

PLANE NRS

Version

Îlot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122348384



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)
Technologie silencieuse NRS
Commandes électroniques
Eclairage LED
Filtres à graisse Air Falmec lavables au lavevaisselle
Filtres à charbon en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL.921

Filtre à charbon NRS, lavable

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

FA-KACL572#1

Extension de cheminée, îlot, 120 cm

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Îlot

Dimensions

120 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

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

Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable (Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

51 kg

Poids net

44 kg

Volume

0.67 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1330 mm

Hauteur

695 mm

Profondeur

725 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

610 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

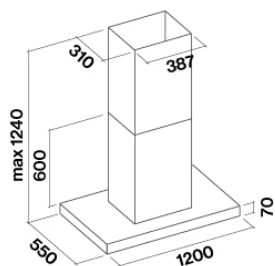
582 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



PLANE NRS

Version

llot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

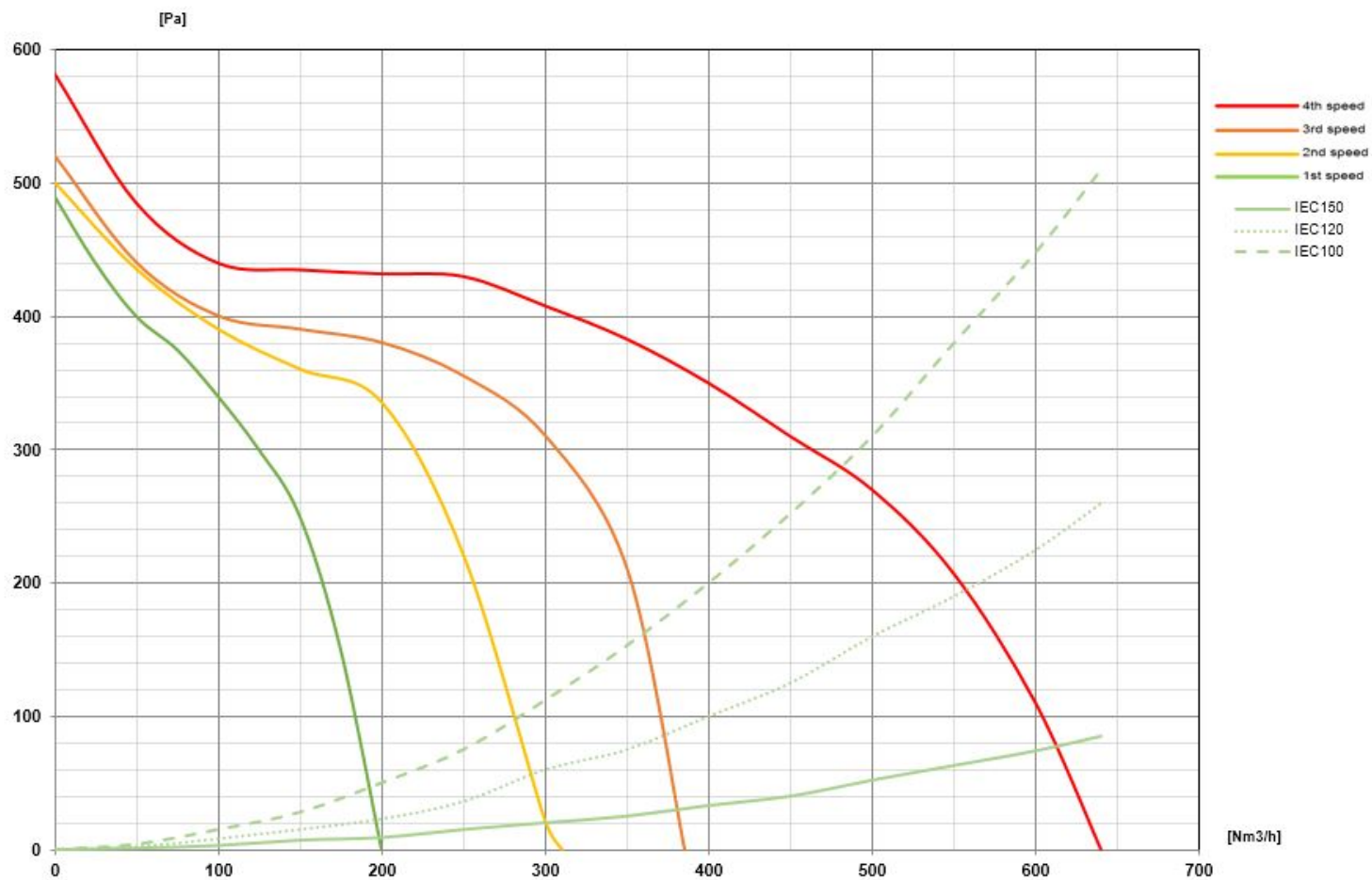
Code EAN

8034122348384

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pression max (Pa)	490	500	520	582
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



PLANE NRS

Version

Ilot 120 cm - 800 m³/h

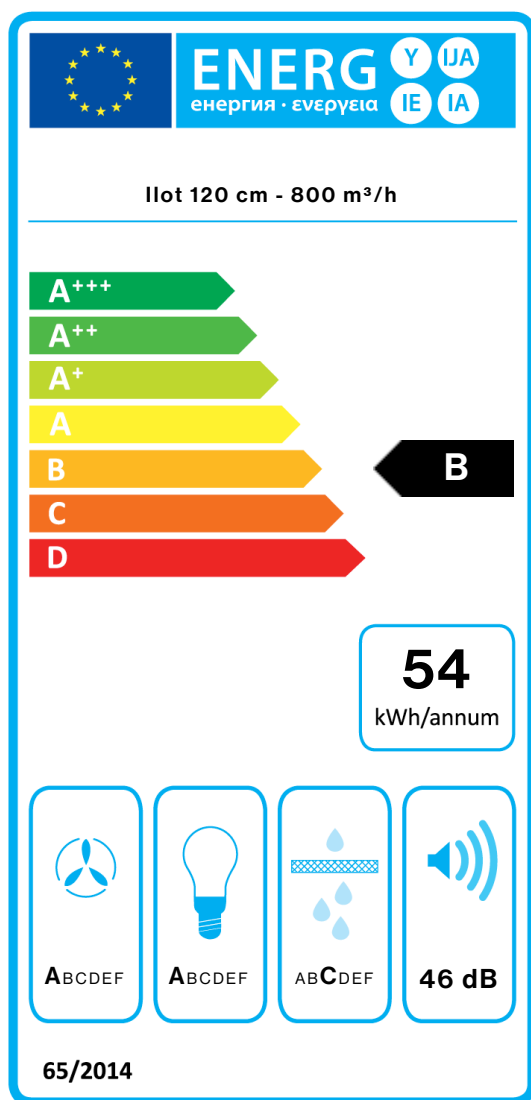
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122348384

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 120 cm - 800 m ³ /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.