

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

Varumärke	Husqvarna-Electrolux
Modellbeteckning	QSI6283W, PNC947942090
Energieffektivitetsindex EEI – Övre ugn	105.6
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	105.9
Energiklass – Övre ugn	A
Energiklass – Undre ugn	A
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Övre ugn	0.75
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	0.99
Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	0.9
Antal utrymmen	2
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Övre ugn	39
Volym (l) – Undre ugn	72

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			QSI6283W, PNC947942090	
Typ av häll			Spis	
Antal kokzoner			4	
Antal områden				
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Induktion	
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	E C Elektrisk köksutrustning	182.5	Wh/kg
	Left Rear	E C Elektrisk köksutrustning	165	Wh/kg
		E C Elektrisk köksutrustning	0	Wh/kg
	Höger Fram	E C Elektrisk köksutrustning	189.9	Wh/kg
	Höger Bak	E C Elektrisk köksutrustning	165	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		E C Elektriska hällar	175.6	Wh/kg

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

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			QSI6283W, PNC947942090	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	70,0	Kg
Antal kaviteter			2	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	Övre ugn	V	39	L
	Undre ugn	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)	Övre ugn	EC <sub>elkavitet</sub>	0.75	kWh/cykel
	Undre ugn	EC <sub>elkavitet</sub>	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)	Undre ugn	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)	Top Oven	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
	Main Oven	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)	Top Oven	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
	Main Oven	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	Övre ugn	EEI <sub>kavitet</sub>	105.6	
	Undre ugn	EEI <sub>kavitet</sub>	105.9	

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