

**Gaminio vardinių parametų lentelė pagal "KOMISIJOS DELEGUOTĄJĮ  
REGLAMENTĄ (ES) Nr. 65/2014"**

|   |
|---|
| Prekinis ženklas: Bosch   |
| Modelio identifikacinis kodas: DII31RV60  |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis: - kWh/annum  |
| Srauto dinaminis efektyvumas: -   |
| Srauto dinaminio efektyvumo klasė:  |
| Apšvietimo našumas: 72 lux/Watt   |
| Apšvietimo našumo klasė: A  |
| Riebalų filtravimo efektyvumas: - %   |
| Riebalų filtravimo efektyvumo klasė:  |
| Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h |
| Oro srautas intensyviaja arba forsuotąja veikseną: 0 m <sup>3</sup> /h                                  |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: - dB / - dB    |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia intensyviaja arba forsuotąja veikseną: - dB                      |
| Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W   |
| Budėjimo veikseną suvartojamos elektros energijos kiekis: 0,45 W  |

**Informacija apie buitinius gartraukius (EU) No. 66/2014 (EU)**

|  |
|--|
| Modelio identifikacinis kodas: DII31RV60   |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis : # kWh/annum  |
| Laiko didėjimo daugiklis : -   |
| Srauto dinamimis efektyvumas : -   |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas : - {1}  |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas : - -   |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis : - -  |
| Didžiausias oro srautas : - -  |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia : - -  |
| Vardinė apšvietimo sistemos galia : 13,3 W   |
| Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta : 962 lux   |
| Išmatuotasis budėjimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis : 0,45 W   |
| Išmatuotasis išjungties būsenai suvartojamos energijos kiekis : - -  |
| Garso galios lygis : - -   |
| Trumpas matavimo ir skaičiavimo metodų, kuriais nustatyta atitikti minėtiems reikalavimams, pavadinimas arba nuoroda į juos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |