

Gas-Heiz- und Koch-Standardherd FZ 2024



Ausstattungsmerkmale

Die Kochmulde



- » 4 Kochstellenbrenner mit elektrischer Taktfunkenzündung:
 - 1 Starkbrenner (S) mit 2,75 kW
 - 2 Normalbrenner (N) mit 1,65 kW
 - 1 Garbrenner (G) mit 1,00 kW
- » Thermoelektrische Zündsicherung
- » Emaillierte Rippenroste, 2-teilig
- » Emaillierte Brennerdeckel
- » Steckbare Abdeckhaube aus Hartglas
- » Mulde weiß emailliert

Der Backofen



- » Backofen für konventionelle Betriebsweise mit 3,5 kW
- » Elektrische Taktfunkenzündung
- » Thermoelektrische Überwachung mit Zündflamme
- » Beleuchtung
- » ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
- » Aushängbare, doppelt verglaste Backofentür
- » Einschubsicken
- » Einstellbare Temperatur 150 – 275 °C

Die Heizung

- » Kamingebundener, großflächiger Wärmetauscher
- » Nennwärmeleistung 4,4 kW
- » Raumtemperaturabhängige, modulierende Leistungsregelung, einstellbar über Regelventil mit Stufen 1-7 (ca. 12 – 28 °C)
- » Thermoelektrische Überwachung mit Zündflamme
- » Piezozündung
- » Wärmeverteilung nach oben durch Warmluftkanäle
- » Abgasanschluss Ø 80 mm links, rechts oder hinten (siehe Seite 33)
- » Abgasüberwachungseinrichtung

Serienausstattung

- » Höhenverstellbare Füße
- » 1 Aluminium-Backblech
- » 1 verchromter Grillrost

Technische Daten

Gerät B/T/H	595/597/855 mm (+ max. 30 mm Höhenverstellung)
Backraumvolumen	58 l
Innenraum Backofen B/T/H	376/500/307 mm
Leergewicht	93 kg
Anschlusswert (elektr.)	0,10 kW
Anschlussspannung	230 V
Absicherung	10 A
Anschlusskabel	1,40 m mit Schukostecker
Gesamtnennwärmebelastung	14,95 kW
Abgasmassestrom	4,8 g/s
Abgastemperatur	160 °C
Erdgas E-15,0	1,52 m³/h
Erdgas LL	1,77 m³/h
Flüssiggas	1159 g/h
Gasanschluss	beidseitig
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	1,61 kWh / 5,81 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	--- kWh / --- MJ

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
FZ 2024, Weiß	2024 07 Erdgas	4029807102805
Propandüsen	Auf Anfrage	kostenlos
Alu-Backblech	5901870000.2	4029807243591
Verchromter Grillrost	6900300022.2	4029807266613

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			GHH 2024 07
Energieeffizienzindex	EEl _{cavity}	[-]	95,6
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC _{gas cavity}	[kWh]	1,61
		[MJ]	5,81
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC _{gas cavity}	[kWh]	-
		[MJ]	-
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Gas
Volumen jedes Garraums	V	[l]	58

Art des Backofens		[-]	Gas-Heiz- und Kochherd
Masse des Geräts	M	[kg]	94,0

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 2002/96/EG 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.