

## PRISMA

### Version

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

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352015



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

### Verre trempé blanc

Commandes sensibles +  
fonction recyclage 24h

### Eclairage d'ambiance LED

Eclairage LED

### Filtres Top lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite  
réactivable en option

### Filtres à charbon inclus

Possibilité d'un conduit à l'  
arrière sur la version murale

### Cheminée en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte  
10 pièces)

### KCQAN.00#I

Extension de cheminée en inox pour  
Quasar, Diamante, Flipper, Prisma

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950  
m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100  
m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour  
hottes inclinées

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

115 cm

### Finition

Verre trempé blanc

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Eclairage d'ambiance

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre  
170 mm

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm  
Taqué électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

36.00 kg

### Poids net

30.00 kg

### Volume

0.41 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1310 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

530 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Consommation maximale

280 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

### CLASSE ENERGETIQUE

A

## PRISMA

### Version

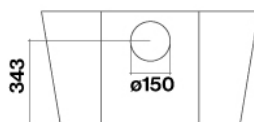
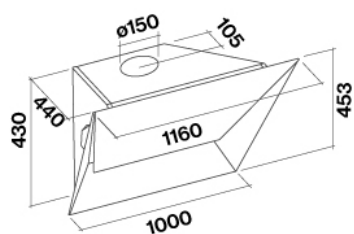
Mural 115 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352015



## PRISMA

### Version

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

### Collection

Design+

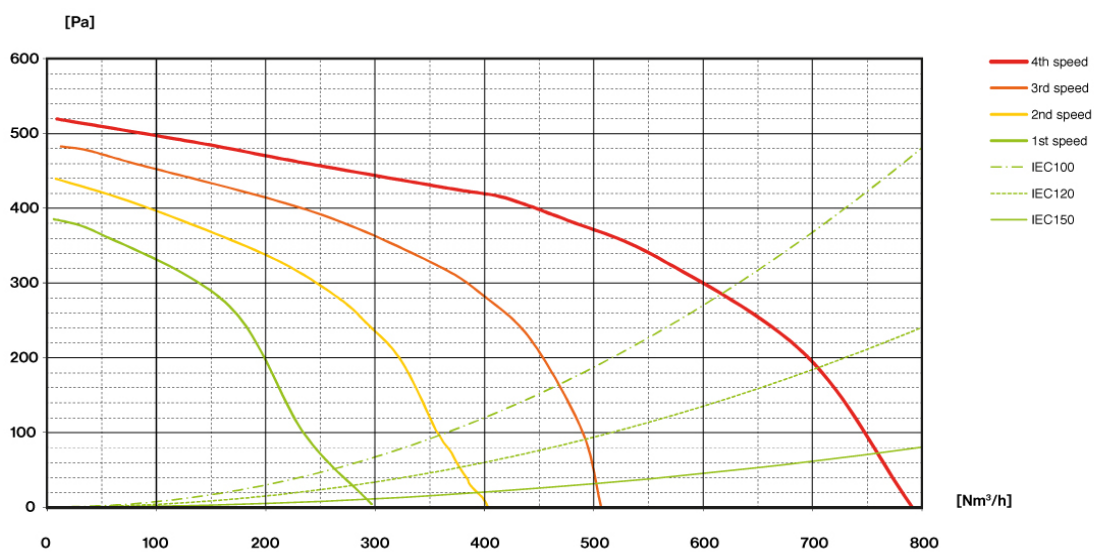
### Code EAN

8034122352015

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	295	390	500	750
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## PRISMA

### Version

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

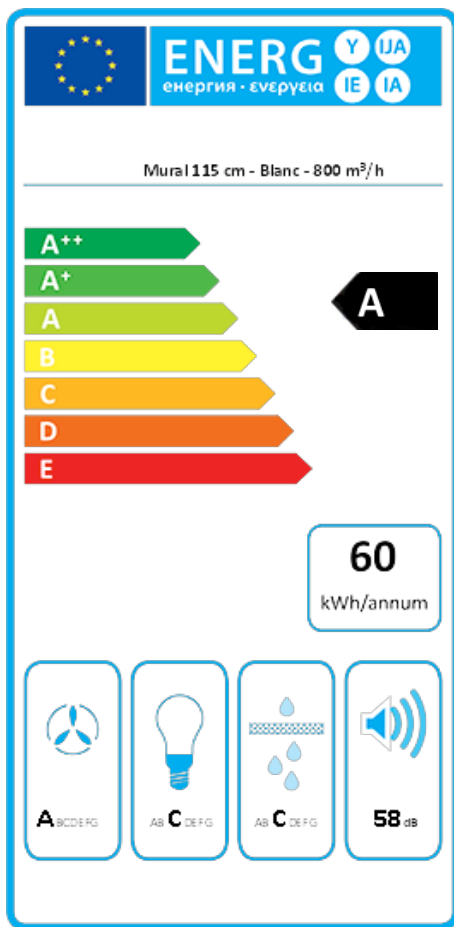
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352015

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Mural 115 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	60,2	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,4	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	16,2	
<b>LEC</b>	C	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	54,6	
<b>Qbep</b>	430,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	139	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 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 / 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.