

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			NII84B10AB 949598032	
Kaitvietes rušis			Built-In Hob	
Virimo vietu			4	
sriciu skaičius				
Kaitinimo technologija (indukcines virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštes)			Induction	
Apvaliu virimo vietu arba sriciu - kiekvienos elektrines virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausiu 5 mm	Left	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Middle Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	24,0	cm
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	179.6	Wh/kg
	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	189.1	Wh/kg
	Middle Front	EC <sup>electric cooking</sup>	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	185.2	Wh/kg
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis		EC <sup>electric hob</sup>	183.5	Wh/kg

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

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš įjungdami kaitvietę pastatykite indą ant jos.
- Mažesnius indus dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždėkite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį."