falmec

LUMINA NRS

Version

Ilot 90 cm - Inox - 800 m3/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122344874



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

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS Commandes sensitives + fonction recyclage 24h Eclairaige d'ambiance néon blanc Filtres à graisse métalliques

lavables Filtre combiné Charbon/Zéolite

réactivable

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

Remarque: les filtres charbon KACL.961 sont disponibles depuis le 02/11/2020

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL400

Déflecteur d'air SILENT NRS

FA-KACL572#I

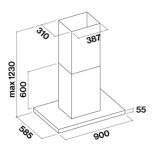
Extension de cheminée, îlot, 120 cm

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

llot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Bandeau de commande en inox

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensitives

Commande de vitesse

Eclairage

Neon 2x21 W

Filtre

2 x Metallic filter "Base" -

274x274 mm

Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite

(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 65 cm Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

52 kg

Poids net

45 kg

Volume

0.61 m³

Taille de l'embalage

Longeur 1070 mm

Hauteur

650 mm

Profondeur

870 mm

CARACTÉRISTIQUES DE **CONSOMMATION ET DE** CONNEXION

Consomation maximale

320 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)

510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

С

falmec

LUMINA NRS

Version

llot 90 cm - lnox - 800 m³/h

Collection

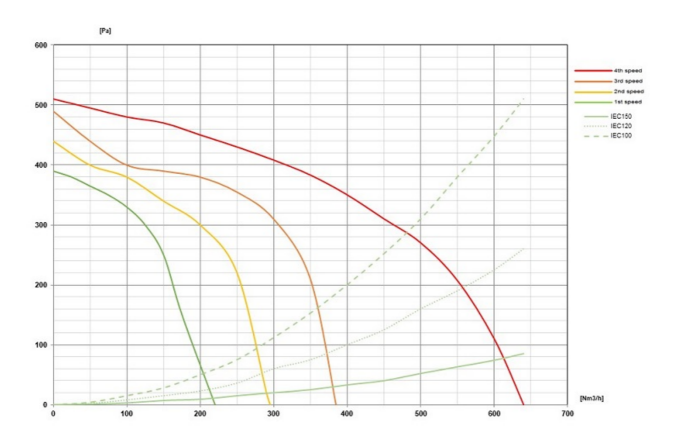
Silence - NRS

Code EAN

8034122344874

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 (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150



falmec

LUMINA NRS

Version

Ilot 90 cm - Inox - 800 m3/h

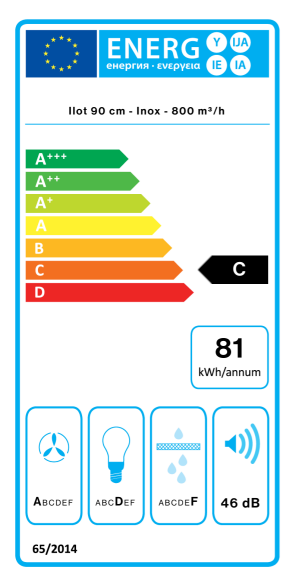
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122344874

LABEL ENERGETIQUE



PF				
s	Falmec Spa			
М	llot 90 cm - lnox - 800 m³/h			
AEC	81,4	kWh/a		
EEC	С			
FDE	28,9			
FDEC	Α			
LE	12,3			
LEC	D			
GFE	53,0			
GFEC	F			
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	72,2			
Qbep	369,0	m³/h		
Pbep	369	Pa		
Qboost	610,0	m³/h		
Wbep	131,0	w		
WL	46,00	w		
Emiddle	568	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 max. 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 / SPEmax_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 complémentaires selon 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_Index efficacité energétique / Qbep_Débit de l'air mesuré 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.