falmec

PLANE PLUS

Version

Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122367057

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale Commandes électroniques Filtres à graisse métalliques lavables Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option Télécommande en option Eclairage LED dimmable Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K) Dialogue system

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL557#I

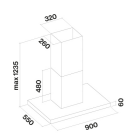
Extension de cheminée, îlot, 120 cm

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite

105080053

Commande à distance (en option)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

llot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K /

5600 K

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm Taque électrique: 52 cm



Poids brut

VOLUME

39.4 kg

Poids net

32.8 kg

Volume

0.38 m³

Taille de l'embalage

Longeur

1035 mm

Hauteur

490 mm

Profondeur

740 mm



CARACTÉRISTIQUES DE **CONSOMMATION ET DE**

Consomation maximale

CONNEXION

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

641 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

500 Pa

Puissance du moteur max

245 W

CLASSE ENERGETIQUE

В

falmec

PLANE PLUS

Version

Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m3/h

Collection

Design

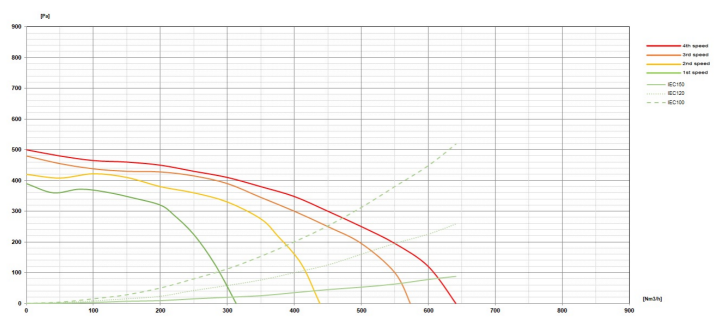
Code EAN

8034122367057

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Pression max (Pa)	390	420	480	500
Puissance du moteur (W)	145	175	215	245
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



falmec

PLANE PLUS

Version

Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m3/h

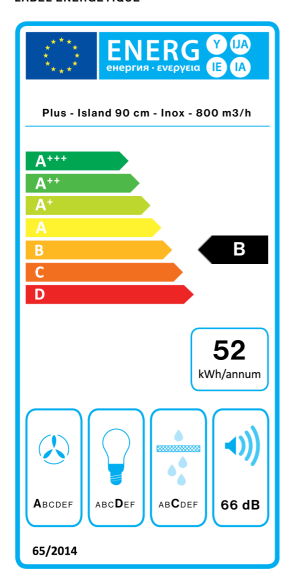
Collection

Design

Code EAN

8034122367057

LABEL ENERGETIQUE



PF				
s	Falmec Spa			
М	Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m3/h			
AEC	51,5	kWh/a		
EEC	В			
FDE	29,2			
FDEC	A			
LE	15,4			
LEC	D			
GFE	80,0			
GFEC	С			
Qmin	313,0	m³/h		
Qmax	573,0	m³/h		
Qboost	641,0	m³/h		
SPEmin	51	dBa		
SPEmax	66	dBa		
SPEboost	69	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	0.9			
EEI	55,1			
Qbep	366,0	m³/h		
Pbep	373	Pa		
Qboost	641,0	m³/h		
Wbep	130,0	w		
WL	12,00	w		
Emiddle	185	lex		
Lwa-SPEmax	66	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.