

**Datenblatt gemäß EU-Verordnung 65/2014 und 66/2014**

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			FZ 1466 15 FZE 1466 25
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>	[-]	94,9
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC <sub>Gas cavity</sub>	[MJ / cycle]	6,52
		[kWh / cycle]	1,81
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC <sub>Gas cavity</sub>	[MJ / cycle]	-
		[kWh / cycle]	-
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Gas
Volumen jedes Garraums	V	[l]	76

**Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):**

Vermeiden Sie unnötig lange Vorheizzeiten.  
Halten Sie den Kochvorgang so kurz wie möglich.  
Schalten Sie den Backofen spätestens am Garende aus.  
Nutzen Sie wenn möglich die Restwärme des Backofens und schalten Sie den Backofen bereits vor Garende aus. Backofentür während des Garens nicht unnötig öffnen.

**Hinweise zur zerstörungsfreien Demontage und Recycling:**

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE) ist auf dem vorliegenden Produkt und der Bedienungsanleitung das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet:



**Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!**

Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte; die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen; bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den örtlichen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produktes zu erhalten; Sortieren Sie die Verpackung vor der Entsorgung nach Materialarten wie z.B. Karton (Papier), Plastikfolie usw.; Sie leisten damit einen wertvollen und positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen; im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät diesbezüglich negative Konsequenzen haben.