

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

Preču zīme Bosch
Modeļa identifikators: PVQ811H26E
Enerģijas patēriņš gadā: 61,8 kWh/annum
Energoefektivitātes klase: B
Hidrodinamiskā efektivitāte: 28,1
Hidrodinamiskās efektivitātes klase: A
Apgaismojuma efektivitāte: - lux/Watt
Apgaismojuma efektivitātes klase: -
Tauku filtrēšanas efektivitāte: 94 %
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase: B
Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 622 m ³ /h
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā/maksimālā ātruma normālā režīmā: 42 dB / 69 dB
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā: 74 dB
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā: - W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā: 0,25 W

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

Modeļa identifikators: PVQ811H26E
Gada enerģijas patēriņš : 61,8 kWh/annum
Laika palielinājuma koeficients : 1
Hidrodinamiskā efektivitāte : 28,1
Energoefektivitātes indekss : 57
Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā : 365,8 m ³ /h
Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā : 468 Pa
Gaisa maksimālā plūsma : 622 m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā : 169,3 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda : - W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas : - lux
Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā : 0,25 W
Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā : - W
Akustiskās jaudas līmenis : 69 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

Produkto informācija, susijusi su „KOMISIJOS REGLAMENTU (ES) Nr. 66/2014“

Sildriņķu un/vai sildzonu skaits: 2						
Katra plītsvirsmas energopatēriņš, aprēķināts uz kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildriņķi un sildzonas, stikla-keramikas sildriņķi, metāla sildriņķi)	Induktīvā karsēšana	Induktīvā karsēšana				
Dimension: Apaļiem sildriņķiem vai sildzonai: katra elektriskā sildriņķa lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Katra sildriņķa vai sildzonas energopatēriņš, aprēķināts uz kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informācija atbilstoši EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gāze)						