

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343105



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

### Caractéristiques

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Technologie silencieuse NRS**  
**Commandes électroniques**  
**éclairage LED**

**Filtres Top lavables au lave-vaisselle**

**Filtres à charbon en option**  
**Télécommande incluse**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

### Accessoires en option

**117856**

Filtre à charbon haute performance

**115997**

Lingettes nettoyantes pour Inox

**120586**

Défecteur d'air NRS

### Caractéristiques techniques

#### Type d'installation

Intégrées

#### Dimensions

50 cm

#### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

#### Moteur

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

#### Type de contrôle

Commandes électroniques

#### Réglages vitesse

4

#### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon haute performance

#### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 57 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

### Emballage : poids et dimensions

#### Poids brut

31.00 kg

#### Poids net

26.00 kg

#### Volume

0.32 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

420 mm

### Consommation et caractéristiques de connexion

#### Consommation maximale

280 W

#### Courant

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Type de prise

Shuko

### 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)

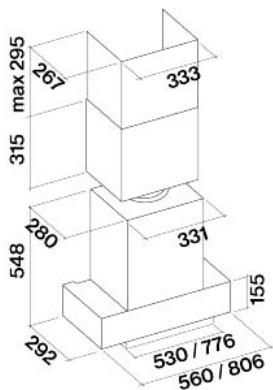
510 Pa

#### Puissance moteur maximale

224 W

#### Classe énergétique

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343105

## Fiche technique moteur

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

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

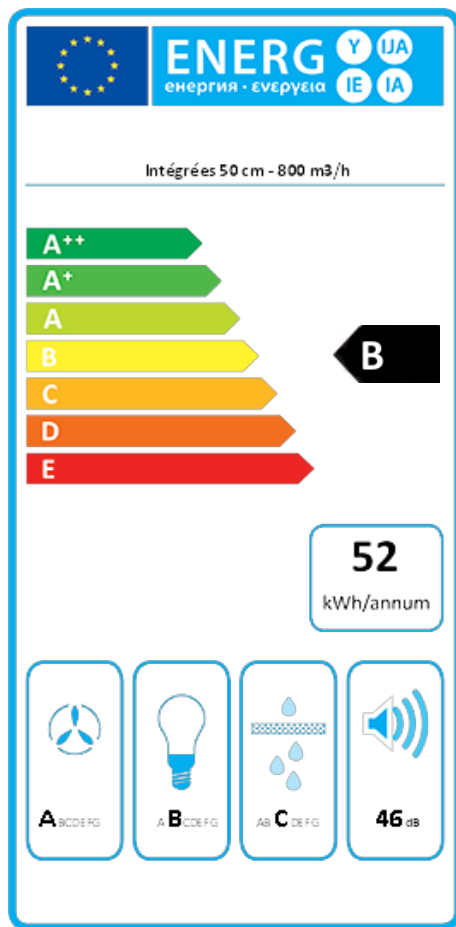
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343105

### Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 50 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	51,7	kWh/a
ECC	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	1,0	
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	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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.