

# best Hotte Catura à aspiration vers le bas - Guide des pièces d'installation

## Accessoires pour toutes installations

ACRD: Commande de déplacement linéaire (Optionnelle)

ATTD1: Extension de garniture de 1 po. Incluant gauche et droite (Optionnelle)

AVDKD219: Adaptateur rectangulaire 1-7/8 po x 19 po. Utilisé pour raccorder un conduit rectangulaire de 1 7/8 po x 19 po directement à la hotte à aspiration vers le bas lorsque l'évacuation est vers les côtés ou vers l'arrière. Peut allonger un conduit étroit autant que nécessaire jusqu'à ce qu'il soit possible de connecter à la transition 10 po ou AVDKD8.

AEDD2: Conduit rectangulaire 1-7/8 po x 19 po x 2 pi. À utiliser avec AVDKD219.

643 ou 441: Conduit d'évacuation mural 8 po ou 10 po

MD6T, MD8T, and MD10T: Dispositif d'apport d'air 6 po, 8 po et 10 po

641FA, 643FA, and 610FA : Valve de 6 po, 8 po et 10 po pour utilisation avec le dispositif d'apport d'air

Note:

- Pour les surfaces de cuisson de 48 po ou dotées d'un gril, recommander l'option 3 avec EB15.
- Pour les cuisinières encastrées dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander l'option 9 utilisant une prise double avec EB15.

Option	Installation	Items requis
1	Frontale / Interne / Dans l'armoire	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		408 - Conduit rond droit de 8 po, section de 2 pi (Tel que requis)
		ANKD – Ensemble de recirculation (Optionnel)
2	Frontale / Interne / Sous le plancher	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ACVPD8 – Plaque ventilateur 8 po rond
		408 - Conduit rond droit de 8 po, section de 2 pi (Tel que requis)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 4 pi de la hotte)
3	Frontale / Externe ou En ligne	D49M (30-36-48)
		EB9,12,15, ILB11 – Ventilateur externe ou en ligne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ACVPD10 – Plaque ventilateur 10 po rond
		410 – Conduit rond droit de 10 po, section de 2 pi (Tel que requis)

# best Hotte Cattura à aspiration vers le bas - Guide des pièces d'installation

4	<p>Arrière / Interne / Dans l'armoire Pour devanture dégagée</p> <p>Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.</p>	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36SB – Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		AVDKD8 – Transition à 8 po rond
		408 - Conduit rond droit de 8 po, section de 2 pi (Tel que requis)
		ANKD – Ensemble de recirculation (Optionnel)
5	<p>Arrière / Interne / Sous le plancher Pour devanture dégagée</p> <p>Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.</p>	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36SB – Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		408 - Conduit rond droit de 8 po / 432 – Coude 8 po (Tel que requis)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 4 pi de la hotte)
6	<p>Arrière / Externe Pour devanture dégagée</p> <p>Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.</p>	D49M (30-36-48)
		EB15 ou ILB11 – Ventilateur externe ou en ligne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36SB - Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		AVDKD10 – Transition à 10 po rond
		410 - Conduit rond droit de 10 po / 418 – Coude 10 po (Tel que requis)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 2 pi de la hotte)
7	<p>Droite ou Gauche / Interne / Dans l'armoire Pour devanture dégagée</p> <p>Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.</p>	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36SB - Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		AVDKD8 – Transition à 8 po rond
		408 - Conduit rond droit de 8 po, section de 2 pi (Tel que requis)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 2 pi de la hotte sur la droite – si côté gauche, nécessite un minimum de 1)
		ANKD – Ensemble de recirculation (Optionnel)

# best Hotte Cattura à aspiration vers le bas - Guide des pièces d'installation

8	Droite ou Gauche / Interne / Sous le plancher Pour devanture dégagée  Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.	D49M (30-36-48)
		PF6 – Ventilateur interne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36SB - Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		AVDKD8 – Transition à 8 po rond
		408 - Conduit rond droit de 8 po, section de 2 pi (Tel que requis)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 4 pi de la hotte)
9	Droite ou Gauche / Externe ou En ligne Pour devanture dégagée  Pour les cuisinières Pro encastrées de 48 po ou installations dotées d'une surface de cuisson avec gril, recommander option 9 avec prise double et EB15.	D49M (30-36-48)
		EB12,15, ILB11 – Ventilateur externe ou en ligne
		ATSKD30,36,48 - Joint d'étanchéité (Si cuisinière au gaz)
		ATKD30,36,48SB - Bordure de finition (Si cuisinière encastrée)
		AVDKD10 – Transition à 10 po rond (pour prise simple)
		2 x AVDKD8 – Transition à 8 po rond (pour prise double)
		ATKD8810 – Transition en Y de deux 8 po à un 10 po (pour prise double)
		AEWD5 – Rallonge de cordon d'alimentation 5 pi. (utiliser jusqu'à 2 si le ventilateur PF6 est installé à plus de 2 pi de la hotte)