


**Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014**

|  |
|--|
| Znamka: Bosch  |
| Oznaka modela: PVQ731H26E  |
| Letna poraba energije: 61,8 kWh/a  |
| Energijski razred: B   |
| Učinkovitost pretoka zraka: 28,1   |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka: A  |
| Učinkovitost osvetljevanja: - lux/Watt   |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja: -  |
| Učinkovitost filtriranja maščob: 94 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B   |
| Pretok zraka pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h   |
| Pretok zraka pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 622 m <sup>3</sup> /h  |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 42 dB / 69 dB |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 74 dB                        |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti: - W  |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti: 0,25 W   |

**Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014**

|   |                    |                    |          |          |          |          |
|---|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Število kuhalnih mest in/ali območij: 2   |                    |                    |          |          |          |          |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg: 185 Wh/kg  |                    |                    |          |          |          |          |
|    | <b>A</b>           | <b>B</b>           | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)  | Indukcijsko gretje | Indukcijsko gretje |          |          |          |          |
| Dimenzija:<br>Za okrogla kuhalna mesta ali območja:<br>premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm | 38,0 X<br>21,0     | 38,0 X<br>21,0     |          |          |          |          |
| Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg  | 185,0              | 185,0              |          |          |          |          |
| Podatki glede na EN 60350-2   |                    |                    |          |          |          |          |