

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LC97BHP50
Jaarlijks energieverbruik: 34,4 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 31,5
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: 59,8 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 88,5 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 299,9 m ³ /h / 438 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 719 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 45 dB / 55 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 66 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,26 W

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

Identificatie van het model: LC97BHP50
Jaarlijks energieverbruik : 34,4 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 0,9
Hydrodynamische efficiëntie : 31,5
Energie-efficiëntie-index : 50
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 307 Pa
Maximale luchtstroom : 718 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 91,3 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 6,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 359 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,26 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 55 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