


**Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 65/2014**

Zaštitni znak: null
Identifikacija modela: PVS611B16E
Godišnja potrošnja energije: null null
Razred energetske učinkovitosti: B
Iskorištenje dinamike fluida: 28,1
Razred iskorištenja dinamike fluida: A
Učinkovitost osvetljenja: null null
Razred učinkovitosti osvetljenja: null
Učinkovitost filtriranja masnoće: 94 %
Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: B
Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 622 m <sup>3</sup> /h
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 61 dB / 69 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 74 dB
Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W
Potrošnja energije u stanju mirovanja: null null

**Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 65/2014**

Broj zona i/ili površina za kuhanje: 3 {1}						
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg: 178,3 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)	Induction heating	Induction heating	Induction heating			
Dimenzija: Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	38,0 X 21,0	14,5	21,0			
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	185,0	175,0	175,0			
Informacije s obzirom na EN 60350-2						