

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

Merk: Siemens
Modelidentificator: LI99SA683
Jaarlijks energieverbruik: 41,3 kWh/annum
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 33,9
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: 84,8 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 87,2 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 277,3 m ³ /h / 502,7 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 959,4 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 57 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 71 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,43 W

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

Modelidentificator: LI99SA683
Jaarlijks energieverbruik : 41,3 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 0,8
Hydrodynamische efficiëntie : 33,9
Energie-efficiëntie-index : 47,3 {1}
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 404,1 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 374 Pa
Maximale luchtstroom : 959 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 123,9 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 7,5 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 636 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,43 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : 57 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