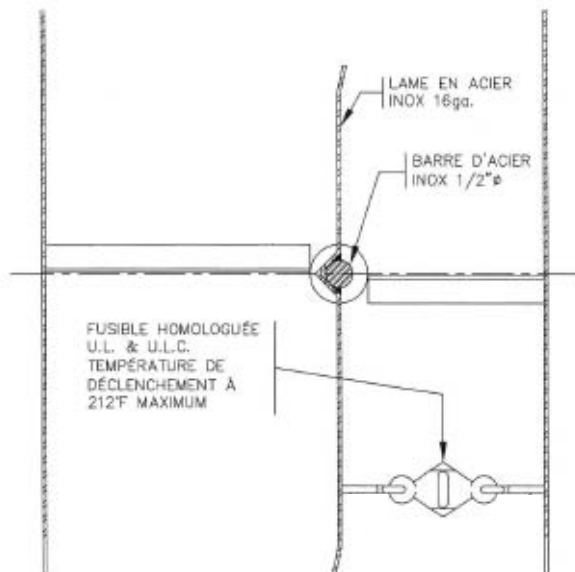
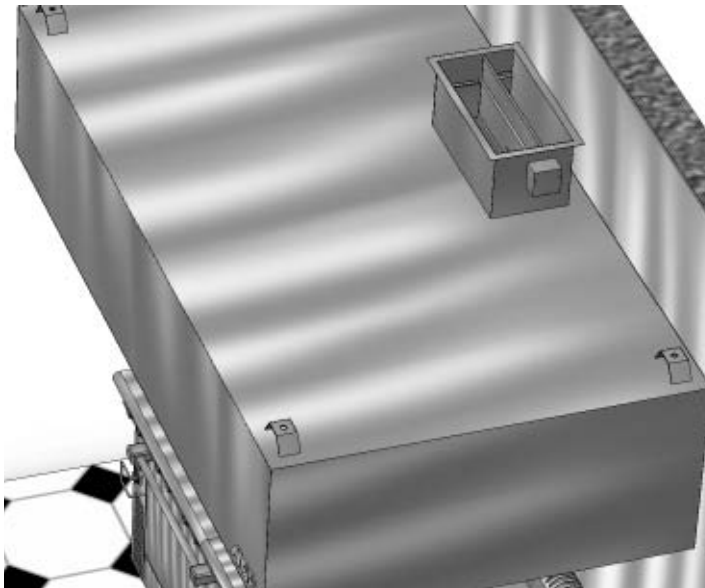


A

Volet coupe-feu homologué cULus

Accessoires optionnels

K

Caractéristiques :

Le volet coupe-feu HCE est offert comme option pour contenir le feu et la fumée sous la hotte lors d'un feu aux appareils de cuisson.

Construction :

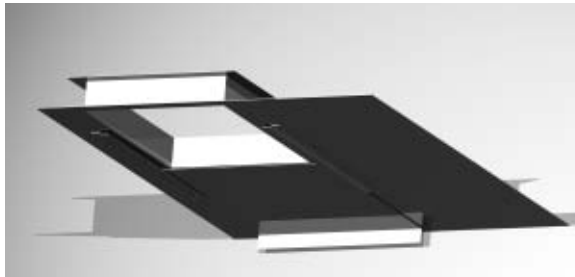
L'assemblage du volet coupe-feu est fait en usine dans la hotte et comprend une lame en acier inoxydable montée sur un arbre, une lame de ressort enroulé et un fusible homologué UL et cULus avec une température maximale de déclenchement de 212 °F. La profondeur du collet est proportionnelle à sa hauteur puisque la lame en acier inoxydable pivote sur l'arbre pour fermer entièrement le volet coupe-feu et ainsi isoler la hotte du conduit d'évacuation d'air.

B

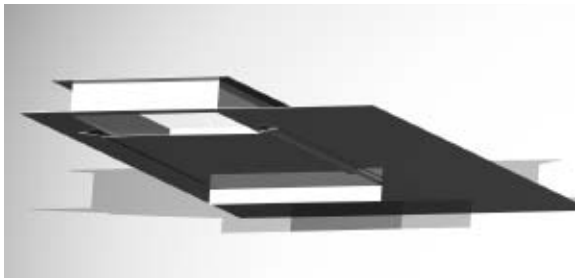
Volet de balancement homologué cULus

Accessoires optionnels

K



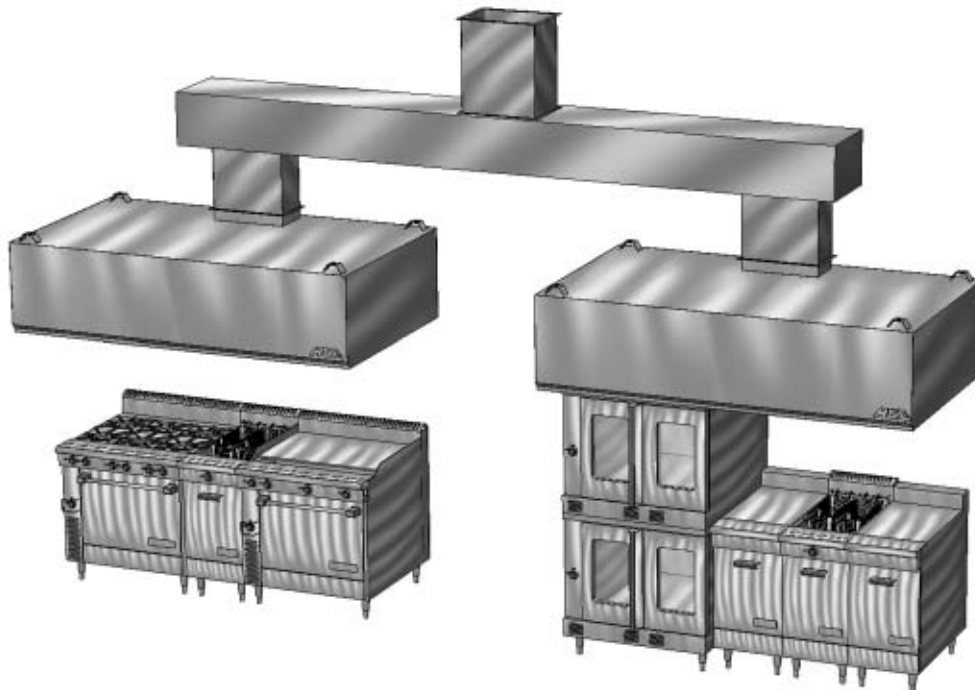
(ouvert)



(fermé)

Caractéristiques :

Le volet de balancement HCE est offert comme option pour permettre le balancement d'une ou plusieurs hottes raccordées sur un conduit d'évacuation avec un seul ventilateur. Il permet aussi un balancement à chaque hotte en fonction du courant thermique des appareils de cuisson.

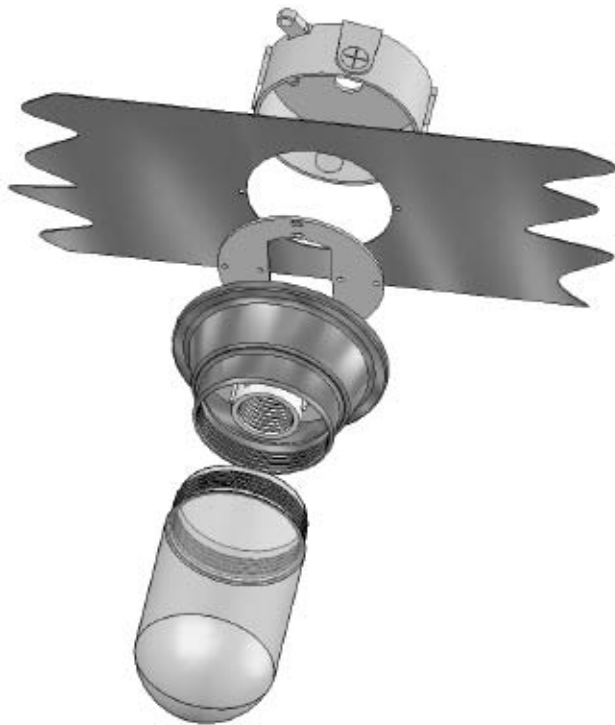


C

Éclairage incandescent

Accessoires optionnels

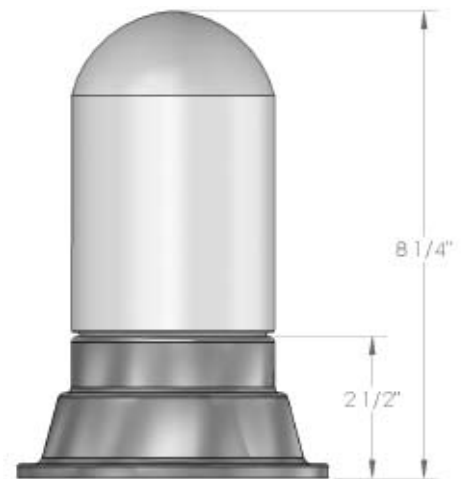
K



Caractéristiques :

Lampe incandescente

- Homologuée cULus pour installation dans une hotte de cuisine commerciale.
- Étanche à la graisse et à la vapeur, résistante à la chaleur.
- Le corps de la lampe est en aluminium avec un fini brossé et la douille est en porcelaine.
- Le globe de verre est recouvert d'un enduit de plastique clair.



Électricité	Poids
120 volts, 100 watts	3,5 lbs

E

Éclairage fluorescent

Accessoires optionnels

K

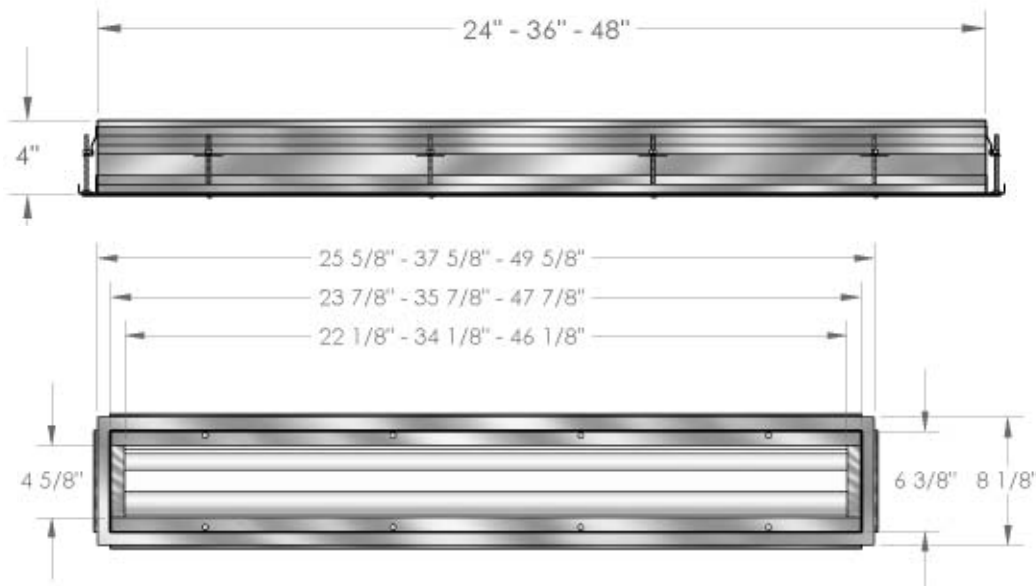
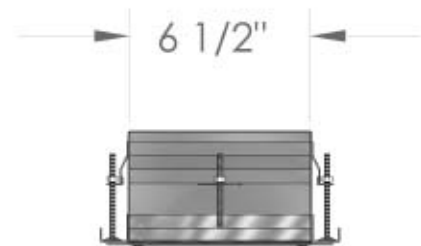


Caractéristiques :

Lampe fluorescente encastrée

- Homologuée cULus pour l'installation dans une hotte de cuisine commerciale.
- Étanche à la graisse et à la vapeur, résistant à la chaleur.
- Le boîtier de la lampe est entièrement en acier inoxydable.
- Diffuseur de lumière en verre trempé assis sur un cadre dans un lit de silicone claire.
- Profil bas pour application avec dégagement restreint au-dessus de la hotte.

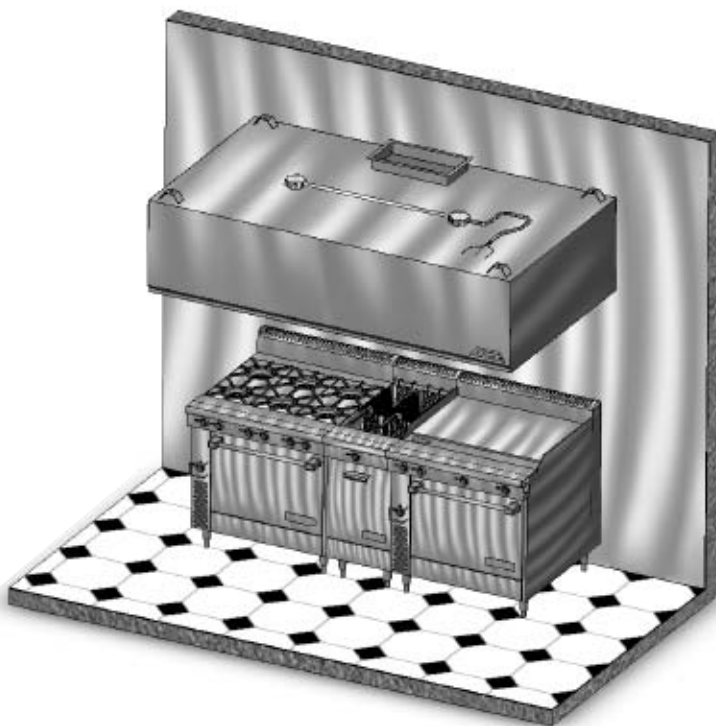
Longueur disponible	Électricité	Lampe requise	Poids
24 pouces	120 volts, 40 watts	(2) F32T8	19 lb
36 pouces	120 volts, 60 watts	(2) F32T8	25 lb
48 pouces	120 volts, 80 watts	(2) F32T8	31 lb



F

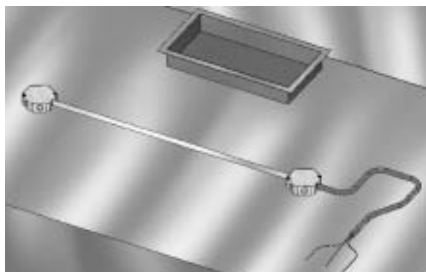
Boîte de jonction et pré-filage pour éclairage

Accessoires optionnels

K

Caractéristiques :

Le pré-filage entre deux boîtes de jonction électriques peut être fait en usine lorsque la hotte requiert deux lampes ou plus pour éclairer la surface de cuisson. Un tuyau électrique rigide est alors installé entre les boîtes de jonction. Un tuyau flexible peut aussi être installé à la dernière boîte de jonction lorsqu'il y a plusieurs sections de hottes. Ce pré-filage en usine permet donc un seul point de raccordement au chantier par l'entrepreneur électricien.

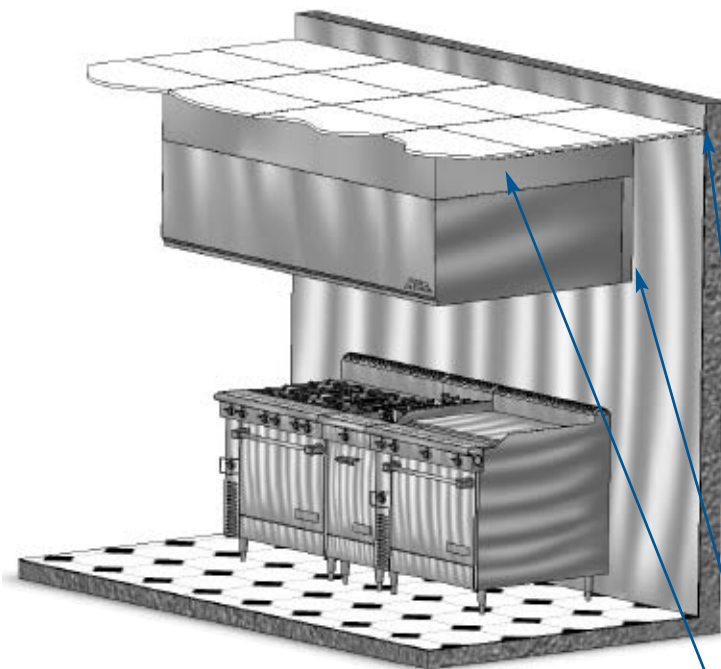


G

Habillage en acier inoxydable et espaceur de 3 pouces

H

Accessoires optionnels

K**G**

Espaceur de 3 pouces pour un dégagement des matières semi- combustibles (optionnel)

Un espaceur de 3 pouces peut être intégré à la hotte en usine pour respecter le dégagement de 3 pouces requis entre la hotte et les matières semi-combustibles selon NFPA 96. Cet espaceur permet donc d'adosser la hotte directement à un mur semi-combustible lors de l'installation.

H

Habillage en acier inoxydable fini #4 entre la hotte et le plafond (optionnel)

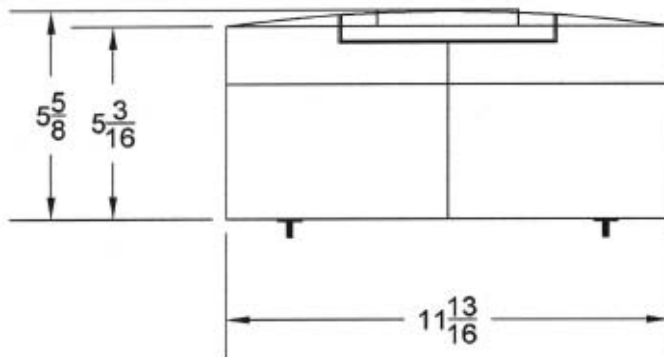
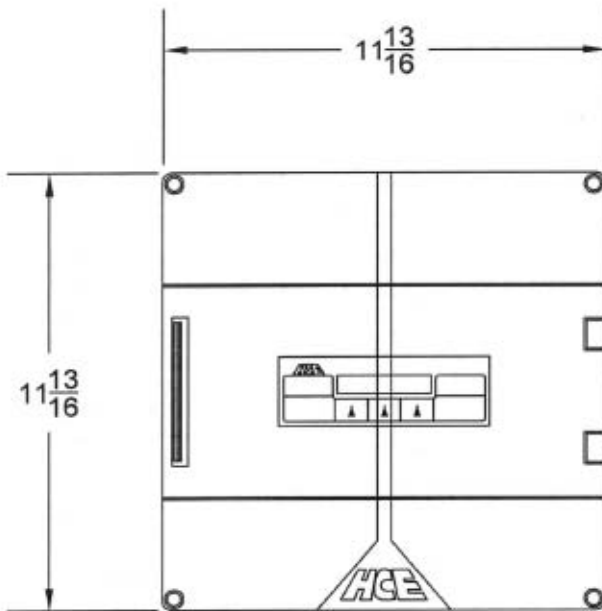
Un habillage en acier inoxydable du même fini que la hotte est souvent utilisé pour fermer l'espace entre le dessus de la hotte et le plafond.

- Plafond
- Espaceur 3 pouces pour un dégagement des matières semi-combustibles
- Habillage en acier inoxydable du même fini que la hotte


I Panneau de contrôle **PAC-02**
(programmable)

Accessoires optionnels

K



Caractéristiques :

- Panneau de contrôle avec affichage digital entièrement programmable.
- Affichage digital visible par l'utilisateur recouvert d'un vinyle anti-éclaboussure.
- Construction en polystyrène résistant à une température variant entre -40 et 70 °C.
- Contrôle des ventilateurs d'évacuation et d'alimentation.
- Contrôle de l'éclairage de la hotte.
- Contrôle du système de protection incendie de la hotte.
- Transmission d'un signal au système d'alarme incendie de l'édifice lors d'un feu sous la hotte.
- Minuterie programmable 24 heures / 7 jours avec possibilité de plusieurs séquences d'opération.
- Homologué 

Dimensions

11 13/16" L. x 11 13/16 H. x 5 5/8" P.

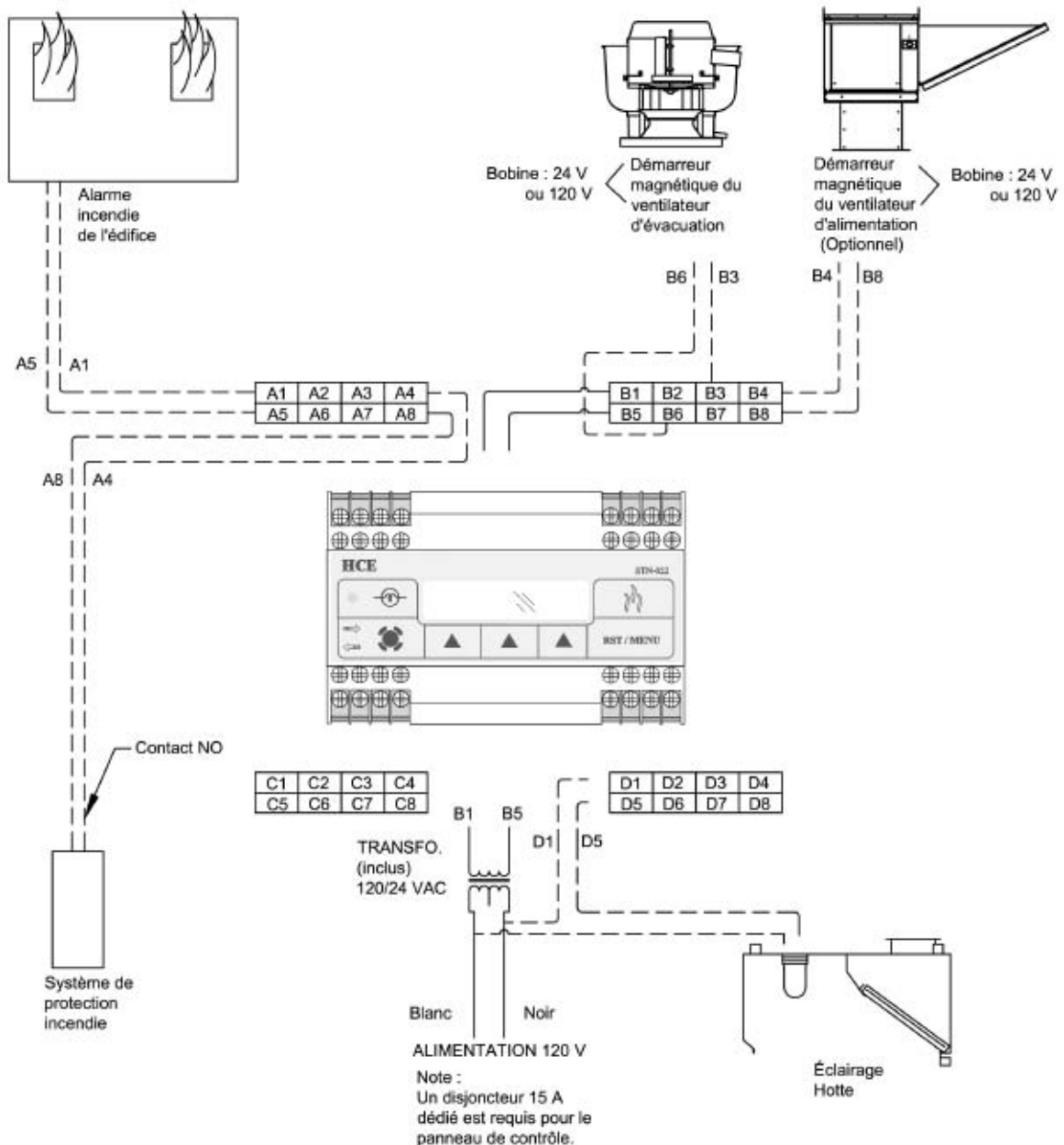
300 mm L. x 300 mm H. x 143 mm P.

J Panneau de contrôle **PAC-02**

Diagramme électrique

Accessoires optionnels

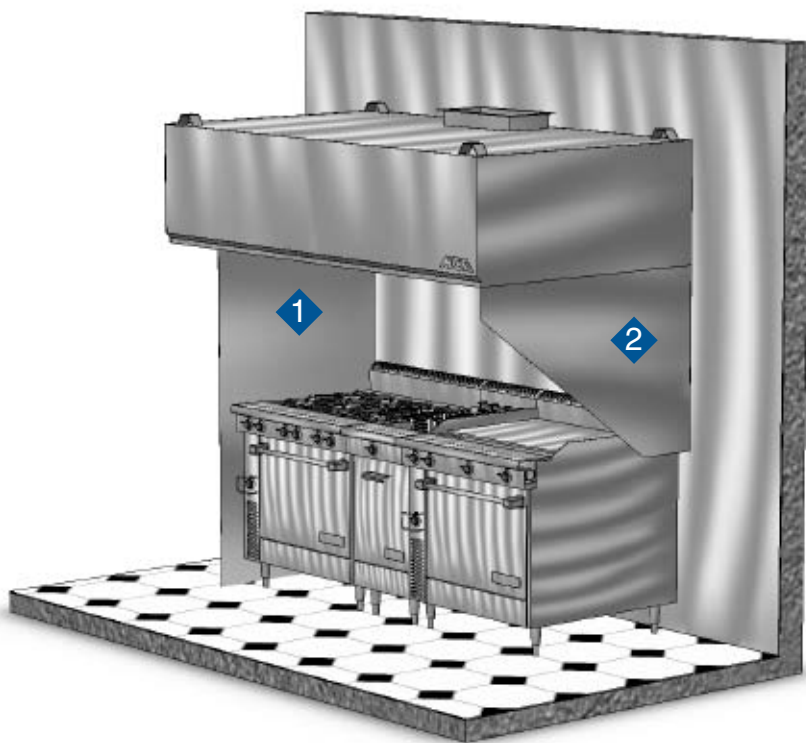
K



J

Panneau d'extrémité anti-refoulement

Accessoires optionnels

K

Caractéristiques :

Ces panneaux en acier inoxydable du même fini que la hotte sont installés à une extrémité ou aux deux extrémités pour maximiser la performance de la hotte. En effet, l'ajout de panneaux d'extrémités lors du concept initial ou sur une hotte existante permet de réduire le volume d'air de la hotte de 15 %, **donc une économie d'énergie.**

Ces panneaux assurent en tout temps une captation optimale des dégagements de fumées provenant des appareils de cuisson et permettent de réduire ou d'annuler les dégagements latéraux requis entre les appareils de cuisson et la hotte.

Installation :

Les panneaux sont souvent utilisés lors d'une installation murale, en îlot ou avec un plafond bas dans la cuisine. Ils empêchent aussi le débordement de fumées lorsqu'ils sont installés à proximité d'un appareil de cuisson intense ou très intense. Les panneaux peuvent être de type complet jusqu'au sol pour une performance maximale⁽¹⁾ ou de type partiel jusqu'aux appareils de cuisson⁽²⁾.

HCE