

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: EX87BNX68E
Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: -
Fettabscheidegrad: 94 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 154 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 69 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,30 W

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: EX87BNX68E
Jährlicher Energieverbrauch : 61,8 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,1
Energieeffizienzindex : 57
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 468 Pa
Maximaler Luftstrom : 622 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 169,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : - W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,3 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 69 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Jun 3, 2026

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

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

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

## Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: # Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	Induktions Heizung	Induktions Heizung				
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						