

Angaben nach / Information according to 65/2104

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein  
 Modellkennung des Lieferanten: 10033284  
 Energieeffizienzklasse (EEI cavity): 87,7  
 Energieeffizienzklasse: A  
 Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh: 0,37 / 0,39 kWh  
 Zahl der Garräume: 1  
 Wärmequelle(n) des Garraums: Strom  
 Volumen des Garraums in Liter: 24 l

Supplier's trade mark: Klarstein  
 Supplier's model identifier: 10033284  
 Energy efficiency index (EEI cavity): 87,7  
 Energy efficiency class: A  
 Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh: 0,37 / 0,39 kWh  
 Number of cavities: 1  
 Heat source: Electricity  
 Volume of the cavity in litres: 24 l

Angaben nach / Information according to 66 / 2104

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033284		
Art des Backofens	Elektronbackofen		
Maße des Garraums	M	39,5	Kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum	V	24	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektronbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,39	kWh/cycle
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektronbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC electric cavity	0,37	kWh/cycle

Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektronbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,37	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	EEI cavity	87,7	

Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektronbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
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)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI cavity	87,7	

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

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033284		
Art des Backofens	Domestic electric oven		
Maße des Backofens	M	39,5	Kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (elektrische Endenergie)	elektrische		
Volumen je Garraum	V	24	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektronbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,39	kWh/cycle