

## PLANE PLUS NRS

### Version

PLANENRS1430 - Plus - Mural  
90 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h  
(139240)

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122367361

## CARACTÉRISTIQUES

**Technologie silencieuse NRS**  
**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

### 117859

KACL.570I - Extension de  
cheminée mural H700

### 117860

KACL.571I - Extension de  
cheminée mural H960

### 120586

DEFLECTNRS - Déflecteur d'air  
NRS

### 121034

105080053 - Télécommande

### 139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo  
Microtech

## 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

3 + boost

### Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K /  
5600 K

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm  
Table de cuisson électrique: 52  
cm



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## 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

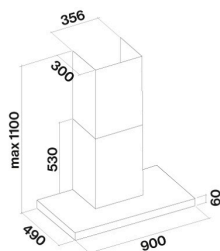
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Classe énergétique

A



## PLANE PLUS NRS

### Version

PLANENRS1430 - Plus - Mural  
90 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h  
(139240)

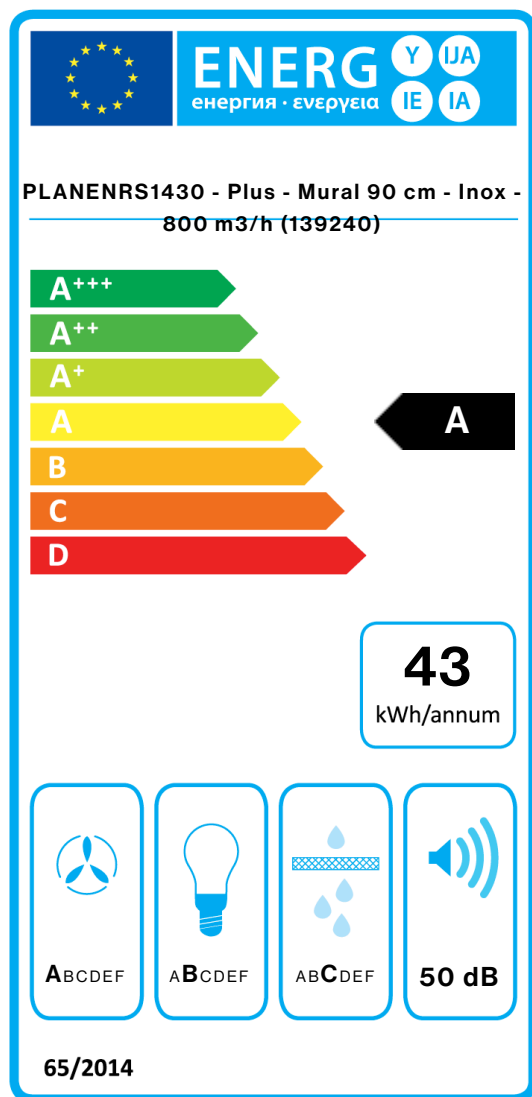
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122367361

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANENRS1430 - Plus - Mural 90 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h (139240)	
AEC	43,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	501,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	611,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	51,6	
Qbep	351,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	50	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.