

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

Miele

Model Tanımlayıcı DAH 4980 125 Gala Ed

Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood})	kWh/Yıl	28.2
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
Enerji Verimliliği Endeksi (EEI_{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