

## HOTTE À CONDENSATION AVEC MOTEUR POUR FOURS ÉLECTRIQUES TT61...-TT101...

Hotte en acier inoxydable AISI 304. A poser sur le dessus du four. Système de filtration à action centrifuge inertielle en acier inoxydable AISI 304. Moteur incorporé. Système de détection automatique de l'humidité pour augmenter la force d'aspiration à chaque fois que nécessaire. Élimination des fumées par condenseur.



### Caractéristiques fonctionnelles

- La hotte doit être posée sur le four modèles TT61-TT61R-TT101-TT101R.
- Interrupteur pour fonctionnement à régime minimum pour l'aspiration des vapeurs sur l'arrière.
- Système de détection automatique de l'humidité pour augmenter la force d'aspiration à chaque fois que nécessaire (par exemple, ouverture de la porte du four en mode vapeur).
- Extraction des fumées avec condenseur et récupération des condensats dans un bac interne relié au drain du réseau.
- Ventilateur centrifuge à volute en acier inox.
- Filtres labyrinthe.

### Caractéristiques de fabrication

- Hotte en acier inox AISI 304, finition Scotch-Brite.
- Filtres frontaux à labyrinthe en acier inox AISI 304.
- Moteur intégré 0,38 kW - 230/1/50 Hz.
- Régulateur de vitesse automatique avec détection d'humidité en sortie.
- Séparateur de condensat interne, avec tuyau de drainage.
- Câble d'alimentation électrique 3x1,5 mm<sup>2</sup> non fourni.

### Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	29 kg
<i>Poids brut</i>	37 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,4 kW
<i>Dimensions</i>	52x102x30 cm	<i>Emballage</i>	54x104x43 cm