

PRODUKT DATABLAD

Direktivet Energimärkning EU2010/30/EU-No65/2014 av ugn

Märke	CYLINDA	
Modell	IBC 514	
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn		94.5
Energieffektivitetsklass		A
Energiförbrukning (kWh)- Traditionell tillagning per cykel (1)		-
Energiförbrukning (kWh)- Tillagning med varmluft per cykel (1)		0.71
Användbar volym (liter)		48
Antal ugnsutrymmen		1.0
Värmekälla per ugnutrymme	El	x
	Gas	
	Mix	

INSTRUKTIONSBOK

PRODUKT BESKRIVNING

I enlighet med EU-direktivet 2009/125/EG - Förordning nr 66/2014

Märke	CYLINDA	
Modell	IBC 514	
Typ av elspis/ ugn	Fristående	
	Inbyggd	x
Produktens mängd (M) (Nettovikt) kg		45
Antal ugnsutrymmen		1.0
Värmekälla per ugnutrymme	El	x
	Gas	
	Mix	
Användbar volym (liter)		48
Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)		-
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett program med varmluft per ugnutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)		0.71
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)		
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett program med varmluft per ugnutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)		
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn		94.5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		