

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LC63BBC30
Jaarlijks energieverbruik: 52,1 kWh/a
Energieklasse: C
Hydrodynamische efficiëntie: 10,2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: E
Verlichtingsefficiëntie: 47,3 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 85,4 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 183 m ³ /h / 400 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: - m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 50 dB / 67 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: - dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: - W

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

Identificatie van het model: LC63BBC30
Jaarlijks energieverbruik : 52,1 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 1,6
Hydrodynamische efficiëntie : 10,2
Energie-efficiëntie-index : 82
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 207,1 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 144 Pa
Maximale luchtstroom : 400 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 81,4 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 6,2 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 293 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 67 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

Mar 25, 2026

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerkllicentie van Siemens AG