

PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Plus - Einbau - 50 cm - Edelstahl - 800m³/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>53,3</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>27,5</b>	
<b>FDEC</b>	<b>B</b>	
<b>LE</b>	<b>32,9</b>	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	
<b>GFE</b>	<b>80,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	
<b>Qmin</b>	<b>280,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>548,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>638,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>50</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,28</b>	<b>W</b>

PI		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEL</b>	<b>56,9</b>	
<b>Qbep</b>	<b>359,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>384</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>638,0</b>	<b>m³/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>139,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>3,50</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>115</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEI\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.