

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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/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>VIRGOND3231 - Intégrées - 60 cm - Inox - 800 m3/h (134714)</b>	
<b>AEC</b>	<b>55,7</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>26,4</b>	
<b>FDEC</b>	<b>B</b>	
<b>LE</b>	<b>27,9</b>	
<b>LEC</b>	<b>B</b>	
<b>GFE</b>	<b>70,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>D</b>	
<b>Qmin</b>	<b>250,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>480,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>620,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>49</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
<b>PI</b>		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEI</b>	<b>57,0</b>	
<b>Qbep</b>	<b>364,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>371</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>620,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>5,30</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>148</b>	<b>lex</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>