

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			EIS87453 949599288	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			1	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	24,0	cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Left	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.3 x 21.8	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	184.4	Wh/kg
	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	184.4	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	181.7	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	187.4	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC <sub>electric hob</sub>	184.5	Wh/kg

### EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EIS87453 949599288	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie			1	
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	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	24,0	cm
V prípade nekruhových 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	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.3 x 21.8	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	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
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC <sup>electric hob</sup>	184.5	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."