

## Ventilation Hotte murale inox 304 + filtres + éclairage

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



641259 (STPF1520)

Hotte murale en acier inox  
AISI 304 avec filtres et  
lampes

### Description courte

#### Repère No.

Système d'aspiration à flux compensé (arrivée d'air de l'extérieur). En inox AISI 304. Équipée de filtres labyrinthes en inox AISI 304, de panneaux pleins en inox AISI 304, de lampes fluorescentes, d'une rigole périphérique de récupération des graisses et d'un bac collecteur de l'eau de condensation.

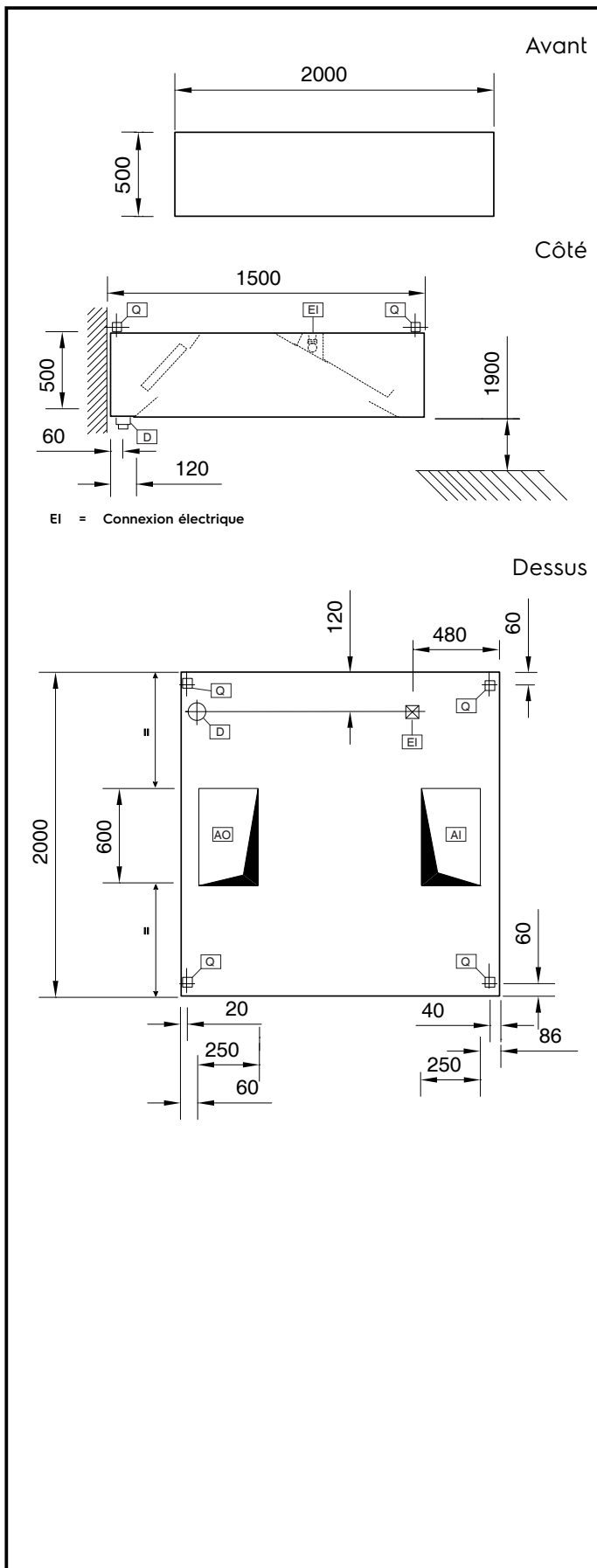
### Caractéristiques principales

- Panneaux externes avec bords relevés pour éviter tout risque de blessure.
- Réduction des coûts de chauffage et de climatisation grâce au flux d'air compensé.
- Faible niveau sonore.

### Construction

- Les trous de sortie sont dimensionnés de façon à minimiser les chutes de pression.
- Les filtres labyrinthes garantissent un filtrage constant permettant d'éviter toute obstruction et assurant une protection contre tout risque d'incendie.
- Rigole périphérique avec trou d'évacuation pour récupérer les graisses dans un bac en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes en inox AISI 304 se démontent facilement pour le nettoyage.
- Éclairage intégré avec écran de protection.
- Accessoire optionnel : chambre de distribution de prise d'air pour éviter la condensation.
- Extraction par l'arrière avec les filtres et prise d'air frontale par une entrée étroite dimensionnée pour obtenir l'effet d'induction adéquat.
- Le panneau perforé à l'intérieur du circuit d'admission garantit une distribution uniforme et parfaite de l'air.
- Zone d'admission complètement isolée pour éviter toute condensation externe.
- Deux circuits d'air distincts (extraction et admission) pour réduire la quantité d'air traité relâché dans l'environnement.
- Entièrement construit en inox AISI 304.

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



## Électrique

<b>Voltage :</b>	
641259 (STPF1520)	220 V/1N ph/50 Hz
<b>Total Watts :</b>	0.16 kW

## Capacité

[NOT TRANSLATED]	2100 m <sup>3</sup> /h
------------------	------------------------

## Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	2000 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	1500 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	500 mm
<b>Poids net :</b>	136 kg

## Emission d'air

<b>Capacité d'air :</b>	3300 mc/h
-------------------------	-----------