

Série D49M

Avec la série D49M, hotte à aspiration descendante révolutionnaire de BEST, vous pouvez concevoir votre cuisine en toute confiance, sachant qu'elle se mariera à un large éventail d'appareils de cuisson, esthétiquement et mécaniquement, dans pratiquement toutes les configurations d'installation.

- Série modulaire avec un choix de ventilateurs internes ou externes vendus séparément. Ventilateur interne d'une puissance maximale de 650 pi³/min et un niveau sonore ultra-silencieux de 0,8 sone à vitesse normale.
- Commande à effleurement en verre à 4 vitesses pour s'adapter à la méthode de cuisson. La fonction d'arrêt différé de 10 minutes maintient la hotte en fonction après la cuisson afin d'assurer l'évacuation de la fumée et les odeurs. L'indicateur d'entretien des filtres permet d'assurer des performances optimales.
- Les modules à DEL intégrés à deux intensités fournissent un éclairage uniforme de la surface de cuisson.
- Combinaison de notre technologie brevetée VERTEX® à double captation et de notre cheminée s'élevant à 18 po au-dessus de la surface de cuisson pour une ultime performance.
- La technologie CRT® permet de réduire le débit d'air à 400 pi³/min afin de se conformer aux codes locaux ou aux exigences en apport d'air.
- Ensemble de recirculation optionnel pour installation sans conduit.
- Le cuisinier le plus occupé peut faire fonctionner la hotte de partout dans la cuisine grâce à la télécommande optionnelle.



best®

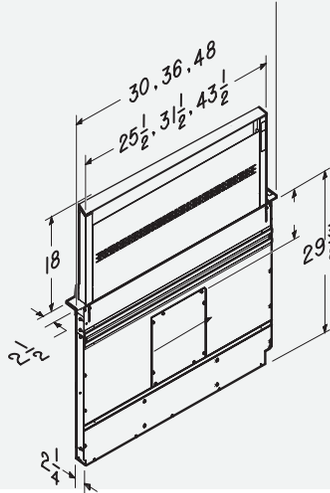
LA PERFORMANCE QUI INSPIRE

Chez **BEST**, nous fabriquons des hottes de cuisinière haute performance qui fonctionnent à merveille. Étonnamment silencieuses. D'une puissance impressionnante. Remarquablement efficaces. Et parfaitement adaptées aux cuisines les plus distinguées.

Qu'il s'agisse de la pièce maîtresse ou qu'elle fasse briller son environnement, la hotte **BEST** inspire la performance haut de gamme.

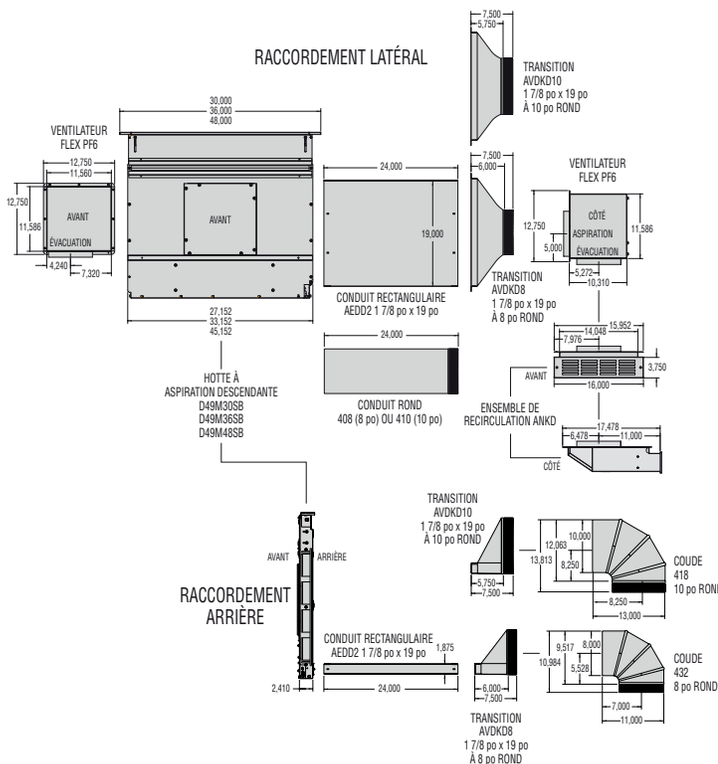
Grâce à ses onze possibilités de conduit, le ventilateur FLEXBLOWER® offre une infinité de possibilités! Il s'installe devant ou derrière la hotte à aspiration descendante, ou encore d'un côté comme de l'autre.

L'extension facultative de l'embout ajoute 1 po à la largeur pour les applications de 31 po, 37 po et 49 po



Si nécessaire, demander à un installateur recommandé de limiter le débit d'air à 400 pi³/min avec le ventilateur PF6

DIMENSIONS DU SYSTÈME



DIMENSIONS*

Interne modulaire ou externe (Aucun ventilateur compris, vendu séparément) — Profondeur: 2 1/4 po

Acier inoxydable

30 po D49M30SB 36 po D49M36SB 48 po D49M48SB

Acier inoxydable noir

30 po D49M30BLS 36 po D49M36BLS

* Pour les dimensions exactes, veuillez vous référer au dessin technique de chaque modèle.

CARACTÉRISTIQUES

Finis	Acier inoxydable brossé Acier inoxydable noir
Type d'éclairage	DEL, 30 po = 7 W, 36 po = 14 W, 48 po = 18 W
Température de couleur	3000K
Intensités d'éclairage	2
Ampoules incluses	Oui
Type de commande	Verre tactile capacitif à quatre vitesses
Caractéristiques de la commande	Heat Sentry ^{MC} , fonction d'arrêt différé, indicateur d'entretien du filtre
Télécommande	ACRD, ACRDBLS (en option)
Type de filtre	Filtre à mailles
Installation sans conduit	Oui

VENTILATEURS COMPATIBLES (vendus séparément)

Interne modulaire	PF6 ¹
Puissance max. du ventilateur*	650
En ligne	ILB6 ILB9 ILB11
Puissance max. du ventilateur*	675 900 1500
Extérieurs externes	EB9 EB15
Puissance max. du ventilateur*	840 1650

¹ Si nécessaire, demander à un installateur recommandé de limiter le débit d'air à 400 pi³/min.

Veuillez vous référer à la fiche technique des ventilateurs externes pour connaître les performances HVI (sone et débit d'air).

ACCESSOIRES

Ensemble de recirculation sans conduit d'évacuation	ANKD
Transition à conduit rond 8 po	AVDKD8
Transition à conduit rond 10 po	AVDKD10
Filtre à charbon	AFCD
Ens. d'adaptation (1/2 po prof.)	ATKD30SB, ATKD36SB, ATKD48SB
Ens. d'adaptation en acier inoxydable noir (1/2 po prof.)	ATKDB30BLS, ATKDB36BLS
Capuchon de bordure pour élargir en acier inoxydable	ATTD2
Capuchon de bordure pour élargir en acier inoxydable noir	ATTD2BLS
Dispositifs d'apport d'air automatiques	MD6T, MD8T, MD10TU (prise d'air frais à prévoir)
Prises d'air frais	641FA, 643FA, 610FA

EXIGENCES D'INSTALLATION

Intensité à 120V: ventilateur interne	6,0 A
Raccordement électrique	Fiche
Dimensions du conduit:	
ventilateur interne	8 po
ventilateur externe	10 po
Orientation de sortie	Avant, gauche, droite, arrière ou bas
Volet antiretour	Non compris

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