

## Productkaart als bedoeld in "GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE"

Merk: Siemens
Typenummer: LC97FVW20
Jaarlijks energieverbruik: 37,2 kWh/annum
Energieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 30,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: 79 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 86,1 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 230,0 m <sup>3</sup> /h / 420,0 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 730 m <sup>3</sup> /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 43 dB / 57 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 69 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: 0,00 W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,41 W

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

Typenummer: LC97FVW20
Jaarlijks energieverbruik : 37,2 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 0,9
Hydrodynamische efficiëntie : 30,1
Energie-efficiëntie-index : 50,5 %
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 391,2 m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 277 Pa
Maximale luchtstroom : 420 m <sup>3</sup> /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 100 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 6 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 460 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,41 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : 57 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

Dec 7, 2018

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

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

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerklicentie van Siemens AG