falmec

MOONLIGHT

Version

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429



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

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques éclairage d'ambiance LED

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale possible

ACCESSOIRES EN OPTION

113880

Verre mural PHARO 67 cm

113881

Verre mural ELEKTRA 67 cm

113882

Verre mural MANHATTAN 67 cm

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox 118358

Moteur déporté extérieur 1000

m3/h

121283

Extension de cheminée

Collection Mirabilia mural H700

121284

Extension de cheminée

Collection Mirabilia mural H960

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

Mural

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,

finition Scotch Brite

Verre

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Ambient lighting

Ambiance led

Filtre

2 x Metallic filter "Base" -

277x294 mm

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

22 kg

Poids net

18 kg

Volume

0.22 m³

Dimensions emballage

Longueur

915 mm

Hauteur

530 mm

Profondeur 455 mm

KIT VERRE Moonlight - Wall 67

cm Poids brut

7.4 ka

Poids net

6 kg

Volume 0.07 m³

Dimensions emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur 320 mm

Consommation et

caractéristiques de connexion

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

590 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

64 dB(A)re1pW

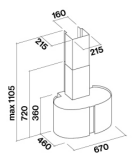
I.E.C.60704-2-13 Pression maximale (Pa)

500 Pa

Puissance moteur maximale

203 W

Classe énergétique



falmec

MOONLIGHT

Version

Collection

Mirabilia

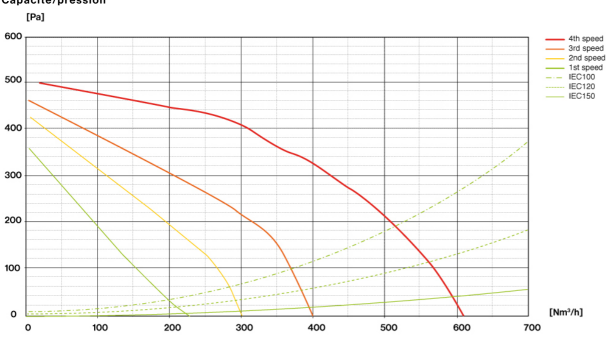
Code EAN

8034122342429

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
(m3/h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	203
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



falmec

MOONLIGHT

Version

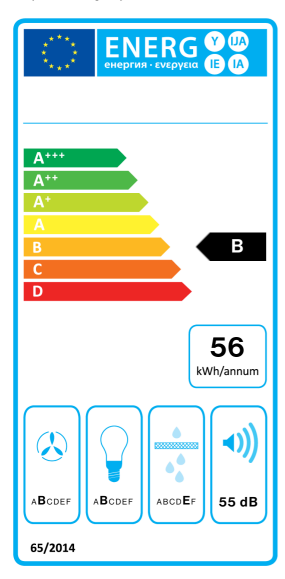
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

Etiquette énergétique



	PF			
S	Falmec Spa	Falmec Spa		
М				
AEC	55,7	kWh/a		
EEC	В			
FDE	25,6			
FDEC	В			
LE	20,5			
LEC	В			
GFE	60,0			
GFEC	E			
Qmin	230,0	m³/h		
Qmax	380,0	m³/h		
Qboost	590,0	m³/h		
SPEmin	45	dBa		
SPEmax	55	dBa		
SPEboost	64	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1.1			
EEI	62,4			
Qbep	287,0	m³/h		
Pbep	415	Pa		
Qboost	590,0	m³/h		
Wbep	129,0	w		
WL	5,30	w		
Emiddle	109	lex		
Lwa-SPEmax	55	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.