

## PLANE BLACK NRS

### Version

PLANE1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (134671)

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362816



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite  
réactivable en option

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

**120586**

DEFLECTNRS - Déflecteur d'air  
NRS

**139316**

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo  
Microtech

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Type d'installation**

Mural

**Dimensions**

90 cm

**Finition**

Acier peint noir mat

**Moteur**

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

**Type de contrôle**

Commandes électroniques

**Eclairage**

Led 2x1,2 W - 3200 K

**Distance minimale**

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

**Poids brut**

40 kg

**Poids net**

34 kg

**Volume**

0.39 m<sup>3</sup>

**Dimensions emballage**

Longueur

995 mm

Hauteur

660 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

**Consommation maximale**

280 W

**Courant**

220-240V

**Fréquence**

50-60Hz

## 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)**

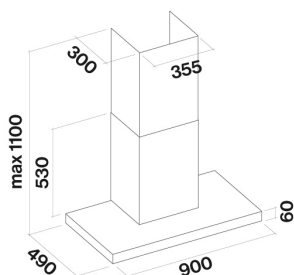
510 Pa

**Puissance moteur maximale**

224 W

**Classe énergétique**

B



## PLANE BLACK NRS

### Version

PLANE1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 800 m3/h (134671)

### Collection

Silence - NRS

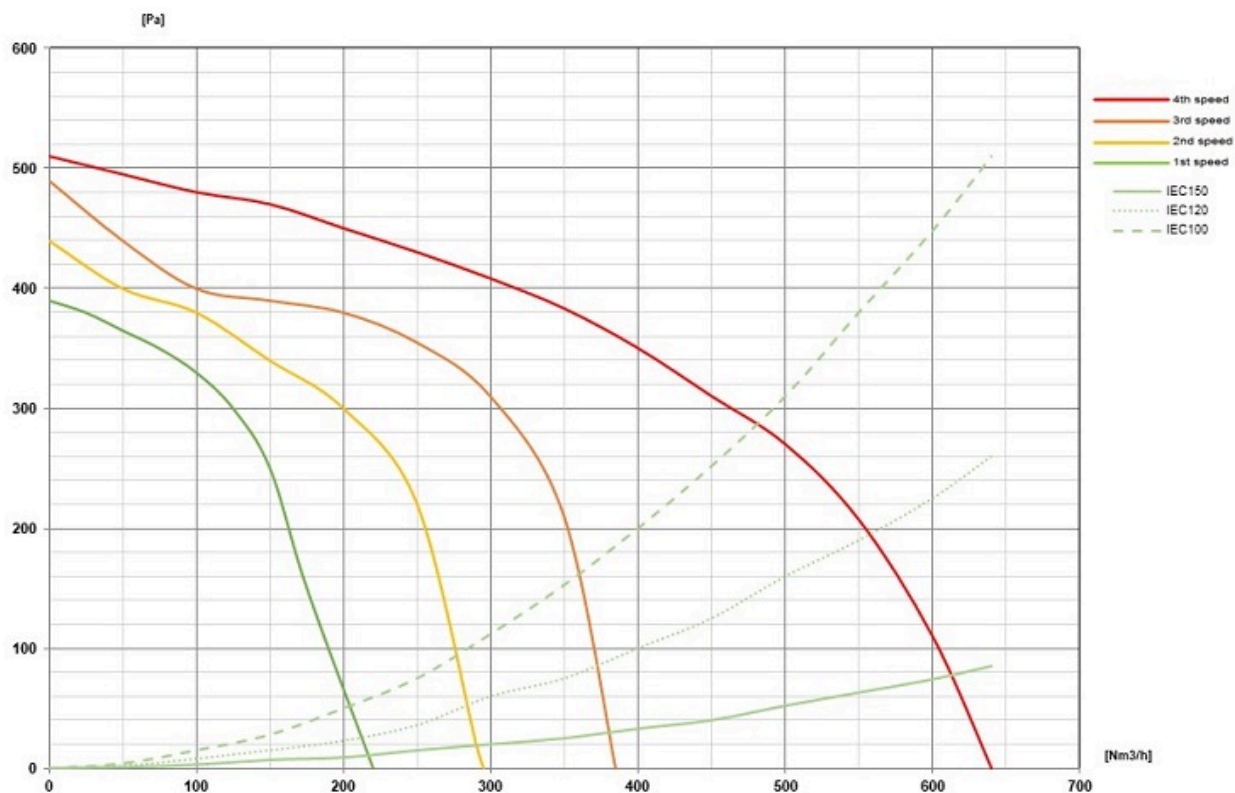
### Code EAN

8034122362816

### Fiche technique moteur

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

# Capacité/pression



## PLANE BLACK NRS

### Version

PLANE1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (134671)

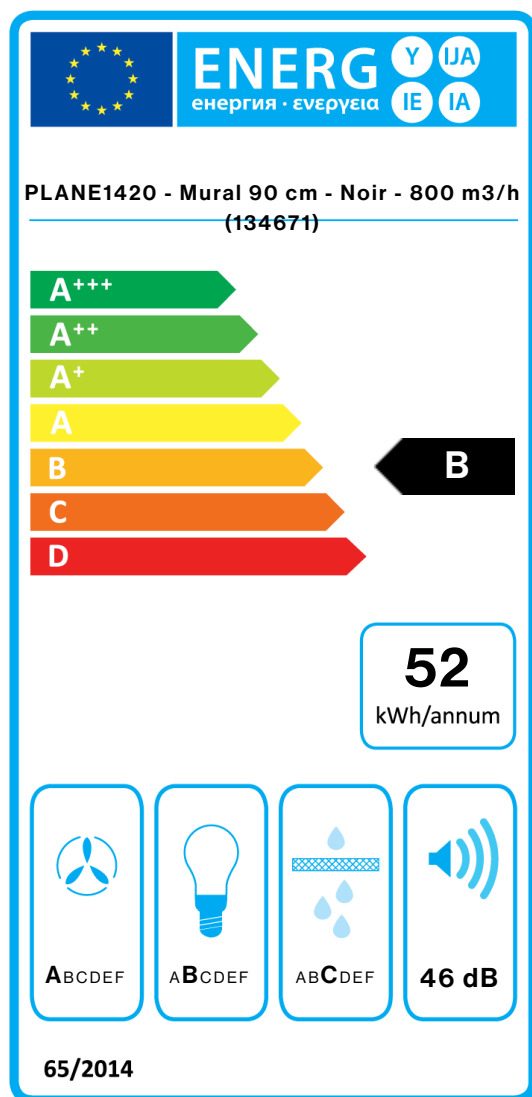
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362816

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE1420 - Mural 90 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (134671)	
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	lux
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 / 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.