

FLIPPER

Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122350004



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

CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques 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-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

KACL.941

Unité filtrante externe pour hottes inclinées

KCQAN.00#B

Extension de cheminée (partie haute + partie basse) 78cm en inox blanc

KCQAN.00#I

Extension de cheminée en inox pour Quasar, Diamante, Flipper, Prisma

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre mat blanc

Verre trempé avec bandeau de commande en Fasteel

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

30 kg

Poids net

25 kg

Volume

0.27 m³

Taille de l'emballage

Longeur

950 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

655 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation 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)

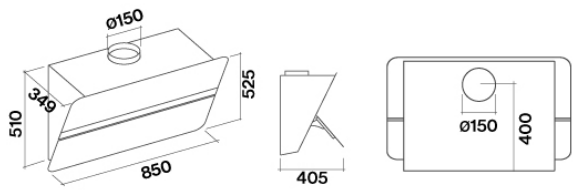
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

A



FLIPPER

Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

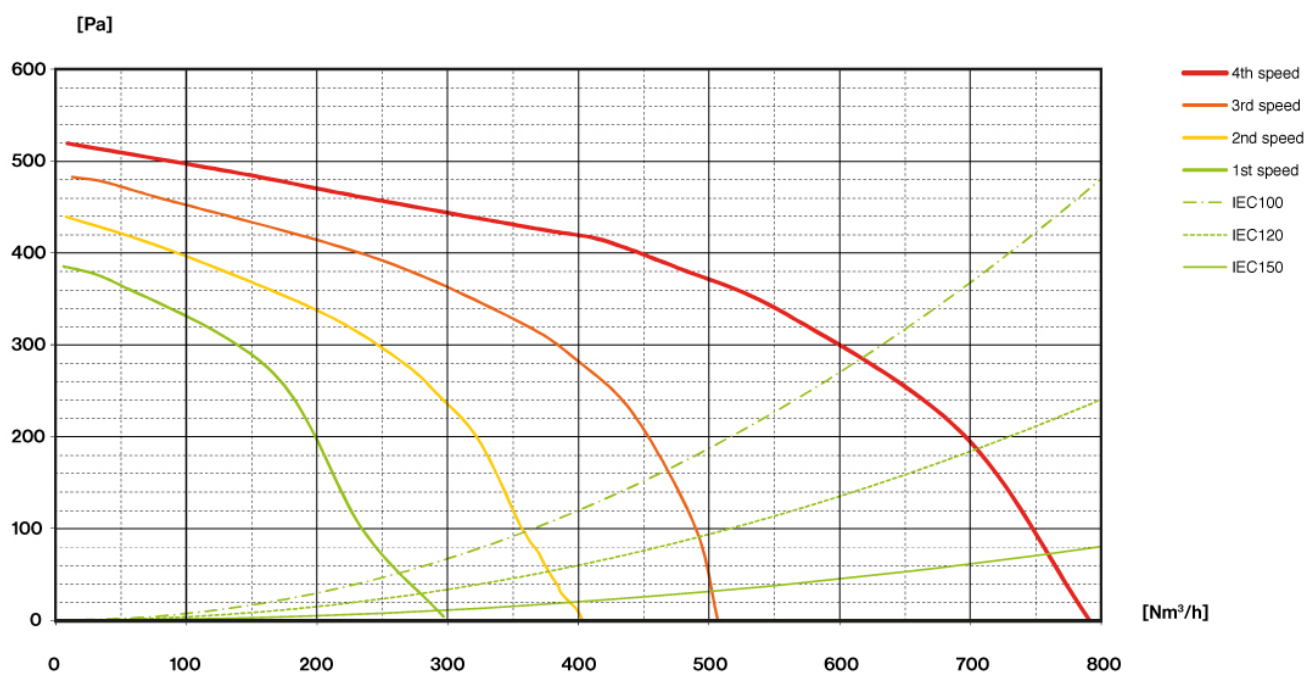
Code EAN

8034122350004

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 | 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



FLIPPER

Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

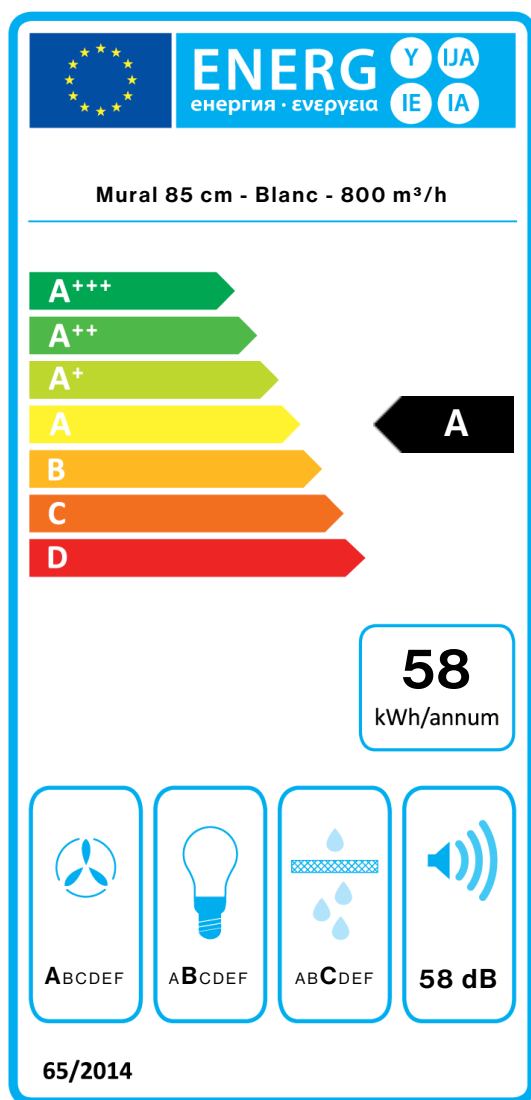
Collection

Design

Code EAN

8034122350004

LABEL ENERGETIQUE



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Mural 85 cm - Blanc - 800 m ³ /h | |
| AEC | 57,7 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 29,4 | |
| FDEC | A | |
| LE | 21,6 | |
| 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 | 53,2 | |
| Qbep | 430,0 | m ³ /h |
| Pbep | 404 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 114 | lex |
| Lwa-SPEmax | 58 | 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.