

Informacije o proizvodu u skladu s direktivom Komisije (EU), broj 65/2014	
Brand	HOTPOINT/ARISTON
Model	FK 103EN P 0 X HA
pećnica 1)	99
EEl [%] Indeks Energetske učinkovitosti - Sekundarna pećnica 1)	0
Razred Energetske učinkovitosti - Glavna pećnica 2)	A
Razred Energetske učinkovitosti - Sekundarna pećnica 2)	
Potrošnja struje u konvencionalnom načinu rada [kWh / ciklus] - Glavna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u konvencionalnom načinu rada [kWh / ciklus] - Sekundarna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u ventilatorskom načinu rada [kWh / ciklus] - Glavna pećnica 3)	0,63
Potrošnja struje u ventilatorskom načinu rada [kWh / ciklus] - Sekundarna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u konvencionalnom načinu rada [MJ / ciklus] - Glavna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u konvencionalnom načinu rada [MJ / ciklus] - Sekundarna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u ventilatorskom načinu rada [MJ / ciklus] - Glavna pećnica 3)	0
Potrošnja struje u ventilatorskom načinu rada [MJ / ciklus] - Sekundarna pećnica 3)	0
Broj komora	1
Izvor topline - Glavni pećnica	Električna
Izvor topline - Glavni pećnica	
Iskoristivi volumen [Lt] - Glavna pećnica	59
Iskoristivi volumen [Lt] - Sekundarna pećnica	0

1) Indeks energetske učinkovitosti obračunava se u skladu s volumenom i potrošnjom energije za svaku šupljinu.

2) Od A+++ (niska potrošnja) do D (visoka potrošnja).

3) Na temelju standardnih rezultata ispitivanja koje simuliraju toplinskih svojstava hrane. Potrošnja ovisi o određenom korištenja uređaja.

Informacije o proizvodu u skladu s direktivom Komisije (EU), broj 66/2014		
	Oznaka	Jedinica
Model		
Tip pećnice		
Masa uređaja	M	kg
Broj komora		
Izvor topline za šupljine (struja ili plin)		
Volumen šupljine - Glavna pećnica	IN	l
Volumen šupljine - Sekundarna pećnica	IN	l
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj električki tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje strujom) - Glavna pećnica "	Električna pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj električki tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje strujom) - Sekundarna pećnica "	Električna pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj električki tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje strujom) - Glavna pećnica "	Električna pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj električki tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje strujom) - Sekundarna pećnica "	Električna pećnica	kWh/ciklus

Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Glavna pećnica 1)	Plinska pećnica	MJ/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Glavna pećnica	Plinska pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Sekundarna pećnica 1)	Plinska pećnica	MJ/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u konvencionalnom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Sekundarna pećnica	Plinska pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Glavna pećnica 1)	Plinska pećnica	MJ/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Glavna pećnica	Plinska pećnica	kWh/ciklus
Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Sekundarna pećnica 1)	Plinska pećnica	MJ/ciklus

Potrošnja energije (struje) potrebna za zagrijavanje u standardnim uvjetima rada u šupljini pećnice zagrijanoj plinom tijekom ciklusa u ventilatorskom načinu rada (Zagrijavanje plinom) - Sekundarna pećnica	Plinska pećnica	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitosti za šupljine - Glavna pećnica	Pećnica	
Indeks energetske učinkovitosti za šupljine - Sekundarna pećnica	Pećnica	

1) 1kWh/ciklusu= 3,6 MJ/ciklusu