

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			EIS8648 949596889	
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	Left	Ø	21,0	cm
	Left	Ø	21,0	cm
	Middle Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	24,0	cm
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta	Left	EC ^{electric cooking}	179.6	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Middle Front	EC ^{electric cooking}	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	185.2	Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta		EC ^{electric hob}	183.5	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."