Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EKC7011BOW 947941055
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	104.6
Energiklass – Undre ugn	A
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	0.91
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (I) – Undre ugn	77

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKC7011BOW 947941055	
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	188.1	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisk köksutrustning	181.8	Wh/kg
		ECelektrisk köksutrustning		Wh/kg
	Höger Fram	ECelektrisk köksutrustning	181.8	Wh/kg
	Höger Bak	ECelektrisk köksutrustning	192.3	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektriska hällar	186	Wh/kg

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

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKC7011BOW 947941055	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	59,0	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			El	
Volym per kavitet	-	V	77	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)	-	ECelkavitet	0.91	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEIkavitet	104.6	

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