

STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122349145



CARACTERISTIQUES

Acier peint blanc
Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande incluse
Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)
Moteur vendu séparément

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

90 cm

Finition

Acier peint blanc

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Distance maximale

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

STELLA Poids brut

24.5 kg

Poids net

21.7 kg

Volume

0.14 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Slim motor

800 m³/h Poids brut

6.5 kg

Poids net

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Taille de l'emballage

Longeur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

30 W

Tension

220-240V

Fréquence

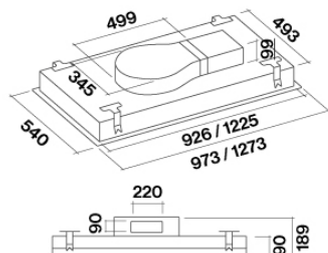
50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

CLASSE ENERGETIQUE

C



STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

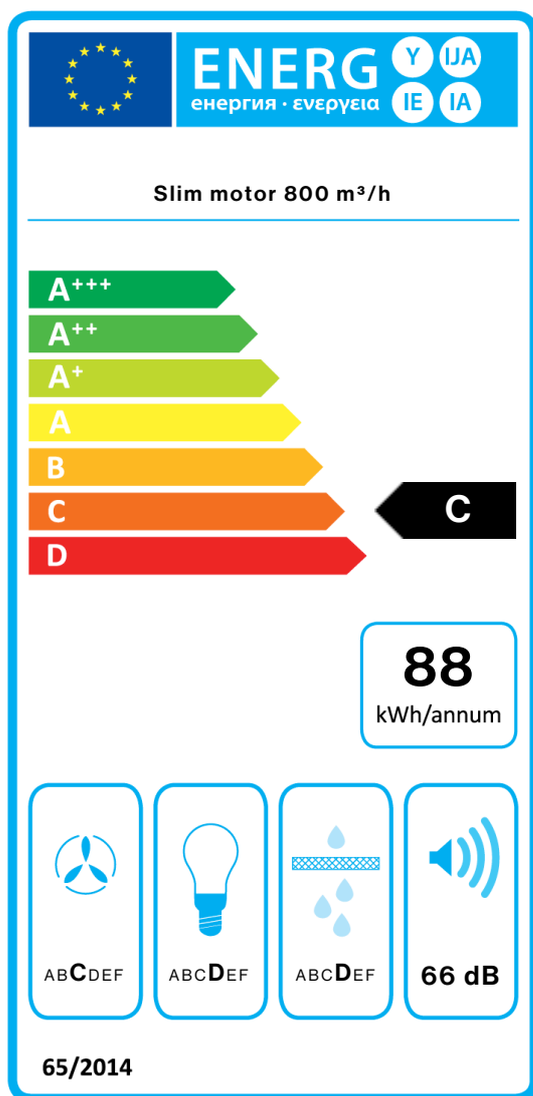
Collection

Design+

Code EAN

8034122349145

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	88,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1.3	
EEL	78,3	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	160,5	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	66	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 complémentaires selon 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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.