

BUTTERFLY

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122304571

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre trempé blanc

Ouverture motorisée de la porte

Commandes sensibles avec fonction recyclage 24h

Éclairage LED

Filtres Top lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite
Finition en verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

Metallic filter "Top" - 279x139 mm

Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 272x245 mm

mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 61 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

39 kg

Poids net

34 kg

Volume

0.37 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

740 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

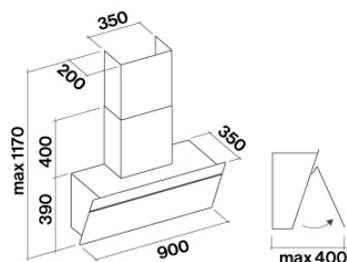
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

A



BUTTERFLY

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800
m³/h

Collection

Design+

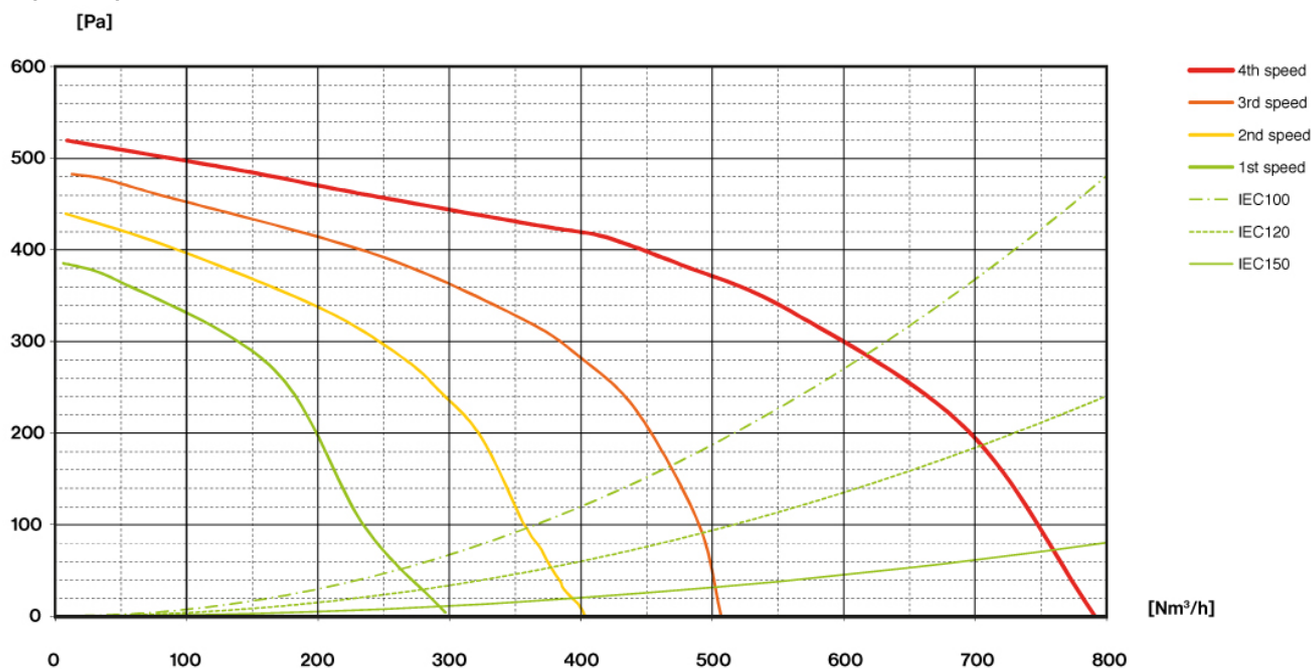
Code EAN

8034122304571

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
(m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



BUTTERFLY

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800
m3/h

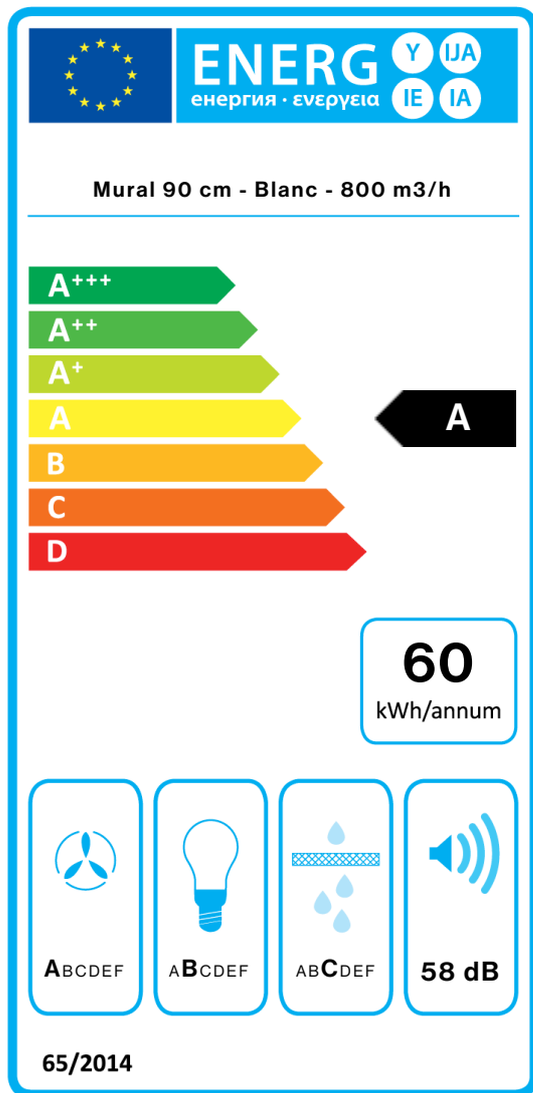
Collection

Design+

Code EAN

8034122304571

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Blanc - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	24,1	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	207	lex
Lwa-SPEmax	58	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.