PLANE TOP

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

Collection

Fasteel

Code EAN

8034122203454



The photograph is purely for information It may not correspond to the selected version.

Caractéristiques

Acier inox Fasteel anti-trace finition Scotch Brite

Aspiration périmétrale Commandes électroniques éclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Accessoires en option

114154

Extension H700 - Wall Fasteel

114157

Extension H960 - Wall Fasteel

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

105076

125976

Nouveau moteur déporté souscombles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté souscombles 1300 m³/h

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Acier inox Fasteel anti-trace

finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire -

Inclus

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

24 kg Poids net

19 kg

Volume 0,28 m³

Dimensions emballage

Longueur 995 mm

Hauteur 595 mm

Profondeur 480 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale

670 m³/h I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

В

PLANE TOP

Version

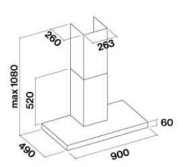
Mural 90 cm - 800 m³/h

Collection

Fasteel

Code EAN

8034122203454



PLANE TOP

Version

Mural 90 cm - 800 m³/h

Collection

Fasteel

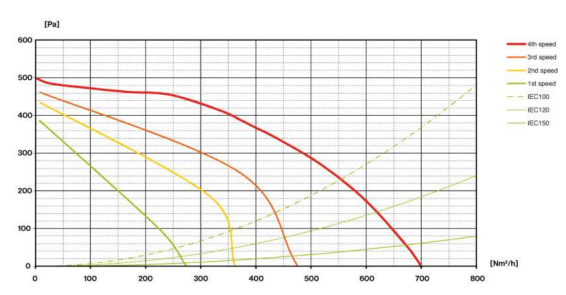
Code EAN

8034122203454

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
(m3/h) I.E.C.61591 Tuyau standard	270	360	470	670
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PLANE TOP

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

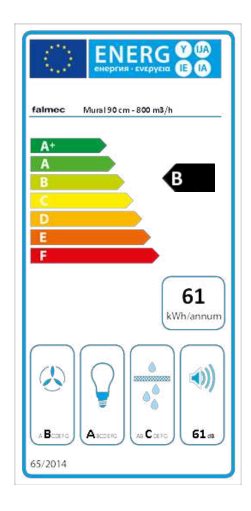
Collection

Fasteel

Code EAN

8034122203454

Etiquette énergétique



	PF			
S	Falmec Spa			
M	Mural 90 cm - 800 m ³ /h			
AEC	61,4	TkWh/a		
ECC	В	1		
FDE	25,5			
FDEC	В			
LE	30,4			
LEC	A			
GFE	80,0			
GFEC	c			
Qmin	270,0	m ³ /h		
Qmax	470,0	m ³ /h		
Qboost	660,0	m ³ /h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	61	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO	<u> </u> -	W		
PS	0,48	W		
PI				
F	1,1			
EEI	62,6			
Qbep	333,0	m ³ /h		
Pbep	407	Pa		
Qboost	660,0	m ³ /h		
Wbep	147,7	w		
WL	2,80	w		
Emiddle	85	lex		
Lwa-SPEmax	61	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 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) . Pl_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.