

Ventilation

Hotte centrale avec filtres en acier inox 2000x1800mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



642038 (EC1820T)

Hotte centrale avec filtres
en acier inox AISI 304

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Joints parfaitement soudés. Equipée de filtres labyrinthes en acier inoxydable AISI 304, de panneaux pleins en acier inoxydable AISI 304, d'une rigole périphérique de récupération des graisses et d'un bac collecteur de l'eau de condensation.

Caractéristiques principales

- Panneaux externes avec bords relevés pour éviter tout risque de blessure.
- Prévu pour l'installation d'un éclairage.
- Faible niveau sonore.

Construction

- Boulons à œil et vis d'ancrage pour installation au plafond.
- Plateau collecteur de condensation en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes garantissent un filtrage constant permettant d'éviter toute obstruction et assurant une protection contre tout risque d'incendie.
- Panneaux pleins en inox AISI 304 pour une meilleure extraction..
- Les trous de sortie sont dimensionnés de façon à minimiser les chutes de pression.
- Rigole périphérique avec trou d'évacuation pour récupérer les graisses dans un bac en inox AISI 304.
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes en inox AISI 304 se démontent facilement pour le nettoyage.

Accessoires inclus

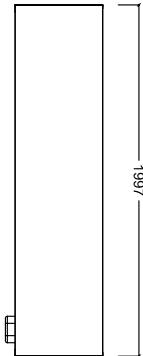
- 8 X Filtre labyrinthe inox 304 PNC 640052 h=500 mm

Accessoires en option

- Vidange pour hotte PNC 640409
- variateur de vitesse, 1,7kW PNC 640686

APPROBATION: _____

Avant



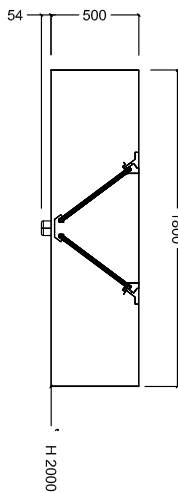
Informations générales

Largeur extérieure	
642038 (EC1820T)	2000 mm
Profondeur extérieure	1800 mm
Hauteur extérieure	500 mm
Poids net :	76 kg

Extraction Requite

Capacité d'air :	4500 mc/h
-------------------------	-----------

Côté



Dessus

