

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			HOP870MF 949599040	
Typ av häll			Built-In Hob	
Antal kokzoner			4	
Antal områden			0	
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
	Höger Fram	Ø	21,0	cm
	Höger Bak	Ø	21,0	cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster Fram	EElektrisk köksutrustning	181.8	Wh/kg
	Left Rear	EElektrisk köksutrustning	190.8	Wh/kg
	Höger Fram	EElektrisk köksutrustning	194.9	Wh/kg
	Höger Bak	EElektrisk köksutrustning	190.8	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		EElektriska hällar	189.6	Wh/kg

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

Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Använd endast den mängd som behövs vid uppvärmning av vatten.
- Använd om möjligt lock på kokkärlet.
- Ställ kokkärlet på kokzonen innan den slås på.
- Använd mindre kokkärl för mindre kokzoner.
- Ställ kokkärlet i mitten av kokzonen.
- Använd restvärme för att hålla mat varm eller för att smälta mat."

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	COP828X 944032115
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			COP828X 944032115	
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 _{elkavitet}	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 _{elkavitet}	0.69	kWh/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEI _{kavitet}	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"