

# Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

## Miele

Model Tanımlayıcı DA 9299 W Screen

Yıllık enerji tüketimi ( $AEC_{hood}$ )	kWh/Yıl	21.3
Enerji Verimliliği Sınıfı		A+++
Enerji Verimliliği Endeksi ( $EEl_{hood}$ )		28.6
Sıvı dinamiği verimliliği ( $FDE_{hood}$ )		41.9
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Aydınlatma Verimliliği ( $LE_{hood}$ )	lx/W	116.7
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Yağ süzme verimliliği	%	83.7
Yağ süzme verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		C
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m <sup>3</sup> /h	405.8
Hava akımı (asgari hız)	m <sup>3</sup> /h	210
Hava akımı (azami hız)	m <sup>3</sup> /h	418
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m <sup>3</sup> /h	915
Azami hava akımı ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	915.0
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	388
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	38
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	53
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	70
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	104.5
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi	W	0.30
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	3.0
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	350
Zaman artırma faktörü		0.5