

**Dokumentacja techniczna / Data sheet / Datenblatt****Piekarnik / Oven / Backofen**

Zgodnie z normą 65/2014EC / According to Regulation 65/2014EC / Nach Verordnung 65/2014EU

Ważne tylko dla urządzeń dostarczonych z etykietą energetyczną 65/2014

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Marka <i>Brand name / Warenzeichen</i>	<b>KERNAU</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>KBO 0831 AT CO</b>			
Liczba źródeł ciepła <i>Number of heat sources / Anzahl der Heizquellen</i>		Grzałka Dolna / Górna, Gorące powietrze <i>Bottom-/Upper heat, Hot air / Unter-/Oberhitze, Heissluft</i>		
Wskaźnik efektywności energetycznej <i>Energy efficiency Index / Energieeffizienzindex</i>	EEl	96,3		
Klasa energetyczna (D do A+++) <i>Energy Efficiency Class / Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEl cavity	<b>A</b>		
Liczba komór <i>Number of cavities / Anzahl Backröhren</i>		1		
Objętość komory <i>Usable volume of cavity / Nutzvolumen der Backröhre</i>	1	Wartość / Jednostka <i>Rate / Wert</i>	65	L
Zużycie energii na cykl > tylko dolna grzałka <i>Energy consumption per cycle &gt; bottom heat only / Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Wartość / Jednostka <i>Rate / Unit Wert / Einheit</i>	N/A	kWh
Zużycie energii na cykl > grzałka dolna + górna <i>Energy consumption per cycle &gt; bottom- and upper heat / Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Wartość / Jednostka <i>Rate / Unit Wert / Einheit</i>	0,84	kWh
Zużycie energii na cykl > tryb z włączonym wentylatorem <i>Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection / Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Wartość / Jednostka <i>Rate / Unit Wert / Einheit</i>	0,79	kWh

*NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof*