falmec

PLANE NRS

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm - Inox - 800m3/h (115972)

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343235

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

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced from 10/24/2020

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

Déflecteur d'air NRS

134029

Filtre Charbon et Zeolite

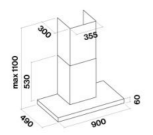




Photo indicative/non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

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

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

3 x Metallic filter "Air Falmec" -Wall 278x301 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

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

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

R

falmec

PLANE NRS

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm - Inox - 800m3/h (115972)

Collection

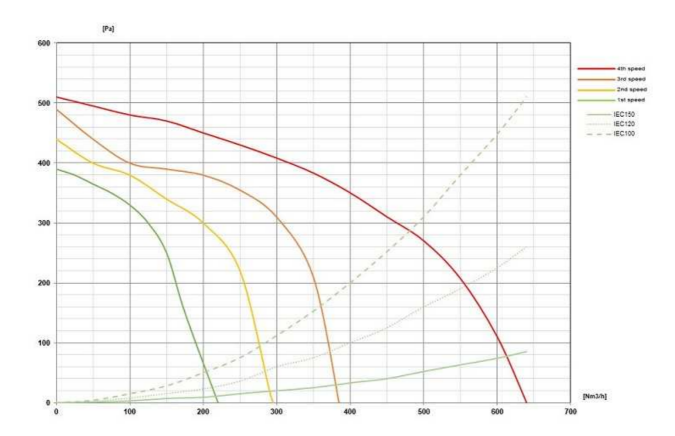
Silence - NRS

Code EAN

8034122343235

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
(m3/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



falmec

PLANE NRS

Version

PLANE1430 - Mural 90 cm - Inox - 800m3/h (115972)

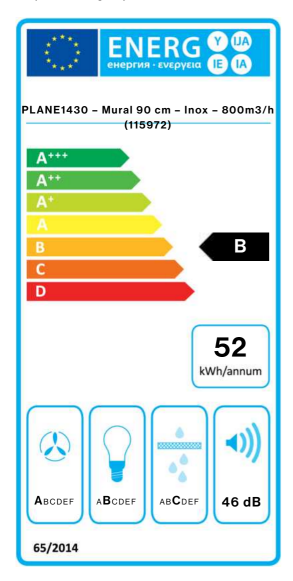
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343235

Etiquette énergétique



PF					
S	Falmec Spa				
М	PLANE1430 - Mural 90 cm - Inox - 800m3/h (115972)				
AEC	51,7	kWh/a			
EEC	В				
FDE	28,9				
FDEC	Α				
LE	20,5				
LEC	В				
GFE	80,0				
GFEC	С				
Qmin	220,0	m³/h			
Qmax	375,0	m³/h			
Qboost	610,0	m³/h			
SPEmin	37	dBa			
SPEmax	46	dBa			
SPEboost	55	dBa			
PO	-	w			
PS	0,48	W			
PI					
F	1				
EEI	57,3				
Qbep	369,0	m³/h			
Pbep	369	Pa			
Qboost	610,0	m³/h			
Wbep	131,0	w			
WL	5,30	w			
Emiddle	109	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 / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de léclairage / 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 / Qbos_Emissions 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 max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_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) . Pl_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 système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'e	maximal / Wbep_Entrée de la puissa éclairage sur la surface de cuisson /	ance électrique mesurée au point d'effi Lwa=SPEmax_Niveau de pression sor	cacité maximale / WL_Puissance nominale du nore à la vitesse la plus élevée.
Figha taghniqua 17/04/2024			