

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LR16RBQ20
Jaarlijks energieverbruik: - kWh/a
Hydrodynamische efficiëntie: -
Hydrodynamische efficiëntieklasse:
Verlichting-efficiëntie: 61,1 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: - %
Vetfilter-efficiëntieklasse:
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: - m ³ /h / - m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 0 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: - dB / - dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: - dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,29 W

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

Identificatie van het model: LR16RBQ20
Jaarlijks energieverbruik : - kWh/a
Tijdstoenamefactor : -
Hydrodynamische efficiëntie : -
Energie-efficiëntie-index : -
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : - -
Maximale luchtstroom : - -
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : - -
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 12,1 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 739 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,29 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : - -
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

Feb 18, 2023

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

www.siemens-home.bsh-group.com

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