

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

| |
|---|
| Zaštitni znak: null |
| Identifikacija modela: PVQ711H26E |
| 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: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 622 m ³ /h |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 42 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: 2 {1} | | | | | | |
| Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe) | 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 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informacije s obzirom na EN 60350-2 | | | | | | |