

**Tuoteseloste "KOMISSION DELEGOITUA ASETUSTA (EU) N:o 65/2014"  
koskien**

|  |
|--|
| Tuotemerkki: Bosch   |
| Mallitunniste: PVQ795F25E  |
| Vuotuinen energiankulutus: 61,8 kWh/a  |
| Energiatehokkuusluokka: B  |
| Virtausdynaaminen hyötysuhde: 28,1   |
| Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka: A   |
| Valotehokkuus: - lux/Watt  |
| Valotehokkuusluokka: -   |
| Rasvasuodatuksen erotusaste: 94 %  |
| Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka: B  |
| Ilmavirtaus tavanomaisen käytön vähimmäis-/enimmäisnopeudella: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h |
| Ilmavirta suurtehoiminnolla: 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäis-/enimmäisnopeudella: 42 dB / 69 dB  |
| Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla: 74 dB  |
| Tehonkulutus pois päältä -tilassa: - W   |
| Tehonkulutus valmiustilassa: 0,19 W  |

**Tuoteseloste "KOMISSION DELEGOITUA ASETUSTA (EU) N:o 65/2014" koskien**

|   |                |                |          |          |          |          |
|---|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä: 2  |                |                |          |          |          |          |
| Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus: 185 Wh/kg   |                |                |          |          |          |          |
| <b>AIB</b>  | <b>A</b>       | <b>B</b>       | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Lämmitystekniikka<br>(induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)   | induktiokuu-   | induktiokuu-   | mukainen |          |          |          |
| Dimension:<br>Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin | 38,0 X<br>21,0 | 38,0 X<br>21,0 |          |          |          |          |
| Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus  | 185,0          | 185,0          |          |          |          |          |
| Information according EN 60350-2  |                |                |          |          |          |          |