

TAB

Version

Mural 60 cm - Gris - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352084



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Porte avant coloré

Coin chromé

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres Top lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Possibilité d'un conduit à l'arrière sur la version murale

Cheminée en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

KCTCN.001#B

Extension de cheminée pour Tab (blanc)

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

60 cm

Finition

Porte avant coloré

Coin chromé

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm - Inclus

Distance minimal

Cuisson à gaz: 55 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

20.00 kg

Poids net

17.00 kg

Volume

0.2 m³

Taille de l'emballage

Longueur

710 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

480 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

750 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

A

TAB

Version

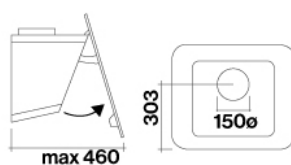
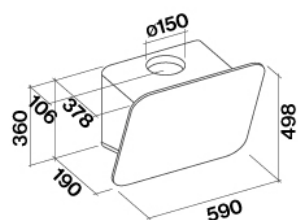
Mural 60 cm - Gris - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352084



TAB

Version

Mural 60 cm - Gris - 800 m³/h

Collection

Design

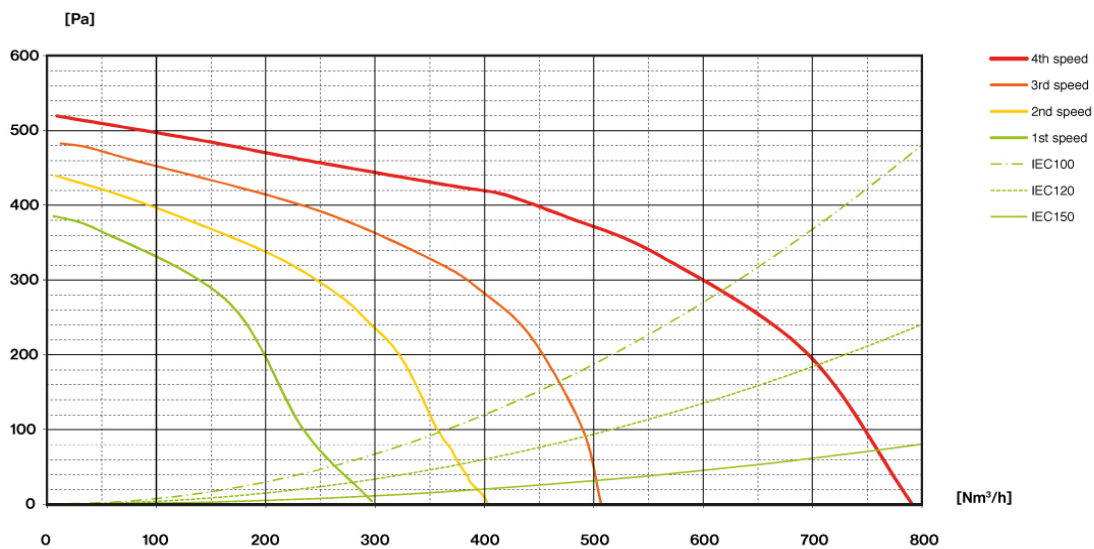
Code EAN

8034122352084

MOTEUR

| Vitesse du moteur | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pression max (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Puissance du moteur (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Sortie d'air | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACITE / PRESSION



TAB

Version

Mural 60 cm - Gris - 800 m³/h

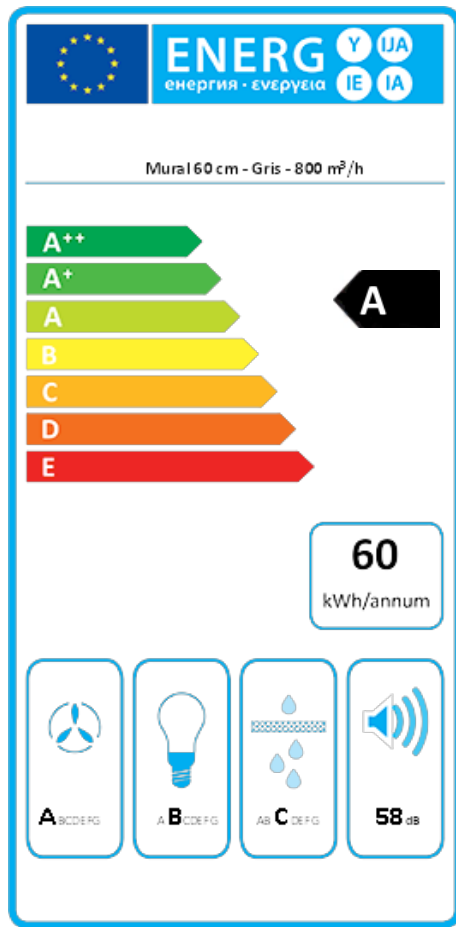
Collection

Design

Code EAN

8034122352084

LABEL ENERGETIQUE



| PF | | |
|-------------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Mural 60 cm - Gris - 800 m ³ /h | |
| AEC | 60,2 | kWh/a |
| ECC | A | |
| FDE | 29,8 | |
| FDEC | A | |
| LE | 24,9 | |
| 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 | 432,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 214 | lux |
| 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.