

## informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EKK51350OW, PNC943004695
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	0.74
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	54

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EKK51350OW, PNC943004695	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet plynových horáku			4	
Energetická účinnost jednotlivých plynových horáku	Left Front - Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	53,0	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE <sub>gas burner</sub>	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
Energetická účinnost plynové varné desky		EE <sub>gas hob</sub>	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			EKK51350OW, PNC943004695	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	42,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	54	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 <sup>electric</sup> 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 <sup>electric</sup> cavity	0.76	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

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