falmec

PHARO

Version

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342405



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

CARACTERISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre

Commandes électroniques

Eclairage d'ambiance LED

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL553#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

KACL.226

Kit verre Mirabilia (Round) llot ELEKTRA 85

KACL.228

Kit Verre Mirabilia (Round) Ilot PHARO 85

KACL.229

Kit verre Mirabilia (Round) llot MANHATTAN 85

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

llot

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

1

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Eclairage d'ambiance

Eclairage d'ambiance LED

Filtre

Metallic filter "Base" - 277x294

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

PHARO Poids brut

40 kg

Poids net

32 kg

Volume

0.64 m³

Taille de l'embalage

Longeur

1035 mm

Hauteur

840 mm Profondeur

740 mm

KIT EN VERRE Kit Verre

Mirabilia (Round) Ilot PHARO

85 Poids brut

11.4 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.15 m³

Taille de l'embalage

Longeur

620 mm Hauteur

430 mm

Profondeur

545 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

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)

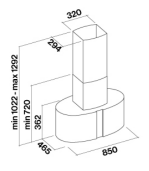
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

D_.



falmec

PHARO

Version

Collection

Mirabilia

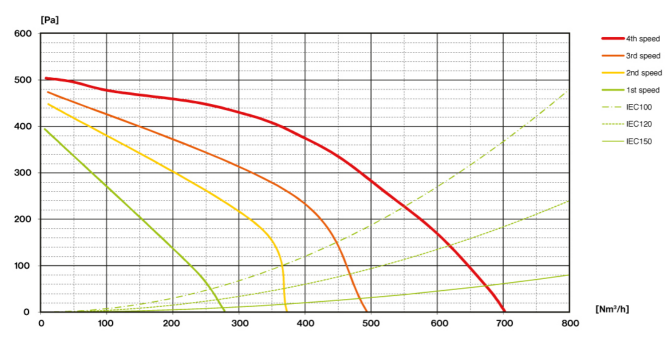
Code EAN

8034122342405

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



falmec

PHARO

Version

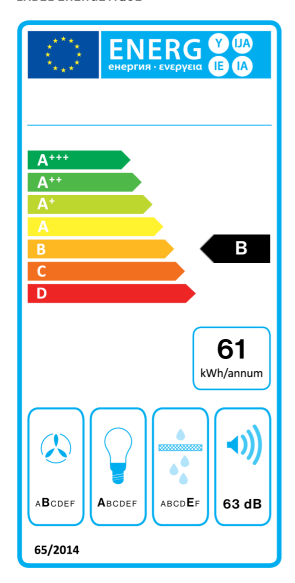
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342405

LABEL ENERGETIQUE



	PF			
S	Falmec Spa			
M				
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		
P0	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
=	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 / 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.