

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EKC7000W1 947941299
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	95.3
Energiklass – Undre ugn	A
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	0.95
Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	0.82
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	73

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKC7000W1 947941299	
Typ av häll			Hob inside Freestanding Cooker	
Antal kokzoner			4	
Antal områden				
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Radiant Heater	
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	ECelektrisk köksutrustning	169.2	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisk köksutrustning	188.3	Wh/kg
		ECelektrisk köksutrustning	0	Wh/kg
	Höger Fram	ECelektrisk köksutrustning	195.5	Wh/kg
	Höger Bak	ECelektrisk köksutrustning	195.5	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektiska hällar	187.1	Wh/kg

EN 60350-2: Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKC7000W1 947941299	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	57,0	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	-	V	73	L
Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi)	-	EC _{elkavitet}	0.95	kWh/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi)	-	EC _{elkavitet}	0.82	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEI _{kavitet}	95.3	

EN 60350-1 - Elektriska matlagningsprodukter för hushållsbruk - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - metoder för att mäta prestanda.