

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			TO64IC0FIT 949598623	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
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	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	18,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	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	Right Rear	L x W	26.5 x 17,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left Front	EC _{electric cooking}	178.4	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	184.9	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	183.2	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	184.9	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC _{electric hob}	182.9	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			TO64IC0FIT 949598623	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie			0	
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	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	18,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	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	Right Rear	L x W	26.5 x 17,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	EC _{electric cooking}	178.4	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	184.9	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	183.2	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	184.9	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC _{electric hob}	182.9	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."

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			TO64IC0FIT 949598623	
A tuzhely típusa			Built-In Hob	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma			0	
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			Induction	
A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroeje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	18,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
A nem kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos fozofelületre vagy fozolapra, 5 mm-re kerekítve	Right Rear	L x W	26.5 x 17,0	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	ECelectric cooking	178.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	184.9	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	183.2	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	184.9	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		ECelectric hob	182.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- **Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.**
- **Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.**
- **Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.**
- **A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.**
- **A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.**
- **A maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."**