

## VELA NRS

### Version

Mural 90 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

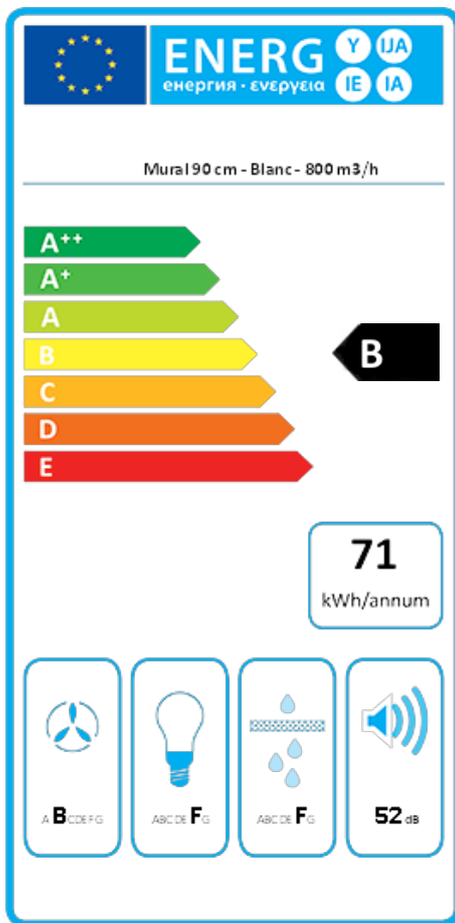
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122345956

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Mural 90 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>AEC</b>	70,7	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,7	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	4,7	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	200,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	350,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	590,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	38	dBa
<b>SPEmax</b>	52	dBa
<b>SPEboost</b>	59	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	68,0	
<b>Qbep</b>	327,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	379	Pa
<b>Qboost</b>	590,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	129,0	W
<b>WL</b>	32,30	W
<b>Emiddle</b>	153	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	52	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.