

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 ³ /h 421.1
Hava akımı (asgari hız)	m ³ /h 218
Hava akımı (azami hız)	m ³ /h 420
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m ³ /h 884
Azami hava akımı (Q_{max})	m ³ /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