

Contemporain et épuré - les caractéristiques de ce modèle le classent au rang d'investissement le plus logique pour les années à venir. 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	INOX	NOIR	FILTRES À GRAISSES (remplacement)	FILTRES DE RECIRCULATION
30 po	VBLDF130WW	VBLDF130SS	VBLDF130BL	HPFAMM30 (Type C2)	HPF30 (Type Xc)

RENDEMENT								
Orientation du conduit	Largeur	Volet	Sones			pi ³ /min		
			Normale	Moyenne	Haute	Normale	Moyenne	Haute
Rectangulaire vertical	3¼ po x 10 po	inclus	1,2	3,0	5,5	150	200	280
Rectangulaire horizontal	3¼ po x 10 po	inclus	1,2	3,0	5,5	110	160	250
Rond vertical	7 po	vendu séparément	1,5	3,0	5,5	160	210	300

CARACTÉRISTIQUES	
Type de commande	Capacitive à 3 vitesses
Arrêt différé	non
Rappel d'entretien des filtres	oui
Détecteur Heat Sentry ^{MC}	non
Capacité ADA	oui
Éclairage	DEL à 2 intensités (inclus)
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 - 0,65 A	

ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Volet rond de 7 po	BP87Q
Plaque pour conduit rond 7 po	SR680508
Ensemble de câblage ADA	HAWRK3
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

