

# GAGGENAU

## Ürün formu SGM-2015/8

Tedarikçinin ismi veya ticari markası: Gaggenau
Model tanımlayıcısı: AI442120
Yıllık enerji tüketimi: 53,3 kWh/a
Enerji verimlilik sınıfı: A
Sıvı Dinamiği Verimliliği: 41,9
Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı: A
Aydınlatma Verimliliği: 26,4 lux/Watt
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı: B
Yağ Süzme Verimliliği: 86,2 %
Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı: B
Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı: 340,0 m <sup>3</sup> /h / 640 m <sup>3</sup> /h
Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı: 920 m <sup>3</sup> /h
Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 44 dB / 62 dB
Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 72 dB
Kapalı moddaki güç tüketimi: 0,46 W
Hazır bekleme modundaki güç tüketimi: - W

Jan 31, 2024

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

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

# GAGGENAU

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

Model tanımlayıcısı: AI442120
Yıllık Enerji Tüketimi: 53,3 kWh/a
Zaman artırma faktörü: 0,5
Sıvı Dinamiği Verimliliği : 41,9
Enerji Verimliliği Endeksi: 51,3
En verimli noktada ölçülen hava basıncı: 487 Pa
Azami hava akımı: 920 m <sup>3</sup> /h
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü: 117,6 W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri: 43,6 W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması: 1.149 lux
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi: - W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: 0,46 W
Ses gücü seviyesi: 62 dB
Yukarıdaki gereklere uygunluğun sağlanması amacıyla kullanılan ölçüm ve hesaplamaların kısa başlığı veya referansı: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Jan 31, 2024

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

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)