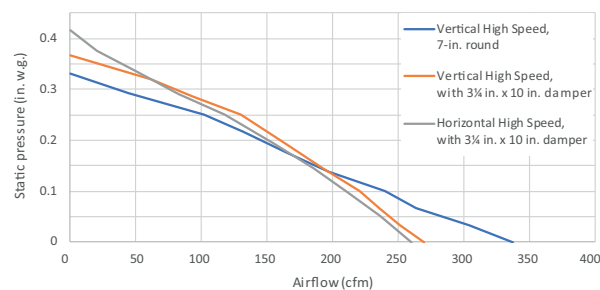
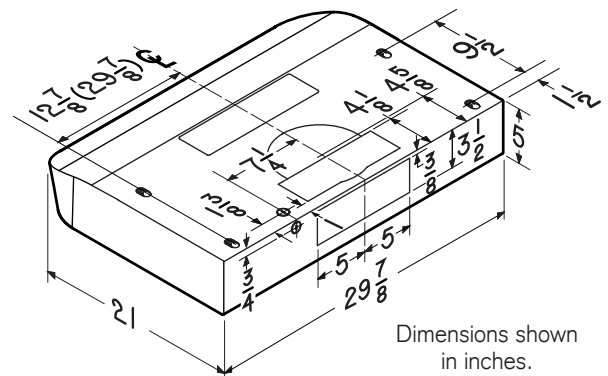


Sleek and modern - this model's features make it a sound investment that will last for years.

SIZE	WHITE	STAINLESS	GREASE FILTERS (replacement)	NON-DUCTED FILTERS
30 in.	VBLSH130WW	VBLSH130SS	HPFAMM30 (Type C2)	HPF30 (Type Xc)

HVI PERFORMANCE									
Duct Orientation	Size	Damper	Sones			CFM			
			Normal	Medium*	High	Normal	Medium*	High 0.25 in. w.g.	High 0.1 in. w.g.
Vertical - Rectangular	3¼ in. x 10 in.	Included	1.5	3.0	5.0	130	180	125	220
Horizontal - Rectangular	3¼ in. x 10 in.	Included	1.5	3.0	5.0	110	150	115	210
Round - Vertical	7 in.	Sold Separately	1.5	3.0	5.0	140	190	100	240

FEATURES	
Max. Blower CFM**	300
Control type	2-speed Deluxe Rocker
Delay off	no
Filter Clean Reminder	no
Heat Sentry™	no
ADA Capable	yes
Lighting	2-level 50 W Halogen (bulbs included)
Grease Filters	Micro Mesh (Qty. 2)
Installation Hardware	EZ1 brackets
ENERGY STAR®	no
Recirculation	Non-ducted filters sold separately
AC INPUT	
120 V, 60 Hz - 1.4 AMPS	
OPTIONAL ACCESSORIES	
7-in. Round Damper	BP87Q
7-in. Round Adapter Plate	SR680508
Make-up Air Dampers	MD6TU, MD8TU and MD10TU
MOUNTING HEIGHT	
18 in. to 24 in. from cooktop to bottom of hood	
LIMITED WARRANTY	
1-year (See installation manual for full warranty text.)	
FOR INDOOR USE ONLY	



SPECIFICATION SHEET
VBLSH1 SERIES

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. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.

* Where noted performance rating is not HVI certified but was established in accordance with HVI Standardized test procedure.

** Max. blower CFM indicates the performance of the hood blower in open air.

Contemporain et épuré - les caractéristiques de ce modèle le classent au rang d'investissement le plus logique pour les années à venir.

LARGEUR	BLANC	INOX	FILTRES À GRAISSES (remplacement)	FILTRES DE RECIRCULATION
30 po	VBLSH130WW	VBLSH130SS	HPFAMM30 (Type C2)	HPF30 (Type Xc)

RENDEMENT HVI									
Orientation du conduit	Largeur	Volet	Sones			pi ³ /min			
			Normale	Moyenne*	Haute	Normale	Moyenne*	Haute 0,25 po d'eau	Haute 0,1 po d'eau
Rectangulaire vertical	3¼ po x 10 po	inclus	1,5	3,0	5,0	130	180	125	220
Rectangulaire horizontal	3¼ po x 10 po	inclus	1,5	3,0	5,0	110	150	115	210
Rond vertical	7 po	vendu séparément	1,5	3,0	5,0	140	190	100	240

CARACTÉRISTIQUES	
Puissance max. du ventilateur**	300 pi ³ /min
Type de commande	À bascule de luxe à 2 vitesses
Arrêt différé	non
Rappel d'entretien des filtres	non
Détecteur Heat Sentry ^{MC}	non
Capacité ADA	oui
Éclairage	Halogène 50 W à 2 intensités (ampoules incluses)
Filtres à graisses	À maillage fin (qté 2)
Matériel pour l'installation	Supports EZ1
ENERGY STAR [®]	non
Recirculation	Filtres de recirculation vendus séparément

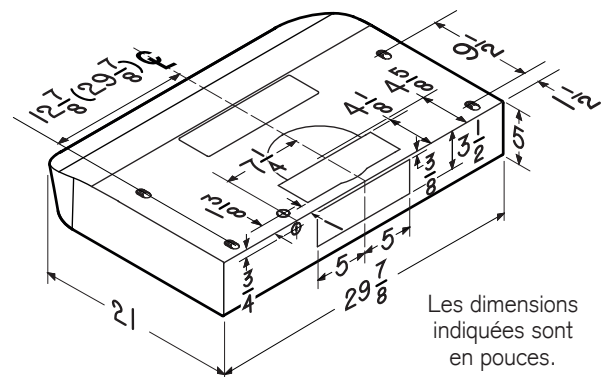
ALIMENTATION CA	
120 V, 60 Hz - 1,4 A	

ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Volet rond de 7 po	BP87Q
Plaque pour conduit rond 7 po	SR680508
Dispositifs d'apport d'air	MD6TU, MD8TU et MD10TU

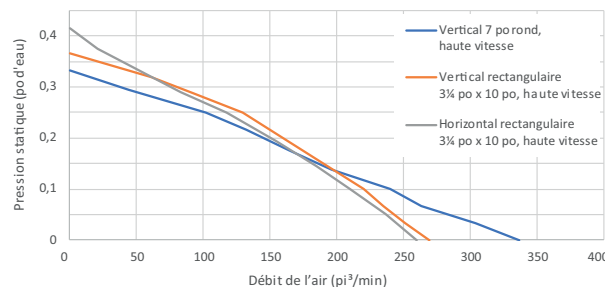
HAUTEUR DE MONTAGE	
De 18 po à 24 po au-dessus de la surface de cuisson	

GARANTIE LIMITÉE	
1 an	
<i>(Voir le manuel d'installation pour le texte complet de la garantie.)</i>	

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT



Les dimensions indiquées sont en pouces.



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. Le sone est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire.

* Signifie que la donnée n'est pas certifiée par le HVI, mais a été obtenue suivant les procédures de test standardisées du HVI.

** La puissance maximum du ventilateur indique la performance du ventilateur de la hotte à l'air libre.

99045809G

