

Version	VIRCOMFORT3430 - Comfort - Intégrées 90 cm - Inox - 800 m ³ /h (140511)
Design	Falmecc Lab
Collection	Design

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux / Finitions	Acier inoxydable Scotch brite (AISI 430)
Caractéristiques	Side sound-absorbing panels for noise reduction Suction chamber enlarged Volet rotatif en verre trempé avec commande intégrée Rabats de protection pour le bord de l'unité murale
Commandes	Commandes sensibles
Modes	
Éclairage	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Éclairage LED dimmable Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Filtres	Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle Filtre combiné Charbon/Zéolite Microtech réactivable (en option)
Dimensions	90 cm
Distance minimale au sol Électrique	52 cm
Distance minimale entre les plans de gaz	52 cm



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

CONSUMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

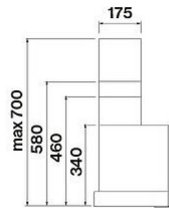
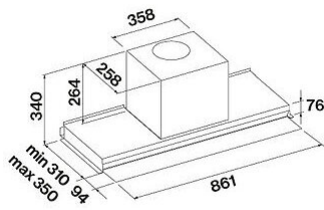
Consommation maximale	280 W
Courant / Fréquence	220-240V 50-60Hz

MOTEUR

Moteur	800 m ³ /h
Capacité maximale	652 m ³ /h I.E.C.61591
Niveau sonore maximal	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe énergétique	A

POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut	17.7 kg
Poids net	13.9 kg
Volume	0.19 m ³
Dimensions emballage	L 995 x H 412 x P 465 mm



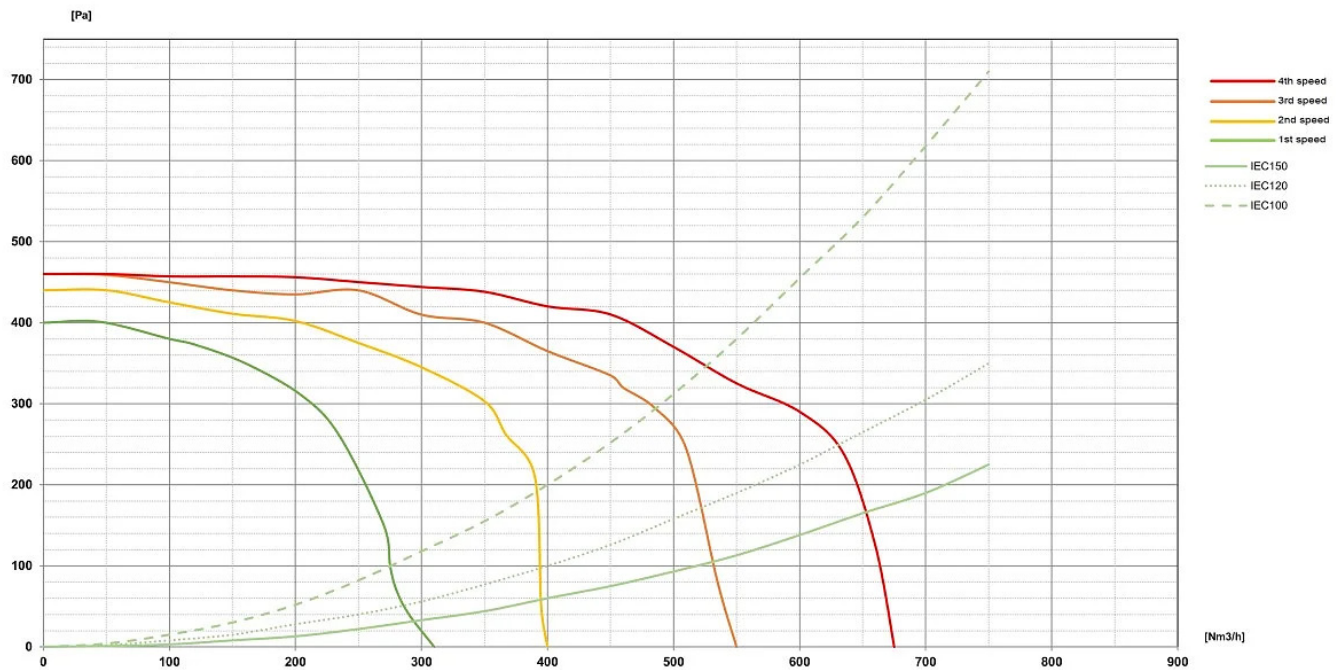
ACCESSOIRES EN OPTION

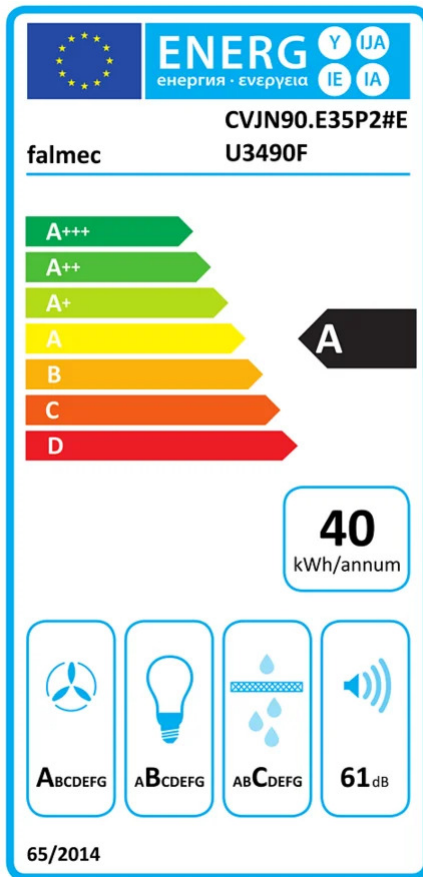
Code	Description
KACL.1039	KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech
KACL.1069	KACL.1069 - Ø150x370 - Tube insonorisé (Virgola Touch Comfort/Virgola No-Drop Comfort)
KCVJN.01#3	KCVJN.013 - Cheminée Move & Virgola 1 x 120 mm
KCVJN.00#3	KCVJN.003 - Cheminée télescopique 2 x 185 mm - Virgola/Move
KACL.1059	KACL.1059 - Déflecteur d'air pour sortie (Ø150)

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	56	61	65
Capacité	287	395	535	652
Pression maximale (Pa)	400	440	460	460
Puissance moteur (W)	150	180	200	215
Ventilation	150	150	150	150

CAPACITÉ / PRESSION





PF		
S	Falmec Lab	
M	VIRCOMFORT3430 - Comfort - Intégrées 90 cm - Inox - 800 m ³ /h (140511)	
AEC	39.90	kWh/a
EEC	A	
FDE	32.80	
FDEC	A	
LE	21.20	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	287	m ³ /h
Qmax	535	m ³ /h
Qboost	652	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.80	
EEL	46.60	
Qbep	411	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	652	m ³ /h
Wbep	122	W
WL	5.80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consommation 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_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).

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