

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

|   |
|---|
| Merk: Bosch   |
| Identificatie van het model: PVS811B16E   |
| Jaarlijks energieverbruik: 61,8 kWh/annum   |
| Energie efficiëntieklasse: B  |
| Hydrodynamische efficiëntie: 28,1   |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse: A  |
| Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt   |
| Verlichting-efficiëntieklasse: -  |
| Vetfilter-efficiëntie: 94 %   |
| Vetfilter-efficiëntieklasse: B  |
| Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h |
| Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 622 m <sup>3</sup> /h  |
| Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 61 dB / 69 dB                                |
| Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 74 dB  |
| Energieverbruik in de uit-stand: - W  |
| Energieverbruik in stand-by: 0,17 W   |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

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

|  |
|--|
| Identificatie van het model: PVS811B16E  |
| Jaarlijks energieverbruik : 61,8 kWh/annum   |
| Tijdstoenamefactor : 1   |
| Hydrodynamische efficiëntie : 28,1   |
| Energie-efficiëntie-index : 57   |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 365,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 468 Pa  |
| Maximale luchtstroom : 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 169,3 W   |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : - W  |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : - lux  |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,17 W   |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W   |
| Geluidsvermogensniveau : 69 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 |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

**Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"**

|   |                |          |          |          |          |          |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Aantal kookzones en/of -gebieden: 3   |                |          |          |          |          |          |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg: 178,3 Wh/kg Wh/kg  |                |          |          |          |          |          |
|   | <b>A</b>       | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)   | inductie       | inductie | inductie |          |          |          |
| Dimension:<br>Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm (cm) | 38,0 X<br>21,0 | 18,0     | 21,0     |          |          |          |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (Wh/kg)  | 185,0          | 175,0    | 175,0    |          |          |          |
| Informatie volgens EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)   |                |          |          |          |          |          |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)