

PLANE

Version

Mural 120 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122330273



La photographie est purement informative,
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

CARACTERISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse Air Falmec

lavables au lavevaisselle

Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL510#I

Extension de cheminée, mural,
70 cm

FA-KACL512#I

Extension de cheminée, mural,
96 cm

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées
(boîte 10 pièces)

FA-KACL864

Déфлектор d'air pour installation
en recyclage - mural

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500
m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

120 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Cadre finition inox noir

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 3x1,2 W - 3200 K

Filtre

4 x Metallic filter "Air Falmec" -
Wall 285x301 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire
(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

28 kg

Poids net

22 kg

Volume

0.35 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1310 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

680 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

500 Pa

Puissance du moteur max

215 W

CLASSE ENERGETIQUE

B

PLANE

Version

Mural 120 cm - 800 m³/h

Collection

Design

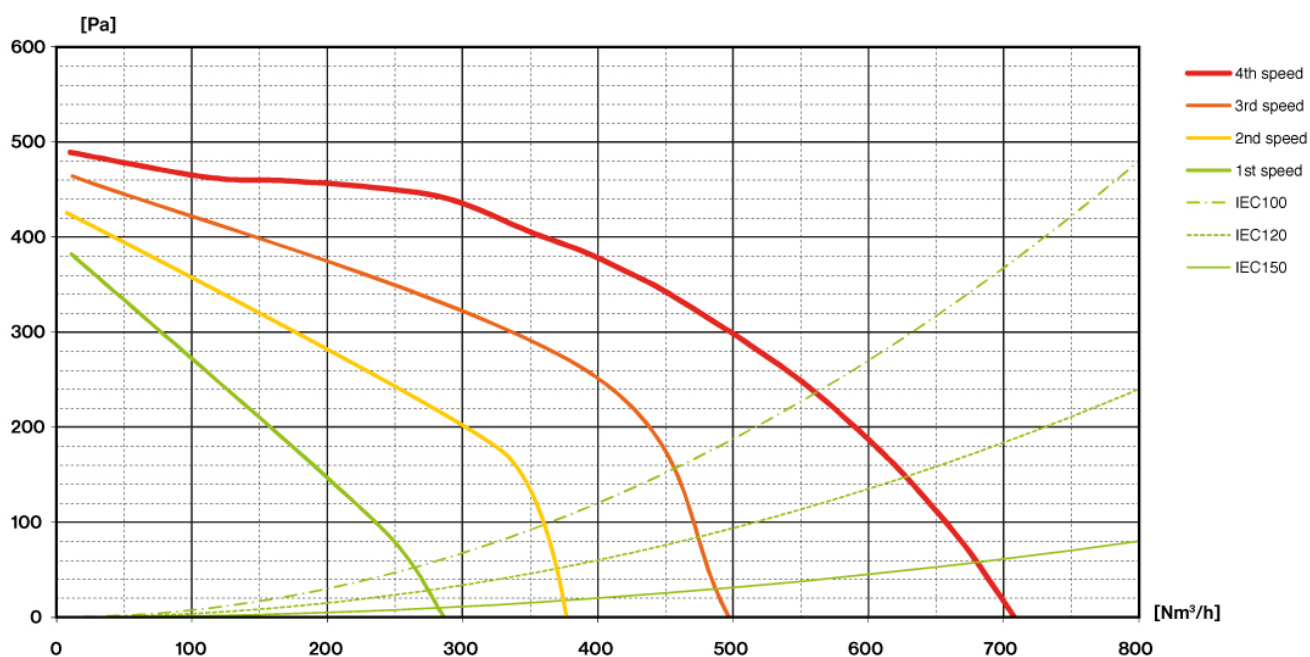
Code EAN

8034122330273

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression max (Pa)	390	420	480	500
Puissance du moteur (W)	132	153	175	215
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



PLANE

Version

Mural 120 cm - 800 m³/h

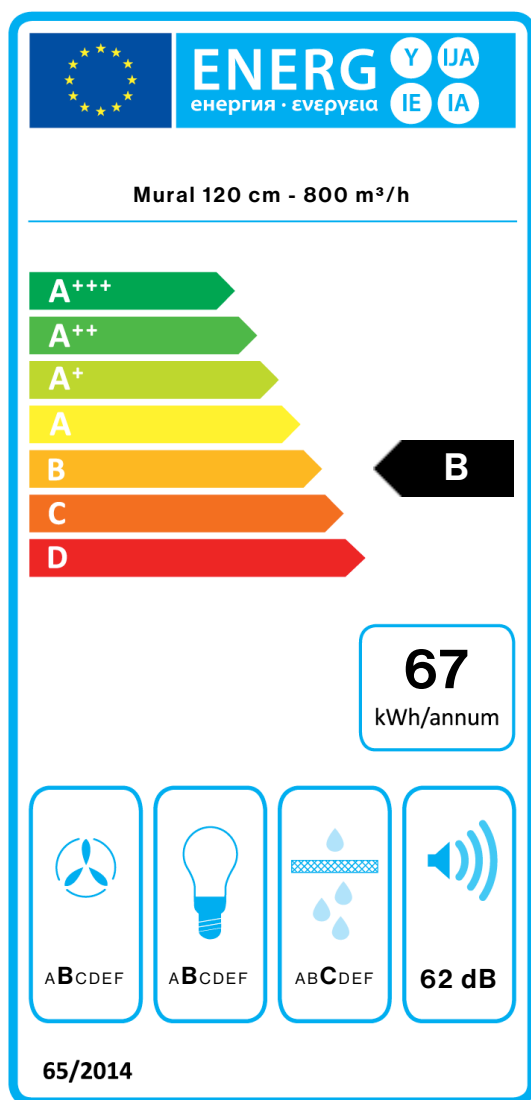
Collection

Design

Code EAN

8034122330273

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,2	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,3	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	lex
Lwa-SPEmax	62	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 complémentaires selon 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.