

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

Merk: Siemens
Typenummer: LR97CAQ20
Jaarlijks energieverbruik: 34 kWh/annum
Energieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 33,6
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: 54 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 60,9 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: E
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 265,6 m ³ /h / 458,6 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 798,5 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 41 dB / 56 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 68 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,32 W

May 8, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerklicentie van Siemens AG

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

Typenummer: LR97CAQ20
Jaarlijks energieverbruik : 34 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 0,8
Hydrodynamische efficiëntie : 33,6
Energie-efficiëntie-index : 48,4
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 331 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 325 Pa
Maximale luchtstroom : 798 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 88,9 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 12,2 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 659 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,32 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : 56 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 8, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerklicentie van Siemens AG