

BLADE

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800
m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122345307



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

CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensibles

éclairage néon

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en
recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

114156

Prolunga H960 - Parete

114203

Extension H700 - Wall

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000

m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles

950 m3/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500

m3/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-

combles 1300 m3/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-

combles Brushless 1100 m3/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,

finition Scotch Brite

Verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon 1x21 W

Filter

2 x Metallic filter "Base" -

274x274 mm

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

26 kg

Poids net

21 kg

Volume

0.27 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

460 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

320 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)

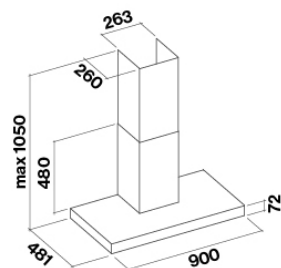
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B



BLADE

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800
m³/h

Collection

Design

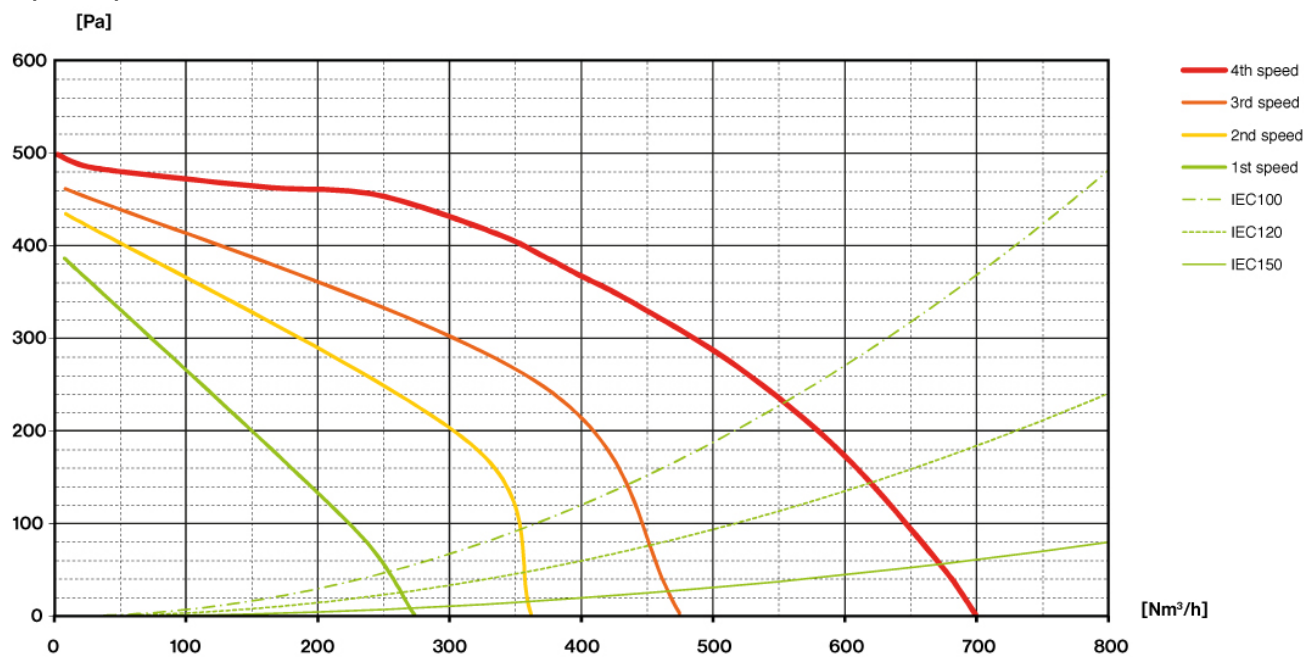
Code EAN

8034122345307

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
(m ³ /h) I.E.C.61591	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



BLADE

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800 m3/h

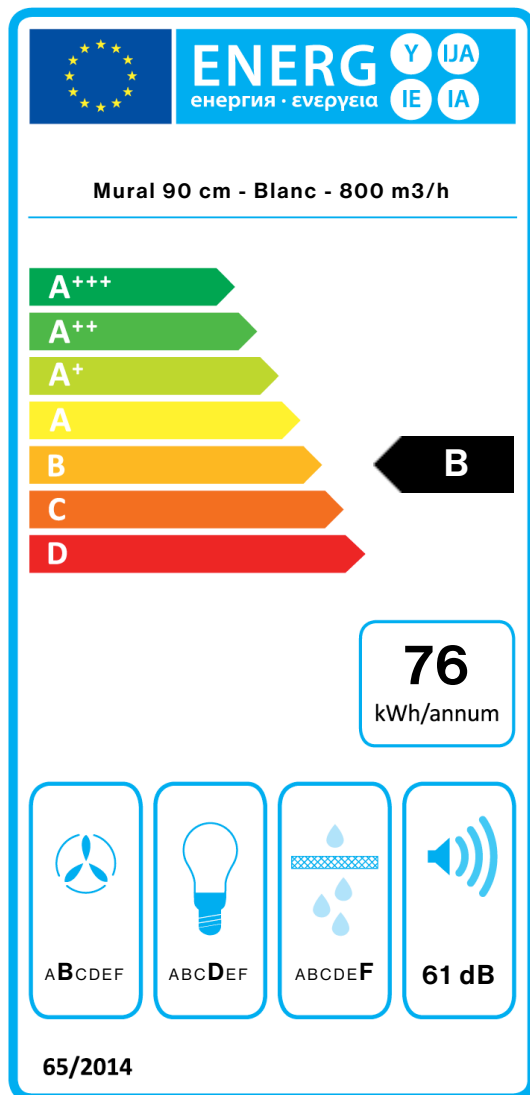
Collection

Design

Code EAN

8034122345307

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Blanc - 800 m3/h	
AEC	76,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,7	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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 (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 / 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.