

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

Merk: Bosch
Identificatie van het model: DDW88MM66
Jaarlijks energieverbruik: 36,9 kWh/a
Energieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 29,6
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: - lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: -
Vetfilteringsefficiëntie: 90,7 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 775 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 39 dB / 62 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 70 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,41 W

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

Identificatie van het model: DDW88MM66
Jaarlijks energieverbruik : 36,9 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 0,9
Hydrodynamische efficiëntie : 29,6
Energie-efficiëntie-index : 47,9
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 332,6 m ³ /h
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