

VIRGOLA TOUCH

Version

VIRGEVOT3230 - Encastrée
60 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122367439



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Ailette orientable en verre trempé

Commandes sensibles

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

étagère en verre en option

Éclairage LED dimmable

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

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

ACCESSOIRES EN OPTION

125012

KACL.106 - Étagère en verre 60 cm

125815

KCVJN.003 - Cheminée
télescopique 2 x 185 mm -
Virgola/Move

125816

KCVJN.013 - Cheminée Move &
Virgola 1 x 120 mm

139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo
Microtech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

60 cm

Finition

Scotch brite acier

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

13.3 kg

Poids net

10.4 kg

Volume

0.13 m³

Dimensions emballage

Longueur

705 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

465 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

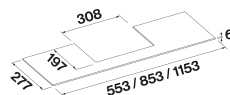
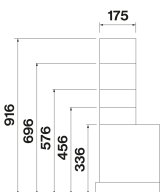
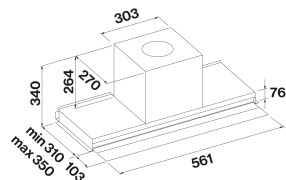
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A



VIRGOLA TOUCH

Version

VIRGEVOT3230 - Encastrée
60 cm - Inox - 800 m3/h

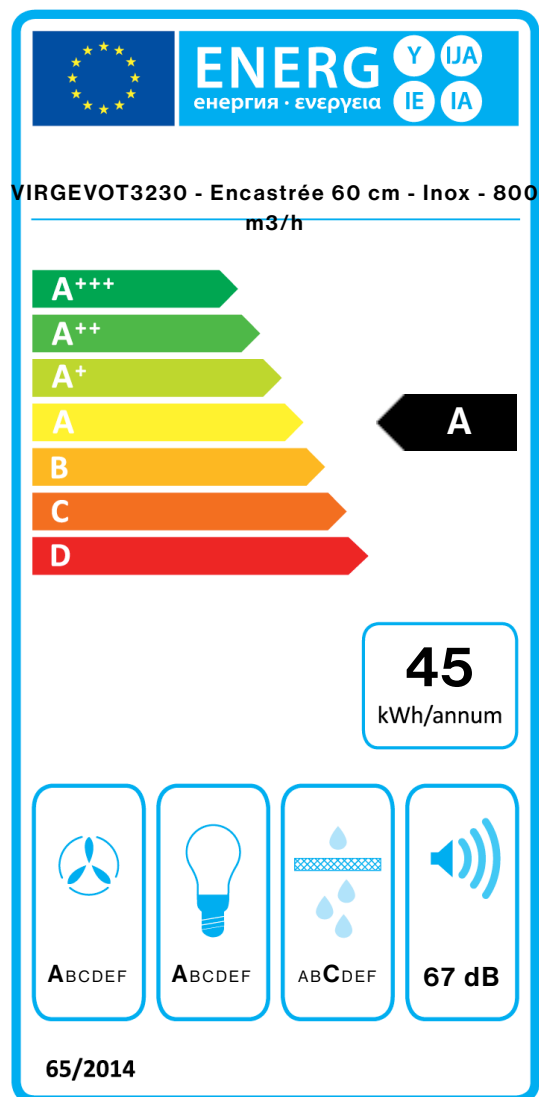
Collection

Design

Code EAN

8034122367439

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	VIRGEVOT3230 - Encastrée 60 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m³/h
Qmax	570,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	51,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF_Fiche produit conformément à 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 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** F_Facteur d'augmentation du temps / EEL_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air

mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.