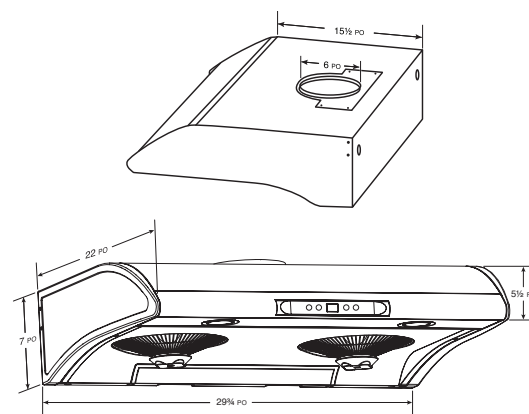




Broan Série BDF

**S'adapte parfaitement à votre style de cuisson.
Puissance inégalée au service de l'art culinaire!**

- Puissant ventilateur double procurant 500 PCM.
- 2 ampoules halogènes encastrées (incluses).
- Commande à 3 vitesses pour mieux répondre à vos habitudes de cuisson.
- Commandes électroniques avec écran à DEL et une fonction d'arrêt différé.
- Boîtier complètement lisse pour un entretien facile.
- Design plus profilé qui s'intègre parfaitement à votre décor moderne.
- Design de capture des graisses comprenant un réceptacle de graisse fumé sous la hotte.
- Tous les réceptacles de graisses se retirent aisément pour un entretien facile.
- 3 types d'évacuation : conduit de 3 1/4 po x 10 po (horizontal ou vertical) ou conduit circulaire de 6 po (vertical) (adaptateurs inclus).



SPÉCIFICATIONS

LARGEUR	ACIER INOXYDABLE	BLANC	VOLTS	PCM	SONES	CONDUIT
30 po	BDF302SS	BDF302WH	120	500	4,1	3 1/4 po x 10 po (H.V) ou 6 po rond

OPTION

ARP6 Réducteur de débit (limite le débit de la hotte à moins de 300 PCM)

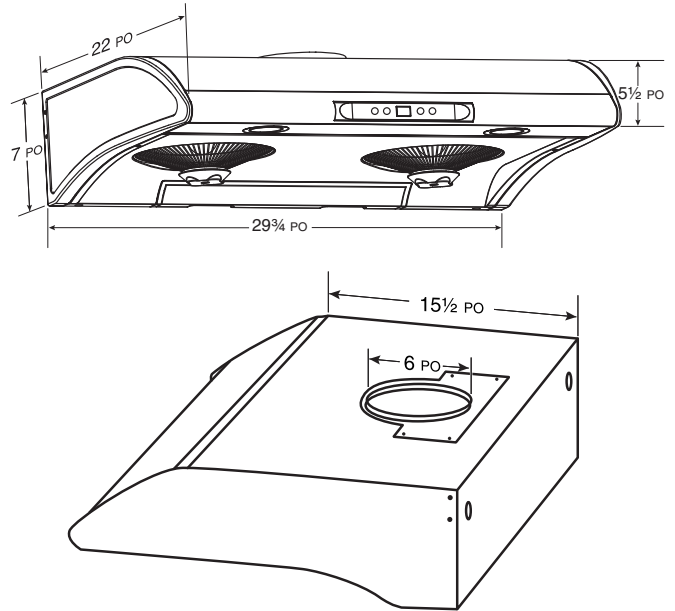


87425B 04/11

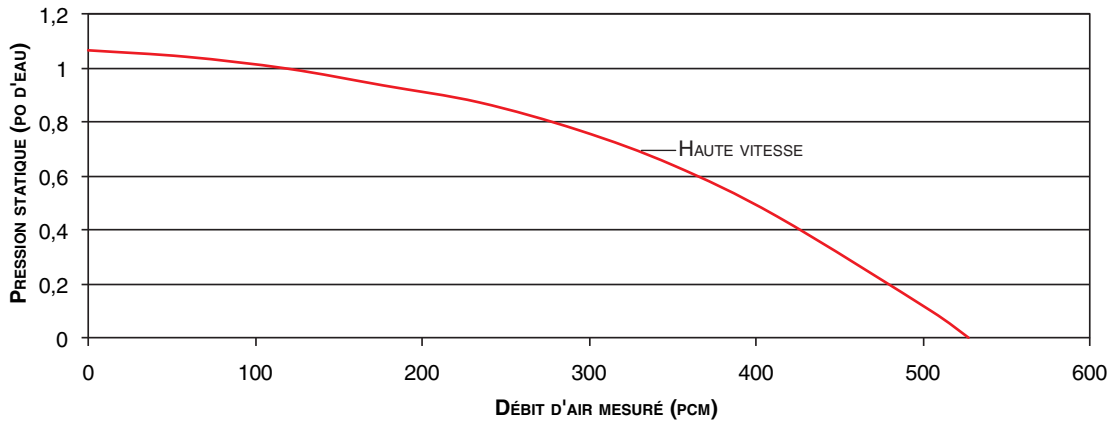
SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	SÉRIE BDF
VOLTS	120 V C.A.
Hz	60
AMPÈRES	2,0
PCM (HAUTE VIT.)	500
PCM (BASSE VIT.)	320
SONES (HAUTE VIT.)	9,0
SONES (BASSE VIT.)	4,5
FORMAT DE CONDUIT	6 PO ROND OU 3¼ PO X 10 PO
2 AMPOULES HALOGÈNES AVEC ÉCRAN	20 W, 12 V, TYPE JC, À CULOT G4
GARANTIE	1 AN

DIMENSIONS



RENDEMENT DE LA VENTILATION



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et aux procédures prescrites par la Home Ventilation Institute, pour les produits offerts sur le marché, tels qu'ils sont présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po de pression statique, basée sur les tests dirigés par les laboratoires de pointe de l'AMCA. Un sone est une unité de mesure de bruit perçue par l'oreille humaine basée sur des mesures en laboratoire.



BROAN-NU-TONE CANADA INC., MISSISSAUGA, ONTARIO WWW.BROAN.CA 1 888 882-7626

PROJET	REMARQUES
LIEU	
MODÈLE N°	
QUANTITÉ	
SOU MIS PAR	
DATE	