

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

|   |
|---|
| Merk: Siemens   |
| Identificatie van het model: LC96BHM50M   |
| Jaarlijks energieverbruik: 48,5 kWh/a   |
| Energieklasse: B  |
| Hydrodynamische efficiëntie: 29   |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A  |
| Verlichtingsefficiëntie: 61,1 lux/Watt  |
| Verlichtingsefficiëntieklasse: A  |
| Vetfilteringsefficiëntie: 75,6 %  |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse: C   |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 222,5 m <sup>3</sup> /h / 372 m <sup>3</sup> /h    |
| Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 605 m <sup>3</sup> /h   |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 48 dB / 60 dB |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 70 dB                              |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W   |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,26 W   |

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

|  |
|--|
| Identificatie van het model: LC96BHM50M  |
| Jaarlijks energieverbruik : 48,5 kWh/a   |
| Tijdstoenamefactor : 1   |
| Hydrodynamische efficiëntie : 29   |
| Energie-efficiëntie-index : 55,9   |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 309 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 429 Pa  |
| Maximale luchtstroom : 605 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 126,8 W   |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 3,5 W  |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 214 lux  |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,26 W   |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W   |
| Geluidsvermogensniveau : 60 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 |