

Tedarikçi adı	<b>VESTEL</b>
Model Tanımı	<b>TRUVA</b>
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	<b>67,0</b>
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	<b>D</b>
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	<b>8,9</b>
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice)	<b>E</b>
Aydınlatma Verimliliği (LE)	<b>22</b>
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(İndice)	<b>B</b>
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	<b>75,9</b>
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(İndice)	<b>C</b>
Minimum hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	<b>182</b>
Maximum hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	<b>291</b>
Yoğun hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	<b>53</b>
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	<b>63</b>
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	-
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	<b>0,00</b>
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
<b>Direktif EU 66/2014</b>	
Süre artış faktörü (f)	<b>1,7</b>
Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood)	<b>90,1</b>
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m <sup>3</sup> /h)	<b>178,1</b>
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	<b>188</b>
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	<b>104,5</b>
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	<b>3,0</b>
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	<b>66</b>