falmec

KRISTAL

Version

Ilot 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122317519



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

CARACTERISTIQUES

Châssis en verre

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse Air Falmec

lavables au lavevaisselle

Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL557#I

Extension de cheminée, îlot, 120

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless

FA-MOT1300

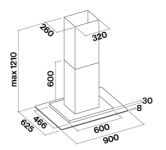
Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

llot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallic filter "Air Falmec" -

Wall 278x301 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire

(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

36 kg

Poids net

30 kg

Volume

0.34 m³

Taille de l'embalage

Longeur 1035 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

740 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

680 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

500 Pa

Puissance du moteur max

215 W

CLASSE ENERGETIQUE

В

falmec

KRISTAL

Version

Ilot 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

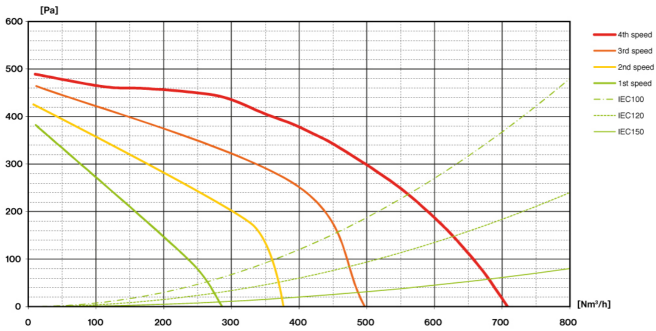
Code EAN

8034122317519

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression max (Pa)	390	420	480	500
Puissance du moteur (W)	132	153	175	215
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



falmec

KRISTAL

Version

llot 90 cm - 800 m3/h

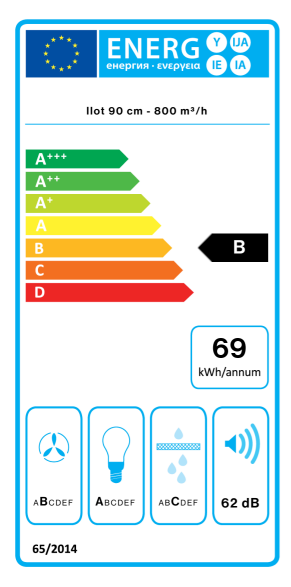
Collection

Design

Code EAN

8034122317519

LABEL ENERGETIQUE



PF			
S Falmec Spa			
M	llot 90 cm - 800 m³/h		
AEC	68,6	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	28,4		
LEC	Α		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	280,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	65,1		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	245	lex	
Lwa-SPEmax	62	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 complémentaires selon 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_Index efficacité energétique / Qbep_Débit de l'air mesuré 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.