


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

|  |
|--|
| Znamka: Bosch  |
| Modelna oznaka: PXX801D67E   |
| Letna poraba energije: 61,8 kWh/letno  |
| Energijski razred: B   |
| Učinkovitost pretoka zraka: 28,1   |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka: A  |
| Učinkovitost osvetljevanja: null null  |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja: null   |
| 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: null null  |

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

|   |                    |                    |          |          |          |          |
|---|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Število kuhalnih mest in/ali območij: 2   |                    |                    |          |          |          |          |
| Poraba energije za kuhalno ploščo: 185 Wh/kg                                      |                    |                    |          |          |          |          |
|  | <b>A</b>           | <b>B</b>           | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tehnologija gretja  | Indukcijsko gretje | Indukcijsko gretje |          |          |          |          |
| Dimenzija:<br>Kuhališče Ø v cm /Kuhalno območje dolžina in širina v cm            | 40,0 X<br>24,0     | 40,0 X<br>24,0     |          |          |          |          |
| Poraba energije kuhališče ali kuhalno območje v Wh/kg                             | 185,0              | 185,0              |          |          |          |          |
| Podatki glede na EN 60350-2   |                    |                    |          |          |          |          |