

PLANE NRS

Version

PLANE1630 – Mural 120 cm –
Inox – 800m³/h (120848)

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343495



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

117857

Filtre à charbon haute performance

117859

Extension de cheminée Horizon mural H700

117860

Extension de cheminée Horizon mural H960

120586

Défecteur d'air NRS

134029

Filtre Charbon et Zeolite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

120 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtre

4 x Metallic filter "Air Falmec" - Wall 285x301 mm

Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

43 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.65 m³

Dimensions emballage

Longueur

1310 mm

Hauteur

650 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

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)

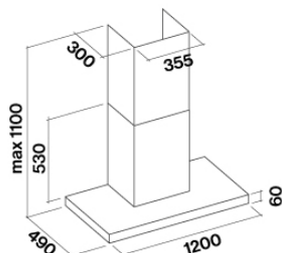
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



PLANE NRS

Version

PLANE1630 - Mural 120 cm -
Inox - 800m³/h (120848)

Collection

Silence - NRS

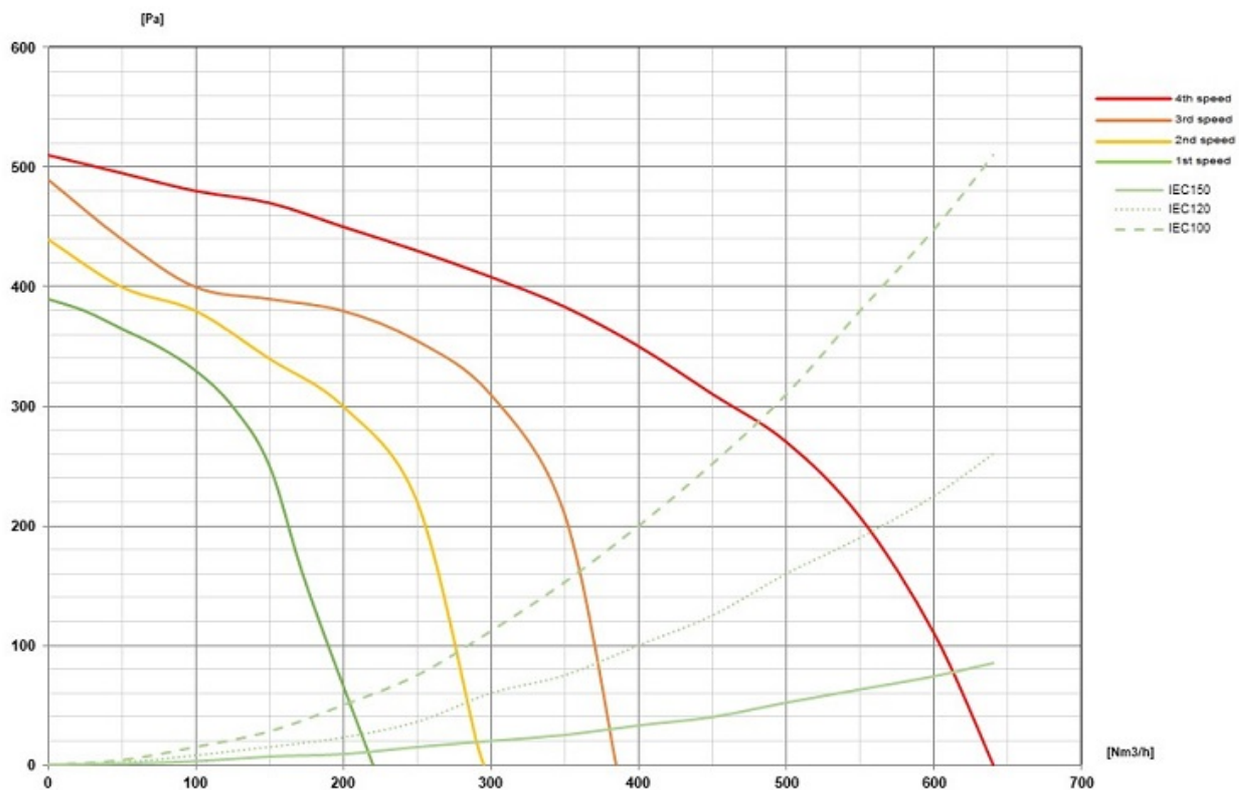
Code EAN

8034122343495

Fiche technique moteur

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

Capacité/pression



PLANE NRS

Version

PLANE1630 – Mural 120 cm –
Inox – 800m³/h (120848)

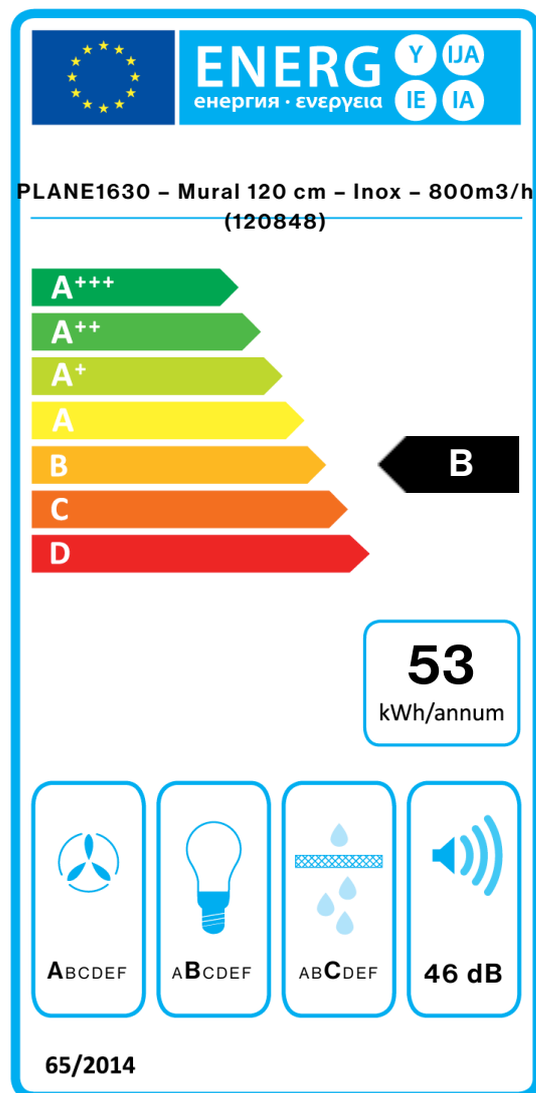
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343495

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE1630 – Mural 120 cm – Inox – 800m ³ /h (120848)	
AEC	52,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,2	
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	57,9	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	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.