

LUMEN ÎLOT 175

- › Acier inox 304 brossé (AISI 304)
- › Aspiration périmétrale
- › Commandes électroniques rétro-éclairées
- › Éclairage LED
- › Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
- › Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Îlot 175cmMoteur et Commandes

800 m³/h
3 vitesses + Booster
Commandes électroniques

Filtres

Filtre charbon-zéolite en option : 134029

Éclairage

LED

Classe énergétique

C

Distance minimale du plan de travail

Électrique : 52 cm

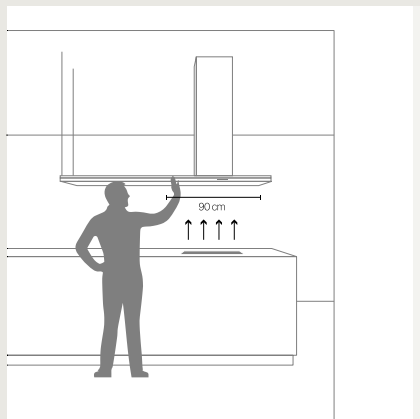
Gaz : 63 cm

Niveau sonoreVitesse min

49 dB(A)_{re1Pw}

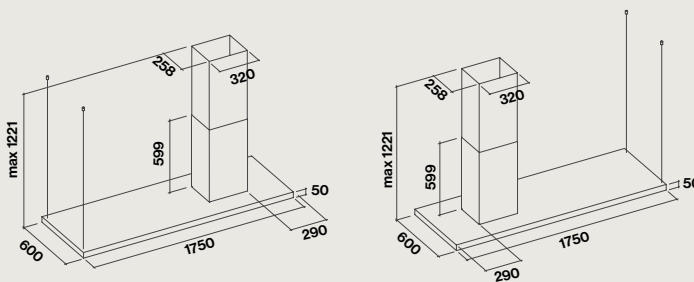
Vitesse max

61 dB(A)_{re1Pw}



Exemple modèle droite. La surface d'aspiration et les commandes se trouvent sur le côté droit lorsque vous êtes devant l'unité.

La zone d'aspiration est de 90cm du côté de la cheminée.



Version cheminée à droite

Version cheminée à gauche

Lumen Isola 175 – 800 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression (Pa)	390	420	460	500
Puissance (W)	134	156	180	215
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

Hottes :	Nart	Référence	Code EAN	Matériau Coloris	Dimensions (cm)	Poids net (Kg)	Débit (m ³ /h)
Lumen îlot 175 droite	134820	LUMEN2733	8034122363752	Inox brossé	175	50	800
Lumen îlot 175 gauche	134821	LUMEN2734	8034122363769	Inox brossé	175	50	800

Accessoires en option :	Nart	Référence	Code EAN
Extension de cheminée îlot H1200 mm	114621	KACL5571	8034122702643
Défecteur d'air îlot	124946	DEFILO2410	8034122709581
Filtre charbon-zéolite	134029	KACL.961	8034122712529

LUMEN ÎLOT 175

Option

Moteur déportables.

Un moteur déporté peut être un choix pertinent pour réduire le bruit perçu dans la cuisine, grâce à l'éloignement du moteur.

Vous pouvez opter pour un moteur installé à l'intérieur de votre maison (déporté dans les combles par exemple) ou pour un moteur installé sur la façade extérieure de votre maison. Si la hotte dispose déjà d'un moteur, celui-ci doit être retiré.

Moteurs déportés extérieurs

Les moteurs extérieurs Falmecc impressionnent par leur puissance d'aspiration, leurs dimensions compactes, et leurs simplicité d'installation.

Moteur déporté extérieur
1.000 m³/h

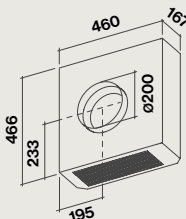
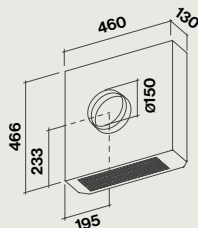
Kit moteur déporté extérieur, 1.000 m³/h, livré avec un câble de 7 mètres. Il peut s'adapter sur toutes les hottes Falmecc ayant un moteur d'origine d'une puissance au moins égale à 800 m³/h, sauf gammes NRS et Green Tech.

118358

Moteur déporté extérieur
1.500 m³/h

Kit moteur déporté extérieur, 1.500 m³/h, livré avec un câble de 7 mètres. Il peut s'adapter sur toutes les hottes Falmecc ayant un moteur d'origine d'une puissance au moins égale à 800 m³/h, sauf gammes NRS et Green Tech. Attention, diamètre 200 mm.

125025

Moteurs déportés intérieurs

Ces trois moteurs sont destinés à être déportés à l'intérieur de la maison. Il est également possible d'installer les moteurs 950 m³/h et 1100 m³/h sur les corps de hottes plafonniers Falmecc et sur le corps de la Down Draft.

Moteur déporté
sous-combles
950 m³/h

Kit moteur déporté sous combles, 950 m³/h, livré avec un câble de 7 mètres. Il peut s'adapter sur toutes les hottes Falmecc ayant un moteur d'origine d'une puissance au moins égale à 800 m³/h, sauf gammes NRS et Green Tech.

124272

Moteur déporté
sous-combles Induction
1.100 m³/h

Kit moteur déporté sous combles Induction, 1.100 m³/h, livré avec un câble de 7 mètres. Il peut s'adapter sur toutes les hottes Falmecc ayant un moteur d'origine d'une puissance au moins égale à 800 m³/h, sauf gammes NRS et Green Tech.

125976

Moteur déporté
sous-combles
1.300 m³/h

Kit moteur déporté sous combles, 1.300 m³/h, livré avec un câble de 7 mètres. Il peut s'adapter sur toutes les hottes Falmecc ayant un moteur d'origine d'une puissance au moins égale à 800 m³/h, sauf gammes NRS et Green Tech. Attention, diamètre 200mm

125740

