falmec

VERSO NRS

Version

Mural - 85 cm noir

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122360546



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

CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensitives avec fonction recyclage 24h Éclairage LED Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle Façade ouvrant

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.959

kit d'accessoires: filtre à charbon haute performance x capot vers NRS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

85 cm cm

Finition

Finition en verre trempé noir

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensitives

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 57 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

39.4 kg

Poids net

32.8 kg

Volume

0.5 m³

Dimensions emballage

Longueur 1030 mm

Hauteur

495 mm

Profondeur

975 mm

Consommation et caractéristiques de connexion Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

610 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

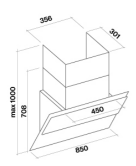
582 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

R





falmec

VERSO NRS

Version

Mural - 85 cm noir

Collection

Silence - NRS

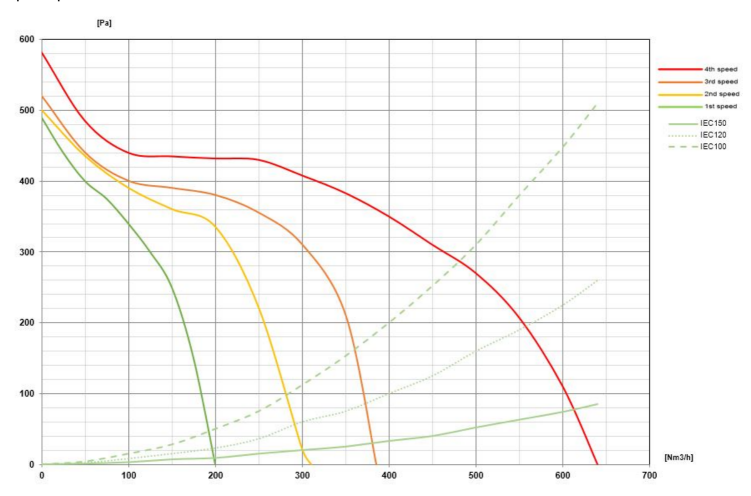
Code EAN

8034122360546

Fiche technique moteur

| Vitesse moteur | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 37 | 41 | 46 | 55 |
| (m3/h) I.E.C.61591 | 190 | 300 | 380 | 610 |
| Pression maximale (Pa) | 490 | 500 | 520 | 582 |
| Puissance moteur (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Ventilation | 150 | 150 | 150 | 150 |

Capacité/pression



falmec

VERSO NRS

Version

Mural - 85 cm noir

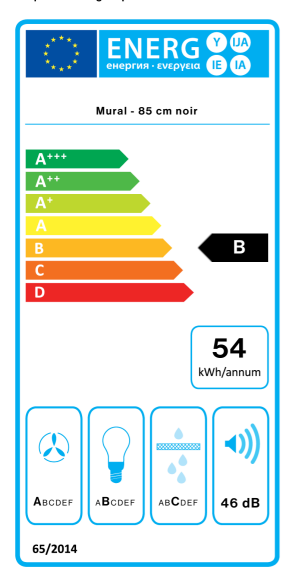
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122360546

Etiquette énergétique



| PF | | | | |
|------------|--------------------|-------|--|--|
| s | Falmec Spa | | | |
| M | Mural - 85 cm noir | | | |
| AEC | 53,9 | kWh/a | | |
| EEC | В | | | |
| FDE | 28,3 | | | |
| FDEC | Α | | | |
| LE | 21,6 | | | |
| LEC | В | | | |
| GFE | 82,0 | | | |
| GFEC | С | | | |
| Qmin | 220,0 | m³/h | | |
| Qmax | 375,0 | m³/h | | |
| Qboost | 610,0 | m³/h | | |
| SPEmin | 37 | dBa | | |
| SPEmax | 46 | dBa | | |
| SPEboost | 55 | dBa | | |
| PO | - | w | | |
| PS | 0,48 | w | | |
| PI | | | | |
| F | 1 | | | |
| EEI | 57,6 | | | |
| Qbep | 356,0 | m³/h | | |
| Pbep | 392 | Pa | | |
| Qboost | 610,0 | m³/h | | |
| Wbep | 137,0 | w | | |
| WL | 5,30 | w | | |
| Emiddle | 114 | lex | | |
| Lwa-SPEmax | 46 | 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 max. 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 / SPEmax_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). Pl_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EE_I_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la