

## Ürün formu SGM-2015/8

Tedarikçinin ismi veya ticari markası: Siemens
Model tanımlayıcısı: LC66GCD60T
Yıllık enerji tüketimi: 83,5 kWh/a
Enerji verimlilik sınıfı: B
Sıvı Dinamiği Verimliliği: 22,6
Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı: C
Aydınlatma Verimliliği: 109 lux/Watt
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı: A
Yağ Süzme Verimliliği: 75,1 %
Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı: C
Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı: 300,0 m <sup>3</sup> /h / 620 m <sup>3</sup> /h
Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı: 700 m <sup>3</sup> /h
Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 53 dB / 68 dB
Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 71 dB
Kapalı moddaki güç tüketimi: - W
Hazır bekleme modundaki güç tüketimi: 0,40 W

Apr 12, 2025

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

BSH tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir

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

Model tanımlayıcısı: LC66GCD60T
Yıllık Enerji Tüketimi: 83,5 kWh/a
Zaman artırma faktörü: 1,2
Sıvı Dinamiği Verimliliği : 22,6
Enerji Verimliliği Endeksi: 69,9
En verimli noktada ölçülen hava akımı: 393 m <sup>3</sup> /h
En verimli noktada ölçülen hava basıncı: 387 Pa
Azami hava akımı: 700 m <sup>3</sup> /h
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü: 188 W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri: 2,0 W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması: 240 lux
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi: 0,4 W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: - W
Ses gücü seviyesi: 68 dB
Yukarıdaki gereklere uygunluğun sağlanması amacıyla kullanılan ölçüm ve hesaplamaların kısa başlığı veya referansı: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Apr 12, 2025

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

**BSH tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir**