

## PLANE NO-DROP

### Version

Mural 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122362571



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Commandes électroniques**

**Éclairage LED**

**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option**

**No-Drop System anti-condensation patented technology**

**Emptied liquid collector**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 124969

Défecteur d'air mural (taille normale)

### 134029

Filtre Charbon et Zeolite

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Eclairage

Bande à Leds (3000K)

### Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

30.2 kg

### Poids net

24.9 kg

### Volume

0.29 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

490 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

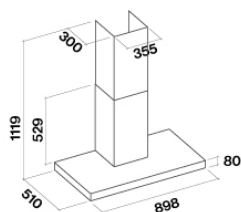
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Classe énergétique

B



Falmec\_Plane\_No\_Drop\_wall

## PLANE NO-DROP

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

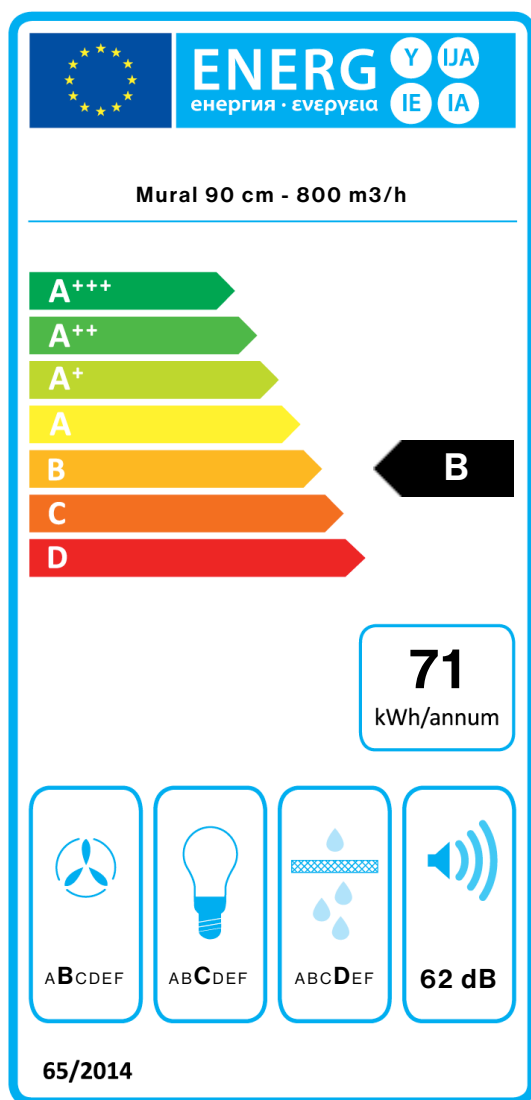
### Collection

Design

### Code EAN

8034122362571

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/h	
AEC	71,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,0	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	66,2	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	12,00	W
Emiddle	192	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.