

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LD88WMM66
Jaarlijks energieverbruik: 36,9 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 29,6
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: -
Vetfilter-efficiëntie: 90,7 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 775 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 39 dB / 62 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 70 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,41 W

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

Identificatie van het model: LD88WMM66
Jaarlijks energieverbruik : 36,9 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 0,9
Hydrodynamische efficiëntie : 29,6
Energie-efficiëntie-index : 47,9
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 359 Pa
Maximale luchtstroom : 775 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 112,2 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : - -
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : - -
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,41 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 62 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