

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

Miele		PUR 98 D	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ( $AEC_{ford,min}$ )	kWh/Yıl	51,8	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A	
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ( $EEL_{ford,min}$ )		50,0	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ( $FDE_{ford,min}$ )		33,5	
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Aydınlatma Verimliliği (LE) ( $LE_{ford,min}$ )	lx/W	41,7	
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Yağ süzme verimliliği	%	95,1	
Yağ süzme verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
En verimli noktada ölçülen hava akımı	$m^3/h$	410,1	
Hava akımı (asgari hız)	$m^3/h$	280	
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	436	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	48	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	57	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	69	
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	148,3	
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi ( $P_o$ )	W		
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi ( $P_s$ )	W	0,20	
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	12,0	
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	500	
Zaman artırma faktörü		0,8	