

# Ev tipi davlumbaz broşürü

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

Miele		DA 2390			
Model adı /- tanımlayıcısı					
Yıllık enerji tüketimi (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/Yıl	55,3			
Enerji Verimliliği Sınıfı					
Norm testinin 24 saatlik sonuçları temel alınır. Gerçek tüketim cihazın kullanımı ve bulunduğu yere bağlıdır.		A			
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) (EEL <sub>Haube</sub> )		54,1			
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		31,3			
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı					
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A			
Aydınlatma Verimliliği (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	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 <sup>3</sup> /h	388,7			
Hava akımı (asgari hız)	m <sup>3</sup> /h	250			
Hava akımı (azami hız)	m <sup>3</sup> /h	360			
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m <sup>3</sup> /h	600			
Azami hava akımı (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	600			
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	423			
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	146,0			
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P <sub>o</sub> )	W				
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P <sub>s</sub> )	W	0,20			
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	12,0			
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	500			
Zaman artırma faktörü		0,9			