

PLANE PLUS

Version

PLANEP1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m³/h (138960)

Designer

Collection

Design

Code EAN

8034122367125

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle
Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option
Télécommande (en option)
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Dialogue system

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1032#IF

Extension H700 Wall - Inox

KACL.1033#IF

Extension H960 Wall - Inox

121034

Télécommande

124969

Défecteur d'air mural (taille
normale)

134029

Filtre Charbon et Zeolite

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



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

28.4 kg

Poids net

23 kg

Volume

0.28 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

641 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

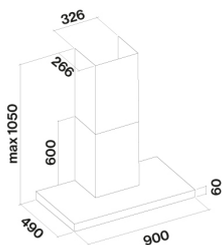
500 Pa

Puissance moteur maximale

245 W

Classe énergétique

A



PLANE PLUS

Version

PLANEP1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m3/h (138960)

Designer

Collection

Design

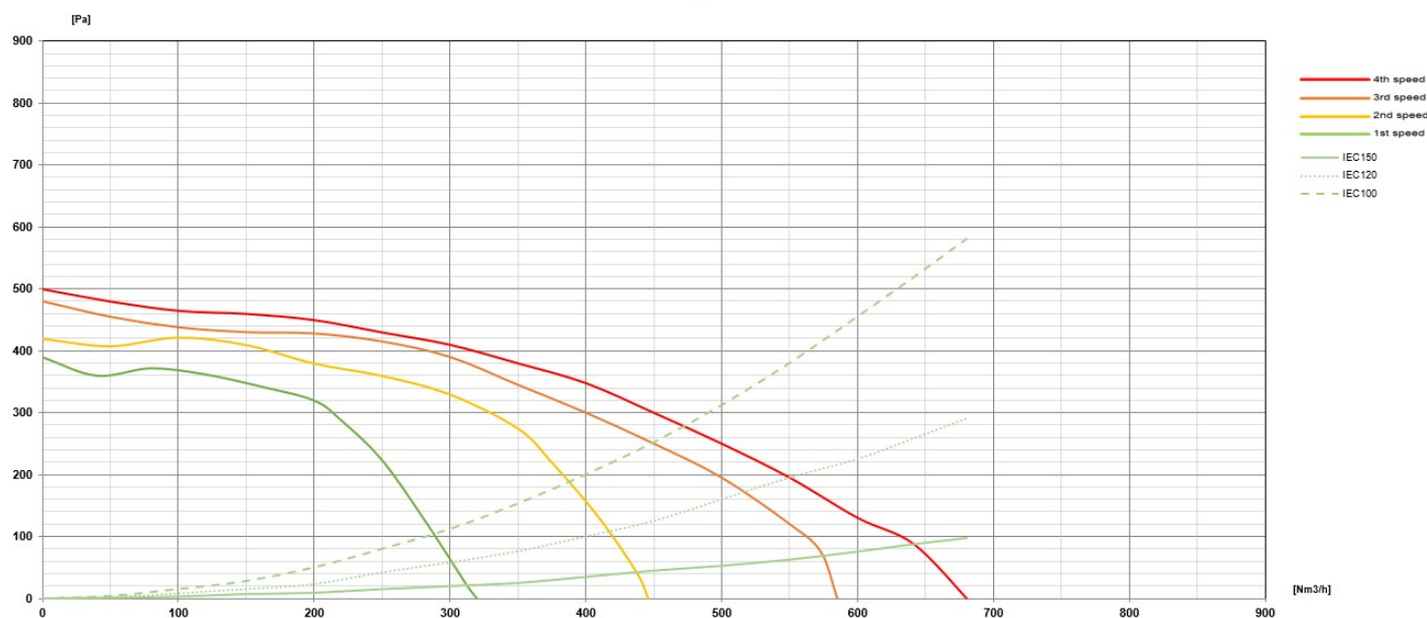
Code EAN

8034122367125

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	61	66	69
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	145	175	215	245
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PLANE PLUS

Version

PLANEP1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m³/h (138960)

Designer

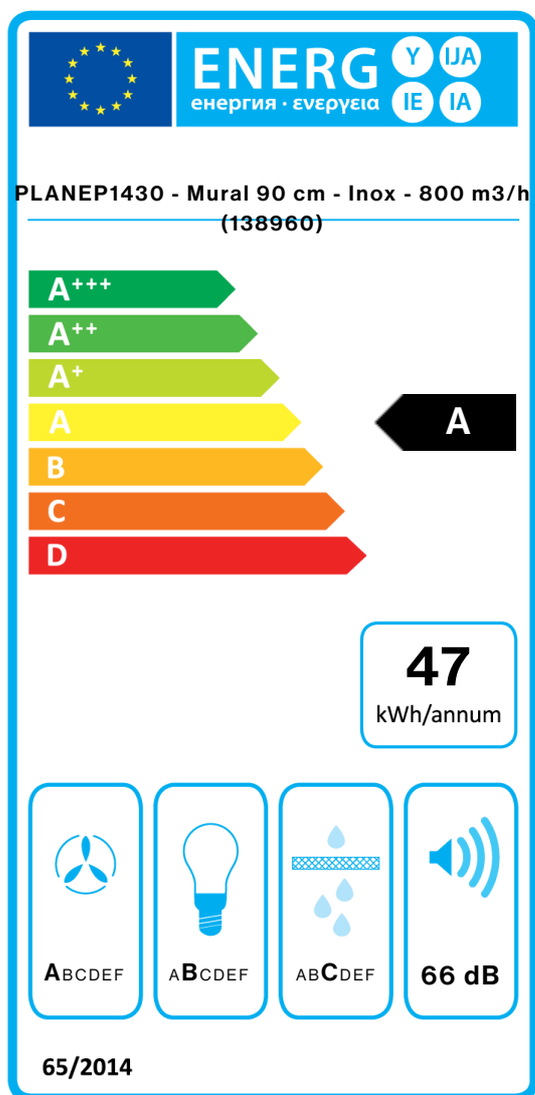
Collection

Design

Code EAN

8034122367125

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANEP1430 - Mural 90 cm - Inox - 800 m ³ /h (138960)	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,1	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	66	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.