

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LC77BHM50
Jaarlijks energieverbruik: 62,5 kWh/a
Energieklasse: B
Hydrodynamische efficiëntie: 26,7
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: B
Verlichtingsefficiëntie: 61,1 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 91,1 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 266,6 m ³ /h / 454 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 739 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 52 dB / 65 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 74 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,26 W

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

Identificatie van het model: LC77BHM50
Jaarlijks energieverbruik : 62,5 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 1
Hydrodynamische efficiëntie : 26,7
Energie-efficiëntie-index : 58
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 403 Pa
Maximale luchtstroom : 739 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 165,1 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 3,5 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 214 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,26 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 65 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