

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			EIS87453 949599288	
Keeduplaadi tüüp			Built-In Hob	
Toidu Kuumtöötlemise Vööndite arv			4	
Toidu Kuumtöötlemise -alade arv				
Kuumutamisiis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid)			Induction	
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	24,0	cm
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega	Left	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.3 x 21.8	cm
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	184.4	Wh/kg
	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	184.4	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	181.7	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	187.4	Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta		EC <sup>electric hob</sup>	184.5	Wh/kg

### EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 2: Pliidid - Meetodid jõudluse mõõtmiseks"

#### Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Enne keeduala sisselülitamist asetage kööginõu sellele.
- Kasutage väiksemal keedualal väiksemat kööginõud.
- Pange nõu otse keeduala keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jääkkuumust."