

PLANE NO-DROP

Version

Ilot 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122362557



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

No-Drop System anti-condensation patented technology

Emptied liquid collector

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

124946

Déфлекteur d'air ilot (standard)

134029

Filtre Charbon et Zeolite

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

Eclairage

Bande à Leds (3000K)

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

41.2 kg

Poids net

34.8 kg

Volume

0.38 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

500 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

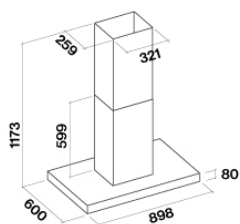
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

B



Falmec_Plane_No_Drop_island

PLANE NO-DROP

Version

Ilot 90 cm - 800 m3/h

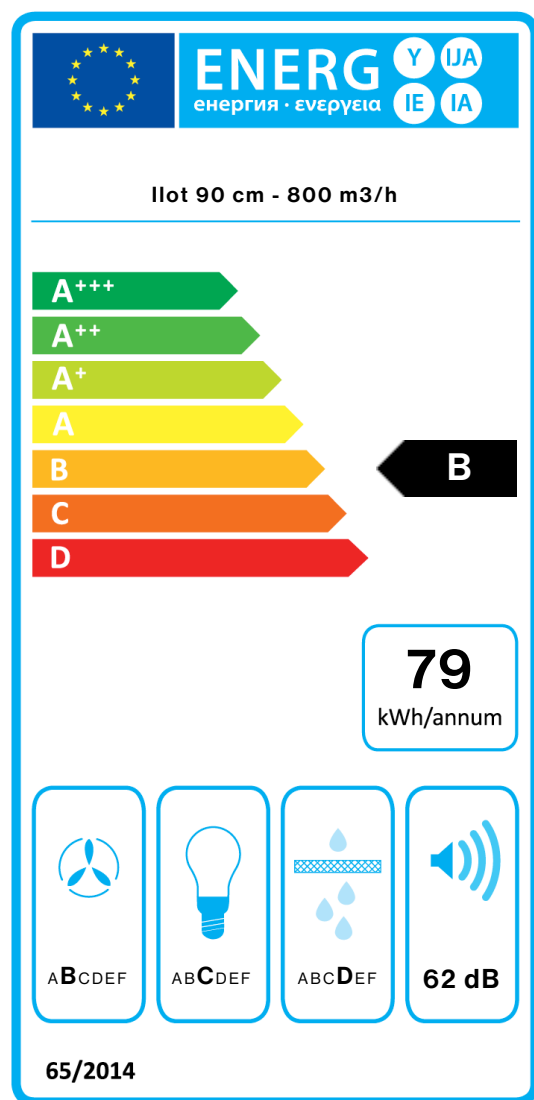
Collection

Design

Code EAN

8034122362557

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,9	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	388	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.