

# Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	COP826V 944032020
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	81.2
Energiklass – Undre ugn	A+
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	1.09
Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	0.69
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	71

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			COP826V 944032020	
Typ av ugn			Built-in oven	
Apparatens massa		M	35.5	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	-	V	71	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>	1.09	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>	0.69	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEI <sub>kavitet</sub>	81.2	

**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 tätninglist 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"