

## Produkta datu lapa attiecībā uz Komisijas deleģēto regulu (ES) Nr. 65/2014

|  |
|--|
| Preču zīme Bosch   |
| Modeļa identifikators: PVS811B16E  |
| Enerģijas patēriņš gadā: 61,8 kWh/annum  |
| Energoefektivitātes klase: B   |
| Hidrodinamiskā efektivitāte: 28,1  |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase: A   |
| Apgaismojuma efektivitāte: - lux/Watt  |
| Apgaismojuma efektivitātes klase: -  |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte: 94 %   |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase: B   |
| Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h |
| Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 622 m <sup>3</sup> /h                                  |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 61 dB / 69 dB           |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 74 dB                          |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā: - W   |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā: 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)

## Informācija par sadzīves tvaika nosūcējiem (EU) No. 66/2014

|  |
|--|
| Modeļa identifikators: PVS811B16E  |
| Gada enerģijas patēriņš : 61,8 kWh/annum   |
| Laika palielinājuma koeficients : 1  |
| Hidrodinamiskā efektivitāte : 28,1   |
| Energoefektivitātes indekss : 57   |
| Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā : 365,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 468 Pa   |
| Gaisa maksimālā plūsma : 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā : 169,3 W  |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda : - W  |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas : - lux   |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā : 0,17 W  |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā : - W   |
| Akustiskās jaudas līmenis : 69 dB  |
| To mērījumu un aprēķinu metožu īss nosaukums vai atsauce, kuras izmantotas, lai noteiktu, vai ierīce atbilst minētajām prasībām: 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"**

|  |                     |                     |                     |          |          |          |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| Sildriņķu un/vai sildzonu skaits: 3  |                     |                     |                     |          |          |          |
| Katras plītsvirsmas energopatēriņš, aprēķināts uz 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> |
| Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildriņķi un sildzonas, stikla-keramikas sildriņķi, metāla sildriņķi)                      | Induktīvā karsēšana | Induktīvā karsēšana | Induktīvā karsēšana |          |          |          |
| Dimension:<br>Apaļiem sildriņķiem vai sildzonai: katra elektriskā sildriņķa lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm (cm) | 38,0 X<br>21,0      | 18,0                | 21,0                |          |          |          |
| Katra sildriņķa vai sildzonas energopatēriņš, aprēķināts uz kg (Wh/kg)   | 185,0               | 175,0               | 175,0               |          |          |          |
| Informācija atbilstoši EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gāze)   |                     |                     |                     |          |          |          |

Nov 11, 2024

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