

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

| |
|---|
| Prekinis ženklas: Bosch |
| Modelio identifikatorius: PVQ695H26E |
| 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: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Oro srautas intensyviaja arba forsuo-tąja veik-sena: 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 forsuo-tąja veik-sena: 74 dB |
| Išjungties bū-sena suvarto-jamos elektros energijos kiekis: - W |
| Budėjimo veik-sena suvarto-jamos elektros energijos kiekis: 0,25 W |

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

| | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius: 2 | | | | | | |
| Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės) | Induction heating | Induction heating | | | | |
| Dimension: Apvalių virimo vietų arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm (cm) | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informacija pagal EN 60350-2 (Elektros) / EN 30-2-1 (Dujos) | | | | | | |