

Angaben nach / Information according to 65/2104

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033188, 10033189

Energieeffizienzindex (EEI cavity): 92,8

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh: 0,76 / 0,82 kWh

Zahl der Garräume: 1

Wärmequelle(n) des Garraums: Strom

Volumen des Garraums in Liter: 64 l

Supplier's trade mark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10033188, 10033189

Energy efficiency index (EEI cavity): 92,8

Energy efficiency class: A

Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh: 0,76 / 0,82 kWh

Number of cavities: 1

Heat source: Electricity

Volume of the cavity in litres: 64 l

Angaben nach / Information according to 66 / 2104

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033188, 10033189		
Art des Backofens			

Masse des Geräts	M	38	Kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum	V	64	l
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,76	kWh/cycle
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,82	kWh/cycle
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)

im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)			
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	92,8	

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

	Symbol	Wert	Einheit
Model identification	10033188, 10033189		
Type of oven			
Mass od appliance	M	38	Kg
Number of cavities		1	
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity		
Volumen je Garraum	V	64	l
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines	EC electric cavity	0,76	kWh/cycle

Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)			
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,82	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	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)

Garraum (Gas- Endenergie)			
Energieeffizienzindex je Garraum	EEl cavity	92,8	