

<b>Version</b>	VIRGONDCOM3220 - Comfort - Intégrées 60 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (140502)
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Collection</b>	No-Drop

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matériaux / Finitions</b>	Acier peint noir mat
<b>Technologie</b>	Système anti-condensation breveté No-Drop
<b>Caractéristiques</b>	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 Collecteur de liquide vidangeable
<b>Commandes</b>	Commandes sensibles
<b>Modes</b>	
<b>Éclairage</b>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Éclairage LED dimmable Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filtres</b>	Filtre anti-condensation en technopolymère Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable (en option)
<b>Dimensions</b>	60 cm
<b>Distance minimale au sol Électrique</b>	52 cm
<b>Distance minimale entre les plans de gaz</b>	52 cm



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

## CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

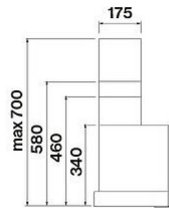
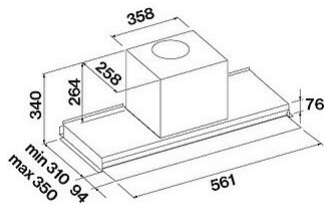
<b>Consommation maximale</b>	280 W
<b>Courant / Fréquence</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTEUR

<b>Moteur</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Capacité maximale</b>	680 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Niveau sonore maximal</b>	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe énergétique</b>	A

## POIDS ET DIMENSIONS

<b>Poids brut</b>	13.3 kg
<b>Poids net</b>	10.4 kg
<b>Volume</b>	0.13 m <sup>3</sup>
<b>Dimensions emballage</b>	L 705 x H 412 x P 465 mm



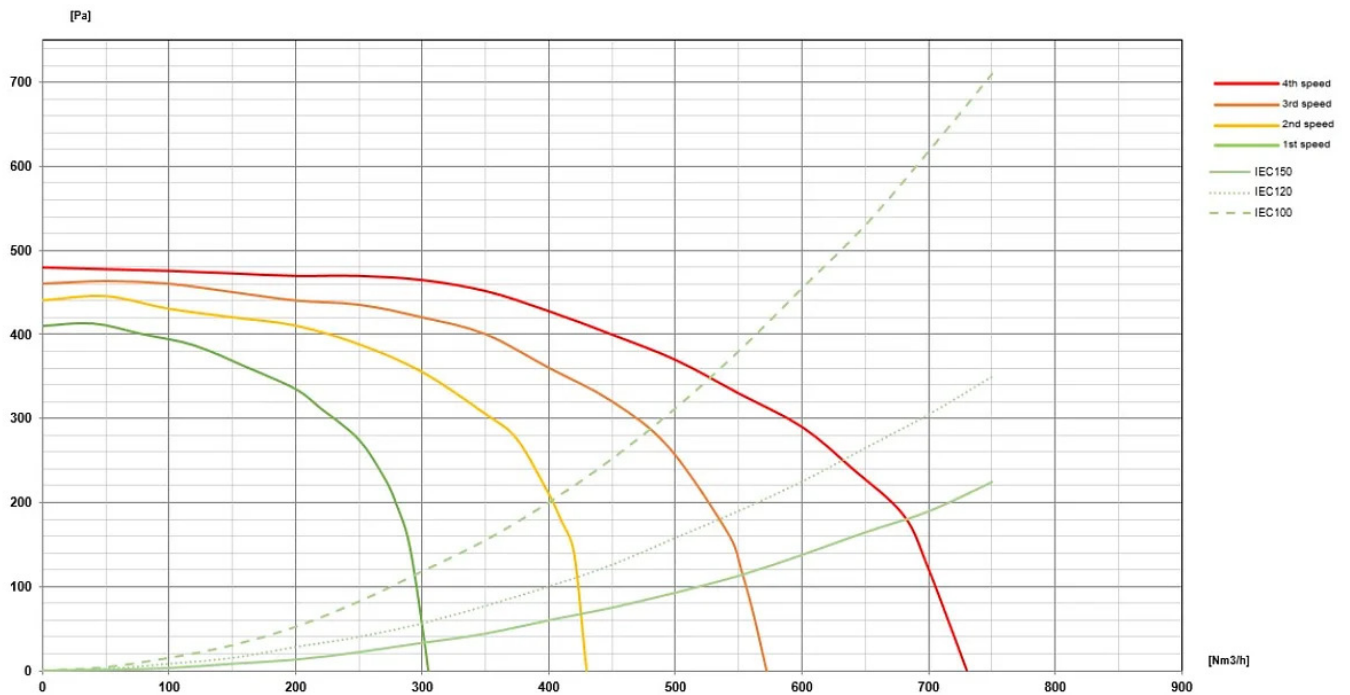
## ACCESSOIRES EN OPTION

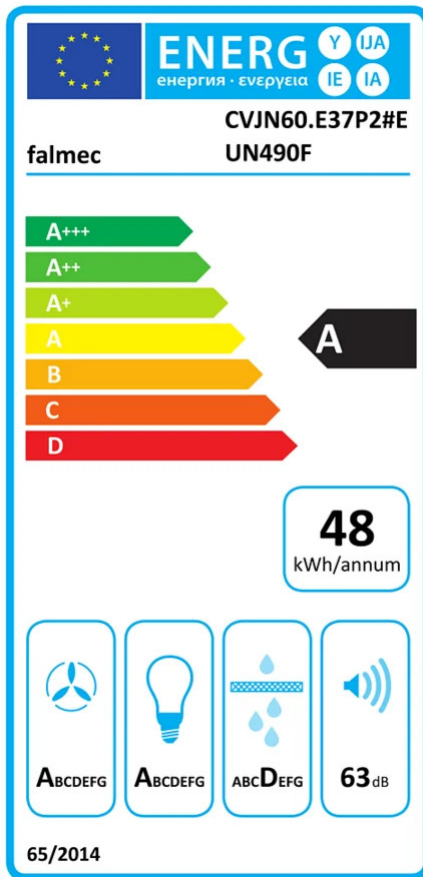
Code	Description
KACL.1039	KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech
KACL.1069	KACL.1069 - Ø150x370 - Tube insonorisé (Virgola Touch Comfort/Virgola No-Drop Comfort)
KACL.1059	KACL.1059 - Déflecteur d'air pour sortie (Ø150)
KCVJN.01#N	KCVJN.01N - Cheminée Virgola Noire H 120 mm
KCVJN.00#N	KCVJN.00N - Cheminée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

**FICHE TECHNIQUE MOTEUR**

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	57	63	67
Capacité	305	423	553	680
Pression maximale (Pa)	410	440	460	480
Puissance moteur (W)	150	180	200	215
Ventilation	150	150	150	150

**CAPACITÉ / PRESSION**





PF		
S	Falmec Lab	
M	VIRGONDCOM3220 - Comfort - Intégrées 60 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (140502)	
AEC	48.20	kWh/a
EEC	A	
FDE	30.50	
FDEC	A	
LE	44.00	
LEC	A	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	305	m <sup>3</sup> /h
Qmax	553	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.90	
EEI	51.40	
Qbep	374	m <sup>3</sup> /h
Pbep	408	Pa
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
Wbep	139	W
WL	3.50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	63	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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