falmec

MOONLIGHT

Version

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122349220



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

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre

Aspiration périmétrale éclairage d'ambiance LED

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle Filtres à charbon en option

Évacuation horizontale possible

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox 118358

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125025

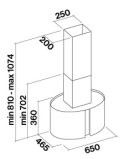
Moteur déporté extérieur 1500 m3/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

llot

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

Ambient lighting

Ambiance led

Filtre

Metallic filter "Base" - 277x294

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS

MOONLIGHT Poids brut

29 kg

Poids net

22 kg

Volume

0.43 m³

Dimensions emballage

Longueur 1070 mm Hauteur 460 mm Profondeur

KIT VERRE Moonlight - Island

65 cm Poids brut

10 kg

870 mm

Poids net

8 kg Volume

0.12 m³

Dimensions emballage

Longueur 590 mm Hauteur 440 mm Profondeur 450 mm

Consommation et

caractéristiques de connexion

Courant 220-240V Fréquence 50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

680 m³/h I.E.C. 61591 **Bruit maximal** 68 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

falmec

MOONLIGHT

Version

Collection

Mirabilia

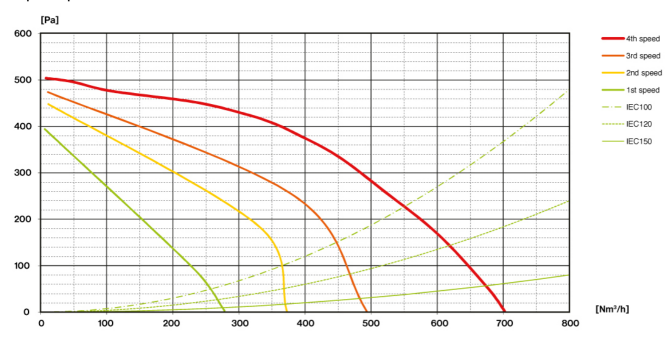
Code EAN

8034122349220

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
(m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



falmec

MOONLIGHT

Version

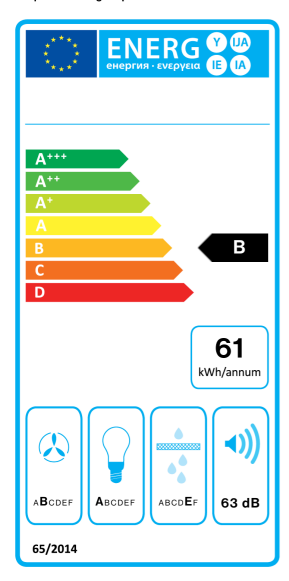
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122349220

Etiquette énergétique



	PF			
s	Falmec Spa	Falmec Spa		
М				
AEC	61,2	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26,6			
FDEC	В			
LE	28,4			
LEC	Α			
GFE	60,0			
GFEC	E			
Qmin	270,0	m³/h		
Qmax	490,0	m³/h		
Qboost	680,0	m³/h		
SPEmin	54	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	68	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
	PI			
F	1			
EEI	59,5			
Qbep	357,0	m³/h		
Pbep	404	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	150,6	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	245	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 / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_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 / EEI_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Vb_P_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Vb_P_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Vb_P_Vissance 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.