

PLANE BLACK NRS

Version

PLANE1420 - Mural 90 cm -
Noir - 800 m³/h (134671)

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122362816

CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option

ACCESSOIRES EN OPTION

120586

Défecteur d'air NRS

134029

Filtre Charbon et Zeolite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Matt black painted steel

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52
cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

40 kg

Poids net

34 kg

Volume

0.51 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

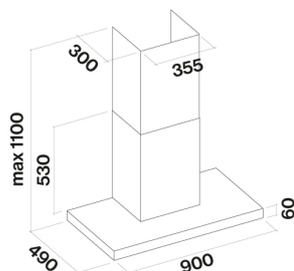
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

B



PLANE BLACK NRS

Version

PLANE1420 - Mural 90 cm -
Noir - 800 m³/h (134671)

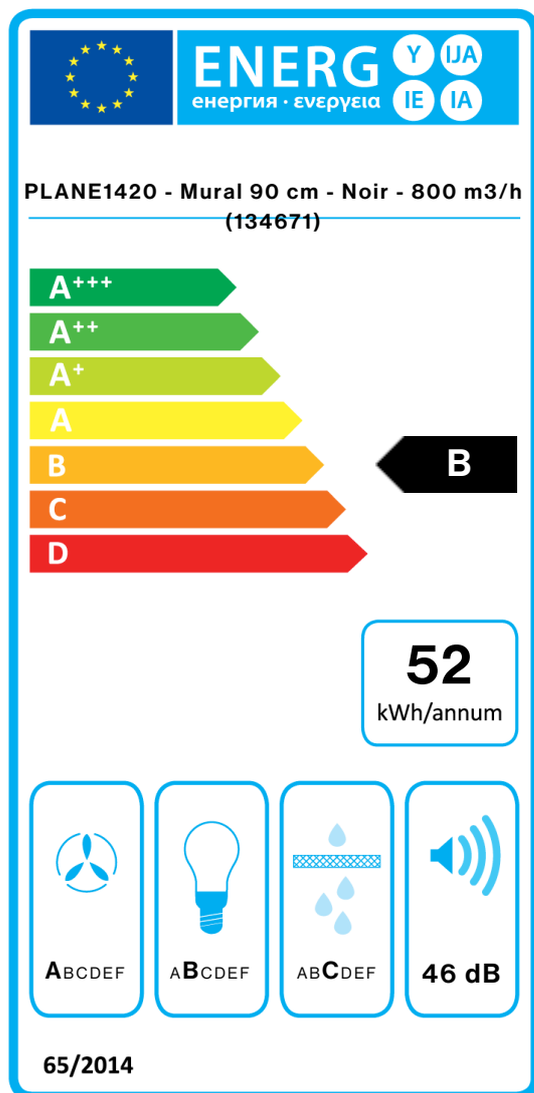
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122362816

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE1420 - Mural 90 cm - Noir - 800 m ³ /h (134671)	
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	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	
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_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 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.