

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

|  |
|--|
| Preču zīme Bosch   |
| Modeļa identifikators: DWB67CM50   |
| Enerģijas patēriņš gadā: 36,1 kWh/a  |
| Energoefektivitātes klase: A   |
| Hidrodinamiskā efektivitāte: 29,1  |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase: A   |
| Apgaismojuma efektivitāte: 54,5 lux/Watt   |
| Apgaismojuma efektivitātes klase: A  |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte: 88,3 %   |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase: B   |
| Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 414 m <sup>3</sup> /h |
| Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 671 m <sup>3</sup> /h                                  |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 47 dB / 60 dB           |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 70 dB                          |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā: - W   |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā: 0,22 W  |

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

|  |
|--|
| Modeļa identifikators: DWB67CM50   |
| Gada enerģijas patēriņš : 36,1 kWh/a   |
| Laika palielinājuma koeficients : 1  |
| Hidrodinamiskā efektivitāte : 29,1   |
| Energoefektivitātes indekss : 53,8   |
| Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā : 305,2 m <sup>3</sup> /h   |
| Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 306 Pa   |
| Gaisa maksimālā plūsma : 671 m <sup>3</sup> /h   |
| Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā : 89,3 W   |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda : 4,8 W  |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas : 267 lukss   |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā : 0,22 W  |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā : - W   |
| Akustiskās jaudas līmenis : 60 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 |