

## Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr. 65/2014"

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LC96BBM65
Jaarlijks energieverbruik: 48,5 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: B
Hydrodynamische efficiëntie: 29
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: 61,1 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 75,6 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: C
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 222,5 m <sup>3</sup> /h / 372 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 605 m <sup>3</sup> /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 48 dB / 60 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 70 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,26 W

May 7, 2024

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

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

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG

## Informatie met betrekking tot huishoudelijke afzuigkappen (EU) No. 66/2014

Identificatie van het model: LC96BBM65
Jaarlijks energieverbruik : 48,5 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 1
Hydrodynamische efficiëntie : 29
Energie-efficiëntie-index : 55,9
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 429 Pa
Maximale luchtstroom : 605 m <sup>3</sup> /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 126,8 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 3,5 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 214 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,26 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 60 dB
Een korte titel of verwijzing naar de meet- en berekeningsmethoden die gebruikt zijn om de overeenstemming met bovenstaande eisen vast te stellen: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

May 7, 2024

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

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

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG