



## Gas-Standherd FZ 1466

60

### Ausstattungsmerkmale

#### Die Kochmulde



- » 4 Kochstellenbrenner mit elektrischer Taktfunkenzündung:
  - 1 Dreikranzbrenner (K) mit 3,8 kW
  - 2 Normalbrenner (N) mit jeweils 1,75 kW
  - 1 Garbrenner (G) mit 1 kW
- » Thermoelektrische Zündsicherung
- » Emaillierte Rippenroste, 2-teilig
- » Emaillierte Brennerdeckel
- » Steckbare Abdeckhaube aus transparenten Hartglas
- » Mulde weiß emailliert

#### Der Backofen



- » Gasbackofen für konventionelle Betriebsweise mit 2,8 kW
- » Thermoelektrische Zündsicherung
- » Elektrische Taktfunkenzündung
- » Beleuchtung
- » Elektrogrill mit 1,375 kW
- » Relingsystem verchromt
- » ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
- » Aushängbare, zweifach verglaste Backofentür
- » Ganzglasinnenscheibe
- » Temperaturbereich: 160-270 °C

#### Serienausstattung

- » Rollengelagerter Geschirrwagen
- » Höhenverstellbare Füße
- » 1 verchromter Grillrost
- » 1 emailliertes Backblech
- » 1 emaillierte Fettpfanne

### Technische Daten

<b>Gerät B/T/H</b>	596/600/865 (+ max. 15 mm Höhenverstellung)
<b>Backraumvolumen</b>	76 l
<b>Innenraum Backofen B/T/H</b>	475x452x353 mm
<b>Leergewicht</b>	46,3 kg
<b>Anschlusswert (elektr.)</b>	1,4 kW
<b>Anschlussspannung</b>	230 V
<b>Absicherung</b>	16 A
<b>Anschlusskabel</b>	1,40 m mit Schukostecker
<b>Gesamt-nennwärmebelastung</b>	11,1 kW
<b>Erdgas E-15,0</b>	1,057 m³/h
<b>Flüssiggas</b>	807 g/h
<b>Gasanschluss</b>	rechts
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch pro Zyklus konventionell</b>	1,81 kWh / 6,52 MJ
<b>Energieverbrauch pro Zyklus Umluft</b>	--- kWh / --- MJ

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
FZE 1466, Edelstahl	1466 25	
	Erdgas	4051543100432
<b>Im Lieferumfang enthalten</b>		
Propandüsen		
2-fach Teleskopvollauszug	1121 02	4051543029221
Alu-Backblech 50 cm	5905222000	4051543025780
Verchromter Grillrost 60 cm	9210 05	4051543101064
Emailliertes Backblech 60 cm	9210 06	4051543101071
Emaillierte Fettpfanne 60 cm	9210 07	4051543101088
WOK-Aufsatz	2980204000	4051543033297
Kleintopfträger	47500.001.4	4029807899293

**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.