falmec

TAB

Version

Mural 60 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352053



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

CARACTÉRISTIQUES

Facade ouvrant noire

Bord chromé

Commandes électroniques

éclairge LED sur corps et porte

Filtres Top lavables au lave-

vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite

réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m3/h

125017

Conduit de cheminée Tab Inox

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m3/h

125740

Nouveau moteur déporté souscombles 1300 m3/h

125976

Nouveau moteur déporté souscombles Brushless 1100 m3/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

60 cm

Finition

Facade ouvrant noir

Bord chromé

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

Metallic filter "Top" - Tab 60

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 55 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

20 kg

Poids net

17 kg

Volume

0.2 m³

Dimensions emballage

Longueur 710 mm

Hauteur

480 mm Profondeur

595 mm

caractéristiques de connexion Consommation maximale

Consommation et

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

750 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

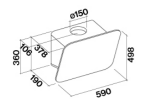
Pression maximale (Pa)

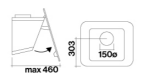
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique





falmec

TAB

Version

Mural 60 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

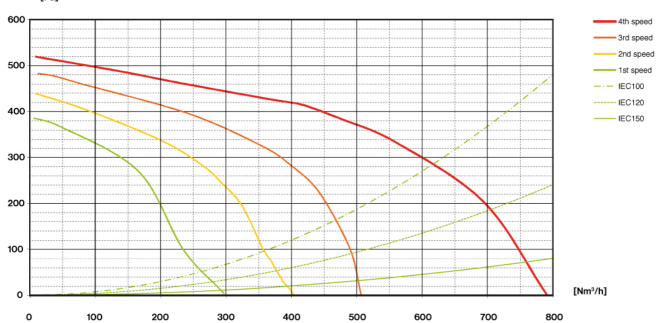
8034122352053

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m3/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression





falmec

TAB

Version

Mural 60 cm - Noir - 800 m3/h

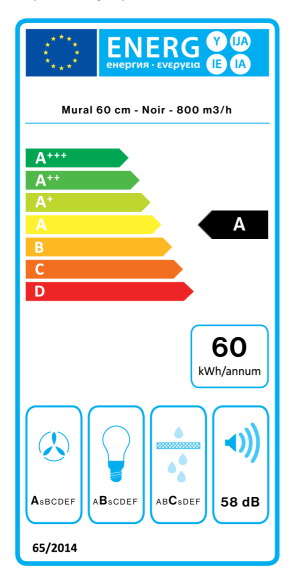
Collection

Design

Code EAN

8034122352053

Etiquette énergétique



PF			
S	Falmec Spa		
М	Mural 60 cm - Noir - 800 m3/h		
AEC	60,2	kWh/a	
EEC	A		
FDE	29,8		
FDEC	Α		
LE	24,9		
LEC	В		
GFE	82,0		
GFEC	С		
Qmin	295,0	m³/h	
Qmax	500,0	m³/h	
Qboost	750,0	m³/h	
SPEmin	46	dBa	
SPEmax	58	dBa	
SPEboost	66	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	0.9		
EEI	54,6		
Qbep	432,0	m³/h	
Pbep	407	Pa	
Qboost	750,0	m³/h	
Wbep	164,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	214	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 / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée 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 / EEL_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_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'