

# Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	LKK640000W 943005266
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	94.9
Energiklass – Undre ugn	A
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	0.84
Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	0.75
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	57

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			LKK640000W 943005266	
Typ av håll			Hob inside Freestanding Cooker	
Antal gasbrännare			4	
Energieffektivitet per gasbrännare	Left Middle -	EE <sub>gasbrännare</sub>	57,0	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gasbrännare</sub>	55,0	%
	Right Middle -	EE <sub>gasbrännare</sub>	55,0	%
Energieffektivitet per gashäll		EE <sub>gashällar</sub>	55.666666666666 67	%

### EN 30-2-1: Gasutrustning – Gasspisar – Del 2–1: Verkningsgrad – Allmänt"

#### Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Kontrollera före användning att brännare och kokkärlsstöd är rätt monterade.
- Använd kokkärl med lämplig diameter för brännarnas storlek.
- Placera kokkärlet mitt över brännaren.
- Använd endast den mängd som behövs vid uppvärmning av vatten.
- Använd om möjligt lock på kokkärlet.
- Minska lågan när vätskan börjar koka så att den bara sjuder.
- Använd om möjligt tryckkokare. Se bruksanvisningen."

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			LKK640000W 943005266	
Typ av ugn			Oven inside freestanding cooker	
Apparatens massa		M	56,0	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	-	V	57	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>	0.84	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>	0.75	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEl <sub>kavitet</sub>	94.9	

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

#### Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Kontrollera att ugnsluckan är ordentligt stängd när ugnen är påslagen. Öppna inte luckan för ofta under tillagningen. Håll luckans tätningsslist är ren och kontrollera att den sitter rätt och ordentligt fast.
- Använd metallformar för bättre energieffektivitet.
- Om möjligt, undvik att förvärma ugnen före tillagning.
- Gör så korta uppehåll som möjligt vid tillagning av flera rätter för samma tillfälle.
- Mer information finns i kapitlet "Energieffektivitet" i bruksanvisningen"