

## PLANE PLUS

### Version

PLANEWHP2410 - Plus - Îlot 90  
cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h  
(139260)

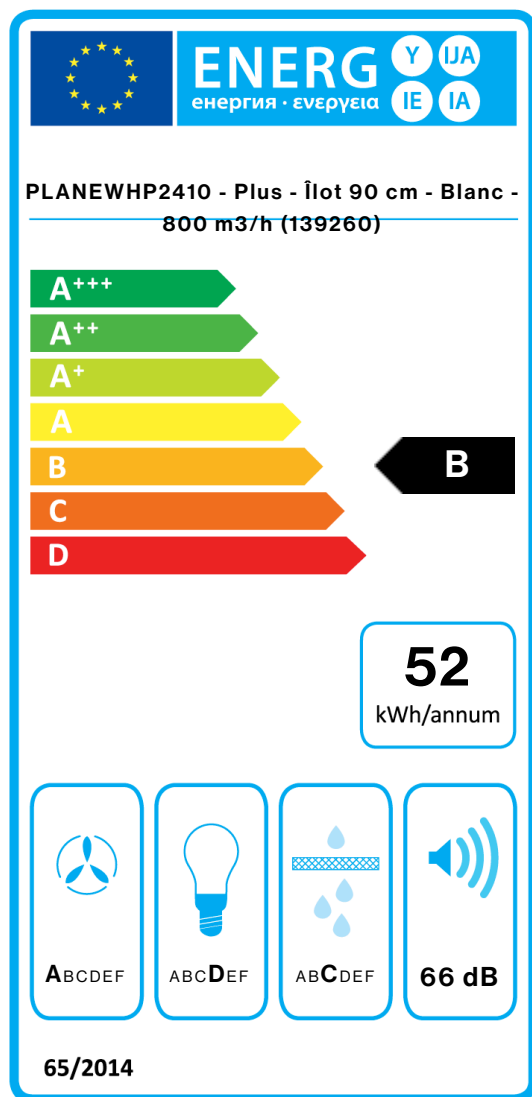
### Collection

Design

### Code EAN

8034122367040

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	PLANEWHP2410 - Plus - Îlot 90 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h (139260)	
<b>AEC</b>	51,5	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	29,2	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	15,4	
<b>LEC</b>	D	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	313,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	573,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	641,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	66	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.9	
<b>EEL</b>	55,1	
<b>Qbep</b>	366,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	373	Pa
<b>Qboost</b>	641,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	130,0	W
<b>WL</b>	12,00	W
<b>Emiddle</b>	185	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	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 / P<sub>0</sub>\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (P<sub>0</sub>) / P<sub>s</sub>\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (P<sub>s</sub>) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité énergétique / Q<sub>bep</sub>\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / P<sub>bep</sub>\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Q<sub>boost</sub>\_Débit de l'air maximal / W<sub>bep</sub>\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / E<sub>middle</sub>\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub>\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.