

ECLISSE

Version

Plafonnier 120 cm

Collection

Design+

Code EAN

8034122351483

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m³/h

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709833



Photo à titre indicatif seulement

Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Verre trempé blanc

Commandes sensibles

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables

Télécommande incluse

Cadre en acier blanc

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

120 cm

Finition

Acier peint blanc

Verre trempé blanc

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Ruban LED

Eclairage d'ambiance

Ruban LED

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

ECLISSE

Plafonnier 120 cm

Poids brut

57.00 kg

Poids net

49.00 kg

Volume

0.31 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1350 mm

Hauteur

725 mm

Profondeur

320 mm

MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur déporté sous-combles

950 m³/h

Poids brut

10.00 kg

Poids net

9.00 kg

Volume

0.06 m³

Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consommation maximale

331 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

830 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

580 Pa

Puissance du moteur max

270 W

CLASSE ENERGETIQUE

C

ECLISSE

Version

Plafonnier 120 cm

Collection

Design+

Code EAN

8034122351483

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m³/h

Collection

Accessoires

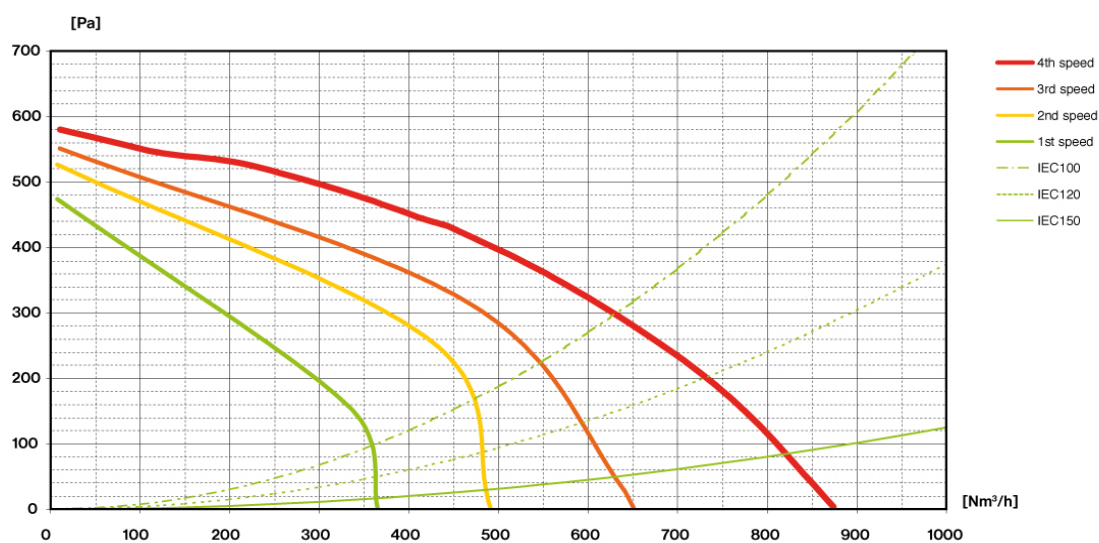
Code EAN

8034122709833

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	360	480	630	830
Pression max (Pa)	480	520	560	580
Puissance du moteur (W)	190	220	250	270
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



ECLISSE

Version

Plafonnier 120 cm

Collection

Design+

Code EAN

8034122351483

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m³/h

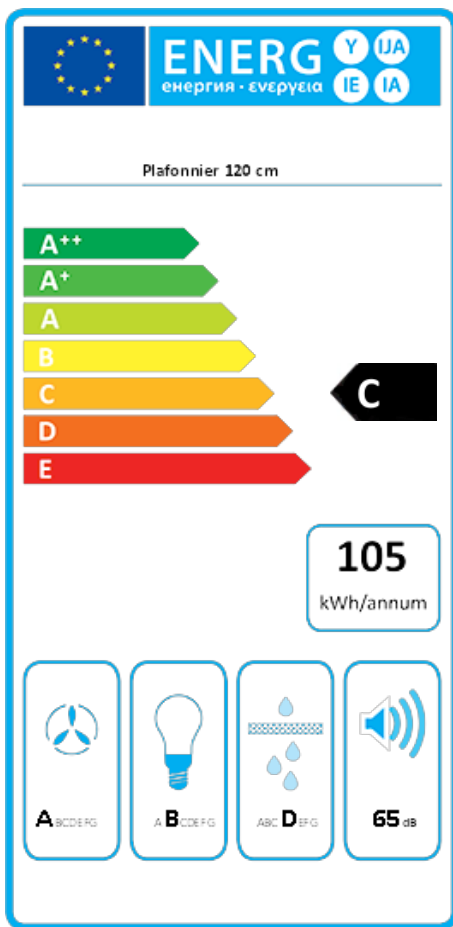
Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709833

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plafonnier 120 cm	
AEC	104,6	kWh/a
ECC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	20,1	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	0,9	
EEl	70,4	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	62,20	W
Emiddle	1252	lux
Lwa-SPEmax	65	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.