

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

Miele		PUR 98 W	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford,min}$)	kWh/Yıl	49,7	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A	
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford,min}$)		50,2	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford,min}$)		32,6	
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford,min}$)	lx/W	50,0	
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	380,1	
Hava akımı (asgari hız)	m^3/h	265	
Hava akımı (azami hız)	m^3/h	395	
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	443	
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	143,3	
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o)	W		
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	W	0,20	
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	9,0	
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	450	
Zaman artırma faktörü		0,8	