

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		DAR 1135	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford,min}$)	kWh/Yıl	68,4	
Enerji Verimliliği Sınıfı		B	
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford,min}$)		65,3	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford,min}$)		24,9	
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		B	
Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford,min}$)	lx/W	75,0	
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Yağ süzme verimliliği	%	80,9	
Yağ süzme verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		C	
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m^3/h	394,8	
Hava akımı (asgari hız)	m^3/h	200	
Hava akımı (azami hız)	m^3/h	400	
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m^3/h	650	
Azami hava akımı (Q) (Q_{max})	m^3/h	650	
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	349	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	39	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	54	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	67	
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	153,7	
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o)	W	0,00	
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	W		
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	9,0	
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	675	
Zaman artırma faktörü		1,1	