

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 conformément à 66/2014 F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air

<b>PF</b>		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Built-in - Black - 90 cm - 800 m3/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>49,6</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>A</b>	
<b>FDE</b>	<b>29,9</b>	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	
<b>LE</b>	<b>21,2</b>	
<b>LEC</b>	<b>B</b>	
<b>GFE</b>	<b>70,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>D</b>	
<b>Qmin</b>	<b>237,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>440,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>661,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>49</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>62</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,28</b>	<b>W</b>
<b>PI</b>		
<b>F</b>	<b>0.9</b>	
<b>EEI</b>	<b>52,8</b>	
<b>Qbep</b>	<b>400,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>371</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>661,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>138,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>5,80</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>123</b>	<b>lex</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>62</b>	<b>dBa</b>