

PLANE BLACK NRS

Version

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

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122362816



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

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

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

ACCESSOIRES EN OPTION

120586

DEFLECTNRS - Déflecteur d'air
NRS

139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo
Microtech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier peint noir mat

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

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

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)

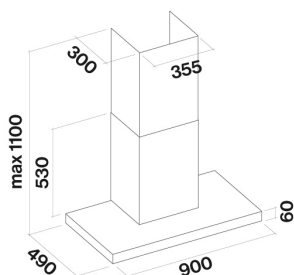
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



PLANE BLACK NRS

Version

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

Collection

Silence - NRS

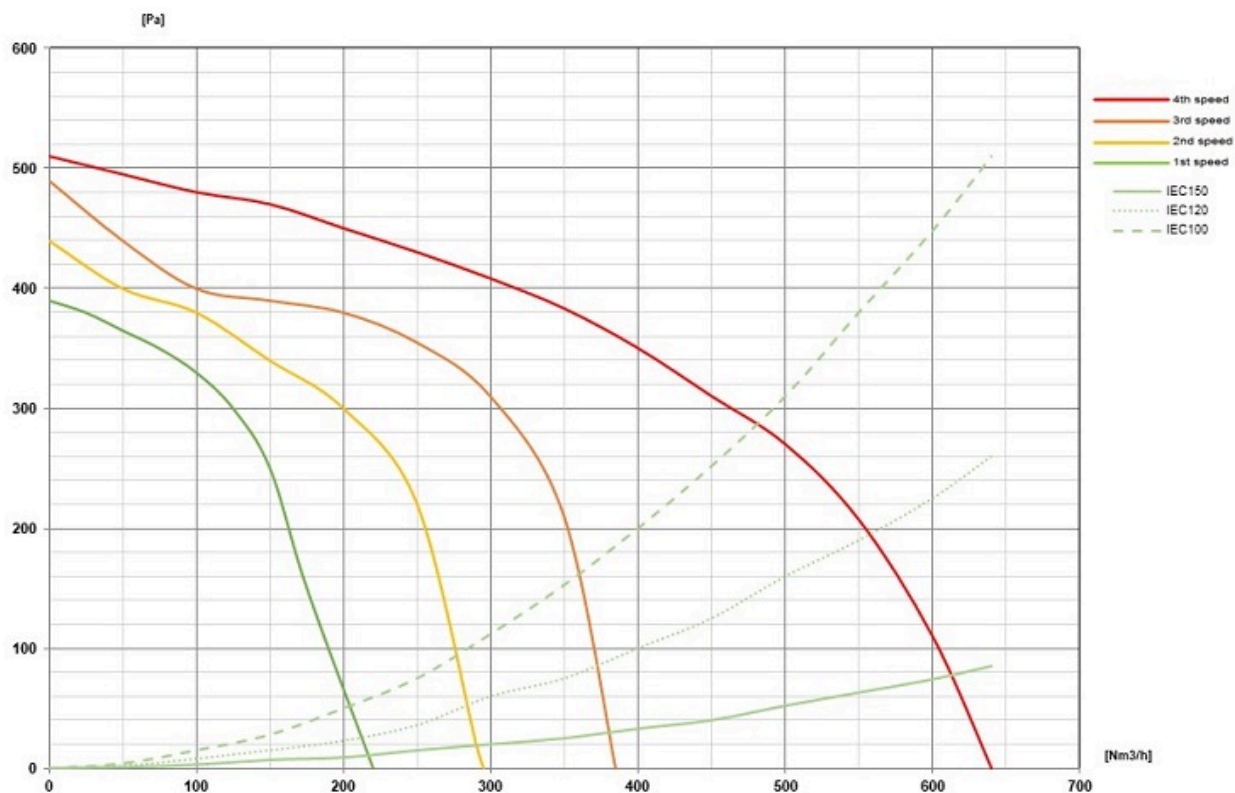
Code EAN

8034122362816

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PLANE BLACK NRS

Version

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

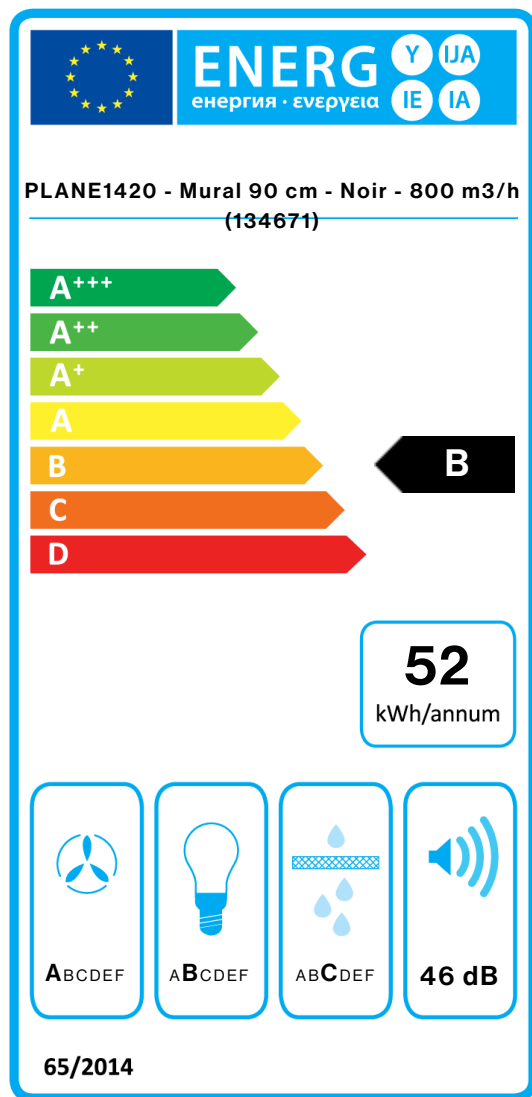
Collection

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	lux
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 / 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 / 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.