

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

Merk: Siemens
Typenummer: LB89585M
Jaarlijks energieverbruik: 25,5 kWh/annum
Energieklasse: A++
Hydrodynamische efficiëntie: 40,3
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: 121 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 75 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 210,0 m ³ /h / 610,0 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 800 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 41 dB / 64 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 70 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: 0,49 W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: - W

Apr 15, 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: LB89585M
Jaarlijks energieverbruik : 25,5 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 0,5
Hydrodynamische efficiëntie : 40,3
Energie-efficiëntie-index : 28,8
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 435 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 437 Pa
Maximale luchtstroom : 800 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 131 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 2,2 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 266 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - -
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : 64 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

Apr 15, 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