

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122363233



La photographie est purement informative,
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
Télécommande incluse
Motor sold separately

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.396

Plaque de sortie 200

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

KACL.796#4AF

Moteur déporté extérieur 1500
m³/h

KACL.797#4AF

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

KACL.798#41F

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

KACL.928

Kit de recyclage - Filtre à l'unité

KACL.931

Filtre charbon zéolite 10cm pour
remplacement

KACL.939#BF

Kit complet de recyclage pour
hotte Plafond

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plafonnier

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Filtre

3 x Metallic filter "Base" -
290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150
cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

NUBE Poids brut

25.6 kg

Poids net

22.8 kg

Volume

0.14 m³

Dimensions emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR SÉPARÉ Slim motor

800 m³/h Poids brut

6.5 kg

Poids net

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Dimensions emballage

Longueur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

540 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

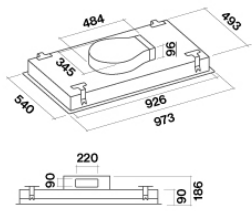
600 Pa

Puissance moteur maximale

150 W

Classe énergétique

B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

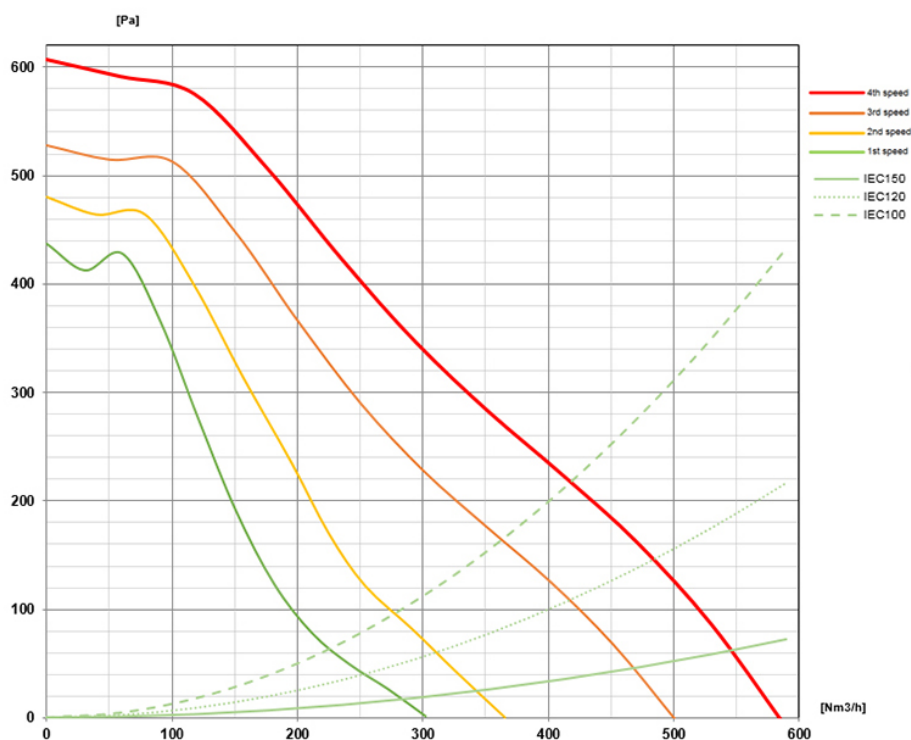
Code EAN

8034122363233

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
(m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Pression maximale (Pa)	400	480	530	600
Puissance moteur (W)	100	110	120	150
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

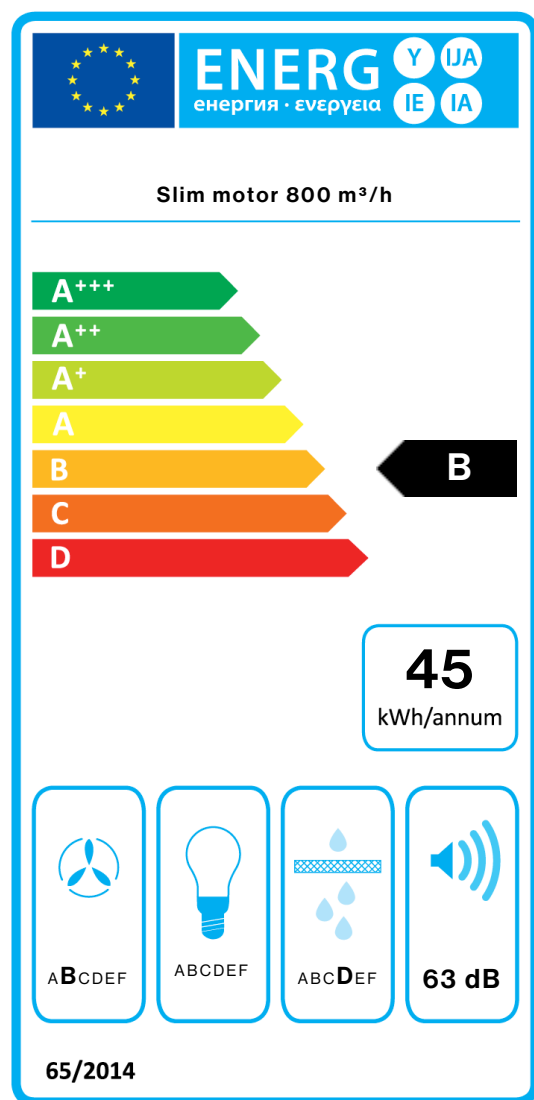
Collection

Design+

Code EAN

8034122363233

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	58,6	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	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 / 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** 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.