

LUMINA NRS

Version

Îlot 90 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122348124



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

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre trempé avec finition noir

Technologie silencieuse NRS

Aspiration périmétrale

Commandes sensibles avec

fonction recyclage 24h

éclairage d'ambiance Néon

blanc

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon en option

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

117854

Filtre à charbon haute performance

117861

Extension de cheminée Horizon îlot H1200

120586

Déфлекteur d'air NRS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Îlot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite
Verre trempé avec finition noir

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon 2x21 W

Filter

2 x Metallic filter "Base" - 274x274 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon haute performance (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 65 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

52 kg

Poids net

45 kg

Volume

0.61 m³

Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

650 mm

Profondeur

870 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

320 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)

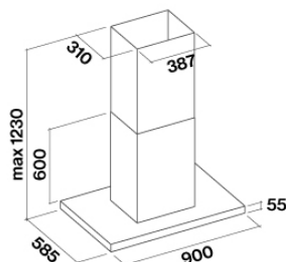
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

C



LUMINA NRS

Version

Îlot 90 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122348124

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

LUMINA NRS

Version

Îlot 90 cm - Noir - 800 m³/h

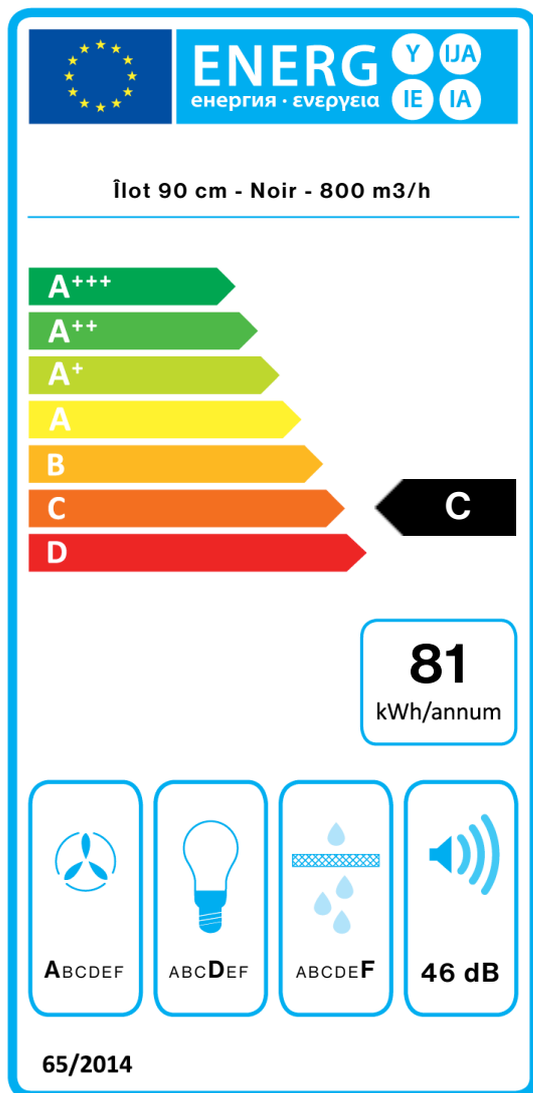
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122348124

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Îlot 90 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	72,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.