

## VERSO NRS

### Version

Mural - 85 cm noir

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122360546



*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 noir

#### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

#### Type de contrôle

Commandes mécaniques

### Emballage : poids et dimensions

#### Poids brut

41.20 kg

#### Poids net

32.80 kg

#### Volume

0.69 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

1030 mm

Hauteur

975 mm

Profondeur

685 mm

### Consommation et caractéristiques de connexion

#### Consommation maximale

280 W

#### Courant

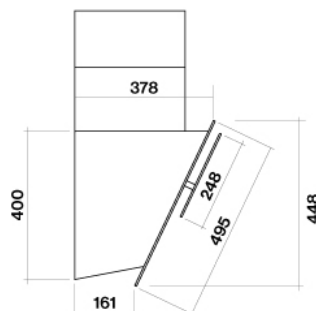
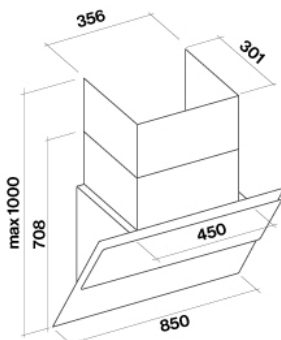
220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Classe énergétique

B



## VERSO NRS

### Version

Mural - 85 cm noir

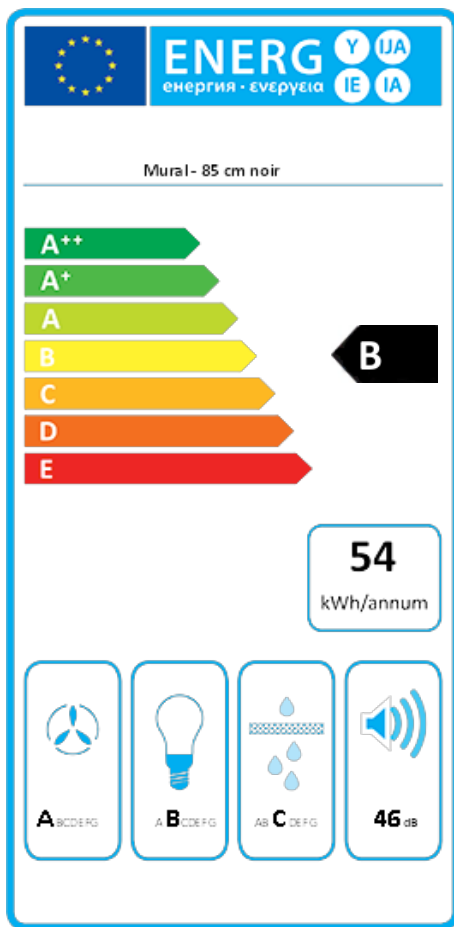
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122360546

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Mural - 85 cm noir	
<b>AEC</b>	53,9	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,3	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	82,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	375,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	46	dBa
<b>SPEboost</b>	55	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	57,6	
<b>Qbep</b>	356,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	392	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	137,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	114	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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.