

# Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

## Miele

Model Tanımlayıcı DAH 4970 Sienna

Yıllık enerji tüketimi ( $AEC_{hood}$ )	kWh/Yıl	28.2
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
Enerji Verimliliği Endeksi ( $EEl_{hood}$ )		34.3
Sıvı dinamiği verimliliği ( $FDE_{hood}$ )		40.2
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Aydınlatma Verimliliği ( $LE_{hood}$ )	lx/W	81.3
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Yağ süzme verimliliği	%	70.7
Yağ süzme verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		D
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m <sup>3</sup> /h	421.1
Hava akımı (asgari hız)	m <sup>3</sup> /h	218
Hava akımı (azami hız)	m <sup>3</sup> /h	420
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m <sup>3</sup> /h	884
Azami hava akımı ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	884.0
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	408
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	38
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	50
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	68
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	118.7
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi	W	0.29
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	3.2
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	260
Zaman artırma faktörü		0.6