

The clean, contemporary shape of Glacier complements any kitchen design. Impressive LED lighting and superior smoke and odor removal are a mere introduction to everything this hood has to offer. The LED modules included with this hood are the latest in LED cooktop illumination technology specially designed to operate in the elevated temperatures of cooking - offering bright lighting and lasting up to 25 times as long as a standard bulb and greater reliability than typical replacement LED bulbs.

SIZE	WHITE	BLACK	SLATE	STAINLESS	GREASE FILTERS (replacement)	NON-DUCTED FILTERS
30 in.	BCSEK130WW	BCSEK130BL	BCSEK130SL*	BCSEK130SS	HPFA130 (Type C1)	HPF30 (Type Xc)

## PERFORMANCE

Duct Orientation	Size	Damper	Sones		CFM	
			Normal	High	Normal	High
Vertical - Rectangular	3½ in. x 10 in.	Included	1.5	5.0	140	230
Horizontal - Rectangular	3½ in. x 10 in.	Included	1.5	5.0	110	210
Round - Vertical	7 in.	Sold Separately	1.5	5.0	150	250

## FEATURES

Control type	2-speed Rocker
Delay off	no
Filter Clean Reminder	no
Heat Sentry™	no
ADA Capable	yes
Lighting	1-level ENERGY STAR® LED (included)
Grease Filters	Open Mesh (Qty. 2)
Installation Hardware	EZ1 Bracket
ENERGY STAR®	yes (no if installed non-ducted)
Recirculation	Non-ducted filters sold separately

### AC INPUT

120 V 60 Hz - 0.65 AMPS

#### OPTIONAL ACCESSORIES

7-in. Round Damper	BP87Q
Make-up Air Dampers	MD6TLL, MD8TLL and MD10TLL

#### **MOUNTING HEIGHT**

18 in. to 24 in. from cooktop to bottom of hood

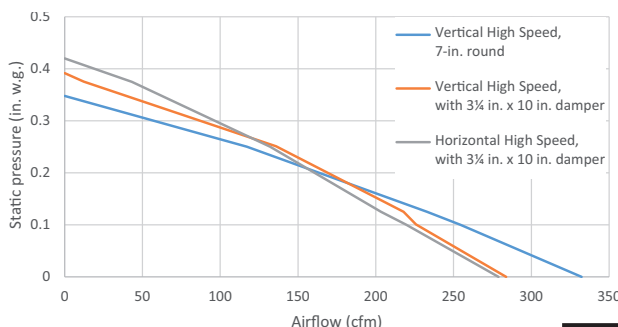
#### LIMITED WARRANTY

1-year

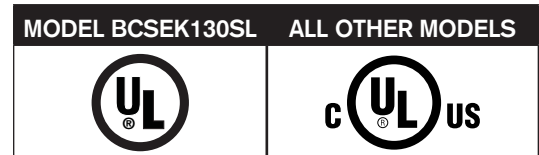
3-year (I ED modules only)

*(See installation manual for full warranty text.)*

**EOP INDOOR USE ONLY**



HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 in. static pressure, based on tests conducted in AMCA's state-of-the-art test laboratory. Scores are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.



99045741C

La forme simple et contemporaine de Glacier convient à tous les styles de cuisine. L'éclairage DEL impressionnant et l'élimination supérieure de la vapeur et des odeurs de cuisson ne sont qu'un avant-goût de tout ce que cette hotte a à offrir. Les modules DEL étant issus de la plus récente technologie en matière d'éclairage de surface de cuisson, ils sont spécialement conçus pour fonctionner dans un environnement à chaleur élevée. Leur durabilité est jusqu'à 25 fois supérieure à celle des ampoules standards et ils sont plus robustes que les ampoules à DEL typiques.

LARGEUR	BLANC	NOIR	ARDOISE	INOX	FILTRES À GRAISSES (remplacement)	FILTRES DE RECIRCULATION
30 po	BCSEK130WW	BCSEK130BL	BCSEK130SL*	BCSEK130SS	HPFA130 (Type C1)	HPF30 (Type Xc)

## RENDEMENT

Orientation du conduit	Largeur	Volet	Sones		pi <sup>3</sup> /min	
			Normal	Haute	Normal	Haute
Rectangulaire vertical	3 1/4 po x 10 po	inclus	1,5	5,0	140	230
Rectangulaire horizontal	3 1/4 po x 10 po	inclus	1,5	5,0	110	210
Rond vertical	7 po	vendu séparément	1,5	5,0	150	250

## CARACTÉRISTIQUES

Type de commande	À bascule à 2 vitesses
Arrêt différé	non
Rappel d'entretien des filtres	non
Détecteur Heat Sentry <sup>MC</sup>	non
Capacité ADA	oui
Éclairage	ENERGY STAR® DEL à 1 intensité (inclus)
Filtres à graisses	Mailles ouvertes (qté 2)
Matériel pour l'installation	Supports EZ1
ENERGY STAR®	oui (non si installées sans conduits)
Recirculation	Filtres de recirculation vendus séparément

## ALIMENTATION CA

120 V, 60 Hz - 0,65 A

## ACCESOIRES OPTIONNELS

Volet rond de 7 po	BP87Q
Dispositifs d'apport d'air	MD6TU, MD8TU et MD10TU

## HAUTEUR DE MONTAGE

De 18 po à 24 po au-dessus de la surface de cuisson

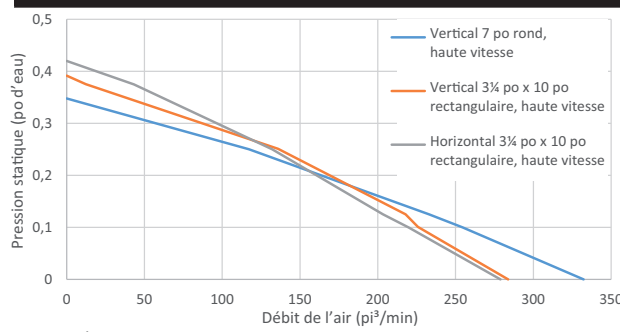
## GARANTIE LIMITÉE

1 an

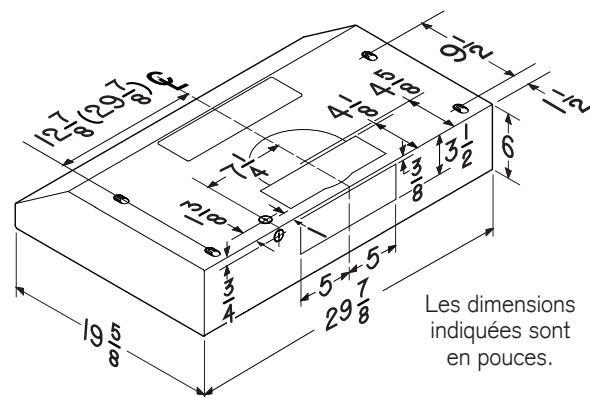
3 ans (modules DEL seulement)

(Voir le manuel d'installation pour le texte complet de la garantie.)

## POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT



L'HOMOLOGATION HVI-2100 est conforme aux nouvelles techniques et procédures d'essai prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits d'emploi courant, dès leur disponibilité pour les consommateurs. Le rendement du produit est évalué à une pression statique de 0,1 po, d'après les tests effectués dans le laboratoire d'essai ultra-perfectionné de l'AMCA. La sone est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire.



MODÈLE BCSEK130SL TOUS LES AUTRES MODÈLES

