

Le design traditionnel aux surfaces légèrement arrondies de la série BXT1 convient parfaitement aux cuisines contemporaines. Sa conception épurée comprend des interrupteurs à bascule dissimulés rendant son utilisation commode et facile pour tout utilisateur. La hotte inclut des caractéristiques de nettoyage facile comme un grand filtre lavable au lave-vaisselle, un panneau d'éclairage entièrement intégré ainsi qu'une grille de recirculation orientée vers le haut. L'éclairage à un niveau est produit par une ampoule DEL. Les quatre configurations procurent la flexibilité nécessaire pour une installation facile.

LARGEUR	BLANC	NOIR	INOX	FILTRE À GRAISSES (remplacement)	FILTRE DE RECIRCULATION
30 po	BXT130WW	BXT130BL	BXT130SS	S99010467	HPFX1

RENDEMENT HVI			Sones		pi³/min		
Orientation du conduit	Format	Volet	Normale	Haute	Normale	Haute 0,25 po d'eau	Haute 0,1 po d'eau
			Rectangulaire vertical	3¼ po x 10 po			
Rectangulaire horizontal	3¼ po x 10 po	Inclus	2,5*	7,5	70*	110	170
Rond vertical	7 po	Vendu séparément	2,0	7,0	150	100	250

CARACTÉRISTIQUES	
Débit max. du ventilateur	270
Type de commande	Interrupteur à bascule 2 vitesses
Arrêt différé	non
Indicateur d'entretien du filtre	non
Heat Sentry ^{MC}	non
Capacité ADA	oui
Éclairage	DEL à 1 niveau (inclus)
Filtre à graisses	Aluminium (Qté 1)
ENERGY STAR [®]	non
Recirculation	Filtre de recirculation vendu séparément

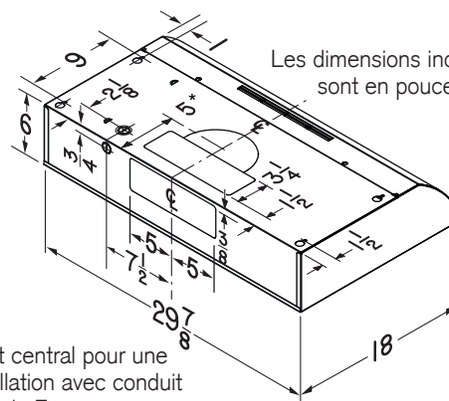
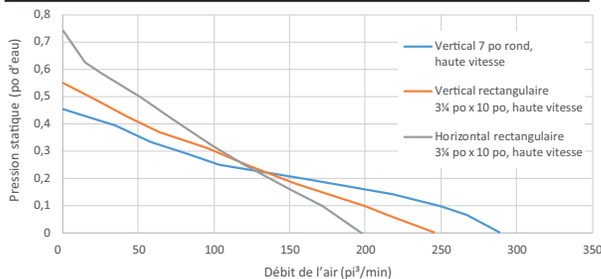
ALIMENTATION CA	
120 V, 60 Hz - 1,3 A	

ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Volet rond de 7 po	BP87Q
Ensemble de cordon d'alimentation	HCK44 (offert aux É.-U. seulement)
Transition de 3¼ po x 10 po à 6 po rond	411

HAUEUR DE MONTAGE	
De 20 po à 25 po au-dessus de la surface de cuisson	

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

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT



Les dimensions indiquées sont en pouces.

* Point central pour une installation avec conduit rond de 7 po.



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.