

# Ev tipi davlumbaz veri sayfası

65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		DA 2360			
Model adı /- tanımlayıcısı					
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ( $AEC_{ford,min}$ )	kWh/Yıl	49,1			
Enerji Verimliliği Sınıfı		A			
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ( $EEL_{ford,min}$ )		52,9			
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ( $FDE_{ford,min}$ )		30,3			
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Aydınlatma Verimliliği (LE) ( $LE_{ford,min}$ )	lx/W	58,3			
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Yağ süzme verimliliği	%	94,2			
Yağ süzme verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		B			
En verimli noktada ölçülen hava akımı	$m^3/h$	326,1			
Hava akımı (asgari hız)	$m^3/h$	250			
Hava akımı (azami hız)	$m^3/h$	360			
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	452			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	47			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	52			
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	64			
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	135,0			
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi ( $P_o$ )	W				
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi ( $P_s$ )	W	0,20			
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	6,0			
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	350			
Zaman artırma faktörü		0,9			