

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

Merk: Siemens
Modelidentificator: LF16RG270
Jaarlijks energieverbruik: - kWh/annum
Hydrodynamische efficiëntie: -
Hydrodynamische efficiëntieklasse:
Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse:
Vetfilter-efficiëntie: - %
Vetfilter-efficiëntieklasse:
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: - m ³ /h / - m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 0 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: - dB / - dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: - dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: - W

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

Modelidentificator: LF16RG270
Jaarlijks energieverbruik : # kWh/annum
Tijdstoenamefactor : -
Hydrodynamische efficiëntie : -
Energie-efficiëntie-index : - {1}
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : - -
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : - -
Maximale luchtstroom : 600 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : - -
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : - -
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : - -
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : - -
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - -
Geluidsvermogensniveau : - -
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