

PLANE NRS

Version

Ilot 90 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343228



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

Filtres à charbon en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

117857

Filtre à charbon haute performance

117861

Extension de cheminée Horizon ilot H1200

120586

Défecteur d'air NRS

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

Filter

3 x Metallic filter "Air Falmec" - Island 278x301 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon haute performance (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

49 kg

Poids net

42 kg

Volume

0.62 m³

Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

870 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)

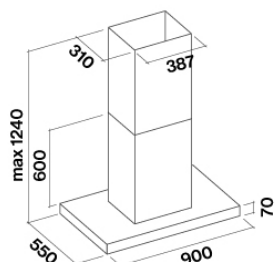
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



PLANE NRS

Version

llot 90 cm - 800 m3/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343228

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

PLANE NRS

Version

Ilot 90 cm - 800 m3/h

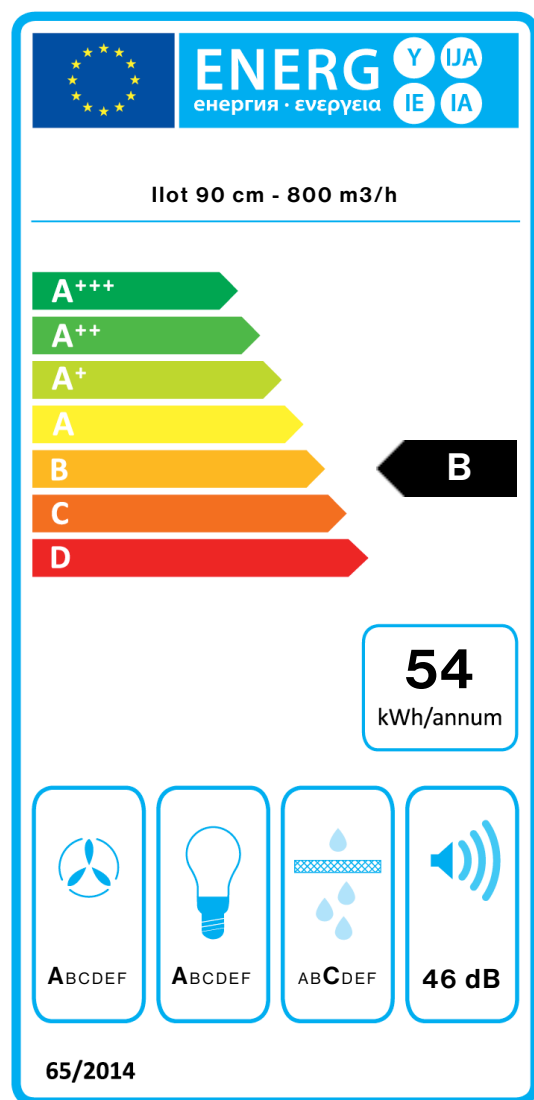
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343228

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 90 cm - 800 m3/h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
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	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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 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.