

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

| |
|---|
| Prekinis ženklas: Bosch |
| Modelio identifikatorius: PVQ81AH26E |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis: 61,8 kWh/annum |
| Energijos efektyvumo klasė: B |
| Srauto dinaminis efektyvumas: 28,1 |
| Srauto dinaminio efektyvumo klasė: A |
| Apšvietimo našumas: - lux/Watt |
| Apšvietimo našumo klasė: - |
| Riebalų filtravimo efektyvumas: 94 % |
| Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B |
| Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 154 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Oro srautas intensyviaja arba forsuošana veiksena: 622 m ³ /h |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 42 dB / 69 dB |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia intensyviaja arba forsuošana veiksena: 74 dB |
| Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W |
| Budėjimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis: 0,25 W |

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

| |
|--|
| Modelio identifikatorius: PVQ81AH26E |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis : 61,8 kWh/annum |
| Laiko didėjimo daugiklis : 1 |
| Srauto dinamimis efektyvumas : 28,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas : 57 |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas : 365,8 m ³ /h |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis : 468 Pa |
| Didžiausias oro srautas : 622 m ³ /h |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia : 169,3 W |
| Vardinė apšvietimo sistemos galia : - W |
| Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta : - lux |
| Išmatuotasis budėjimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis : 0,25 W |
| Išmatuotasis išjungties būsenai suvartojamos energijos kiekis : - W |
| Garso galios lygis : 69 dB |
| Trumpas matavimo ir skaičiavimo metodų, kuriais nustatyta atitikti minėtiems reikalavimams, pavadinimas arba nuoroda į juos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

Informācija par produktu saistībā ar “KOMISIJAS REGULU (ES) Nr. 66/2014”

| | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Virimo vietu ir (arba) sričņu skaits: 2 | | | | | | |
| Kaitvietēs kilogramam tenkantis suvartojamas enerģijas daudzums: # Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Kaitinimo tehnoloģija (indukcinās virimo vietas ir virimo sritis, spinduliavimo enerģijas virimo vietas, kietosās plāksnēs) | Induction heating | Induction heating | | | | |
| Dimension: Apvaliņu virimo vietu vai sričņu – katras elektriskās virimo vietas noderīgā virsmas šķērsgriezums, saplacināts līdz tuvākajiem 5 mm (cm) | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Vienam kilogramam katrā virimo vietā vai sričņā suvartojamas enerģijas daudzums (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informācija saskaņā ar EN 60350-2 (Elektriskā) / EN 30-2-1 (Dzīvē) | | | | | | |