falmec

PARALLEL

Version

Built-in 76 cm - black - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122365435



Photo indicative/non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option Télécommande incluse Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K) Dialogue system

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.782#49F

Slim motor 800 m3/h

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type Intégrées

Dimensions

76 cm

Finition

Bandeau de commande en verre trempé noir

Acier peint en noir

Moteur 800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

17.6 kg

Poids net

9.4 kg

Taille de l'embalage

Longeur 995 mm Hauteur 410 mm

Profondeur 465 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

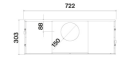
280 W
Tension
220-240V
Fréquence
50-60Hz

CLASSE ENERGETIQUE

В

option) 699 0 582





falmec

PARALLEL

Version

Built-in 76 cm - black - 800 m3/h

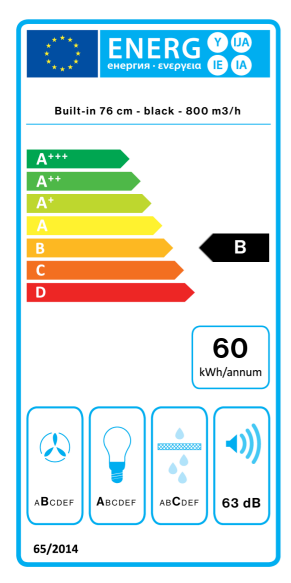
Collection

Design

Code EAN

8034122365435

LABEL ENERGETIQUE



PF		
s	Falmec Spa	
M	Built-in 76 cm - black - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	В	
FDE	27,5	
FDEC	В	
LE	38,1	
LEC	Α	
GFE	80,0	
GFEC	С	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	548,0	m³/h
Qboost	638,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	w
PS	0,28	w
PI		
F	1	
EEI	60,5	
Qbep	359,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m³/h
Wbep	139,0	w
WL	12,00	w
Emiddle	457	lex
Lwa-SPEmax	63	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 / SPEmost_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 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 / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance electrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance 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.