

## Ürün formu SGM-2015/8

Tedarikçinin ismi veya ticari markası: Siemens
Model tanımlayıcısı: EX877NX68E
Yıllık enerji tüketimi: 61,8 kWh/yıl
Enerji verimlilik sınıfı: B
Sıvı Dinamiği Verimliliği: 28,1
Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı: A
Aydınlatma Verimliliği: - lux/Watt
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı: -
Yağ Süzme Verimliliği: 94 %
Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı: B
Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı: 154 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı: 622 m <sup>3</sup> /h
Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 42 dB / 69 dB
Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları: 74 dB
Kapalı moddaki güç tüketimi: - W
Hazır bekleme modundaki güç tüketimi: 0,30 W

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

Model tanımlayıcısı: EX877NX68E
Yıllık Enerji Tüketimi: 61,8 kWh/yıl
Zaman artırma faktörü: 1
Sıvı Dinamiği Verimliliği : 28,1
Enerji Verimliliği Endeksi: 57
En verimli noktada ölçülen hava akımı: 365,8 m <sup>3</sup> /h
En verimli noktada ölçülen hava basıncı: 468 Pa
Azami hava akımı: 622 m <sup>3</sup> /h
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü: 169,3 W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri: - W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması: - lux
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi: 0,3 W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: - W
Ses gücü seviyesi: 69 dB
Yukarıdaki gereklere uygunluğun sağlanması amacıyla kullanılan ölçüm ve hesaplamaların kısa başlığı veya referansı: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

## “KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (AB) No 66/2014” ile ilgili ürün bilgileri

Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı: 2						
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi: # Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Heating technology	indüksiyonlu ısıtma	indüksiyonlu ısıtma				
Dimension: Cooking zone Ø in cm / Cooking area length and width in cm	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Energy consumption cooking zone or cooking area in Wh/kg	185,0	185,0				
Buna göre bilgi EN 60350-2 (Elektro) / EN 30-2-1 (Gaz)						

Jun 29, 2026

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