

Version	LUMEN2734 - Îlot 175 cm - Cheminée à Gauche (134821)
Design	Falmec Lab
Collection	Design

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



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

CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

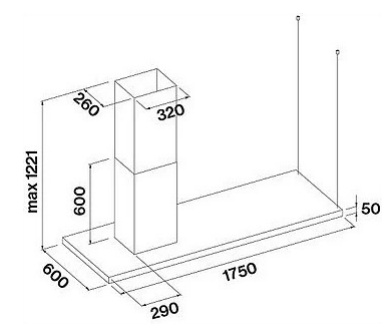
Consommation maximale	280 W
Courant / Fréquence	220-240V 50-60Hz

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



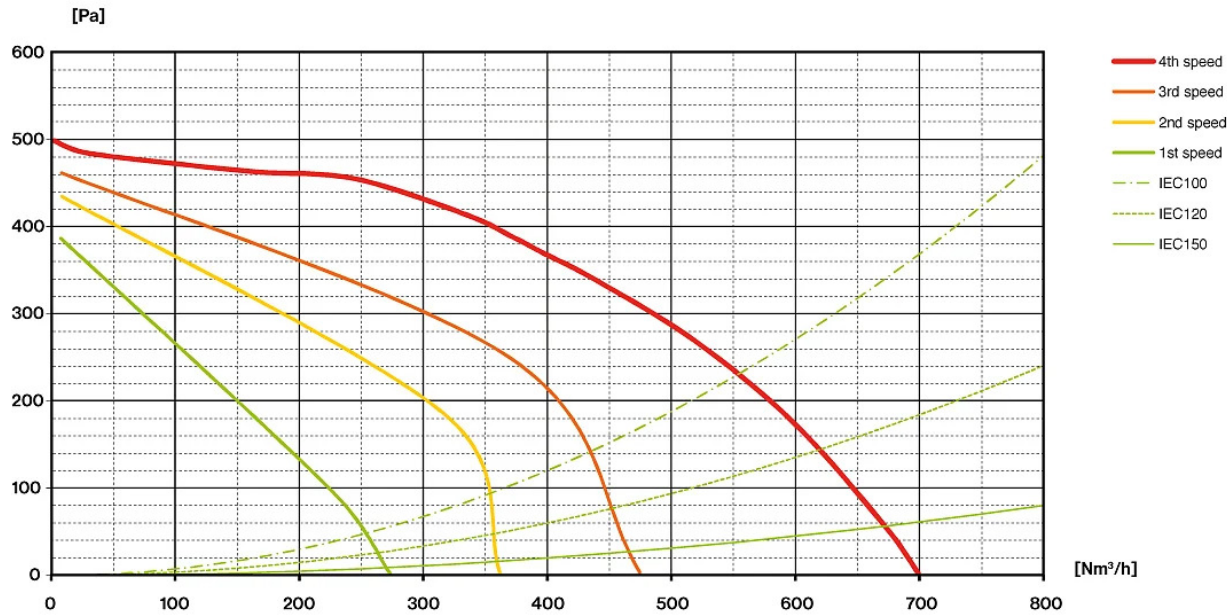
ACCESSOIRES EN OPTION

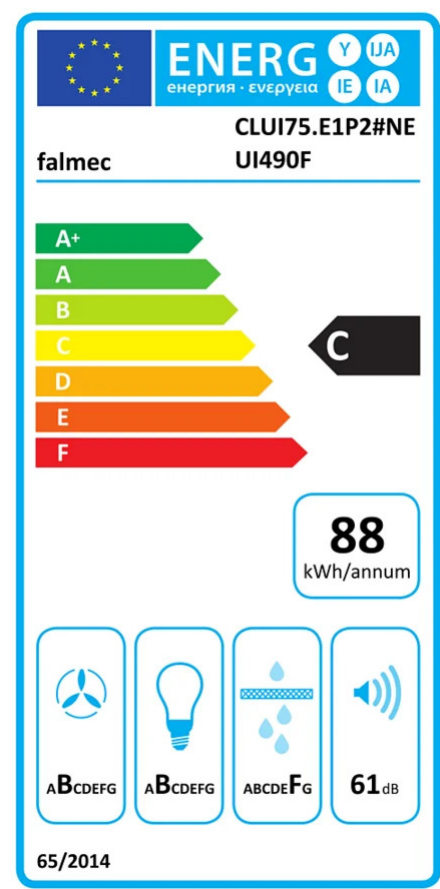
Code	Description
KACL.1039	KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech
KACL.557#I	KACL.557I - Extension de cheminée îlot H1200
KACL.866	DEFILO2410 - Déflecteur d'air îlot (taille normale)
KACL.815	KACL.815 - Lingettes nettoyantes pour Inox

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

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

CAPACITÉ / PRESSION





PF		
S	Falmecc 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	
EEL	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_Consumation 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_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).

PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 Méthodes de calcul: EN 61591:2020