

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

| |
|--|
| Preču zīme Bosch |
| Modeļa identifikators: PVS611B16E |
| 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 ³ /h / 500 m ³ /h |
| Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 622 m ³ /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

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

| |
|--|
| Modeļa identifikators: PVS611B16E |
| 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 ³ /h |
| Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 468 Pa |
| Gaisa maksimālā plūsma : 622 m ³ /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

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 | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | F |
| Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildriņķi un sildzonas, stikla-keramikas sildriņķi, metāla sildriņķi) | Induktīvā karsēšana | Induktīvā karsēšana | Induktīvā karsēšana | | | |
| Dimension: Apaļiem sildriņķiem vai sildzonai: katra elektriskā sildriņķa lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm (cm) | 38,0 X 21,0 | 14,5 | 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