


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

Preču zīme Bosch
Modeļa identifikators: PVQ695H26E
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

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

Sildriņķu un/vai sildzonu skaits: 2						
Katras plītsvirsmas energopatēriņš, aprēķināts uz kg: 185 Wh/kg						
	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)						