- Le fumoir NE peut PAS être utilisé si la hotte est installée.
- 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.

Caractéristiques de fabrication

- Structure fabriquée totalement en acier inox AISI 304, épaisseur 10/10, avec raccords par soudage continu sous argon, doucissage et satinage parfait (pas de rivets ni boulons).
- 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.
- Filtration à charbon actif d'origine minérale (tourbe) extrudé en petits cylindres, pour la désodorisation de l'air extrait, après la séparation des graisses et de la vapeur, avant la réintroduction de l'air dans la cuisine.
- Ventilateur centrifuge à double aspiration avec moteur externe. Les roulements employés permettent d'atteindre une durée de 20 000 heures, avec une utilisation moyenne de 80 % du courant maximum admissible et avec une température de l'air de 40 °C maximum.
- Protection thermique, reset automatique et bornes disponibles sur le bornier.
- Classe d'isolation des moteurs F.
- Indice de protection certifié IP55.
- Filtres dimensions 40x35 cm, 2 de série.
- Débit d'air : 1 000 m³/h.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	70 kg
<i>Poids brut</i>	85 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,42 kW
<i>Dimensions</i>	92x71,5x65 cm	<i>Emballage</i>	74,5x112,5x106 cm