

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                           | Value                   | Unit  |
|--|-------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Identifikacija modela  |             |                                  | EHF6343FOK<br>949492105 |       |
| Vrsta ploče za kuhanje   |             |                                  | Built-In Hob            |       |
| Broj zona  |             |                                  | 4                       |       |
| Broj površina za kuhanje   |             |                                  | 0                       |       |
| Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)           |             |                                  | Radiant Heater          |       |
| Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm | Left Front  | Ø                                | 21,0                    | cm    |
|  | Left Rear   | Ø                                | 14.5                    | cm    |
|  | Right Front | Ø                                | 14.5                    | cm    |
|  | Right Rear  | Ø                                | 18,0                    | cm    |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg  | Left Front  | ECkuhanje na električnu energiju | 194.9                   | Wh/kg |
|  | Left Rear   | ECkuhanje na električnu energiju | 188                     | Wh/kg |
|  | Right Front | ECkuhanje na električnu energiju | 188                     | Wh/kg |
|  | Right Rear  | ECkuhanje na električnu energiju | 191.6                   | Wh/kg |
| Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg  |             | ECelektrična ploča za kuhanje    | 190.6                   | Wh/kg |

### EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki