



Heat Sentry™ detects excessive heat and adjusts speed to high automatically.

Works with optional Universal Make-Up Air Dampers.

Separate On/Off speed control gives you the convenience of automatically remembering favorite setting.

**Model Numbers:**

- CP34I309SB
- CP34I429SB
- CP35I369SB
- CP37I482SB
- CP34I369SB
- CP35I309SB
- CP35I429SB

**Hood Sizes**

<b>Widths</b>	<b>28-3/8", 34-3/8", 40-3/8" on CP34, CP35   46-3/8" on CP37</b>
<b>Depths</b>	<b>19-1/4" on CP34, CP35 22-1/2" on CP37</b>

**Finish**

Stocked	Brushed Stainless Steel
Special Order	Not Available

**Features**

Lighting Type	Halogen, MR16; GU10-50W
Number of Lamps	2
Lighting Levels	2
Lighting Lamps Included	Yes
Control Type	Variable Speed, Rotary with Separate On/Off Control
Control Features	Heat Sentry™
Remote Control	Not Available
Filter Type	Stainless Steel Baffle Filter
Non-ducted Capability	No

**Hood Blower Included (CP3)**

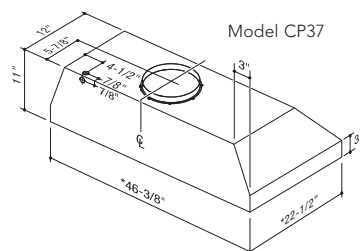
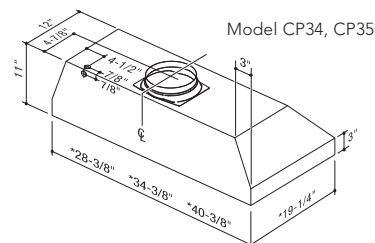
Internal Blower Model	CP34	CP35	CP37
Blower CFM Low/High	130/290	190/600	380/1200
Sones Low/High	3.0/11.5	2.0/12.0	2.0/13.5

**Accessories**

Non-ducted Recirculating Kit	Not Available
Liners	Not Available
Universal MUA Damper	MD6TU, MD8TU, MD10TU
Fresh Air Inlet	641FA, 643FA, 610FA

**Installation Requirements**

Amps @ 120V	9.0 Max
Electrical	Direct Wire
Duct Size: Internal Blower	CP34 & CP35: 8", CP37: 10"
Duct Direction	Vertical
Backdraft Damper	Included



Installation height above the cooking surface: 24"-30"

For more details see the product specifications sheet found at [www.BESTRangeHoods.ca](http://www.BESTRangeHoods.ca)

\*Allow 1/8" clearance on all measurements



The Custom Hood Liner easy install system comes with liner, blower, filtration, controls, lighting and damper.



Rotary controls for two-level lighting and variable blower speeds enable the user to choose operating preferences.





Le dispositif Heat Sentry<sup>MC</sup> règle automatiquement la hotte à haute vitesse lorsqu'il détecte une chaleur excessive.

Convient aux dispositifs d'apport d'air universels (en option).

Interrupteur à bascule marche/arrêt séparé permet de mémoriser automatiquement votre réglage favori.

#### Numéros de modèles :

CP34I309SB

CP34I429SB

CP35I369SB

CP37I482SB

CP34I369SB

CP35I309SB

CP35I429SB



Ce design inclut le revêtement d'armoire, le ventilateur, les commandes, l'éclairage et le volet anti-retour pour une installation facile dans les armoires sur mesure.



Commande rotative à 2 niveaux d'éclairage et à vitesses variable offrant l'entière maîtrise à l'utilisateur.

### Dimensions

<b>Largeurs</b>	<b>28 3/8 po, 34 3/8 po, 40 3/8 po pour CP34 et CP35 46 3/8 po pour CP37</b>
<b>Profondeur</b>	<b>19 1/4 po pour CP34 et CP35 22 1/2 po pour CP37</b>

### Fini

En stock	Acier inoxydable brossé
Commande spéciale	Aucune

### Caractéristiques

Type d'éclairage	Halogène, MR16; GU10 de 50 watts
Nombre d'ampoules	2
Intensités d'éclairage	2
Ampoules	Comprises
Type de commande	Commande rotative à vitesse variable avec interrupteur à bascule marche/arrêt séparé
Caractéristiques de la commande	Heat Sentry <sup>MC</sup> fonction d'arrêt différé
Télécommande	Aucune
Type de filtre	Filtre à chicane en acier inoxydable
Installation sans conduit	Non

### Ventilateur compris (CP3)

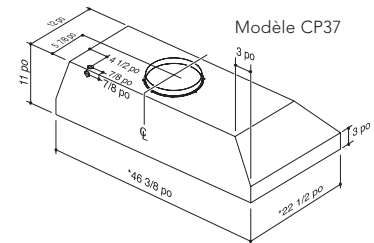
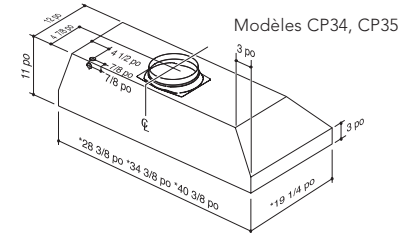
Interne	CP34	CP35	CP37
Capacité en pi <sup>3</sup> /min	130/290	190/600	380/1200
Niveau sonore minimal/maximal en sones	3,0/11,5	2,0/12,0	2,0/13,5

### Accessoires

Ensemble de recirculation sans conduit d'évacuation	Aucun
Revêtements	Aucun
Dispositif d'apport d'air universel	MD6TU, MD8TU, MD10TU
Prise d'air frais	641FA, 643FA, 610FA

### Exigences d'installation

Intensité à 120 V	9.0 Max
Raccordement électrique	Direct
Dimensions de conduit : ventilateur interne	CP34 & CP35 : 8 po, CP37 : 10 po
Orientation de sortie	Verticale
Volet antiretour	Compris



Hauteur d'installation recommandée au-dessus de la surface de cuisson : de 24 à 30 po

Pour en savoir plus, consulter la fiche du produit au [www.BESTRangeHoods.ca](http://www.BESTRangeHoods.ca)

\*Ajouter 1/8 po à ces mesures pour le dégagement requis

