

informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EKK64991OX 943005234
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 pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	58

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKK64991OX 943005234	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet plynových horáku			4	
Energetická účinnost jednotlivých plynových horáku	Left Middle -	EE _{gas} burner	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{gas} burner	55.5	%
	Right Middle -	EE _{gas} burner	55.3	%
Energetická účinnost plynové varné desky		EE _{gas} hob	55.4	%

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			EKK64991OX 943005234	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	44,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	58	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC ^{electric} cavity	0.84	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC ^{electric} cavity	0.75	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	94.9	

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