

## PLANE NRS

### Version

Mural 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343495



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Technologie silencieuse NRS**

**Commandes électroniques**

**Eclairage LED**

**Filtres à graisse Air Falmec lavables au lavevaisselle**

**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable**

Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced from 10/30/2020

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL.921

Filtre à charbon NRS, lavable

### FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

### FA-KACL570#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

### FA-KACL571#I

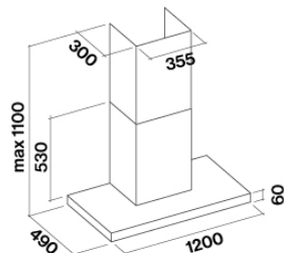
Extension de cheminée, mural, 96 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

120 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 3x1,2 W - 3200 K

### Filtre

4 x Metallic filter "Air Falmec" -

Wall 285x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (Optionele)

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

43 kg

### Poids net

36 kg

### Volume

0.65 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

1310 mm

Hauteur

650 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### 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)

510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B

## PLANE NRS

### Version

Mural 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

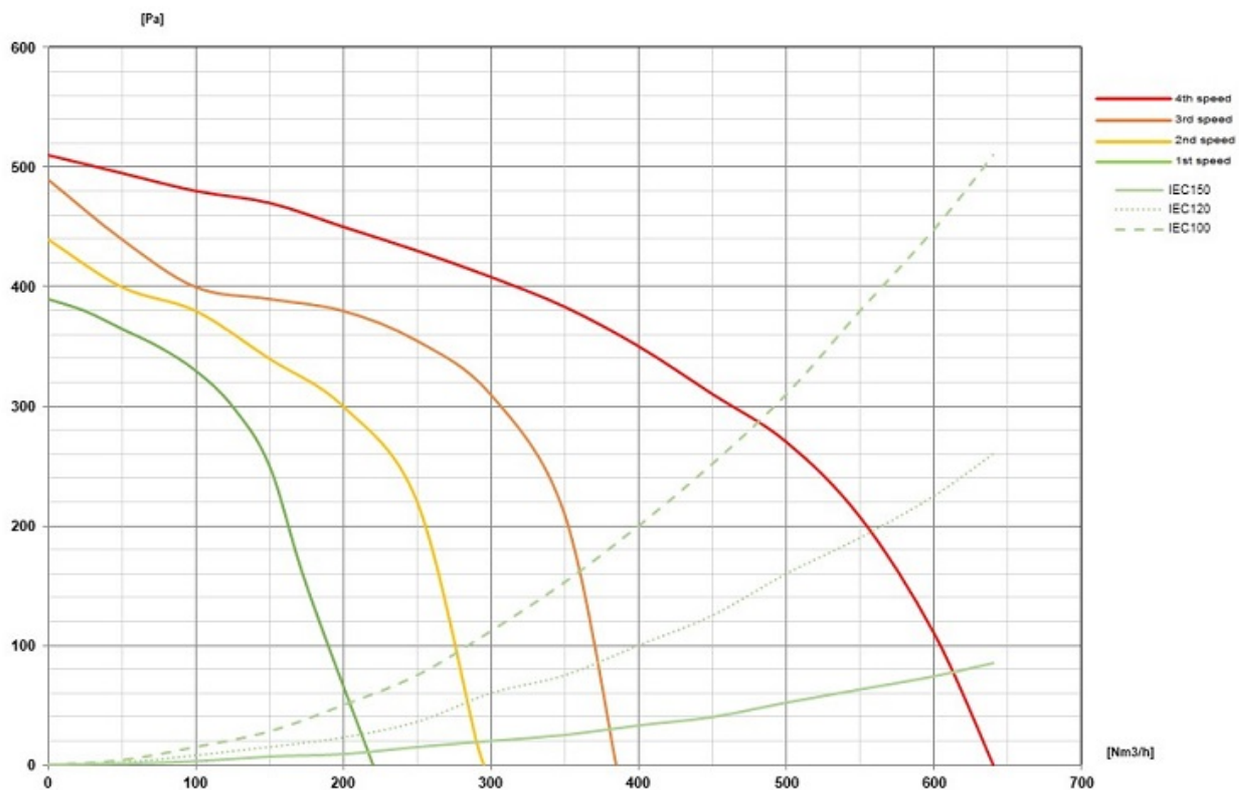
### Code EAN

8034122343495

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

# CAPACITE / PRESSION



## PLANE NRS

### Version

Mural 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

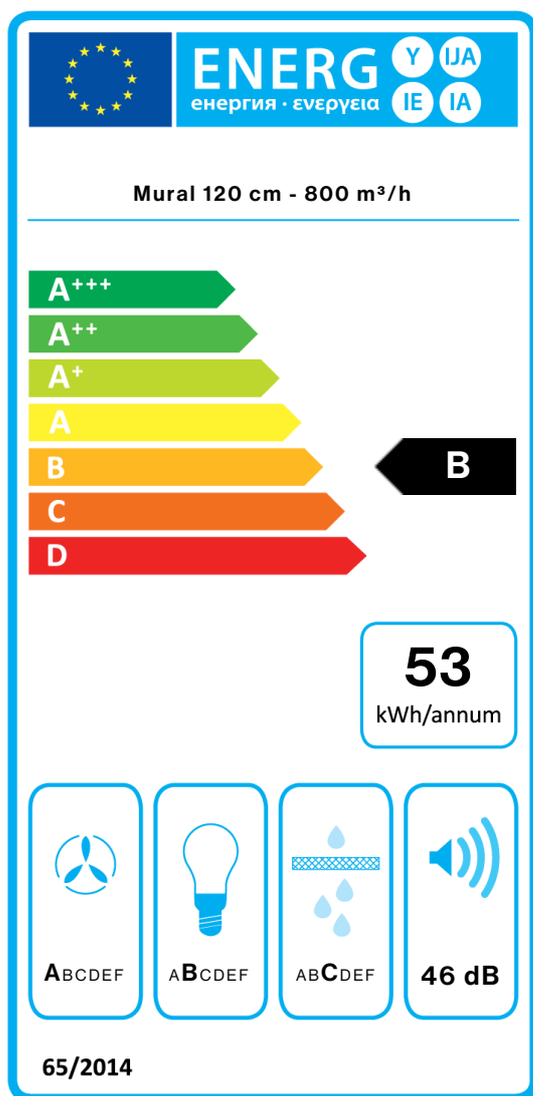
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343495

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	52,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,2	
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	57,9	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	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 complémentaires selon 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.