

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) N°. 65/2014 e 66/2014

Nome do fornecedor ou marca Haier

<b>Product name / Commercial code</b>	<b>HATS9DS46BWIFI</b>
<b>Consumo anual de energia, AEChood (kWh/a)</b>	<b>45,9</b>
<b>Classe de eficiência energética (2010/30/EC)</b>	<b>A+</b>
<b>Índice de eficiência Energética, EEI</b>	<b>A+</b>
<b>Eficiência dinâmica de fluidos (FDEhood)</b>	<b>37.3</b>
<b>Classe de eficiência dinâmica de fluidos</b>	<b>A</b>
<b>Eficiência da iluminação (Lehood)</b>	<b>12.1</b>
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	<b>D</b>
<b>Eficiência de filtragem da gordura</b>	<b>73.2</b>
<b>Eficiência de filtragem da gordura class</b>	<b>D</b>
<b>Fluxo de ar na velocidade Min/Máxima em utilização normal, Qmin/Qmax (m3/h)</b>	<b>571</b>
<b>Fluxo de ar na função intensiva (m3/h)</b>	<b>852</b>
<b>Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em utilização normal (dB(A))</b>	<b>63</b>
<b>Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em função intensiva (dB(A))</b>	<b>74</b>
<b>Consumo de energia modo-ligado (Po) (W)</b>	<b>0</b>
<b>Consumo de energia modo-standby (Ps) (W)</b>	<b>0,82</b>
<b>Fator de aumento de tempo, f</b>	<b>0,7</b>
<b>Fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência, QBEP (m3/h)</b>	<b>359</b>
<b>Pressão de ar medida no melhor ponto de eficiência, PBEP (Pa)</b>	<b>586</b>
<b>Entrada de energia elétrica medida no melhor ponto de eficiência, WBEP (W)</b>	<b>156,6</b>
<b>Potência nominal do sistema de iluminação, WL (W)</b>	<b>8</b>
<b>Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura, Emular (lux)</b>	<b>97</b>