

VERSO NRS

Version

Mural 85 cm - blanc

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122360539



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

Caractéristiques

Verre trempé

Commandes sensibles avec
fonction recyclage 24h

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Cheminée incluse et requise,
seul évent au plafond.

Accessoires en option

KACL.959

kit d'accessoires: filtre à charbon
haute performance x capot vers NRS

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural

Dimensions

85 cm cm

Finition

Finition en verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes mécaniques

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

41.20 kg

Poids net

32.80 kg

Volume

0.69 m³

Dimensions emballage

Longueur

1030 mm

Hauteur

975 mm

Profondeur

685 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

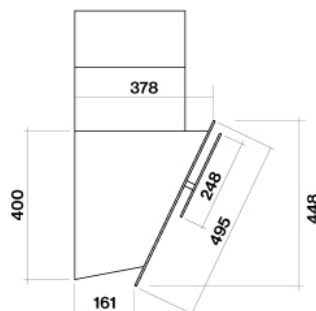
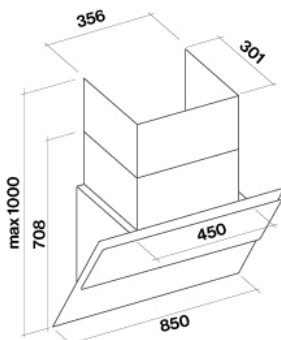
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

B



VERSO NRS

Version

Mural 85 cm - blanc

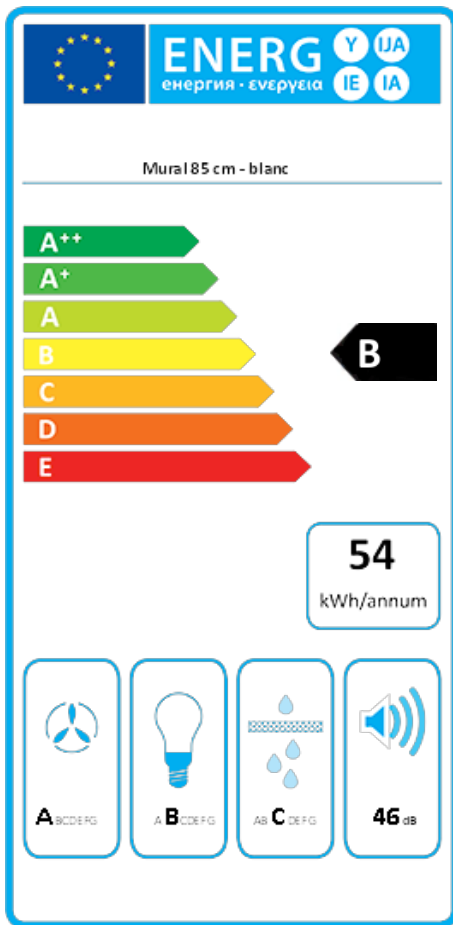
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122360539

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - blanc	
AEC	53,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	1,0	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation 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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation 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.