

Informačním listu výrobku dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Electrolux
Model	EKK549500X, PNC943005016
Index energetické účinnosti EEI – horní trouba	
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	96.2
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.84
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.76
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba	
Počet pečicích prostorů	
Tepelný zdroj	
Objem (l) – horní trouba	
Objem (l) – hlavní trouba	58

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKK54950OX, PNC943005016	
Typ varné desky			Volně stojící sporák	
Pocet plynových horáku				
Energetická účinnost jednotlivých plynových horáku	Left Front - Rapid Burner	EE _{gas burner}	53,0	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE _{gas burner}	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55,0	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55,0	%
Energetická účinnost plynové varné desky		EE _{gas hob}	54.3	%

EN 30-2-1: Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 2–1: Hospodárné využití energie – Všeobecně

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKK54950OX, PNC943005016	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M		Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru		V	0	L
		V	58	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)		EC _{electric cavity}	0	kWh/cyklu s
		EC _{electric cavity}	0.84	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)		EC _{electric cavity}	0	kWh/cyklu s
		EC _{electric cavity}		kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC _{gas cavity}		MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC _{gas cavity}		MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru		EEI _{cavity}	0	
		EEI _{cavity}	96.2	

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.