

# Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EKI6552BOW 947941150
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			EKI6552BOW 947941150	
Typ av häll			Hob inside Freestanding Cooker	
Antal kokzoner			4	
Antal områden				
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Induction	
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	ECelektrisk köksutrustning	171.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisk köksutrustning	176.4	Wh/kg
		ECelektrisk köksutrustning		Wh/kg
	Höger Fram	ECelektrisk köksutrustning	171.2	Wh/kg
	Höger Bak	ECelektrisk köksutrustning	166.2	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektrisk hällar	171.3	Wh/kg

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

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EK16552BOW 947941150	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	69,0	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 <sub>elkavitet</sub>	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 <sub>elkavitet</sub>	0.82	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEI <sub>kavitet</sub>	95.3	

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