

**Ev tipi davlumbaz veri sayfası**  
65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		DA 6708 D	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ( $AEC_{ford,min}$ )	kWh/Yıl	80,6	
Enerji Verimliliği Sınıfı		C	
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ( $EEL_{ford,min}$ )		83,3	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ( $FDE_{ford,min}$ )		15,4	
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		D	
Aydınlatma Verimliliği (LE) ( $LE_{ford,min}$ )	lx/W	60,0	
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Yağ süzme verimliliği	%	91,2	
Yağ süzme verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		B	
En verimli noktada ölçülen hava akımı	$m^3/h$	348,7	
Hava akımı (asgari hız)	$m^3/h$	250	
Hava akımı (azami hız)	$m^3/h$	470	
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	$m^3/h$	620	
Azami hava akımı (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	620	
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	216	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	54	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	67	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	74	
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	136,0	
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	720	
Zaman artırma faktörü		1,4	