

informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	EKK54950OW 943005018
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	94.9
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	0.75
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	58

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EKK54950OW 943005018	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet plynových horákov			4	
Energetická účinnosť na plynový horák	Left Front - Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.5	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE _{gas burner}	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.3	%
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky		EE _{gas hob}	55.4	%

EN 30-2-1: Varné spotrebiče na plyné palivá pre domácnosť. Časť 2 – 1: Racionálne využívanie energie. Všeobecne

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EKK54950OW 943005018	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	41,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	58	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 ^{electric cavity}	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 ^{electric cavity}	0.75	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI _{cavity}	94.9	

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