

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

|   |
|---|
| Merk: Siemens   |
| Typenummer: LU62LFA21   |
| Jaarlijks energieverbruik: 69,3 kWh/annum   |
| Energieklasse: D  |
| Hydrodynamische efficiëntie: 8,1  |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse: E  |
| Verlichtingsefficiëntie: 11 lux/Watt  |
| Verlichtingsefficiëntieklasse: E  |
| Vetfilteringsefficiëntie: 65,1 %  |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse: D   |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 130,0 m <sup>3</sup> /h / 250,0 m <sup>3</sup> /h  |
| Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: - m <sup>3</sup> /h   |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 53 dB / 68 dB |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: - dB                               |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W   |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: - W  |

Jan 9, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerklicentie van Siemens AG

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

|  |
|--|
| Typenummer: LU62LFA21  |
| Jaarlijks energieverbruik : 69,3 kWh/annum   |
| Tijdstoenamefactor : 1,7   |
| Hydrodynamische efficiëntie : 8,1  |
| Energie-efficiëntie-index : 90,7   |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 156 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 200 Pa  |
| Maximale luchtstroom : 250 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 107 W   |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 4,0 W  |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 45 lux   |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - -  |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -   |
| Geluidsvermogensniveau : 68 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 |

Jan 9, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerkllicentie van Siemens AG