

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

|  |
|--|
| Preču zīme Bosch   |
| Modeļa identifikators: DWA061451   |
| Enerģijas patēriņš gadā: 150,5 kWh/annum   |
| Energoefektivitātes klase: D   |
| Hidrodinamiskā efektivitāte: 17  |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase: D   |
| Apgaismojuma efektivitāte: 3 lux/Watt  |
| Apgaismojuma efektivitātes klase: G  |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte: 76 %   |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase: C   |
| Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 224,0 m <sup>3</sup> /h / 581,0 m <sup>3</sup> /h |
| Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 0 m <sup>3</sup> /h                                      |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 45 dB / 69 dB             |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: - dB                             |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā: - W   |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā: - W   |

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

|  |
|--|
| Modeļa identifikators: DWA061451   |
| Gada enerģijas patēriņš : 150,5 kWh/annum  |
| Laika palielinājuma koeficients : 1,4  |
| Hidrodinamiskā efektivitāte : 17   |
| Energoefektivitātes indekss : 91,2   |
| Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā : 307 m <sup>3</sup> /h   |
| Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 399 Pa   |
| Gaisa maksimālā plūsma : 581 m <sup>3</sup> /h   |
| Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā : 201 W  |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda : 56,0 W   |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas : 143 lukss   |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā : - -   |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā : - -   |
| 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 |