

HOTTE AUTOASPIRANTE INTÉGRÉE AVEC MOTEUR ET FILTRE À CHARBON POUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1

Hotte autoaspirante pour four électrique 8 ou 12 bacs GN 2/1, ligne ACT.O. Système filtrant à action centrifuge par inertie en acier inox AISI 304. À installer au-dessus du four. Filtration à charbon actif.



HOTTE AUTOASPIRANTE INTÉGRÉE AVEC MOTEUR ET FILTRE À CHARBON POUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1

ACT.O combi ovens

<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.
- Système à action centrifuge par inertie avec éléments filtrants à grande capacité de rétention des graisses. Il soulève et élimine toutes les particules grasses et la vapeur.

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).
- Goulotte de récupération des graisses sur le bord de la hotte, avec robinet de vidange vers l'extérieur.
- 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~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Poids net</i>	80 kg
<i>Poids brut</i>	90 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,42 kW
<i>Dimensions</i>	118x126x65 cm	<i>Emballage</i>	128x136x75 cm