

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

Miele		DA 5798 W			
Model adı /- tanımlayıcısı					
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford,min}$)	kWh/Yıl	24,1			
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++			
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford,min}$)		36,9			
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford,min}$)		37,9			
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford,min}$)	lx/W	91,7			
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	306,6			
Hava akımı (asgari hız)	m^3/h	180			
Hava akımı (azami hız)	m^3/h	380			
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	378			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	35			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	52			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	63			
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	85,0			
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o)	W				
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	W	0,35			
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	6,0			
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	550			
Zaman artırma faktörü		0,6			