

## Elektro-Einbaubackofen EBS 9933 12



Multifunktions-Einbaubackofen, XL-Backraum 73 Liter,  
6 Einschubebenen, 4-Stream-Technologie



### Ausstattungsmerkmale

<b>Temperaturbereich</b>	35–275 °C
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Kindersicherung</li> <li>» Sicherheits-Abschaltautomatik nach 10 Betriebsstunden</li> <li>» Querstrombelüftung, Gehäusekühlung und Betriebskontroll-Display</li> </ul>
<b>8 Funktionen und 7 Beheizungsarten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Echte Heißluft</li> <li>» Oberhitze/Unterhitze ECO</li> <li>» Oberhitze/Unterhitze</li> <li>» Unterhitze mit Umluft</li> <li>» Großflächengrill mit Umluft (temperaturgesteuert 180°-230°C)</li> <li>» Großflächengrill (temperaturgesteuert 180°-275°C)</li> <li>» Warmhalten</li> <li>» Flutlichtbeleuchtung</li> </ul>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» MasterKnebel-Steuerung</li> <li>» Display-Anzeige weiß</li> <li>» Temperatur- und Garzeitvorschlag für jede Beheizungsart</li> <li>» Programmierbarer Timer mit Touch-Control-Bedienung (Garbeginn, Gardauer, Garende)</li> <li>» Kurzzeitwecker, Uhr</li> <li>» 4-Stream-Technologie für eine perfekte Wärmeverteilung im XL-Backraum</li> </ul>
<b>Innenraum</b>	Pflegeleichte ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
<b>Backofentür</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» FullClear-Door (Einfache Reinigung dank fugenloser Ganzglas-Türinnenscheibe)</li> <li>» 2-fach verglast mit Belüftung der Innenscheiben (herausnehmbar)</li> <li>» Backofentür aushängbar</li> </ul>
<b>Serienausstattung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Relingsystem verchromt mit 6 Einschubebenen</li> <li>» 1 Grillrost, 1 Backblech</li> </ul>

### Technische Daten

<b>Gerät B/H/T</b>	592/596/544 mm
<b>Einbaumaße B/H/T</b>	560/585/550 mm
<b>Anschluss</b>	3,4 kW, 230 V/50 Hz/16 A (Schukostecker, Kabellänge ca. 120 cm)
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch: Konventionelle Beheizung</b>	0,82 kWh
<b>Energieverbrauch Umluft</b>	1,23 kWh
<b>Nutzbare Garraumvolumen</b>	73 Liter



4-Stream-Technologie für 6 Einschubebenen



MasterKnebel-Steuerung

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
EBS 9933 12	9933 12	4051543083667
Teleskopvollauszug für eine Ebene	1129 12	4051543083711
Verchromter Grillrost	2982973000	4051543084213
Emailliertes Backblech	2982974000	4051543084220
Emaillierte Fettpfanne	2982975000	4051543084237



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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBS 9933 12
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>	[-]	95,3
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh / cycle]	0,82
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh / cycle]	1,23
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom
Volumen jedes Garraums	V	[l]	73

**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.

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBS 9933 12
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>	[-]	229,5
Energieeffizienzklasse		[-]	D
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC <sub>Gas cavity</sub>	[MJ / cycle]	8,10
		[kWh / cycle]	2,25
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]	0

**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.

**Angaben gemäß EU-Verordnung 65/2014; Anhang V; B.1.d)**

Name und Anschrift des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH
	Weidenhäuser Straße 1-7
	35075 Gladenbach

Allgemeine Beschreibung des Gerätemodells einschließlich der Modellkennung des Lieferanten, die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet	EBS 9933 12	
	Einbaubackofen	EB
	Einbauherd	EH
	Standherd	

Technische Parameter für Messungen			
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Volumen jedes Garraums	V	[l]	73
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom
Beheizungsfunktion(en) je Garraum		[-]	konventionell & Umluft
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh]	0,82
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh]	1,23
Energieeffizienzindex	EEl <sub>cavity</sub>	[-]	95,3
Energieeffizienzklasse		[-]	A

Berechnung und Ergebnisse nach Annex II der Delegierten Verordnung Nr. 65/2015			
Energieeffizienzindex	$EEl_{cavity} = (EC_{electric cavity} / SEC_{electric cavity}) \times 100$	EEl <sub>cavity</sub>	95,3
Standardenergieverbrauch (Strom)	$SEC_{electric cavity} = 0,0042 \times V + 0,55$	SEC <sub>electric cavity</sub>	0,86

<b>angewandte harmonisierte Normen:</b>
DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013
VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014
DIN EN 30-2-1

**Name und Unterschrift der für den Lieferanten zeichnungsberechtigten Person:**

\_\_\_\_\_  
Name und Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum

	Energieeffizienz Klassen	$EEl_{cavity}$ max kleiner	$EEl_{cavity}$ min größer gleich
1	A+++	45	0
2	A++	62	45
3	A+	82	62
4	A	107	82
5	B	132	107
6	C	159	132
7	D	1000	159