

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

Miele		DA 2518			
Model adı /- tanımlayıcısı					
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford,min}$)	kWh/Yıl	54,6			
Enerji Verimliliği Sınıfı		A			
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford,min}$)		54,6			
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford,min}$)		31,0			
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford,min}$)	lx/W	43,3			
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Yağ süzme verimliliği	%	90,6			
Yağ süzme verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		B			
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m^3/h	375,1			
Hava akımı (asgari hız)	m^3/h	250			
Hava akımı (azami hız)	m^3/h	360			
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m^3/h	600			
Azami hava akımı (Q) (Q_{max})	m^3/h	600			
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	422			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	47			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	56			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	67			
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	142,0			
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o)	W				
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	W	0,35			
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	12,0			
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	520			
Zaman artırma faktörü		0,9			