

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

| |
|--|
| Preču zīme Bosch |
| Modeļa identifikators: DWB098J50 |
| Enerģijas patēriņš gadā: 37,2 kWh/annum |
| Energoefektivitātes klase: A |
| Hidrodinamiskā efektivitāte: 36,7 |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase: A |
| Apgaismojuma efektivitāte: 100 lux/Watt |
| Apgaismojuma efektivitātes klase: A |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte: 79,6 % |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase: C |
| Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 300,0 m ³ /h / 460,0 m ³ /h |
| Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 860 m ³ /h |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 46 dB / 55 dB |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 68 dB |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā: 0,00 W |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā: 0,25 W |

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

| |
|--|
| Modeļa identifikators: DWB098J50 |
| Gada enerģijas patēriņš : 37,2 kWh/annum |
| Laika palielinājuma koeficients : 0,7 |
| Hidrodinamiskā efektivitāte : 36,7 |
| Energoefektivitātes indekss : 43,2 |
| Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā : 489,7 m ³ /h |
| Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 322 Pa |
| Gaisa maksimālā plūsma : 860 m ³ /h |
| Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā : 119,6 W |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda : 9,0 W |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas : 897 lukss |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā : 0,25 W |
| Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā : - - |
| Akustiskās jaudas līmenis : 55 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 |