

GAGGENAU

Ürün formu SGM-2015/8

| |
|---|
| Tedarikçinin ismi veya ticari markası: Gaggenau |
| Model tanımlayıcısı: AI240191 |
| Yıllık enerji tüketimi: 49,5 kWh/a |
| Enerji verimlilik sınıfı: A |
| Sıvı Dinamiği Verimliliği: 34,4 |
| Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı: A |
| Aydınlatma Verimliliği: 47,1 lux/Watt |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı: A |
| Yağ Süzme Verimliliği: 90,1 % |
| Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı: B |
| Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı: 291,1 m ³ /h / 642 m ³ /h |
| Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı: 988 m ³ /h |
| Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 43 dB / 64 dB |
| Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 72 dB |
| Kapalı moddaki güç tüketimi: - W |
| Hazır bekleme modundaki güç tüketimi: 0,48 W |

Sep 26, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München

www.gaggenau.com

GAGGENAU

Ev tipi aspiratörlere dair bilgi (EU) No. 66/2014

| |
|---|
| Model tanımlayıcısı: AI240191 |
| Yıllık Enerji Tüketimi: 49,5 kWh/a |
| Zaman artırma faktörü: 0,8 |
| Sıvı Dinamiği Verimliliği : 34,4 |
| Enerji Verimliliği Endeksi: 51 |
| En verimli noktada ölçülen hava basıncı: 371 Pa |
| Azami hava akımı: 988 m ³ /h |
| En verimli noktada ölçülen elektrik gücü: 134,6 W |
| Aydınlatma sisteminin nominal değeri: 13,9 W |
| Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması: 650 lux |
| Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi: 0,48 W |
| Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: - W |
| Ses gücü seviyesi: 64 dB |
| Yukarıdaki gereklere uygunluğun sağlanması amacıyla kullanılan ölçüm ve hesaplamaların kısa başlığı veya referansı: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

Sep 26, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München

www.gaggenau.com