

GHOST

Version

Mural 60 cm - Blanc - 600 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122345970



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Porte avant avec système d'ouverture automatique
Commandes sensibles + fonction recyclage 24h
Eclairage d'ambiance LED
Eclairage LED
Filtres Top lavables
Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

60 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Finition verre trempé blanc

Moteur

600 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

3

Eclairage

Ruban LED 4 W - 5500 K

Eclairage d'ambiance

Eclairage d'ambiance LED 2x5 W - 5500 K

Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 235x306 mm

Filtre à charbon

Charcoal filter Ghost (2x) (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 55 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

37 kg

Poids net

32 kg

Volume

0.26 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1330 mm

Hauteur

265 mm

Profondeur

725 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consommation maximale

230 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

450 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

62 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

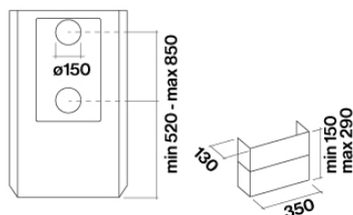
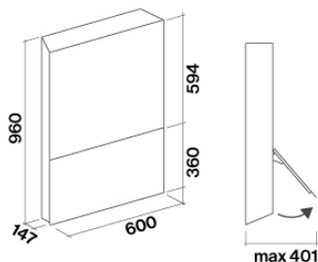
450 Pa

Puissance du moteur max

180 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



GHOST

Version

Mural 60 cm - Blanc - 600 m³/h

Collection

Design+

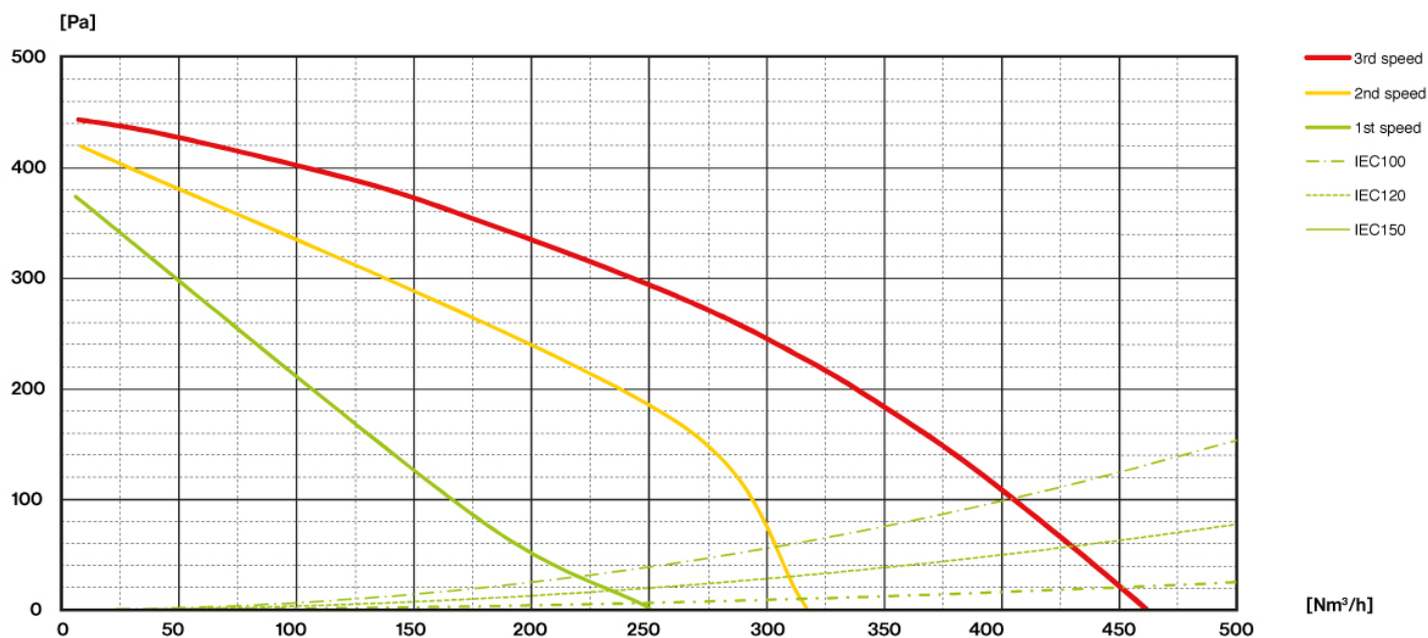
Code EAN

8034122345970

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	51	56	62
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	250	320	450
Pression max (Pa)	380	420	450
Puissance du moteur (W)	145	165	180
Sortie d'air	220x90 rect	220x90 rect	220x90 rect

CAPACITE / PRESSION



GHOST

Version

Mural 60 cm - Blanc - 600 m³/h

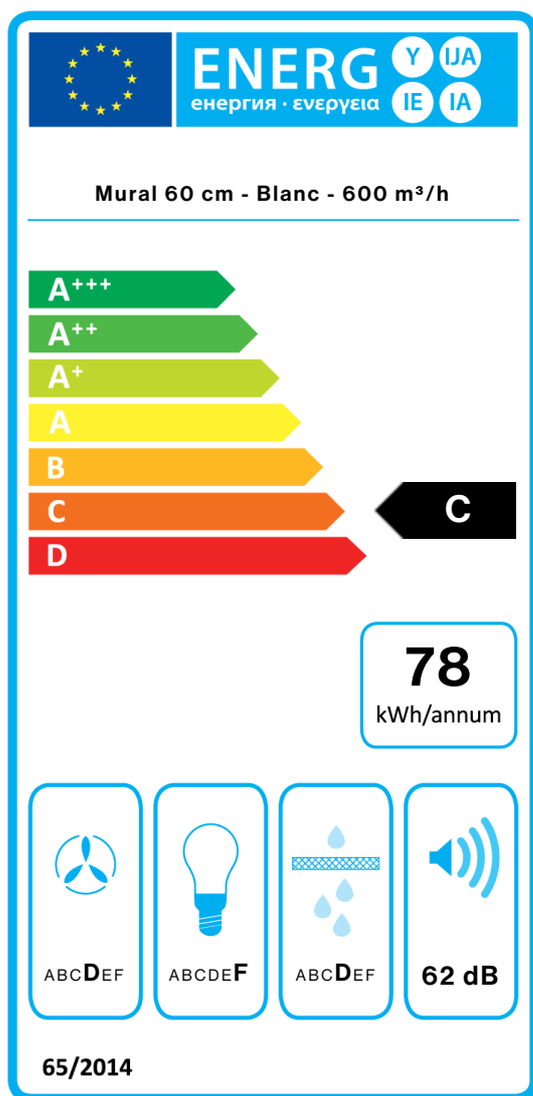
Collection

Design+

Code EAN

8034122345970

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 60 cm - Blanc - 600 m ³ /h	
AEC	77,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,4	
FDEC	D	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	73,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	450,0	m ³ /h
Qboost	450,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	82,1	
Qbep	225,0	m ³ /h
Pbep	312	Pa
Qboost	450,0	m ³ /h
Wbep	127,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	89	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 / 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.