

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

Miele

Model Tanımlayıcı DAH 1650 Active

Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood})	kWh/Yıl	56.2
Enerji Verimliliği Sınıfı		B
Enerji Verimliliği Endeksi (EEl_{hood})		57.2
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE_{hood})		28.9
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Aydınlatma Verimliliği (LE_{hood})	lx/W	103.1
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A
Yağ süzme verimliliği	%	75.1
Yağ süzme verimlilik sınıfı		
A (en verimli) dan G (en az verimli)		C
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m ³ /h	352.6
Hava akımı (asgari hız)	m ³ /h	260
Hava akımı (azami hız)	m ³ /h	409
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m ³ /h	648
Azami hava akımı (Q_{max})	m ³ /h	648.0
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	435
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	51
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	60
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	69
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	147.5
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi	W	0.23
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	3.2
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	330
Zaman artırma faktörü		1.0