

## PRISMA

### Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122351988



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

### 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)

### FA-MOT1000EX

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

### FA-MOT1000IN

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

### FA-MOT1300

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

### FA-MOT1500

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

### FA-MOT950

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

### KACL.941

Unité filtrante externe pour hottes inclinées

### KCQAN.00#I

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

85 cm

### Finition

Verre trempé blanc

Acier inox

### 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

Metallic filter

### Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 196x258 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Optionele)

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 53 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

27 kg

### Poids net

22 kg

### Volume

0.31 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

530 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation 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)

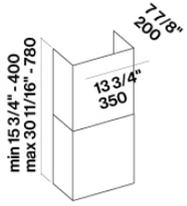
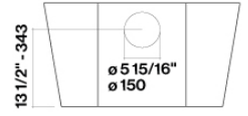
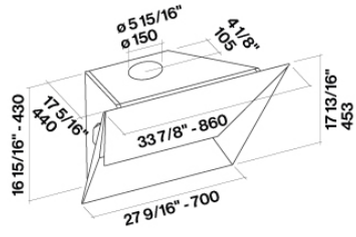
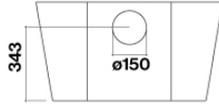
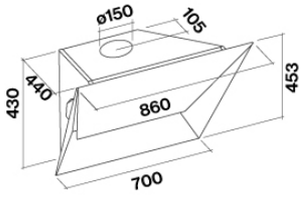
510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

## CLASSE ENERGETIQUE

A



## PRISMA

### Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

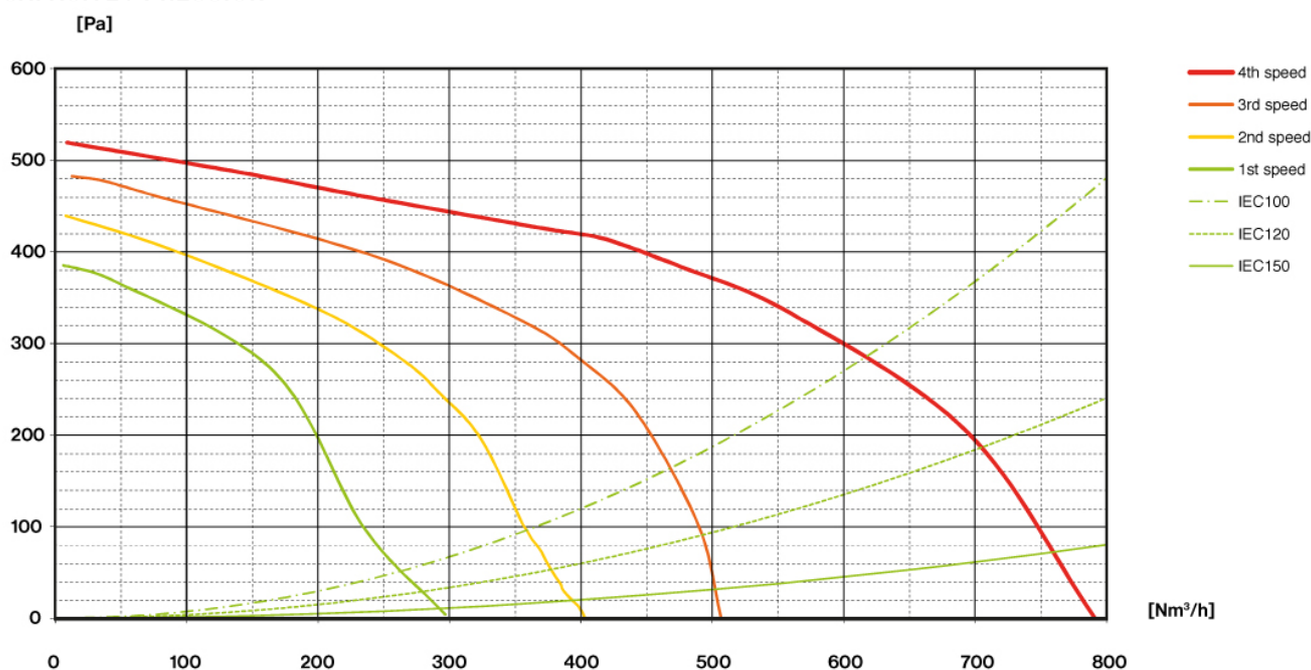
### Code EAN

8034122351988

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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 85 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

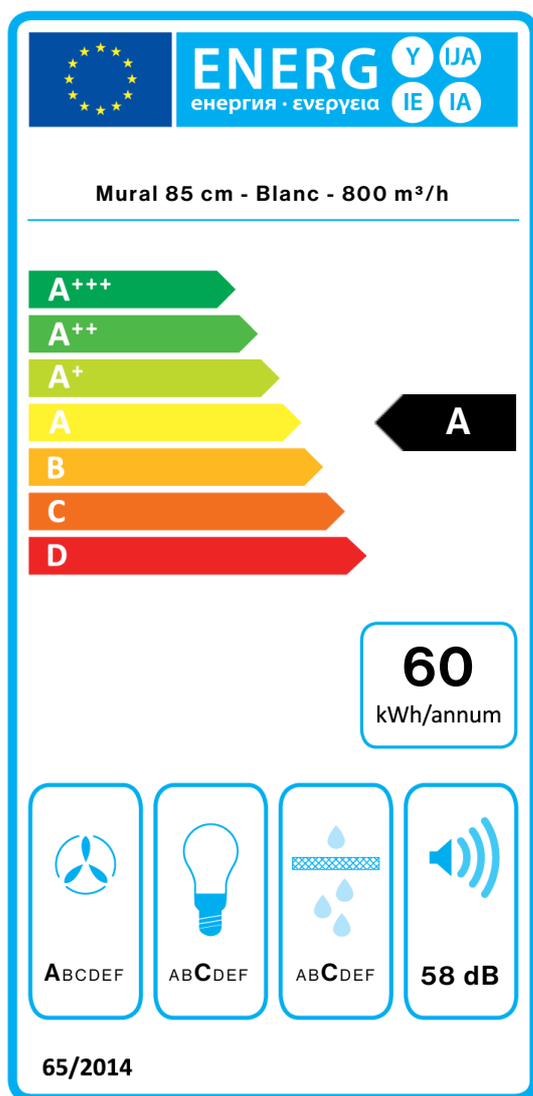
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122351988

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	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	lex
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 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 / 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.