

PLANE GREEN TECH

Version

PLANETEC2430 Ilot 90 cm -
800 m³/h (128826)

Collection

Design

Code EAN

8034122101781



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre Air Falmec pour une
aspiration égale

Filtres à charbon inclus

Moteur Green Tech

Fonctionne en évacuation et en
recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

114621

Extension de cheminée îlot
H1200 en inox

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

124946

Défecteur d'air îlot (standard)

128832

Filtre à charbon Ø192mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

36 kg

Poids net

30 kg

Volume

0.36 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

470 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

150 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

620 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

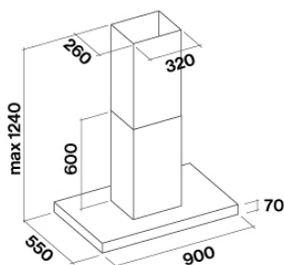
430 Pa

Puissance moteur maximale

130 W

Classe énergétique

A+



PLANE GREEN TECH

Version

PLANETEC2430 llot 90 cm -
800 m³/h (128826)

Collection

Design

Code EAN

8034122101781

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48		62	65
(m ³ /h) I.E.C.61591	210		520	620
Pression maximale (Pa)	170		330	430
Puissance moteur (W)				130
Ventilation	150	150	150	150

PLANE GREEN TECH

Version

PLANETEC2430 Ilot 90 cm -
800 m³/h (128826)

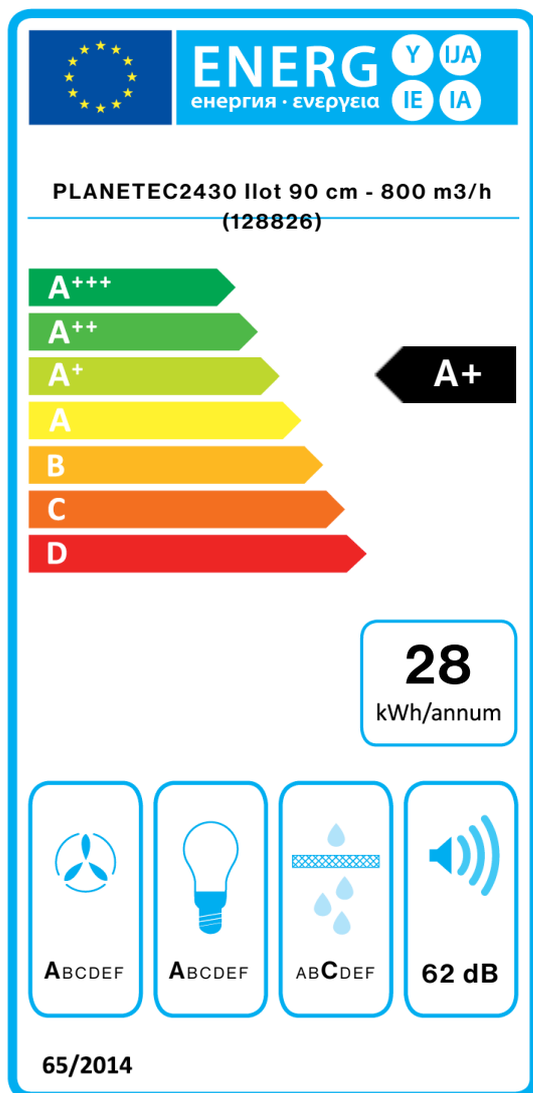
Collection

Design

Code EAN

8034122101781

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANETEC2430 Ilot 90 cm - 800 m ³ /h (128826)	
AEC	27,7	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	520,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	41,8	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	245	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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.