

**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			