

TAB

Version

Mural 80 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352107



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

Caractéristiques

Façade ouvrant noire

Bord chromé

Commandes électroniques

éclairage LED sur corps et porte

Filtres Top lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Accessoires en option

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

125017

Conduit de cheminée Tab Inox

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural

Dimensions

80 cm

Finition

Façade ouvrant noir

Bord chromé

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm - Inclus

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 53 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

25 kg

Poids net

21 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

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

TAB

Version

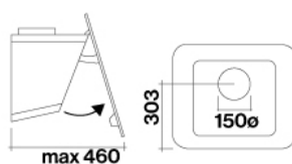
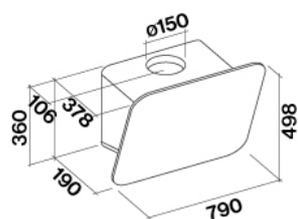
Mural 80 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352107



TAB

Version

Mural 80 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

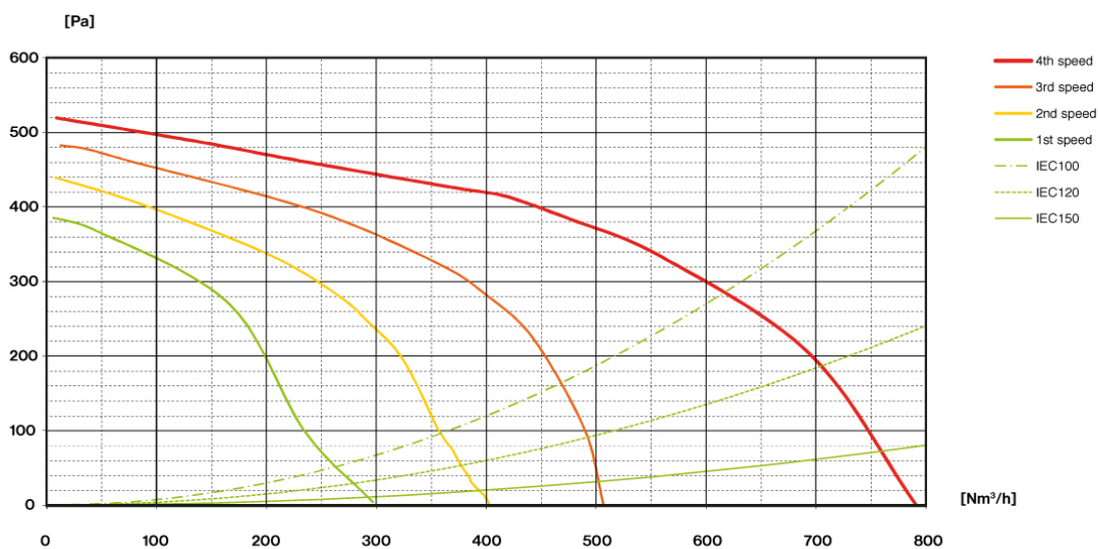
Code EAN

8034122352107

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 Tuyau standard	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



TAB

Version

Mural 80 cm - Noir - 800 m³/h

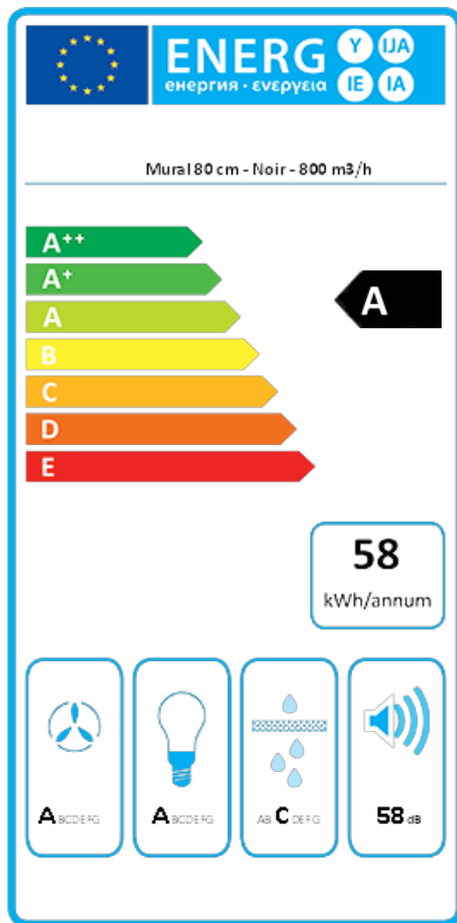
Collection

Design

Code EAN

8034122352107

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	58,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	28,1	
LEC	A	
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	53,4	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,60	W
Emiddle	159	lex
Lwa-SPEmax	58	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.