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

Name oder Warenzeichen		Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBS 9939 10	
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	[-]	103,8	
Energieeffizienzklasse		[-]	А	
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC _{electric cavity}	[kWh]	0,85	
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC _{electric cavity}	[kWh]	0,83	
Anzahl der Garräume	n	[-]	1	
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom	
Volumen jedes Garraums	V	[1]	60	
Art des Backofens				
		[-]	Elektro-Einbaubackofen	
Masse des Geräts	М	[kg]	32,6	

Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbauch):

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 2002/96/EG über Elektround 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.