

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343112

## CARACTÉRISTIQUES

**Technologie silencieuse NRS**  
**Commandes électroniques**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Filtres à charbon en option**  
**Télécommande incluse**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage  
 Availability  
 Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced from 11/14/2020

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

**115997**

Lingettes nettoyantes pour Inox

**117856**

Filtre à charbon haute performance

**120586**

Défecteur d'air NRS

**121034**

Télécommande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Intégrées

### Dimensions

70 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

### Filter

2 x Top - Gruppo Incasso NRS / 70 cm

### Filtre à charbon

Charcoal and Zeolite filter (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm



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

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

27.4 kg

### Poids net

22.9 kg

### Volume

0.26 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

655 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

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

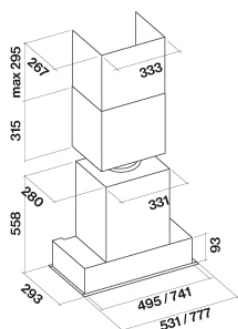
582 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 70 cm - 800 m3/h

### Collection

Silence - NRS

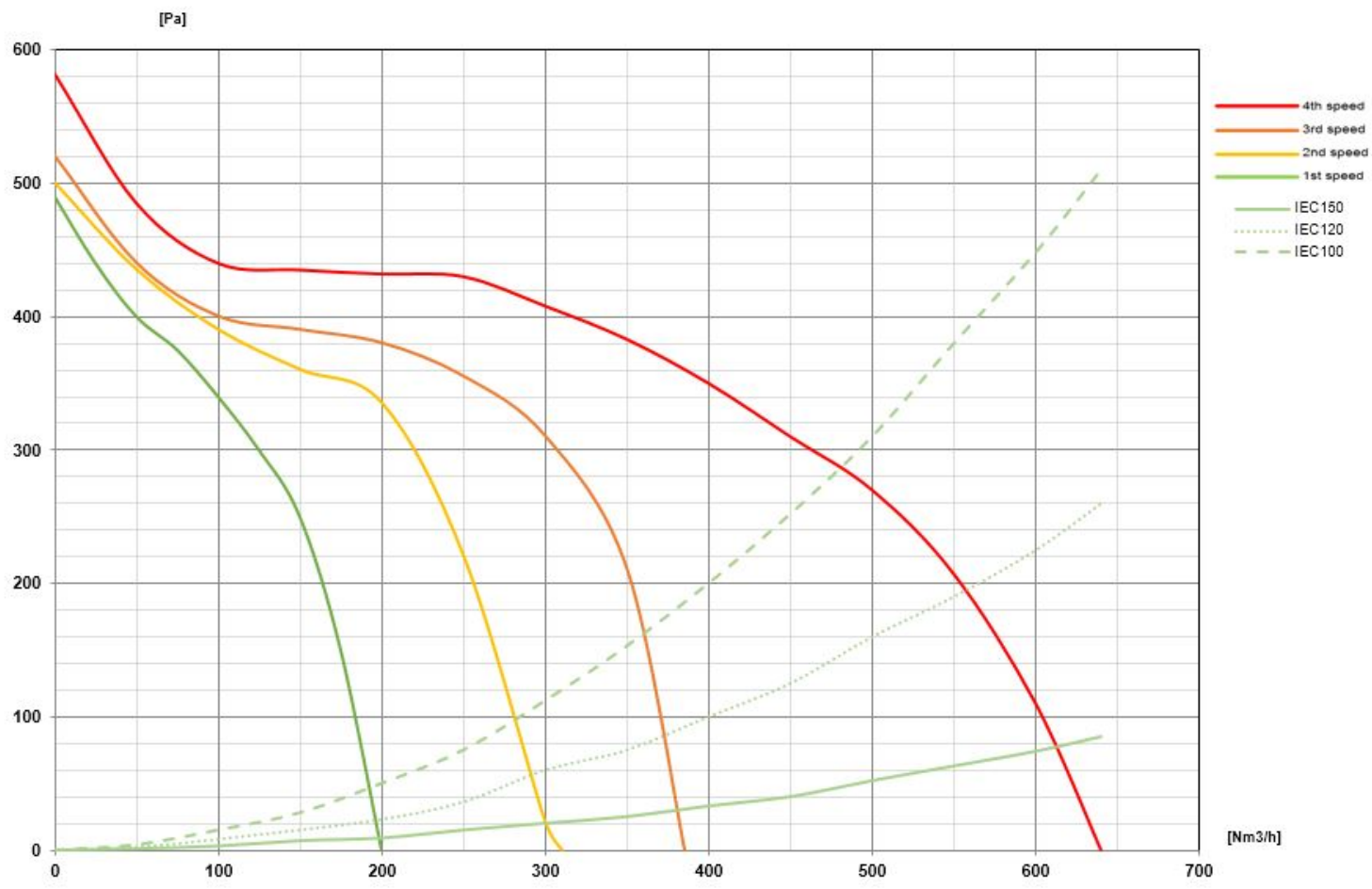
### Code EAN

8034122343112

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
(m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pression maximale (Pa)	490	500	520	582
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

# Capacité/pression



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Intégrées 70 cm - 800 m3/h

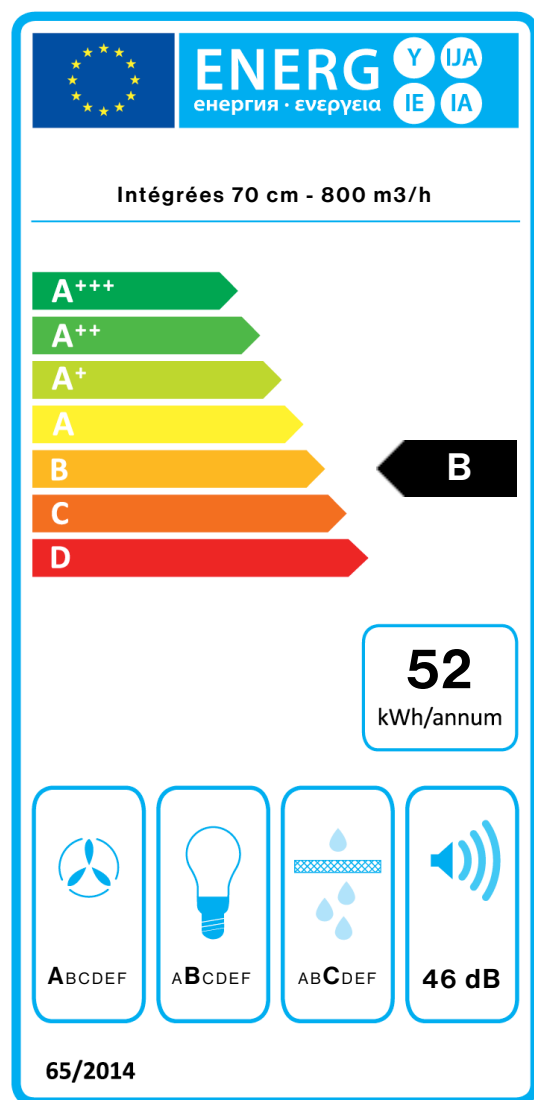
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122343112

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 800 m3/h	
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	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/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	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/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\_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 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\_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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.