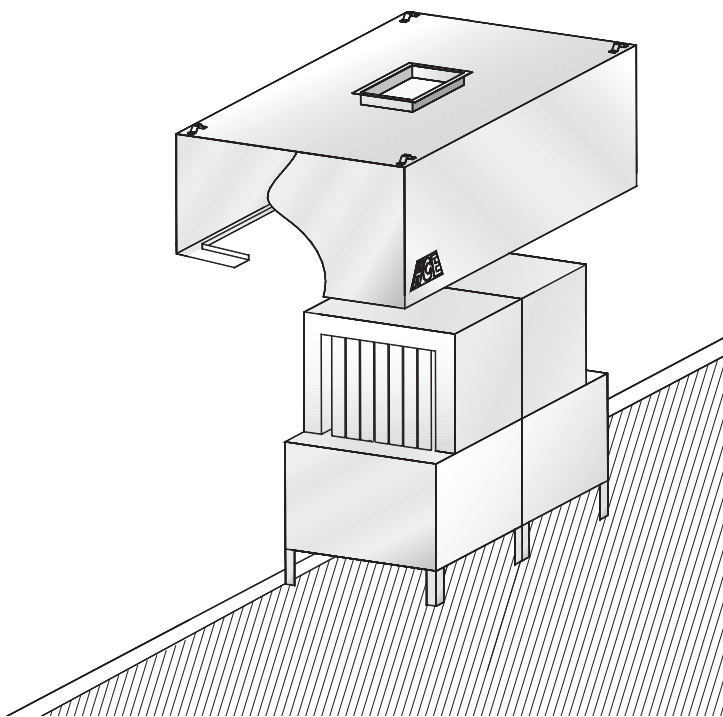


## Modèle **HAI-L**

### Hotte sans filtres

**D**



#### **Description :**

Hotte d'évacuation sans filtres de la marque HCE modèle HAI-L de type mural ou central.

#### **Caractéristiques :**

- Construction robuste entièrement en acier inoxydable Jauge 18 (1,2 mm).
- Longueur jusqu'à 16'-0" (4877 mm).
- Gouttière sur le pourtour inférieur de la hotte.
- Facilité d'installation.
- Options multiples disponibles (voir au verso).
- Rapidité de livraison.

#### **Construction :**

L'enceinte apparente de la hotte est en acier inoxydable 430 (304 ou 316 optionnel) fini #4 brossé. L'enceinte non apparente de la hotte est en acier inoxydable fini #2B d'une épaisseur minimum de Jauge 18 (1,2 mm). Tous les joints soudés apparents de la hotte sont polis tels que le fini original. Conforme aux normes NFPA-96.

#### **Installation :**

Suspension (hauteur recommandée)

La hotte devrait être installée à 6'-6" (1981 mm) du sol et sera fournie avec des étriers de suspension soudés aux quatre coins.

#### **Habillage (optionnel) :**

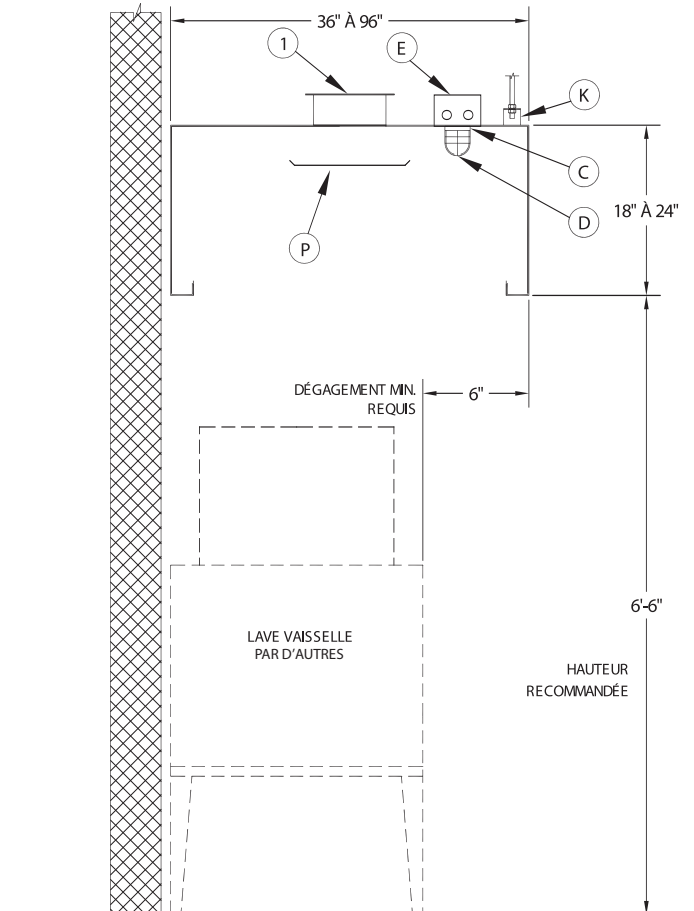
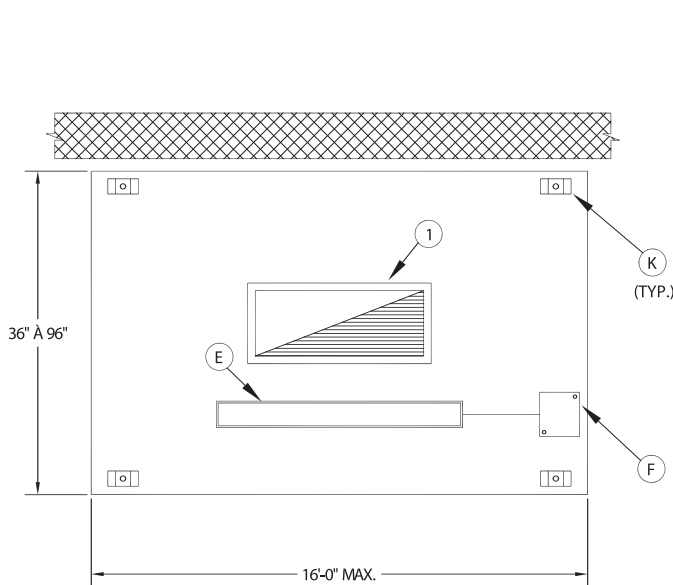
L'espace entre le dessus de la hotte et le plafond sera fermé par des panneaux d'acier inoxydable de même fini que la hotte.

#### **Électricité :**

Boîte de jonction et pré-filage reliés au système d'éclairage peuvent être installés en usine si nécessaire.

### **Modèle suggéré**

- Pour lave-vaisselle

**D Hotte sans filtres**

**Accessoires optionnels:** (pour détails, consulter la section «K»)

<b>1</b>	Collet d'évacuation (hauteur 3")
<b>A</b>	Collet d'évacuation avec volet coupe-feu homologué cULus
<b>B</b>	Collet d'évacuation avec volet de balancement homologué cULus
<b>C</b>	Lumières incandescentes (quantité recommandée (1) lumière par 5' linéaires de hotte)
<b>D</b>	Protecteur métallique pour lumière incandescente
<b>E</b>	Luminaire fluorescent 36" ou 48" (quantité recommandée (1) luminaire par 8' linéaires de hotte)
<b>F</b>	Boîte de jonction et pré-killage pour éclairage
<b>H</b>	Habillage en acier inoxydable fini #4 entre la hotte et le plafond
<b>I</b>	Panneau de contrôle programmable PAC-02
<b>J</b>	Panneau d'extrémité anti-refoulement devrait être utilisé pour maximiser la performance de la hotte lorsqu'elle n'est pas agencé à un mur
<b>P</b>	Plaque de vélocité