

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

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

Miele

Model Tanımlayıcı	DAH 1950 Active
Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood})	kWh/Yıl 56.8
Enerji Verimliliği Sınıfı	B
Enerji Verimliliği Endeksi (EEl_{hood})	57.3
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE_{hood})	28.4
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı	
A (en verimli) dan G (en az verimli)	A
Aydınlatma Verimliliği (LE_{hood})	lx/W 93.8
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 245
Hava akımı (azami hız)	m ³ /h 394
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m ³ /h 637
Azami hava akımı (Q_{max})	m ³ /h 637.0
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa 432
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB 52
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB 60
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB 68
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W 149.1
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi	W 0.23
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W 3.2
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx 300
Zaman artırma faktörü	1.0