

## Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

Varumärke	Elektro Helios
Modellbeteckning	SK6554, PNC947940003
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	105.9
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	0.9
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	72

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			SK6554, PNC947940003	
Typ av håll			Spis	
Antal kokzoner			4	
Antal områden				
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			HighLight	
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	ECelektrisk köksutrustning	185.5	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisk köksutrustning	188.3	Wh/kg
		ECelektrisk köksutrustning		Wh/kg
	Höger Fram	ECelektrisk köksutrustning	188.3	Wh/kg
	Höger Bak	ECelektrisk köksutrustning	195.5	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektiska hällar	189.4	Wh/kg

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

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			SK6554, PNC947940003	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	59,0	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 <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>	0.90	kWh/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (slutenergi med gas)	-	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (slutenergi med gas)	-	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEl <sub>kavitet</sub>	105.9	

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