

Angaben nach / Information according to 65/2104

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein
 Modellkennung des Lieferanten: 10032460, 10032485
 Energieeffizienzindex (EEI cavity): 106,5
 Energieeffizienzklasse: A
 Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh: 0,99 / 0,79 kWh
 Zahl der Garräume: 1
 Wärmequelle(n) des Garraums: Strom
 Volumen des Garraums in Liter: 70 l

Supplier's trade mark: Klarstein
 Supplier's model identifier: 10032460, 10032485
 Energy efficiency index (EEI cavity): 106,5
 Energy efficiency class: A
 Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh: 0,99 / 0,79 kWh
 Number of cavities: 1
 Heat source: Electricity
 Volume of the cavity in litres: 70 l

Angaben nach / Information according to 66 / 2104

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10032460, 10032485		
Art des Backofens			
Masse des Geräts	M	37,8	kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum	V	70	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	0,99	kWh/Zyklus
Energieverbrauch (Strom) bei der	EC electric cavity	0,79	kWh/ Zyklus

Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)			
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/ Zyklus kWh/ Zyklus (1)
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/ Zyklus kWh/ Zyklus (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI cavity	106,5	

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

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10032460, 10032485		
Type of oven			
Mass of appliance	M	37.8	kg
Number of cavities		1	
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity		
Volume per cavity	V	70	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	0.99	kWh/cycle
Energy consumption (electricity) required	EC electric cavity	0.79	kWh/cycle

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)			
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an gas-fired 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 cavity of an gas-fired 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	EEI cavity	106.5	

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