PRISMA

Version

Mural 115 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122352015



The photograph is purely for information It may not correspond to the selected version.

Caractéristiques

Verre trempé blanc Commandes sensitives avec fonction recyclage 24h

éclairage d'ambiance LED

éclairage LED

Filtres Top lavables au lavevaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite 800 m³/h réactivable en option

Filtres à charbon inclus Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Accessoires en option

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118094

Conduit de cheminée Diamante-Quasar-Gleam-Flipper-Prisma

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125976

Nouveau moteur déporté souscombles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté souscombles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural **Dimensions** 115 cm **Finition**

Verre trempé blanc

Moteur

Type de contrôle Commandes sensitives

Réglages vitesse

Eclairage Led 2x1,2 W - 3200 K

Ambient lighting Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

Emballage: poids et dimensions

Poids brut 36.00 kg Poids net 30.00 kg Volume $0.41 \, m^3$

Dimensions emballage

Longueur 1310 mm Hauteur 595 mm Profondeur 530 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W Courant 220-240V

Fréquence 50-60Hz

Type de prise

Shuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale

 $750 \, \text{m}^3/\text{h}$ I.E.C. 61591 **Bruit maximal** 66 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

PRISMA

Version

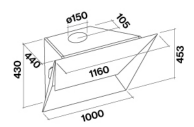
Mural 115 cm - Blanc - 800 m³/h

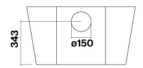
Collection

Design+

Code EAN

8034122352015





PRISMA

Version

Mural 115 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design+

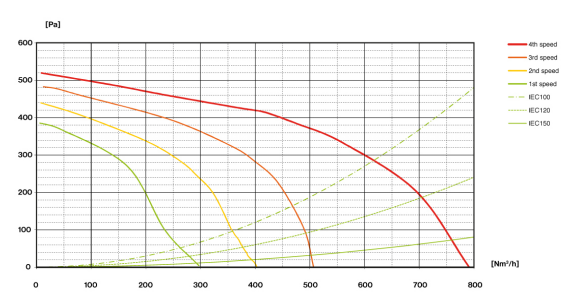
Code EAN

8034122352015

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m3/h) I.E.C.61591 Tuyau standard	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PRISMA

Version

Mural 115 cm - Blanc - 800 m3/h

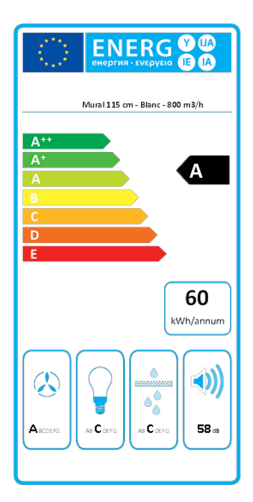
Collection

Design+

Code EAN

8034122352015

Etiquette énergétique



	PF			
S	Falmec Spa			
М	Mural 115 cm	Mural 115 cm - Blanc - 800 m³/h		
AEC	60,2			
ECC	A	ļ		
FDE	29,4	ļ		
FDEC	A	ļ		
LE	16,2	ļ		
LEC	c	ļ		
GFE	76,0	ļ		
GFEC	c	ļ		
Qmin	295,0	m³/h		
Qmax	500,0	m³/h		
Qboost	750,0	m³/h		
SPEmin	46	dBa		
SPEmax	58	dBa		
SPEboost	66	dBa		
PO	<u> </u>	w		
PS	0,48	\w		
	PI	'		
F	0,9			
EEI	54,6			
Qbep	430,0	m³/h		
Pbep	404	Pa		
Qboost	750,0	m³/h		
Wbep	164,0	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	139	lex		
Lwa-SPEmax	58	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 min. 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 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 / Pbep_Pression de l'air mesurée 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.