

Angaben nach / Information according to 65/2104

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10029462

Energieeffizienzindex (EEI cavity): 98,8

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh: 0,93 kWh / 0,84 kWh

Zahl der Garräume: 1

Wärmequelle(n) des Garraums: Strom

Volumen des Garraums in Liter: 71 l

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10029462

energy efficiency index(EEI cavity): 98,8

energy efficiency class: A

energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh: 0,93 / 0,84 in kWh

number of cavities: 1

heat source: Electricity

volume of the cavity in litres: 71 l

Angaben nach / Information according to 66/2104

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10029462		
Art des Backofens			
Masse des Gerätes	M	37	kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum	V	71	l
Energieverbrauch (Strom) bei der	EC electric cavity	0,93	kWh/cycle

Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)			
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,84	kWh/cycle
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEl cavity	98,8	

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

	Symbol	Value	unit
Model identification	10029462		
Type of oven			
Mass of the appliance	M	37	kg

Number of cavities		1	
Heat source per cavity (electricity or gas)			
Volume per cavity	V	71	l
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)	EC electric cavity	0,93	kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)	EC electric cavity	0,84	kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energy Efficiency Index per cavity	EEl cavity	98,8	

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.