

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EIS825501 949599561	
Plitsvirsmas tips			Built-In Hob	
Sildrinku skaits			5	
sildzonu skaits			Hide	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki)			Induction	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Middle Rear	∅	21,0	cm
Sildrinkiem vai sildzonam, kas nav apalas: katra elektriska sildrinka vai sildzonas lietderīgas virsmas garums un platums, noapaļots līdz 5 mm	Left Front	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Left Rear	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Right Front	L x W	22.3 x 21.8	cm
	Right Rear	L x W	22.3 x 21.8	cm
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, apreķināts uz kg	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	179.6	Wh/kg
	Left	EC <sub>electric cooking</sub>	189.1	Wh/kg
	Middle Rear	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
Katras plitsvirsmas energopaterinš, apreķināts uz kg		EC <sub>electric hob</sub>	186.8	Wh/kg

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

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."