

## PRISMA

### Version

PRISMA1420 - Mural 85 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (124985)

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352039

## CARACTÉRISTIQUES

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 et en  
recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 118094

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

### 118358

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

### 124272

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

### 125025

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

### 125740

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

### 125976

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

### 128107

Caissette charbon-zéolite pour  
hottes inclinées

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

85 cm

### Finition

Verre trempé noir  
Scotch brite stainless steel

### 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

Metallic filter

### Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 196x258  
mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre  
170 mm (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 53 cm  
Table de cuisson électrique: 52  
cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

27 kg

### Poids net

22 kg

### Volume

0.31 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

530 mm

Profondeur

595 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)

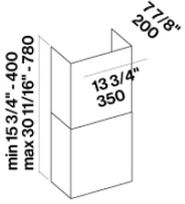
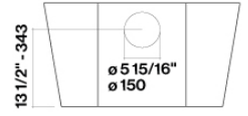
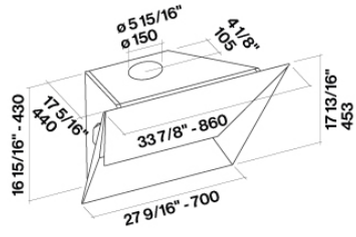
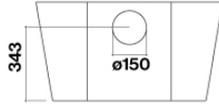
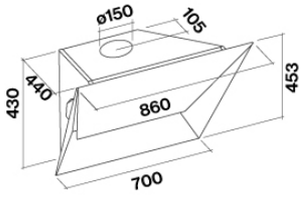
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

A



## PRISMA

### Version

PRISMA1420 - Mural 85 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (124985)

### Collection

Design+

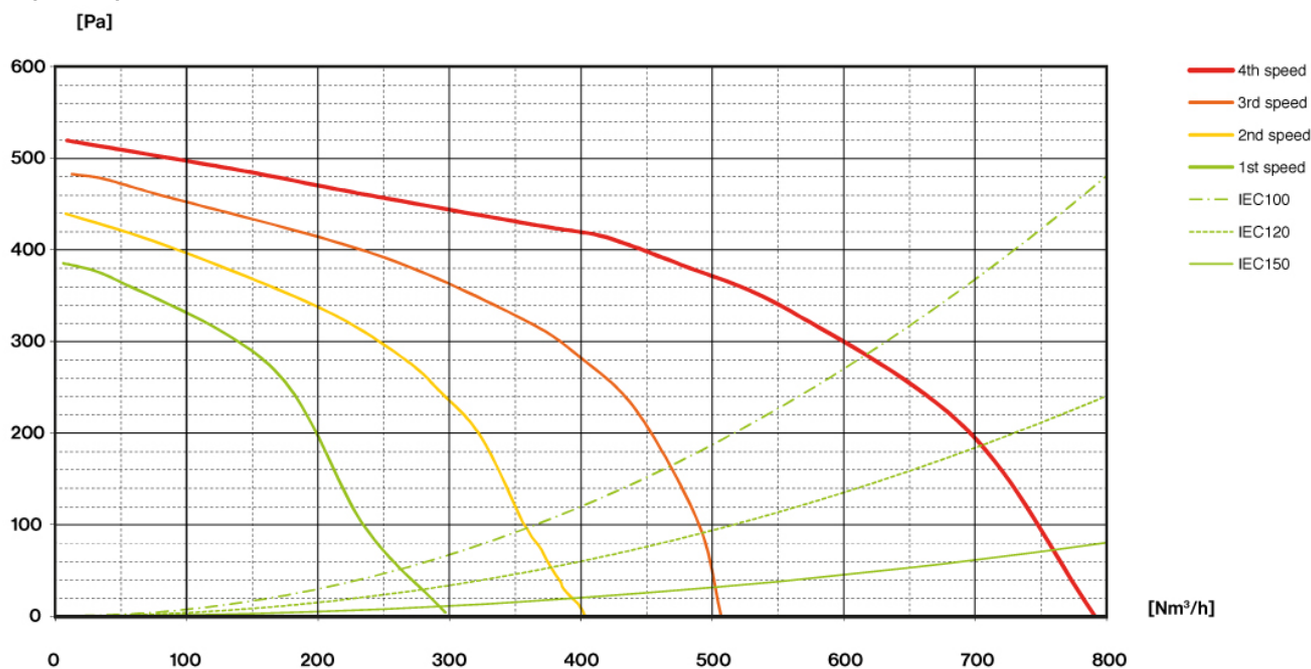
### Code EAN

8034122352039

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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

PRISMA1420 - Mural 85 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (124985)

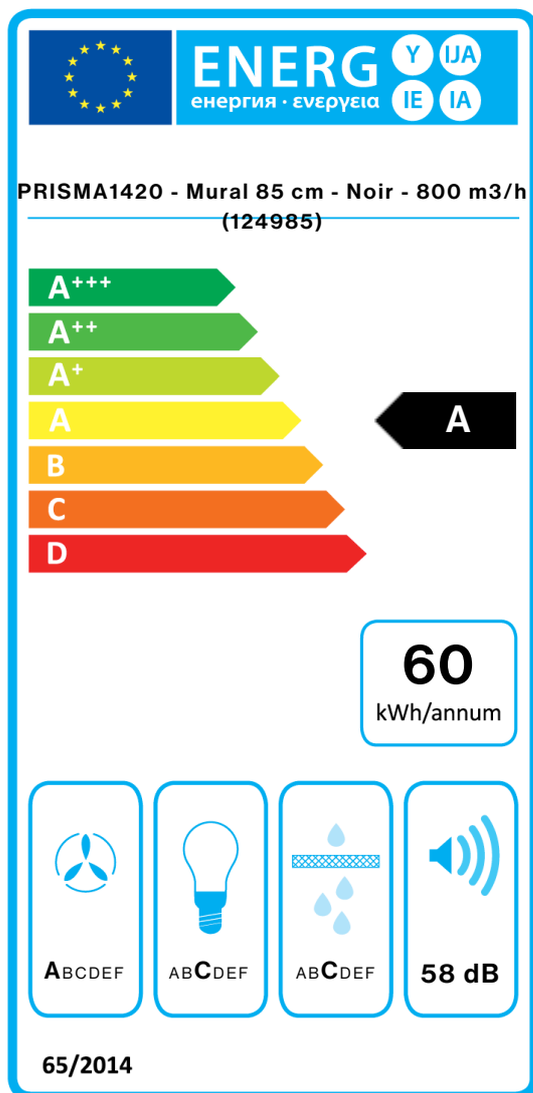
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122352039

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	PRISMA1420 - Mural 85 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (124985)	
<b>AEC</b>	60,2	kWh/a
<b>EEC</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	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	58	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consummation 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\_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consummation 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.