

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Tedarikçi adı	VESTEL
Model Tanımı	AD-9011 X Ada
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	93
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	C
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	17,0
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	D
Aydınlatma Verimliliği (LE)	65
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	76,1
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	282
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	590
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	52
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	69
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	-
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	0,00
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,4
Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood)	81,6
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	291,8
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	361
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	172,4
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	390