

# Dátový list produktu podľa nariadenia delegovaného Komisiou (EÚ) 65/2014

Obchodná značka	Electrolux
Model	EKC54550OX, PNC943004680
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	96.2
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.84
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.76
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	57

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EKC54550OX, PNC943004680	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet zón na varenie				
Pocet plôch na varenie na varenie				
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Radiant Heater	
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	EC <sub>electric cooking</sub>	189	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	182.1	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC <sub>electric hob</sub>	183.7	Wh/kg

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EKC54550OX, PNC943004680	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	42,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	57	L
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.84	kWh/cyklu s
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.76	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI <sub>cavity</sub>	96.2	

**EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov.**