

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	INSIDE PRO MAX
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	48,1
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	A
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	30,4
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	A
Aydınlatma Verimliliği (LE)	37
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	75,8
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	276
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	648
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	45
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	64
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)	0,40
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	0,9
Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood)	52,8
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	342,7
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	417
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	130,7
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	7,1
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	264