

Version LUMEN2734 - Îlot 175 cm - Cheminée à Gauche (134821)

Design Falmec Lab

Collection Design



Photo indicative /non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux / Finitions Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Caractéristiques Aspiration périphérique
éclairage d'ambiance LED

Commandes Commandes électroniques

Modes Evacuation/Recyclage

Cheminée Disponible avec la cheminée à gauche

Éclairage Bande led
Strip led (4000K)

Filtres Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option)

Dimensions 175 cm

Distance minimale au sol Électrique 52 cm

Distance minimale entre les plans de gaz 64 cm

Notes Fonctionne en évacuation et en recyclage;

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

Consommation maximale 280 W

Courant / Fréquence 220-240V 50-60Hz

MOTEUR

Moteur 800 m³/h

Capacité maximale 670 m³/h I.E.C.61591

Niveau sonore maximal 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe énergétique C

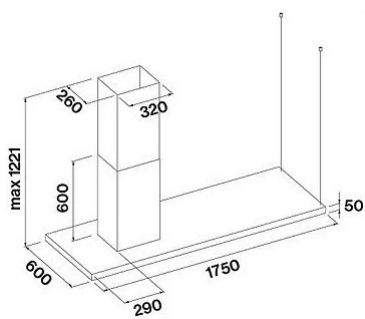
POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut 59 kg

Poids net 48 kg

Volume 0.66 m³

Dimensions emballage L 1905 x H 477 x P 725 mm

**ACCESSOIRES EN OPTION**

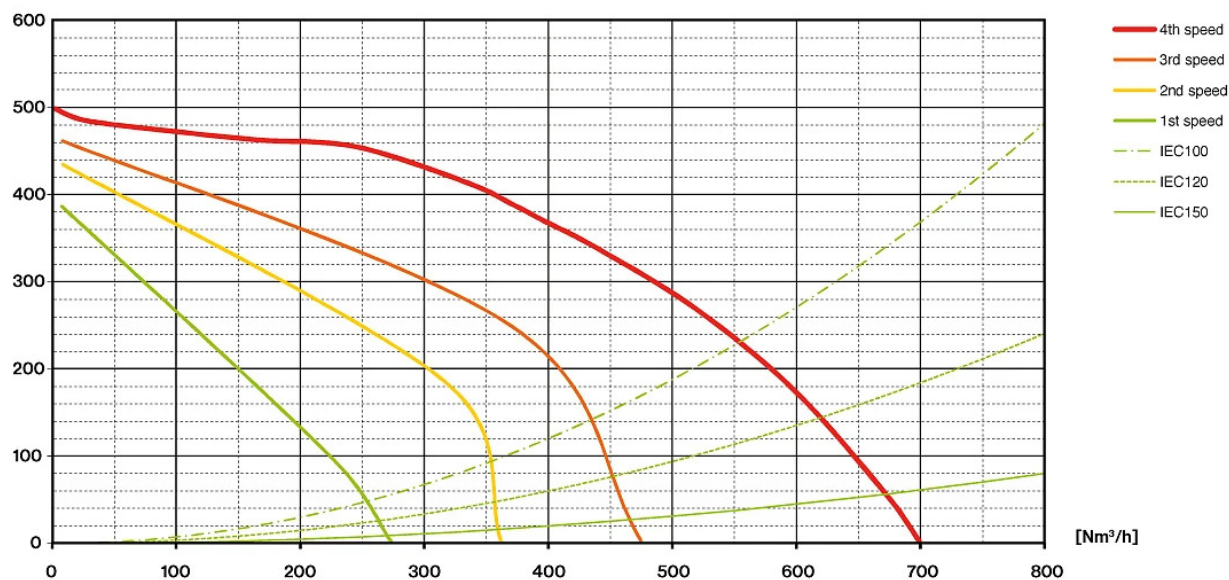
Code	Description
KACL.1039	KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech
KACL.557#1	KACL.557I - Extension de cheminée îlot H1200
KACL.866	DEFILO2410 - Déflecteur d'air îlot (taille normale)
KACL.815	KACL.815 - Lingettes nettoyantes pour Inox

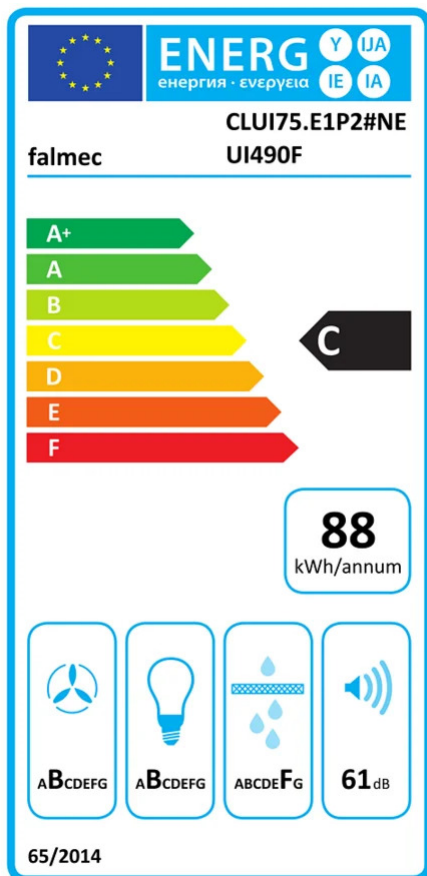
FICHE TECHNIQUE MOTEUR

	1	2	3	4
<i>Vitesse moteur</i>	1	2	3	4
<i>Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	49	55	61	67
<i>Capacité</i>	270	360	470	670
<i>Pression maximale (Pa)</i>	390	420	460	500
<i>Puissance moteur (W)</i>	134	156	180	215
<i>Ventilation</i>	150	150	150	150

CAPACITÉ / PRESSION

[Pa]





PF		
S	Falmec Lab	
M	LUMEN2734 - Îlot 175 cm - Cheminée à Gauche (134821)	
AEC	87.8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.5	
FDEC	B	
LE	24	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m³ /h
Qmax	470	m³ /h
Qboost	670	m³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W

PI		
F	1	
EEI	74	
Qbep	333	m³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m³ /h
Wbep	147	W
WL	39	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / P0_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).
PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 Méthodes de calcul: EN 61591:2020