

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

<b>Marke</b>	<b>KLUGMANN</b>
<b>Model</b>	<b>KGO600.5GFX</b>
EEl [%] Energie-Effizienz-Index - erster Garraum <sup>1)</sup>	71.5
EEl [%] Energie-Effizienz-Index - zweiter Garraum <sup>1)</sup>	
Energie-Effizienzklasse - erster Garraum <sup>2)</sup>	A+
Energie-Effizienz-Index - zweiter Garraum <sup>2)</sup>	
Energieverbrauch im konventionellen Modus [kWh/Zyklus] - erster Garraum <sup>3)</sup>	1.22
Energieverbrauch im konventionellen Modus [kWh/Zyklus] - zweiter Garraum <sup>3)</sup>	
Energieverbrauch im lüftergesteuerten Betrieb [kWh/Zyklus] - erster Garraum <sup>3)</sup>	1.31
Energieverbrauch Heiß-/Umluft Standardprogramm Innenraum 2 <sup>3)</sup>	
Energieverbrauch Konventionell Standardprogramm Hauptinnenraum <sup>3)</sup>	4.40
Energieverbrauch Konventionell Standardprogramm zweiter Garraum <sup>3)</sup>	
Energieverbrauch Heiß-/Umluft Standardprogramm Hauptinnenraum <sup>3)</sup>	4.70
Energieverbrauch Heiß-/Umluft Standardprogramm Innenraum 2 <sup>3)</sup>	
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle - Hauptgarraum	<b>GAS</b>
Wärmequelle - zweiter Garraum	
Nutzbares Volumen der Backröhre	<b>60</b>
Nutzbares Volumen[l] - zweiter Garraum	

1) EEnergy-Effizienz-Index, der anhand des Volumens und des Energieverbrauchs für jeden Garraum berechnet wird.  
 2) Von A+++ (niedriger Verbrauch) bis D (hoher Verbrauch).  
 3) Basierend auf den Ergebnissen von Normprüfungen, die die thermischen Eigenschaften von Lebensmitteln simulieren. Der Verbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modell</b>	<b>KGO600.5GFX</b>		
<b>Backofen-typ</b>	<b>Umluft</b>		
<b>Gewicht</b>	<b>M</b>	<b>36.5</b>	<b>Kg</b>
<b>Anzahl der Garräume</b>		<b>1</b>	
<b>Wärmequelle</b>		<b>GAS</b>	
<b>Nutzbares Volumen der Backröhre</b>	<b>V</b>	<b>60</b>	<b>l</b>
<b>Nutzbares Volumen - zweiter Garraum</b>	<b>V</b>		<b>l</b>
Energieverbrauch (Strom), der zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum erforderlich ist (elektrische Endenergie) - Hauptgarraum	<b>EC<sub>elektrischer Garraum</sub></b>		<b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch (Strom), der zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum erforderlich ist (elektrische Endenergie) - zweiter Garraum	<b>EC<sub>elektrischer Garraum</sub></b>		<b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch, der zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum erforderlich ist (elektrische Endenergie) - Hauptgarraum	<b>EC<sub>elektrischer Garraum</sub></b>		<b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum zu erwärmen (elektrische Endenergie) - zweiter Garraum	<b>EC<sub>elektrischer Garraum</sub></b>		<b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch, der zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum erforderlich ist (Gasendenergie) - Hauptgarraum	<b>EC<sub>gas Garraum</sub></b>	<b>4.40</b> <b>1.22</b>	<b>MJ/cycle</b> <b>kWh/cycle (a)</b>
Energieverbrauch, der zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum erforderlich ist (Gasendenergie) - zweiter Garraum	<b>EC<sub>gas Garraum</sub></b>		<b>MJ/cycle</b> <b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (Gasendenergie) - Hauptgarraum	<b>EC<sub>gas Garraum</sub></b>	<b>4.70</b> <b>1.31</b>	<b>MJ/cycle</b> <b>kWh/cycle</b>
Energieverbrauch zum Erwärmen einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (Gas-Endenergie) - zweiter Garraum	<b>EC<sub>gas Garraum</sub></b>		<b>MJ/cycle</b> <b>kWh/cycle</b>
<b>Energie-Effizienz-Index pro Hohlraum - HauptGarraum</b>	<b>EEl<sub>Garraum</sub></b>	<b>71.5</b>	
<b>Energie-Effizienz-Index pro Hohlraum - zweiter Garraum</b>	<b>EEl<sub>Garraum</sub></b>		

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