

## PLANE NRS

### Version

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

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343235

## CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Technologie silencieuse NRS**

**Commandes électroniques**

**Éclairage LED**

**Filtre Air Falmec pour une aspiration égale**

**Filtres à charbon en option**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 117857

Filtre à charbon haute performance

### 117859

Extension de cheminée Horizon mural H700

### 117860

Extension de cheminée Horizon mural H960

### 120586

Défecteur d'air NRS

## 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

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

3 x Metallic filter "Air Falmec" - Wall 278x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon haute performance (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

40 kg

### Poids net

34 kg

### Volume

0.51 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

740 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

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

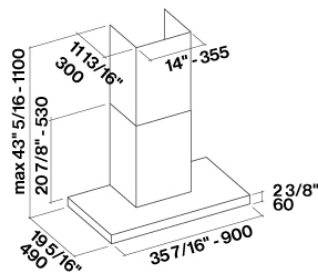
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



## PLANE NRS

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343235

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
(m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

## PLANE NRS

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

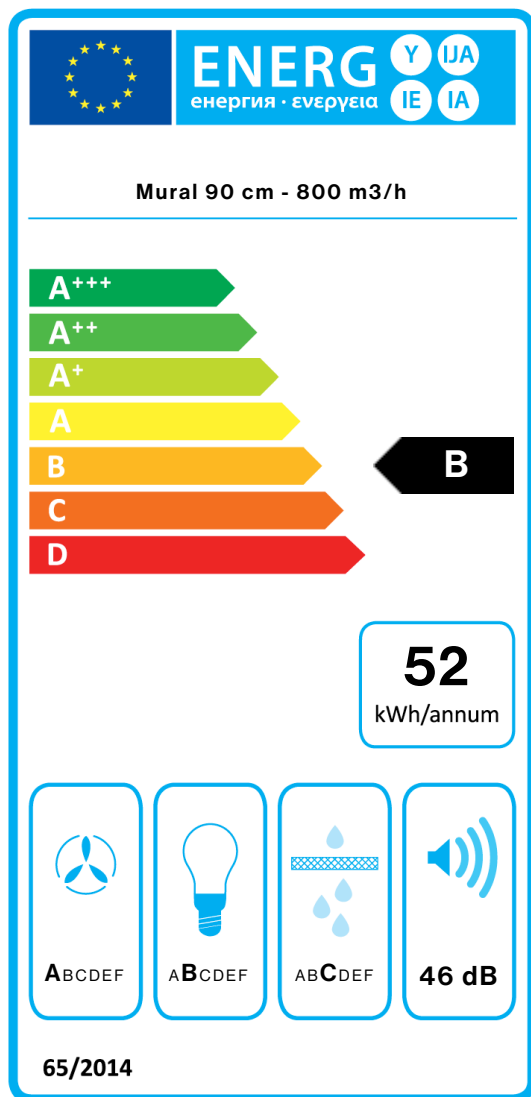
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343235

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,3	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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.