

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LF97BCP50
Jaarlijks energieverbruik: 31,9 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 32,6
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: 55,3 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 89,4 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 305,8 m <sup>3</sup> /h / 444 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 727 m <sup>3</sup> /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 45 dB / 54 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 65 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,22 W

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

Identificatie van het model: LF97BCP50
Jaarlijks energieverbruik : 31,9 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 0,8
Hydrodynamische efficiëntie : 32,6
Energie-efficiëntie-index : 46
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 311 Pa
Maximale luchtstroom : 727 m <sup>3</sup> /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 90,9 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 7,4 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 409 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,22 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 54 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