

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

Varumärke	
Modellbeteckning	EKI6670AOW, PNC947941189
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	102.4
Energiklass – Undre ugn	A
Energiförbrukning med en standarddrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	
Energiförbrukning med en standarddrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	72

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKI6670AOW, PNC947941189	
Typ av häll			Hob inside Freestanding Cooker	
Antal kokzoner			4	
Antal områden				
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Induction	
För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	Vänster Fram	Ø	21,0	cm
	Vänster Fram	Ø	21,0	cm
		Ø	,0	cm
	Höger Fram	Ø	21,0	cm
	Höger Bak	Ø	21,0	cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	EElektrisk köksutrustning	174.3	Wh/kg
	Left Rear	EElektrisk köksutrustning	165.3	Wh/kg
		EElektrisk köksutrustning		Wh/kg
	Höger Fram	EElektrisk köksutrustning	171.3	Wh/kg
	Höger Bak	EElektrisk köksutrustning	165.3	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		EElektriska hällar	169.1	Wh/kg

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

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			EKI6670AOW, PNC947941189	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	61,0	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	-	V	72	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}	0.99	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}	0.87	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEI _{kavitet}	102.4	

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