

NUVOLA 90

Version

Plafond 90 cm - Inox

Collection

Design+

Code EAN

8034122353180

KACL.782#49F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122708584



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

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Eclairage néon

Filtres à graisse métalliques lavables

Télécommande incluse

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 extérieur 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)

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Neon

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

NUVOLA 90

Plafond 90 cm - Inox

Poids brut

26.20 kg

Poids net

23.40 kg

Volume

0.14 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

190 mm

MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Poids brut

10.00 kg

Poids net

9.00 kg

Volume

0.04 m³

Taille de l'emballage

Longueur

550 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

175 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consommation maximale

268 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

680 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

490 Pa

Puissance du moteur max

239 W

CLASSE ENERGETIQUE

D

NUVOLA 90

KACL.782#49F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Version

Plafond 90 cm - Inox

Collection

Design+

Code EAN

8034122353180

Collection

Accessoires

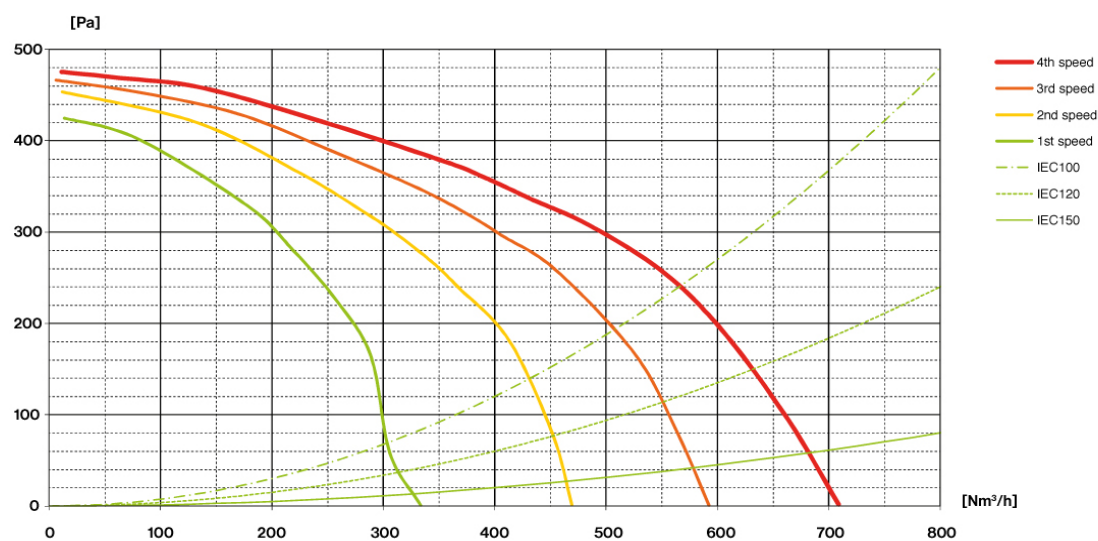
Code EAN

8034122708584

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	330	470	580	680
Pression max (Pa)	420	460	470	490
Puissance du moteur (W)	158	177	194	239
Sortie d'air	220x90220x90220x90220x90			

CAPACITE / PRESSION



NUVOLA 90

KACL.782#49F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Version

Plafond 90 cm - Inox

Collection

Design+

Code EAN

8034122353180

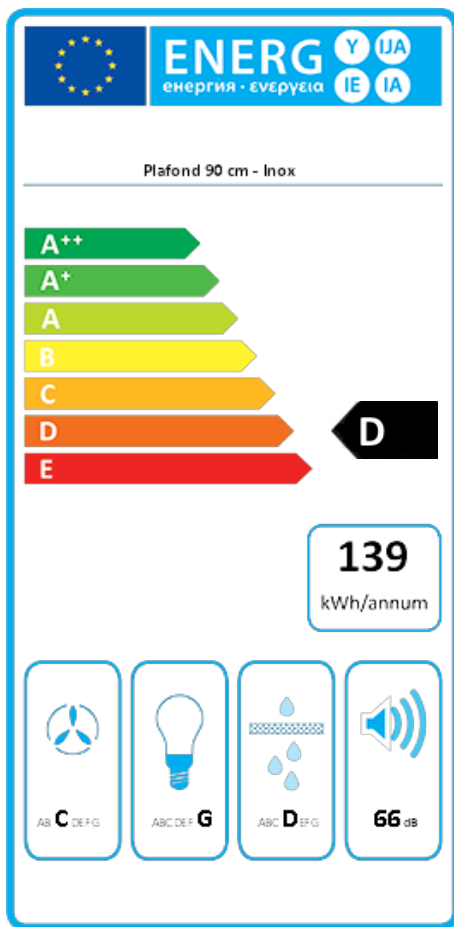
Collection

Accessoires

Code EAN

8034122708584

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plafond 90 cm - Inox	
AEC	139,0	kWh/a
ECC	D	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	54,0	
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	92,2	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	160,5	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lex
Lwa-SPEmax	66	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 / 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.