

## PLANE NRS

### Version

Îlot 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343228



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)  
Technologie silencieuse NRS  
Commandes électroniques  
Eclairage LED  
Filtres à graisse Air Falmec lavables au lavevaisselle  
Filtres à charbon en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL.921

Filtre à charbon NRS, lavable

### FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

### FA-KACL572#1

Extension de cheminée, îlot, 120 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Îlot

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

### Filtre

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

### Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable (Optionele)

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

49 kg

### Poids net

42 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

1070 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

870 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Consomation maximale

280 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

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

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

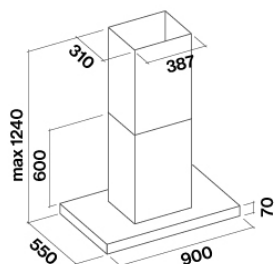
582 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B



## PLANE NRS

### Version

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

### Collection

Silence - NRS

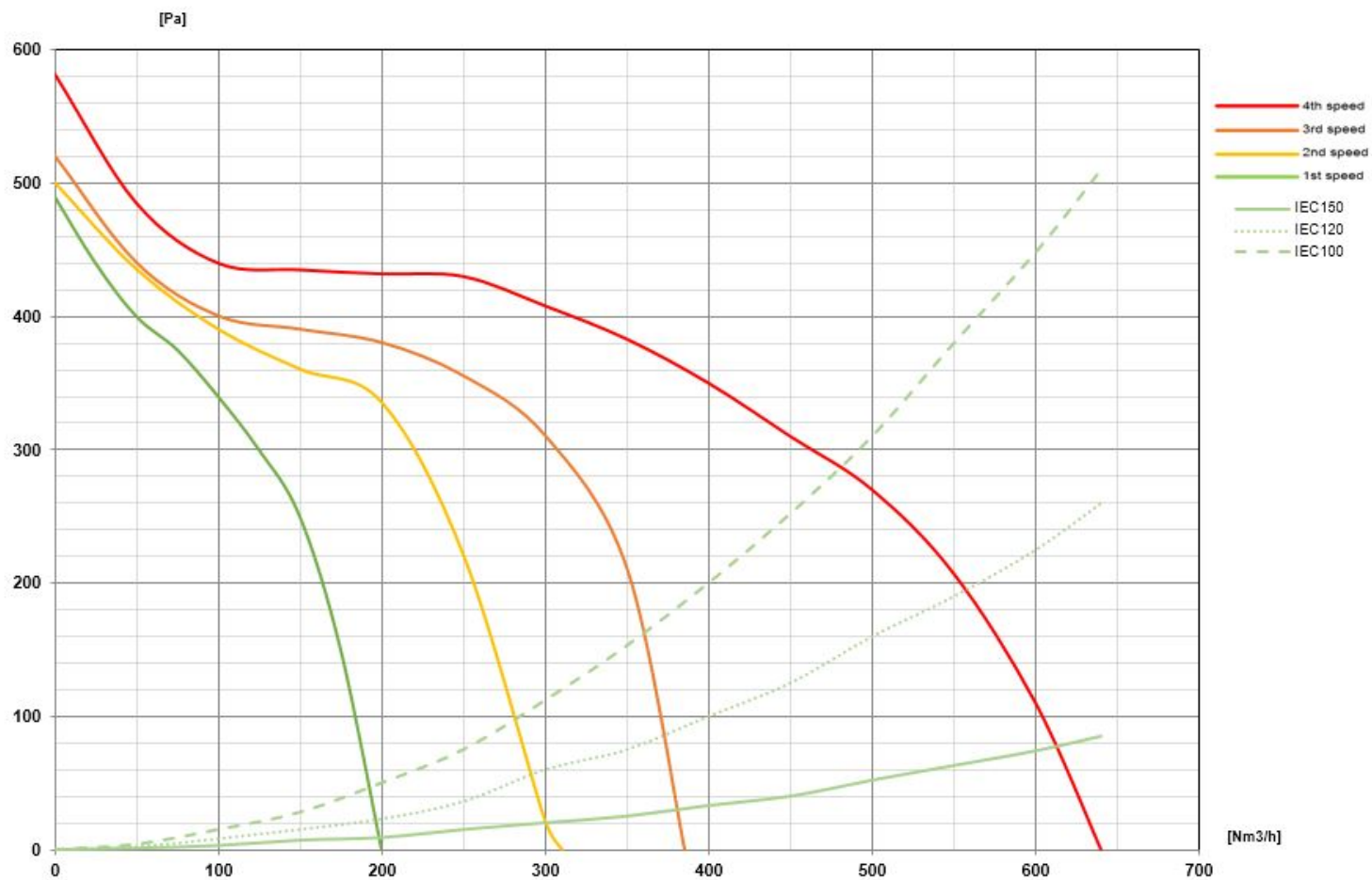
### Code EAN

8034122343228

## MOTEUR

| Vitesse du moteur                            | 1   | 2   | 3   | 4    |
|--|-----|-----|-----|------|
| Niveau sonore<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 37  | 41  | 46  | 54,5 |
| Capacité (m3/h)<br>I.E.C.61591               | 190 | 300 | 380 | 610  |
| Pression max (Pa)                            | 490 | 500 | 520 | 582  |
| Puissance du moteur (W)                      | 130 | 150 | 178 | 224  |
| Sortie d'air                                 | 150 | 150 | 150 | 150  |

# CAPACITE / PRESSION



## PLANE NRS

### Version

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

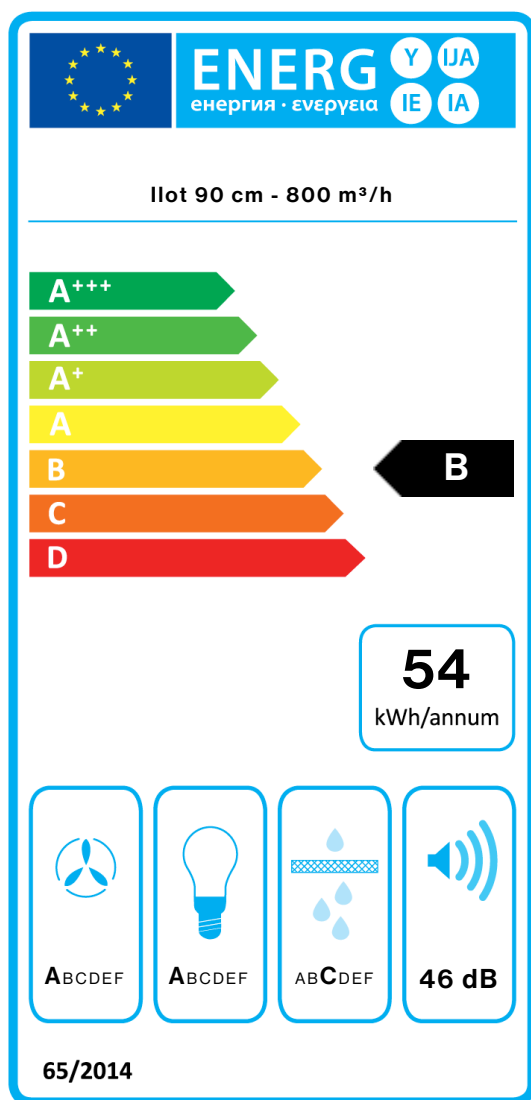
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343228

## LABEL ENERGETIQUE



| PF         |                                    |                   |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                         |                   |
| M          | lIot 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 54,1                               | kWh/a             |
| EEC        | B                                  |                   |
| FDE        | 28,9                               |                   |
| FDEC       | A                                  |                   |
| LE         | 28,4                               |                   |
| LEC        | A                                  |                   |
| 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        | 58,7                               |                   |
| Qbep       | 369,0                              | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 369                                | Pa                |
| Qboost     | 610,0                              | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 131,0                              | W                 |
| WL         | 8,60                               | W                 |
| Emiddle    | 245                                | lex               |
| Lwa-SPEmax | 46                                 | 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 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.