

STELLA

Version

Plafond 90 cm - Inox

Collection

Design+

Code EAN

8034122348988

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles

1100 m³/h Brushless

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710211



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables

Télécommande incluse

Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

KACL.782#49F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

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

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

STELLA

Plafond 90 cm - Inox

Poids brut

24.50 kg

Poids net

21.70 kg

Volume

0.14 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

190 mm

MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur déporté sous-combles

1100 m³/h Brushless

Poids brut

9.20 kg

Poids net

8.00 kg

Volume

0.06 m³

Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

CLASSE ENERGETIQUE

A

STELLA

Version

Plafond 90 cm - Inox

Collection

Design+

Code EAN

8034122348988

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles

1100 m³/h Brushless

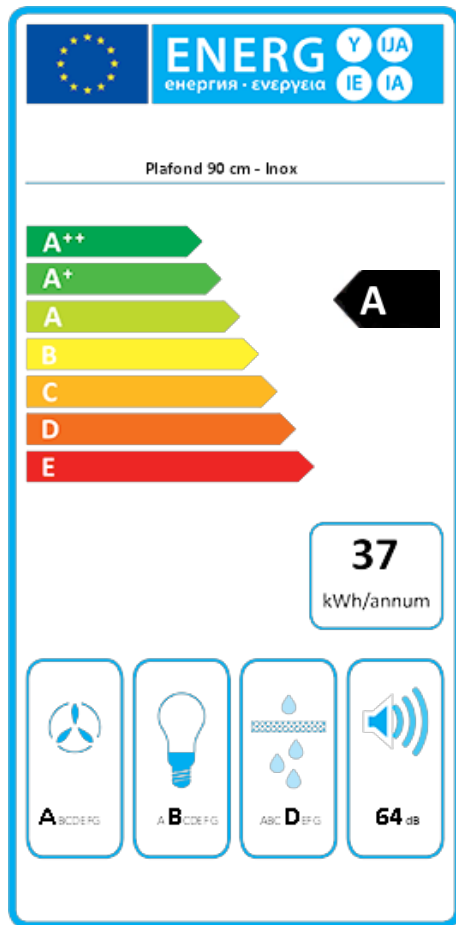
Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710211

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plafond 90 cm - Inox	
AEC	37,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	36,9	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	850,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEl	45,6	
Qbep	405,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	850,0	m ³ /h
Wbep	167,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation 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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 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.