

PLANE PLUS NRS

Version

Plus - Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367361



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

CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Télécommande (en option)

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

105080053

Télécommande

KACL.1039

Filtre Carbon.Zeo Microtech

KACL.400

Déфлекteur d'air NRS

KACL.570#I

Extension de cheminée, mural,
70 cm

KACL.571#I

Extension de cheminée Horizon
mural H960

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K /
5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm
Table de cuisson électrique: 52
cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

40 kg

Poids net

34 kg

Volume

0.39 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

660 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

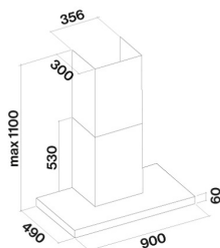
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A



PLANE PLUS NRS

Version

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

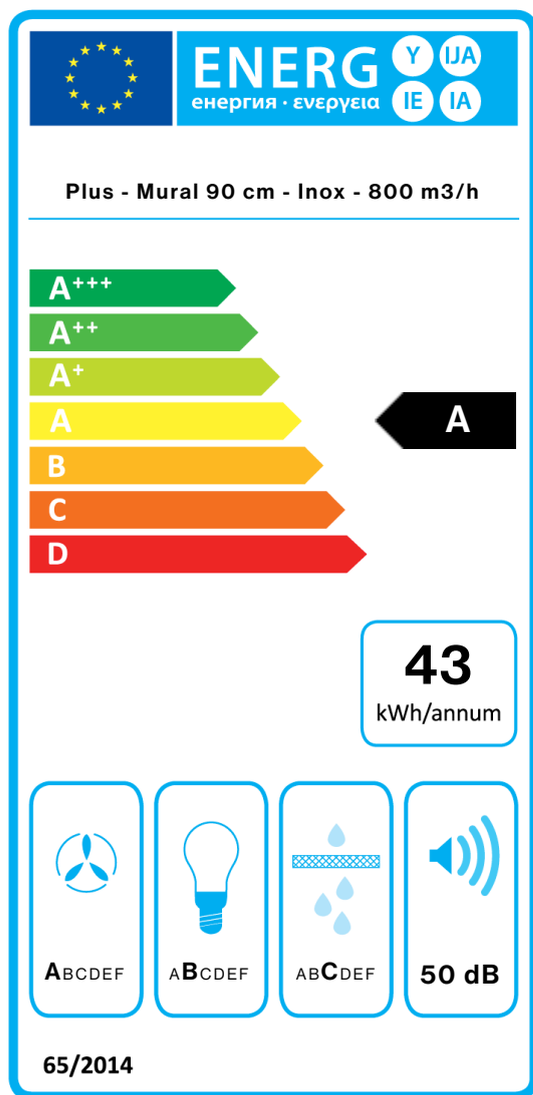
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122367361

Etiquette énergétique



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 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.