

Ventilation

Hotte murale avec filtres en acier inox 3200x1400mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



642027 (EP1432T)

Hotte murale 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

- 6 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

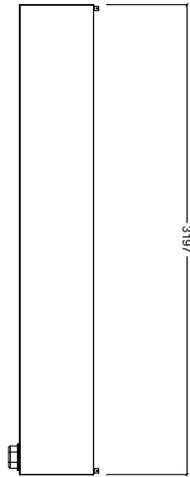
APPROBATION: _____



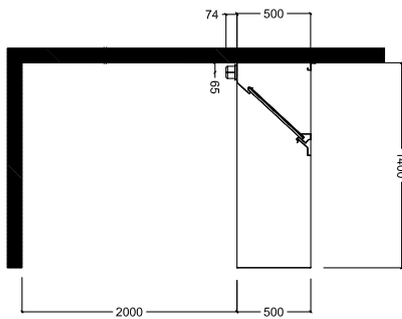
Electrolux
PROFESSIONAL

Ventilation Hotte murale avec filtres en acier inox 3200x1400mm

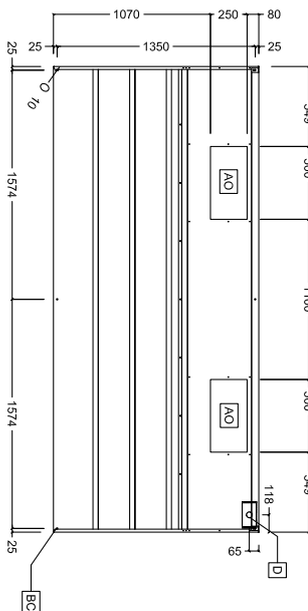
Avant



Côté



Dessus



Informations générales

Largeur extérieure 642027 (EPI432T)	3200 mm
Profondeur extérieure	1400 mm
Hauteur extérieure	500 mm
Poids net :	68 kg

Extraction Requite

Capacité d'air :	5000 mc/h
------------------	-----------

Ventilation
Hotte murale avec filtres en acier inox 3200x1400mm

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2024.04.23