

## EUROPA 175 BLACK

### Version

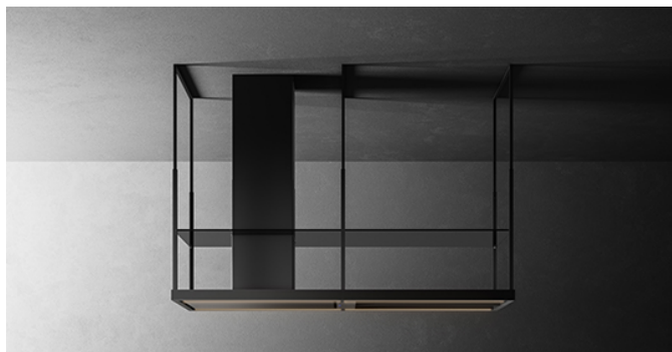
EUROPABL2720 - Îlot 175 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (139011)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122365688



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

### CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Télécommande (en option)  
Éclairage LED dimmable  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Dialogue system  
Filtre Carbon.Zeo Microtech (en  
option)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### 121034

105080053 - Télécommande

#### 124946

DEFILO2410 - Déflecteur d'air  
îlot (standard)

#### 139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo  
Microtech

#### KACL.1027#HF

KACL.1027HF - Extension  
structure H1200

#### KACL.557#N

KACL.557N - Extension de  
cheminée îlot noire H1200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Type d'installation

Îlot

#### Dimensions

175 cm

#### Finition

Noir mat

#### Moteur

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

#### Type de contrôle

Commandes électroniques

#### Réglages vitesse

3 + boost

#### Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K /  
5600 K

#### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm

### EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

#### Poids brut

78.9 kg

#### Poids net

67 kg

#### Volume

0.71 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

1905 mm

Hauteur

515 mm

Profondeur

725 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

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression maximale (Pa)

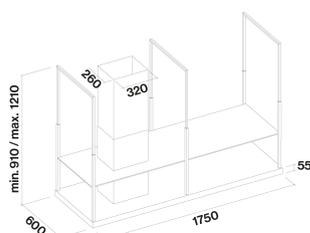
500 Pa

#### Puissance moteur maximale

215 W

#### Classe énergétique

B



## EUROPA 175 BLACK

### Version

EUROPABL2720 - Îlot 175 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (139011)

### Collection

Design

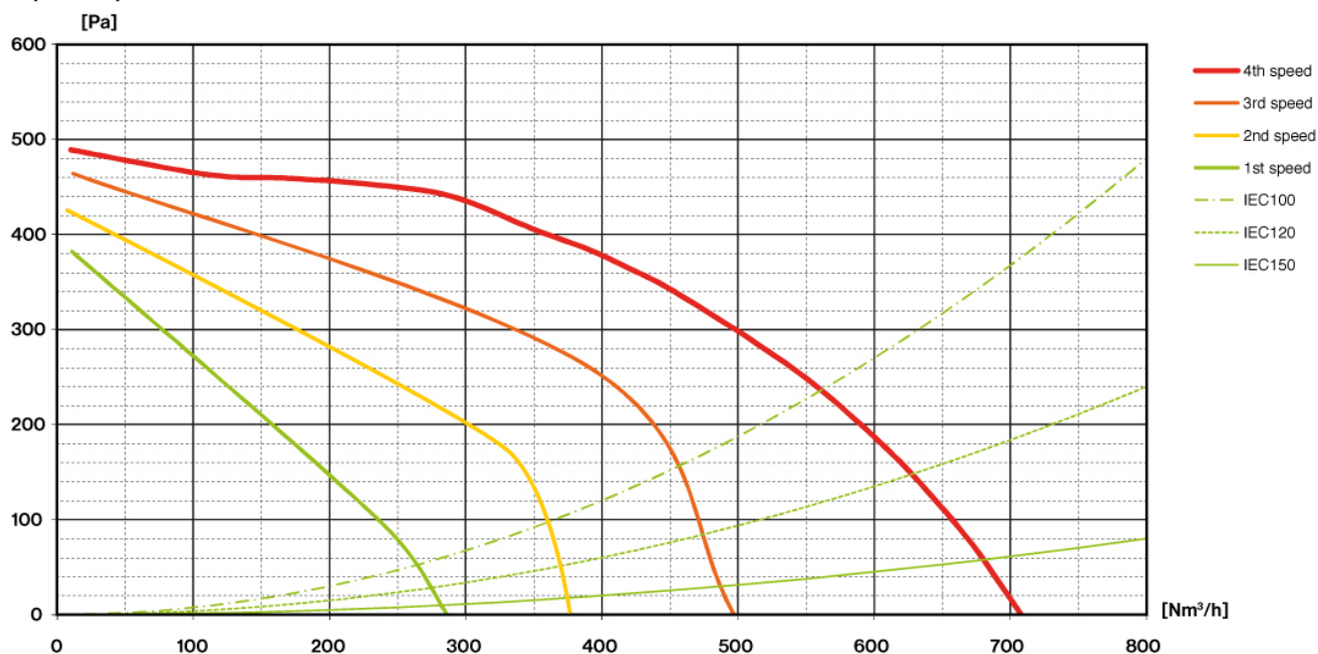
### Code EAN

8034122365688

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## EUROPA 175 BLACK

### Version

EUROPABL2720 - Îlot 175 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (139011)

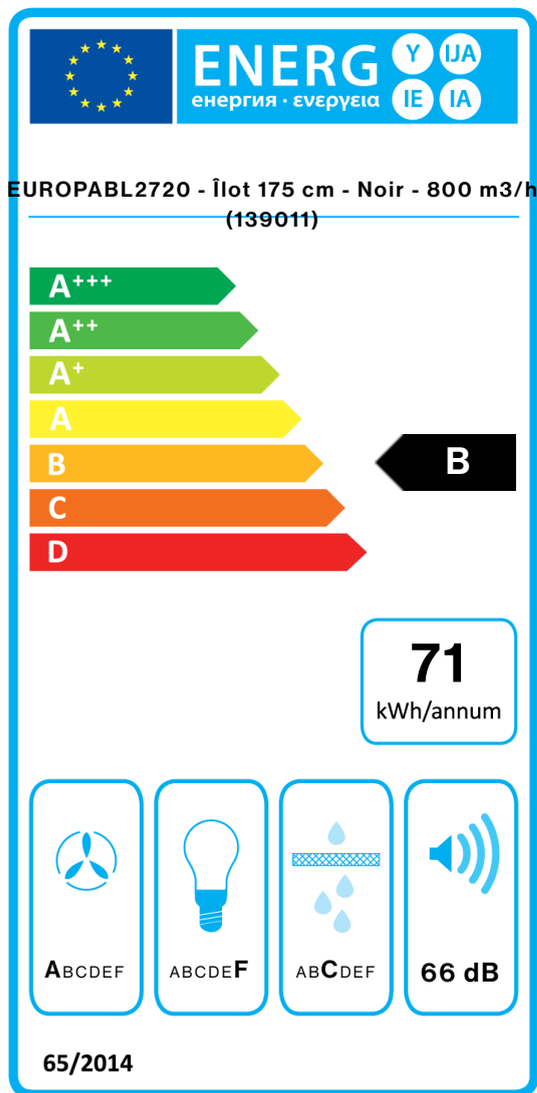
### Collection

Design

### Code EAN

8034122365688

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	EUROPABL2720 - Îlot 175 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (139011)	
<b>AEC</b>	71,2	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	29,2	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	7,3	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	313,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	573,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	641,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	66	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.9	
<b>EEl</b>	65,7	
<b>Qbep</b>	366,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	373	Pa
<b>Qboost</b>	641,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	130,0	W
<b>WL</b>	39,00	W
<b>Emiddle</b>	285	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	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.