

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			EIV835 949596714	
A tuzhely típusa			Built-In Hob	
A fozofelületek			5	
A fozolapok száma			1	
A hő előállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzás fozofelület, tömör lemez)			Induction	
A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroeje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Middle Front	Ø	21,0	cm
	Middle Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	EC <sup>electric cooking</sup>	177	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	177.5	Wh/kg
	Middle Front	EC <sup>electric cooking</sup>	177	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	174.6	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		EC <sup>electric hob</sup>	177.3	Wh/kg

### EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- **Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.**
- **Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.**
- **Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.**
- **A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.**
- **A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.**
- **A maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."**