

PRODUKTDATENBLATT (10036174)

Angaben nach 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10036174

Energieeffizienzindex (EEI cavity): 87,7

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh: 0,59/0,57 kWh

Zahl der Garräume: 1

Wärmequelle(n) des Garraums: Strom

Volumen des Garraums in Liter: 24 l

Angaben nach 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10036174		
Art des Backofens	Elektrobackofen		
Masse des Gerätes	M	19,5	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 Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC Elektrischer Ofen	0,59	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC Elektrischer Ofen	0,57	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC Gasofen	-	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 Gasofen	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI Ofen	87,7	

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

PRODUCT DATA SHEET (10036174)

Information according to 65/2014

Supplier's trade mark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10036174

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: 0,59/0,57 kWh

Number of cavities: 1

Heat source: Electricity

Volume of the cavity in litres: 24 l

Information according to 66/2014

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10036174		
Type of oven	Domestic electric oven		
Mass of the appliance	M	19.5	kg
Number of cavities	1		
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity		
Volume per cavity	V	24	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	0.59	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	0.57	
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	EEI cavity	87.7	

(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.