

## Ventilation

### Hotte murale en inox 304 avec filtres 1600X1600mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



640203 (EPF1616)

Hotte murale, AISI 304, avec  
filtres

### Description courte

#### Repère No.

En inox AISI 304. Assemblage par soudures continues. Equipée de filtres labyrinthes (à l'avant) en inox AISI 304, de panneaux pleins en inox AISI 304, d'une rigole périphérique de récupération de la graisse et d'un conduit d'évacuation de l'eau de condensation.

Le déflecteur arrière dirige les fumées vers la surface du filtre, en condensant la vapeur qui est ensuite évacuée par le conduit extérieur. Idéale pour l'évacuation de gros volumes de vapeur (fours, lave-vaisselle, lave-batteries, etc.)

### Caractéristiques principales

- Panneaux externes avec bords relevés pour éviter tout risque de blessure.
- Prévu pour l'installation d'un éclairage.
- Rigole périphérique soudée avec évacuation de la condensation (diamètre = 3/8").
- Faible niveau sonore.

### Construction

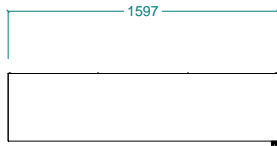
- Boulons à œil et vis d'ancrage pour installation au plafond.
- Les filtres labyrinthes garantissent un filtrage constant permettant d'éviter toute obstruction et assurant une protection contre tout risque d'incendie.
- Panneaux pleins en inox AISI 304 pour une meilleure extraction..
- Les trous de sortie sont dimensionnés de façon à minimiser les chutes de pression.
- Déflecteur interne pour faciliter la condensation et la collecte de la vapeur.
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes en inox AISI 304 se démontent facilement pour le nettoyage.

### Accessoires inclus

- 3 X Filtre labyrinthe inox PNC 640050  
304 h=350 mm

APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Avant**



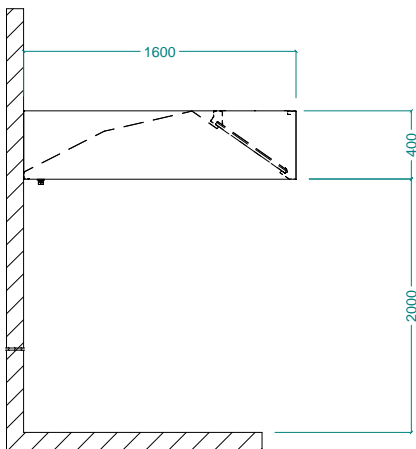
**Informations générales**

Largeur extérieure	640203 (EPF1616)	1600 mm
Profondeur extérieure		1600 mm
Hauteur extérieure		400 mm
Poids net :		69 kg

**Emission d'air**

Capacité d'air :		2900 mc/h
------------------	--	-----------

**Côté**



**Dessus**

