

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EIV84550 949599200	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			5	
Pocet plôch na varenie na varenie				
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Induction	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Middle Front	Ø	21,0	cm
V prípade nekrhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm	Left Front	L x W	22.3 x 22,0	cm
	Left Rear	L x W	22.3 x 22,0	cm
	Right Front	L x W	22.3 x 22,0	cm
	Right Rear	L x W	22.3 x 22,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	179.6	Wh/kg
	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	189.1	Wh/kg
	Middle Front	EC <sub>electric cooking</sub>	189.1	Wh/kg
	Right	EC <sub>electric cooking</sub>	187.3	Wh/kg
	Right	EC <sub>electric cooking</sub>	189.1	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC <sub>electric hob</sub>	186.8	Wh/kg

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Keď zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možnosti vždy položte pokrievku.
- Kuchynský riad položte na varnú zónu pred jej zapnutím.
- Na menšie varné zóny položte menší riad.
- Kuchynský riad položte priamo do stredu varnej zóny.
- Zvyškové teplo využite na udržiavanie teploty jedla alebo na jeho roztopenie."