

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343112



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 Top lavables**  
**Filtres à charbon en option**  
**Télécommande incluse**  
**Lumière Dynamique LED**  
**(2700K - 5600K)**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL.920

Filtre à charbon NRS, lavable

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Intégrées

### Dimensions

70 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 57 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

33.00 kg

### Poids net

28.00 kg

### Volume

0.32 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

420 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Consommation 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)

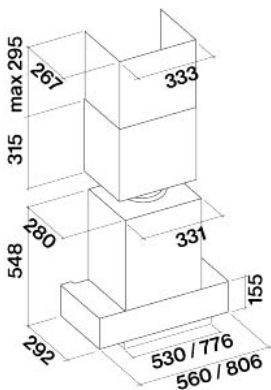
510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

### CLASSE ENERGETIQUE

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343112

## 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 (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	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

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m³/h

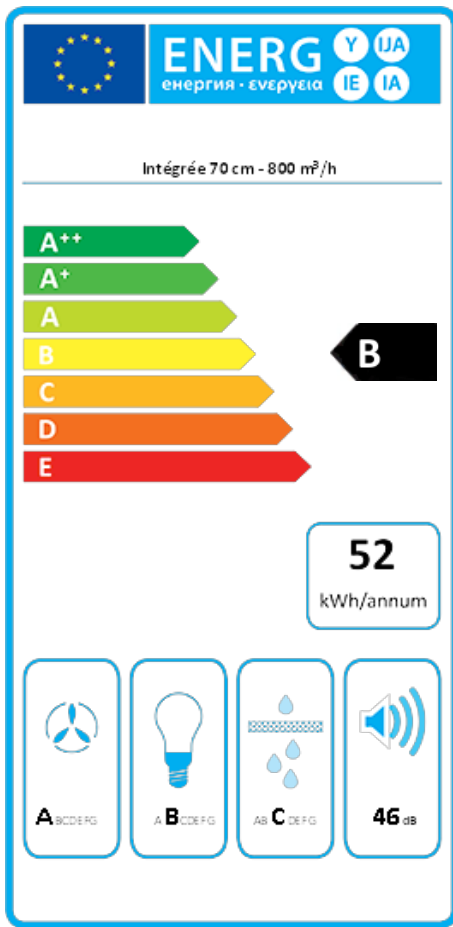
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343112

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Intégrée 70 cm - 800 m³/h	
<b>AEC</b>	51,7	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m³/h
<b>Qmax</b>	375,0	m³/h
<b>Qboost</b>	610,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	46	dBa
<b>SPEboost</b>	55	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	57,3	
<b>Qbep</b>	369,0	m³/h
<b>Pbep</b>	369	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m³/h
<b>Wbep</b>	131,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.