

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

Merk: Siemens
Modelidentificator: LD97AA670
Jaarlijks energieverbruik: 109,1 kWh/annum
Energie efficiëntieklasse: C
Hydrodynamische efficiëntie: 18,6
Hydrodynamische efficiëntieklasse: C
Verlichting-efficiëntie: 29 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 69 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: D
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 220,0 m ³ /h / 450,0 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 710 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 46 dB / 61 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 70 dB
Energieverbruik in de uit-stand: 0,49 W
Energieverbruik in stand-by: 0,00 W

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

Modelidentificator: LD97AA670
Jaarlijks energieverbruik : 109,1 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 1,3
Hydrodynamische efficiëntie : 18,6
Energie-efficiëntie-index : 78,4 {1}
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 400 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 361 Pa
Maximale luchtstroom : 710 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 216 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 9,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 257 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - -
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : 61 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