Geräte		ArtNr.
		EBS 9933 12
	·	

Name oder Warenzeichen
Modellkennung
Energieeffizienzindex
Energieeffizienzklasse
Energieverbrauch pro Zyklus konvention
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft
Zahl der Garräume
Wärmequelle(n) je Garraum
Volumen jedes Garraums
Standardonorgiovorbrauch

		Electric Cavity EBS 9933 12
EEI <sub>cavity</sub>	[-]	95,3
Class	[-]	A
EC <sub>electric cavity</sub> Conventional	[kWh / cycle]	0,82
EC <sub>electric cavity</sub> Fan Forced	[kWh / cycle]	1,23
Cavities, number of	[-]	1
Heat source per cavity	[-]	Strom
Volume per cavity	[1]	73
SEC <sub>electric cavity</sub>	[kWh]	0,86

Messwerte

#### 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 esetswärme 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:



Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte; die Entsorgung muss gemäß den Ortlichen 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.

	Gas cavity
	EBS 9933 12
[-]	229,5
[-]	D
[MJ / cycle]	8,1
[MJ / cycle]	-
[kWh / cycle]	2,25
[kWh / cycle]	-
[-]	1
[-]	Gas
[1]	
[kWh]	3,53
	[-] [MJ / cycle] [MJ / cycle] [kWh / cycle] [kWh / cycle] [-] [-] [-]

#### 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	[1]	73

### 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 2012/19/EU 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.

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

Name oder Warenzeichen		Oranier k	(üchentechnik 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
Energioverhrauch pro Zyklus Umluft	EC	[MJ / cycle]	-
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft EG	EC <sub>Gas cavity</sub>	[kWh / cycle]	-
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Gas
Volumen jedes Garraums	V	[1]	0

# 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 2012/19/EU 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.

Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die	ORANIER Küche Weidenhäus 35075 G	entechnik GmbH ser Straße 1-7 ladenbach  933 12  EB EH
Allgemeine Beschreibung des Gerätemodells einschließlich der Modellkennung des Lieferanten, die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	Weidenhäus 35075 G EBS 9 nbaubackofen Einbauherd Standherd	eer Straße 1-7 ladenbach 933 12 EB
Allgemeine Beschreibung des Gerätemodells einschließlich der Modellkennung des Lieferanten, die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	35075 G EBS 9 nbaubackofen Einbauherd Standherd	933 12 EB
die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	35075 G EBS 9 nbaubackofen Einbauherd Standherd	933 12 EB
die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  Nolumen jedes Garraums  V	nbaubackofen Einbauherd Standherd	EB
die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	nbaubackofen Einbauherd Standherd	EB
die ein bestimmtes Haushaltsdunstabzugshaubenmodell von anderen Modellen mit dem gleichen Warenzeichnen oder dem gleichen Lieferantennamen, aber mit anderen Werten für die Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	Einbauherd Standherd	
Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  n  Volumen jedes Garraums	Standherd	EH
Parameter auf dem Etikett für die Haushaltsdunstabzugshaube, unterscheidet  Technische Parameter für Messungen  Anzahl der Garräume  Nolumen jedes Garraums  V	Standherd	
Anzahl der Garräume n  Volumen jedes Garraums		
Anzahl der Garräume n  Volumen jedes Garraums	[-]	
Volumen jedes Garraums V	[-]	
		1
Wärmequelle(n) je Garraum	[1]	73
	[-]	Strom
Beheizungsfunktion(en) je Garraum	[-]	konventionell & Umluft
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell EC <sub>electric</sub>	cavity [kWh]	0,82
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft EC <sub>electric</sub>	cavity [kWh]	1,23
Energieeffizienzindex EEI <sub>cavity</sub>	[-]	95,3
Energieeffizienzklasse	[-]	Д
•		
Berechnung und Ergebnisse nach Annex II der Delegierten Verordnung Nr. 65/2015		
Energieeffizienzindex $EEI_{cavity} = (EC_{electric cavity}/SEC_{electric cavity}) x100$ $EEI_{cavity}$	[-]	95,3
Standardenergieverbrauch (Strom) $SEC_{electric cavity} = 0,0042 \times V + 0,55$ $SEC_{electric}$	ic cavity [kWh]	0,86
angewandte harmonisierte Normen:		
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		

	Energieeffizi enz Klassen	EEI <sub>cavity</sub> max kleiner	EEI <sub>cavitiy</sub> min größer gleich
1	A+++	45	0
2	A++	62	45
3	A+	82	62
4	Α	107	82
5	В	132	107
6	С	159	132
7	D	1000	159