

GRUPPO INCASSO NRS

Version

Intégrées 70 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343112



*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
Déflecteur d'air NRS

Caractéristiques techniques

Type d'installation
Intégrées
Dimensions
70 cm
Finition
Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite
Moteur
800 m³/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

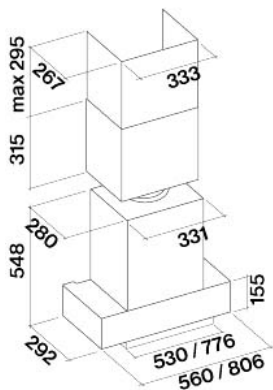
Poids brut
33.00 kg
Poids net
28.00 kg
Volume
0.32 m³
Dimensions emballage
Longueur
1035 mm
Hauteur
740 mm
Profondeur
420 mm

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 m³/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 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	54,5
(m ³ /h) I.E.C.61591 Tuyau standard	220	290	375	610
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

GRUPPO INCASSO NRS

Version

Intégrées 70 cm - 800 m³/h

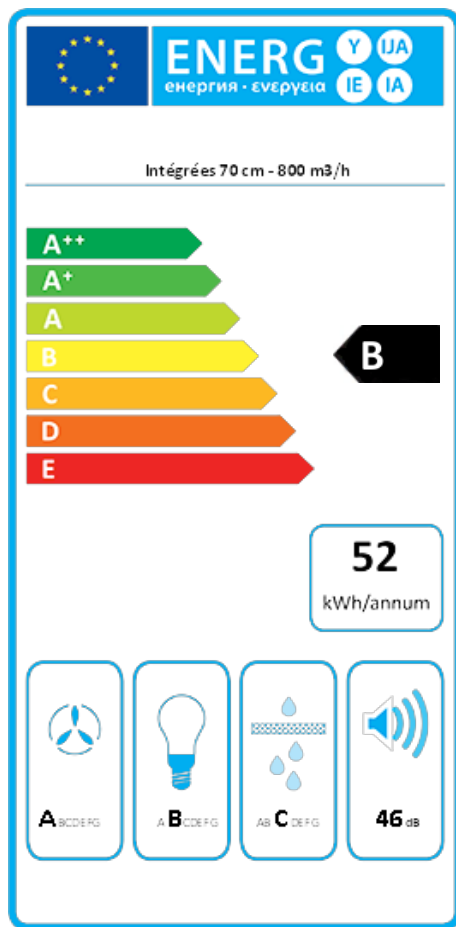
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343112

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 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.