

PLANE PLUS NRS

Version

Plus - Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367361



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande en option
Eclairage LED dimmable
Lumière Dynamique LED (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

105080053

Commande à distance (en option)

FA-KACL400

Déфлекteur d'air SILENT NRS

FA-KACL570#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

FA-KACL571#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

KACL.1039

FILTRE CHARBON ZEO
MICROTECH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

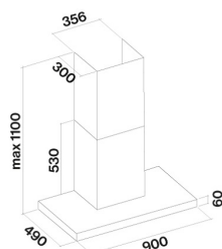
Type
Mural
Dimensions
90 cm
Finition
Acier inox brossé (AISI304)
Moteur
800 m³/h
Type de commande
Commandes électroniques
Commande de vitesse
3 + boost
Eclairage
Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K
Distance minimal
Cuisson à gaz: 60 cm
Taqué électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut
40 kg
Poids net
34 kg
Volume
0.39 m³
Taille de l'emballage
Longueur
995 mm
Hauteur
660 mm
Profondeur
595 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consommation maximale
280 W
Tension
220-240V
Fréquence
50-60Hz
CLASSE ENERGETIQUE
A



PLANE PLUS NRS

Version

Plus - Mural 90 cm - Inox - 800 m3/h

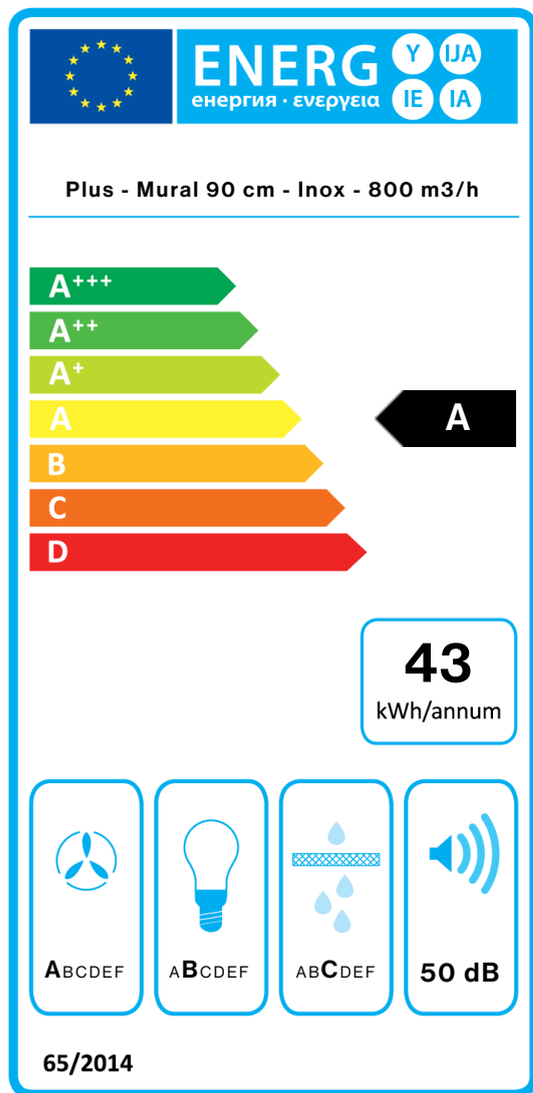
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367361

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Mural 90 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	43,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	501,0	m ³ /h
Qboost	611,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	51,6	
Qbep	351,0	m ³ /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m ³ /h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	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 complémentaires** selon 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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.