

## GRUPPO INCASSO MURANO

### Version

GRUPMU3310 - Intégrées 70  
cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h  
(120872)

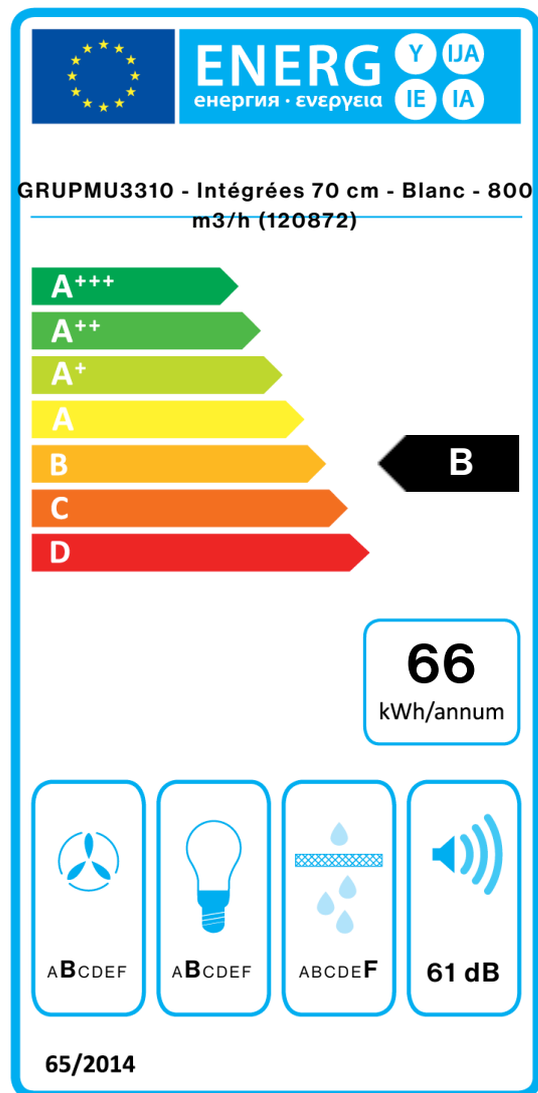
### Collection

Design

### Code EAN

8034122348407

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	GRUPMU3310 - Intégrées 70 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h (120872)	
<b>AEC</b>	65,9	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	25,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	470,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1.1	
<b>EEL</b>	64,9	
<b>Qbep</b>	333,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	407	Pa
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	147,7	W
<b>WL</b>	9,00	W
<b>Emiddle</b>	190	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	61	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 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires**