

Fișă cu informații despre produs în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) 65/2014 al Comisiei

Marcă comercială	Electrolux
Model	EKK549500X, PNC943005016
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul superior	
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal	96.2
Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal	A
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul superior	
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul superior	
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.84
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul principal	
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul superior	
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (MJ/ciclu) – Cuptorul superior	
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.76
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (MJ/ciclu) – Cuptorul principal	
Numărul de incinte	
Sursa de căldură	
Volumul (l) – Cuptorul superior	
Volumul (l) – Cuptorul principal	58

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			EKK54950OX, PNC943005016	
Tipul de plită de gătit			Plită ce aparține de aragaz	
Numărul de arzătoare de gaz				
Eficiența energetică per arzător de gaz	Stânga față - încălzire rapidă	EE _{arzător de gaz}	53,0	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE _{arzător de gaz}	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE _{arzător de gaz}	55,0	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE _{arzător de gaz}	55,0	%
Eficiența energetică a plitei de gătit cu gaz		EE _{plită de gătit cu gaz}	54.3	%

EN 30-2-1: Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			EKK54950OX, PNC943005016	
Tipul de cuptor			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparatului		M		Kg
Numărul de incinte			1	
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)			Electric	
Volum per incintă		V	0	L
		V	58	L
Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică)		EC _{cavitate electrică}	0	kWh/ciclu
		EC _{cavitate electrică}	0.84	kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică)		EC _{cavitate electrică}	0	kWh/ciclu
		EC _{cavitate electrică}		kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală gaz)	-	EC _{cavitate cu gaz}		MJ/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală gaz)	-	EC _{cavitate cu gaz}		MJ/ciclu
Indice de eficiență energetică per incintă		EEI _{cavitate}	0	
		EEI _{cavitate}	96.2	

EN 60350-1 - Aparate de gătit electrocasnice - Partea 1: Game, cuptoare, cuptoare cu abur și grătare - Metode de măsurare a performanței.