

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Version

Plus - Encastrée 50 cm - Inox -
800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367200



*La photographie est purement informative.
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.*

CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle
Télécommande incluse
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Dialogue system
Filtre Carbon.Zeo Microtech (en
option)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1039

Filtre Carbon.Zeo Microtech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

50 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52
cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

26.2 kg

Poids net

21.6 kg

Volume

0.26 m³

Dimensions emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

655 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

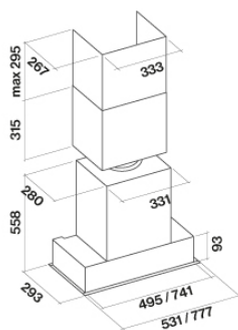
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A



GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Version

Plus - Encastrée 50 cm - Inox - 800 m3/h

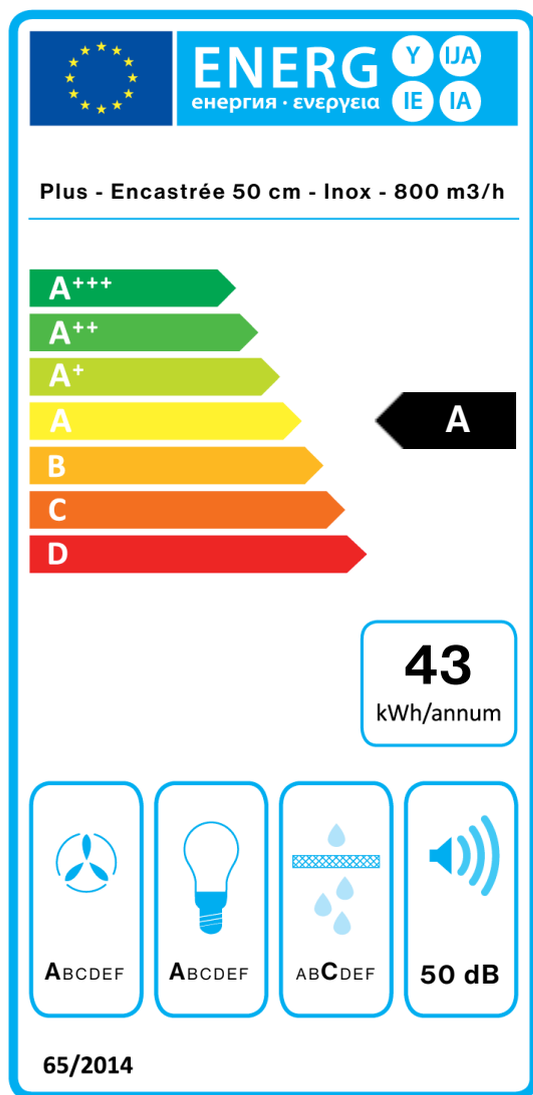
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367200

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Encastrée 50 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	50	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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.