

VELA NRS

Version

Ilot 100 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122345932



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Aspiration périmétrale
Commandes sensibles +
fonction recyclage 24h
Eclairage LED
Filtres à graisse métalliques
lavables
Filtres à charbon en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-101078900

Filtre à charbon NRS, lavable

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

100 cm

Finition

Partie supérieure du corps:
finition blanche
Partie basse du corps: verre
trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Ruban LED 48 W (5500 K)

Filtre

Metallic filter "Base" - 274x274
mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable
(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

54 kg

Poids net

47 kg

Volume

0.68 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

730 mm

Profondeur

870 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSUMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

590 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

59 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

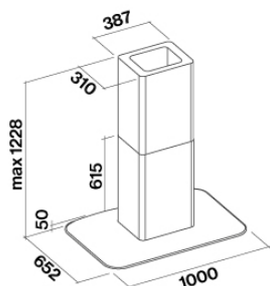
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



VELA NRS

Version

llot 100 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122345932

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	38	45	52	59
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	200	270	350	590
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

VELA NRS

Version

Ilot 100 cm - 800 m³/h

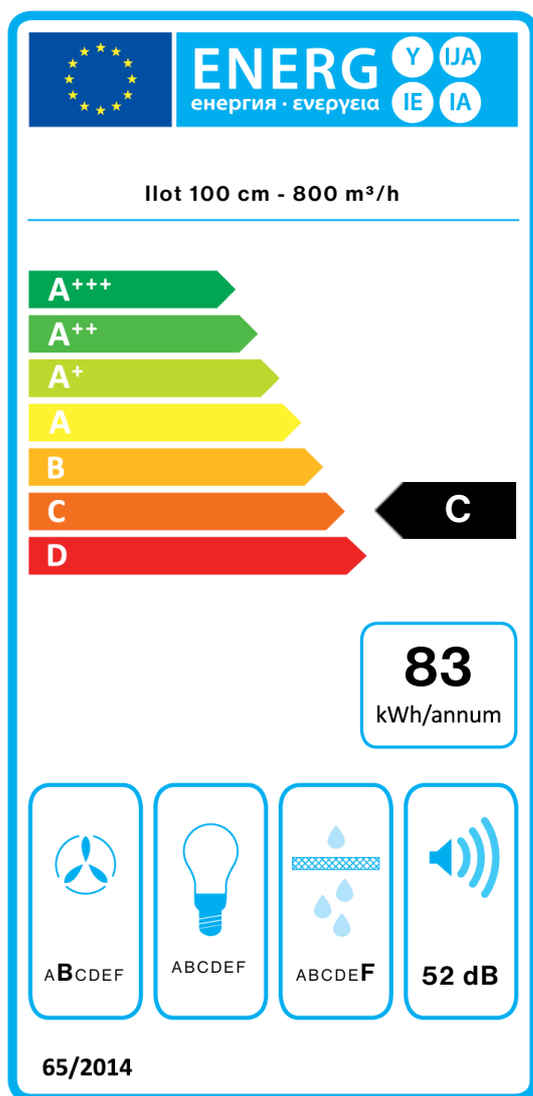
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122345932

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 100 cm - 800 m ³ /h	
AEC	82,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,7	
FDEC	B	
LE	3,4	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	200,0	m ³ /h
Qmax	350,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	52	dBa
SPEboost	59	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	73,2	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	49,00	W
Emiddle	168	lex
Lwa-SPEmax	52	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 complémentaires selon 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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.