

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 atitiktis 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						
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamas enerģijas daudzums: # Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Kaitināšanas tehnoloģija (indukcijas viršanas vietas un viršanas zonas, spindulēšanas enerģijas viršanas vietas, cietās plāksnes)	Induction heating	Induction heating				
Dimension: Apvalku viršanas vietu vai sričņu – katras elektriskās viršanas vietas noderīgā virsmas šķērsgriezums, tīrītas līdz 5 mm (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Vienam kilogramam katrā viršanas vietā vai zonā suvartojamas enerģijas daudzums (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informācija saskaņā ar EN 60350-2 (Elektriskā) / EN 30-2-1 (Dzīvē)						