

STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122349145



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Acier avec finition blanche

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Télécommande incluse

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Moteur vendu séparément

Dimensions d'encastrement :

505 x 940 mm

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec Kit)

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

121118

Slim motor 800 m³/h

124272

Moteur déporté sous-combles

950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles

1300 m³/h

125744

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plafonnier

Dimensions

90 cm

Finition

Acier avec finition blanche

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

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

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

STELLA Poids brut

24.5 kg

Poids net

21.7 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

Consommation maximale

30 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

Classe énergétique

C

STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

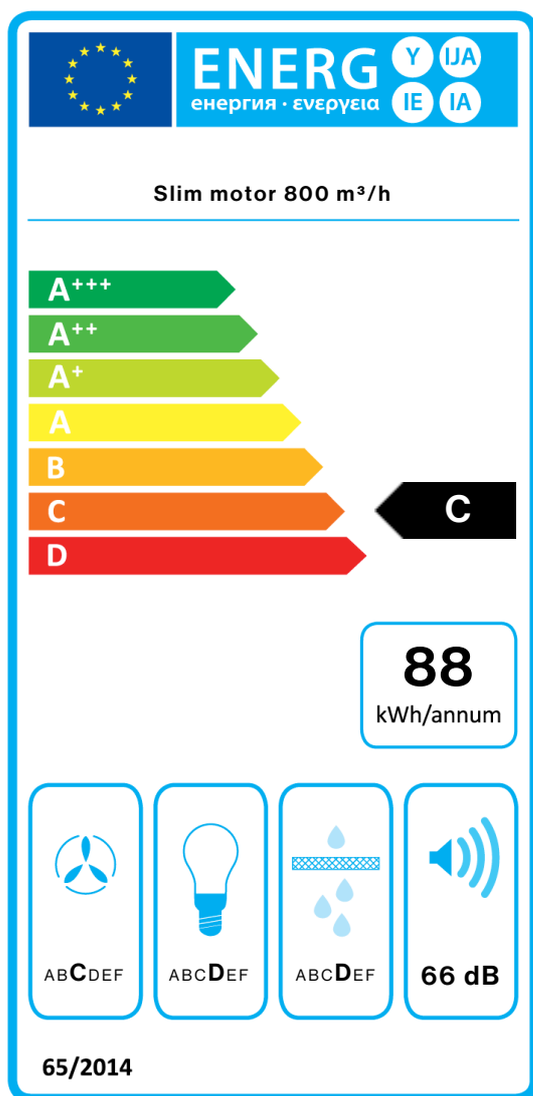
Collection

Design+

Code EAN

8034122349145

Etiquette énergétique



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 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.