

## PRISMA

### Version

Mural 115 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/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 sensibles avec fonction recyclage 24h éclairage d'ambiance LED éclairage LED**  
**Filtres Top lavables au lave-vaisselle**  
**Filtre combiné Charbon/Zéolite 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 m<sup>3</sup>/h  
**125976**  
Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m<sup>3</sup>/h  
**118358**  
Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h  
**125025**  
Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h  
**125740**  
Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.941**  
Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

### Caractéristiques techniques

**Type d'installation**  
Mural  
**Dimensions**  
115 cm  
**Finition**  
Verre trempé blanc  
**Moteur**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Type de contrôle**  
Commandes sensibles  
**Réglages vitesse**  
4  
**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<sup>3</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/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**  
A

## PRISMA

### Version

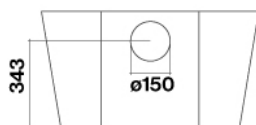
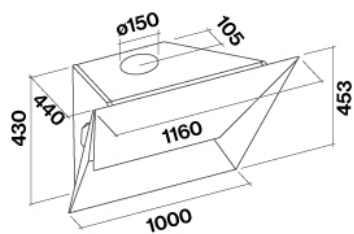
Mural 115 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352015



## PRISMA

### Version

Mural 115 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

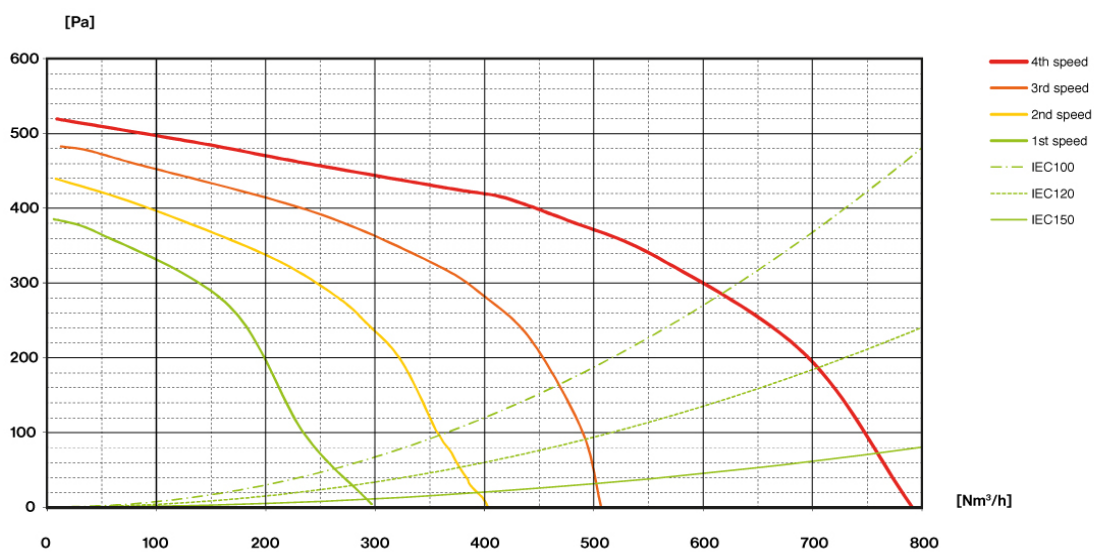
### Code EAN

8034122352015

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h

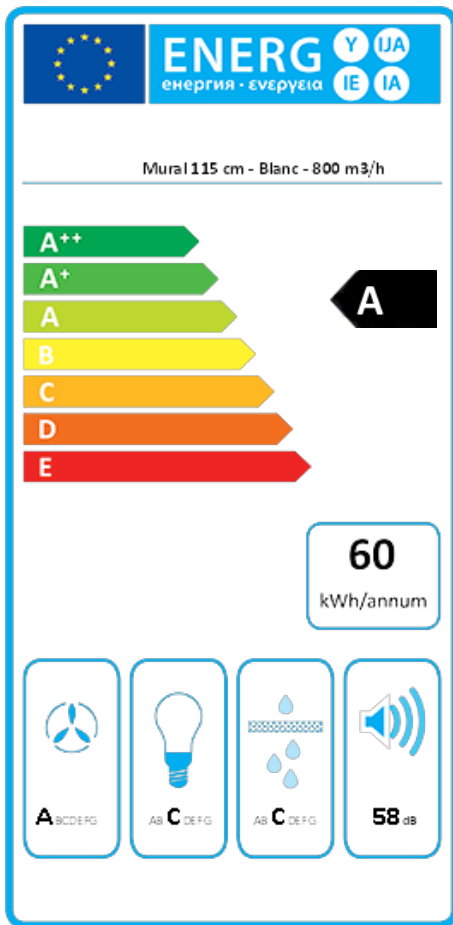
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352015

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 115 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	60,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	16,2	
LEC	C	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	139	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEl\_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 / 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.