

PLANE NO-DROP

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m³/h (134677)

Collection

Design

Code EAN

8034122362571

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Technologie brevetée anti-condensation No-Drop System

Collecteur de liquide vidable

Fonctionne en évacuation et en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

117859

Extension de cheminée Horizon mural H700

117860

Extension de cheminée Horizon mural H960

124969

Déфлекteur 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

Eclairage

Bande à Leds (3000K)

Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 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

30.2 kg

Poids net

24.9 kg

Volume

0.29 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

490 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

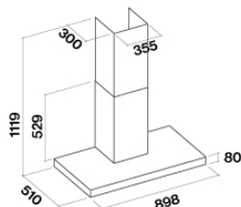
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B



PLANE NO-DROP

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m³/h (134677)

Collection

Design

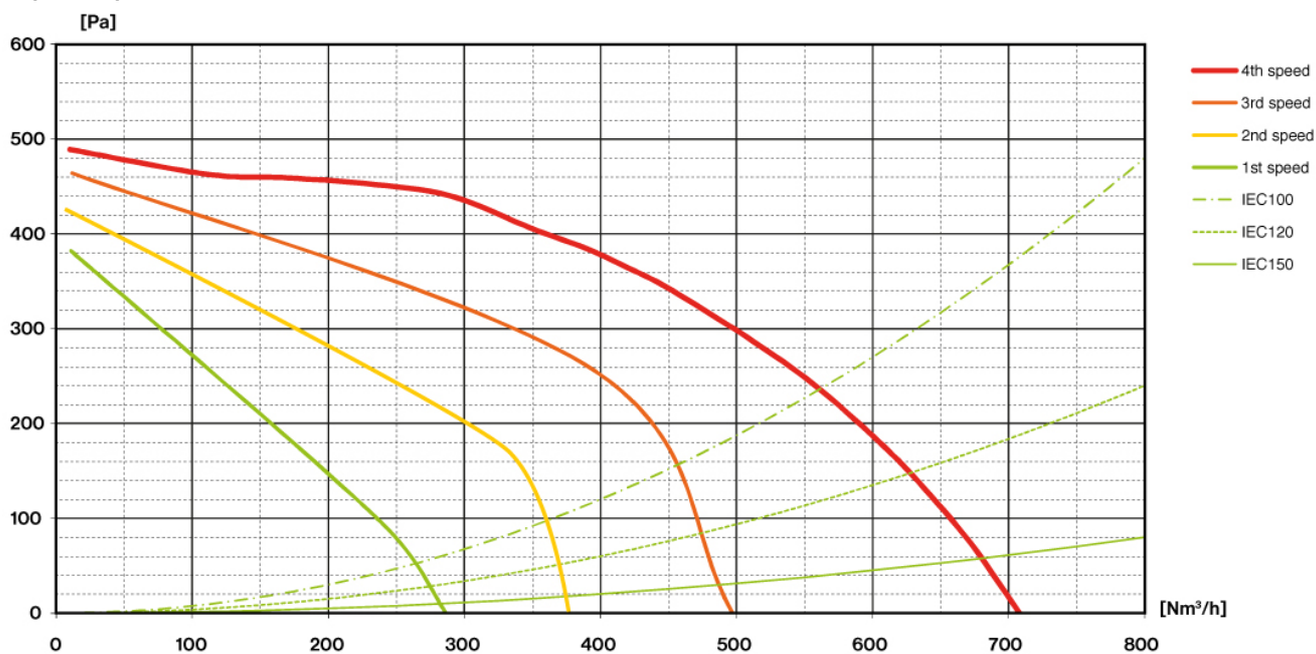
Code EAN

8034122362571

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PLANE NO-DROP

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm -
Inox - 800 m³/h (134677)

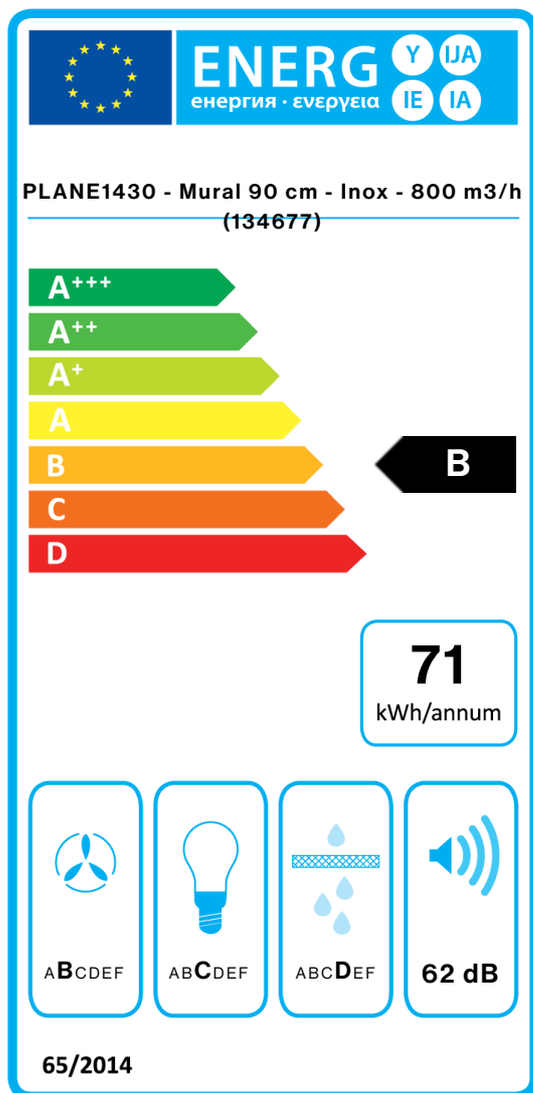
Collection

Design

Code EAN

8034122362571

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE1430 - Mural 90 cm - Inox - 800 m ³ /h (134677)	
AEC	71,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,0	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	66,2	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	12,00	W
Emiddle	192	lex
Lwa-SPEmax	62	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.