

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

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Merk: Bosch |
| Identificatie van het model: DWJ81AN60 |
| Jaarlijks energieverbruik: 35,5 kWh/a |
| Hydrodynamische efficiëntie: - |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A |
| Verlichtingsefficiëntie: 58,6 lux/Watt |
| Verlichtingsefficiëntieklasse: A |
| Vetfilteringsefficiëntie: 81,4 % |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse: C |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: - m ³ /h / - m ³ /h |
| Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: - m ³ /h |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: - dB / 60 dB |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: - dB |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,33 W |

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

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificatie van het model: DWJ81AN60 |
| Jaarlijks energieverbruik : 35,5 kWh/a |
| Tijdstoenamefactor : - |
| Hydrodynamische efficiëntie : - |
| Energie-efficiëntie-index : - |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : - - |
| Maximale luchtstroom : - - |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : - - |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 7,2 W |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 422 lux |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,33 W |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W |
| Geluidsvermogensniveau : 60 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 |