

informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EKC54550X, PNC943004680
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	94.9
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.84
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.75
Počet pečících prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	57

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKC54550OX, PNC943004680	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Radiant Heater	
Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	Left Front	ECelectric cooking	190.1	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
Spotreba energie varné desky prepočtená na kg		ECelectric hob	184	Wh/kg

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKC54550OX, PNC943004680	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotrebice		M	42,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	57	L
Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohráti normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.84	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohráti normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.76	kWh/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEIcavity	94.9	

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