

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LI64LA521
Jaarlijks energieverbruik: 40,3 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: B
Hydrodynamische efficiëntie: 18,6
Hydrodynamische efficiëntieklasse: C
Verlichting-efficiëntie: 43,7 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 86,6 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 388 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: - m <sup>3</sup> /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 59 dB / 67 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: - dB
Energieverbruik in de uit-stand: 0,00 W
Energieverbruik in stand-by: - W

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

Identificatie van het model: LI64LA521
Jaarlijks energieverbruik : 40,3 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 1,3
Hydrodynamische efficiëntie : 18,6
Energie-efficiëntie-index : 65,8
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 286 Pa
Maximale luchtstroom : 388 m <sup>3</sup> /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 80,4 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 3,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 131 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : 0,00 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