

Ev tipi davlumbaz veri sayfası
65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

| Miele | | DA 396-7 | | | |
|--|---------|----------|--|--|--|
| Model adı /- tanımlayıcısı | | | | | |
| Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford./min}$) | kWh/Yıl | 59,1 | | | |
| Enerji Verimliliği Sınıfı | | C | | | |
| Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford./min}$) | | 75,8 | | | |
| Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford./min}$) | | 17,0 | | | |
| Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı | | | | | |
| A (en verimli) dan G (en az verimli) | | D | | | |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford./min}$) | lx/W | 60,0 | | | |
| Aydınlatma Verimlilik Sınıfı | | | | | |
| A (en verimli) dan G (en az verimli) | | A | | | |
| Yağ süzme verimliliği | % | 95,1 | | | |
| Yağ süzme verimlilik sınıfı | | | | | |
| A (en verimli) dan G (en az verimli) | | A | | | |
| En verimli noktada ölçülen hava akımı | m^3/h | 316,5 | | | |
| Hava akımı (asgari hız) | m^3/h | 150 | | | |
| Hava akımı (azami hız) | m^3/h | 350 | | | |
| Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar) | m^3/h | 500 | | | |
| Azami hava akımı (Q) (Q_{max}) | m^3/h | 500 | | | |
| En verimli noktada ölçülen hava basıncı | Pa | 209 | | | |
| A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız) | dB | 41 | | | |
| A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız) | dB | 55 | | | |
| A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar) | dB | 62 | | | |
| En verimli noktada ölçülen elektrik gücü | W | 108,0 | | | |
| Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o) | W | | | | |
| Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s) | W | 0,20 | | | |
| Aydınlatma sisteminin nominal değeri | W | 6,0 | | | |
| Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması | lx | 360 | | | |
| Zaman artırma faktörü | | 1,4 | | | |