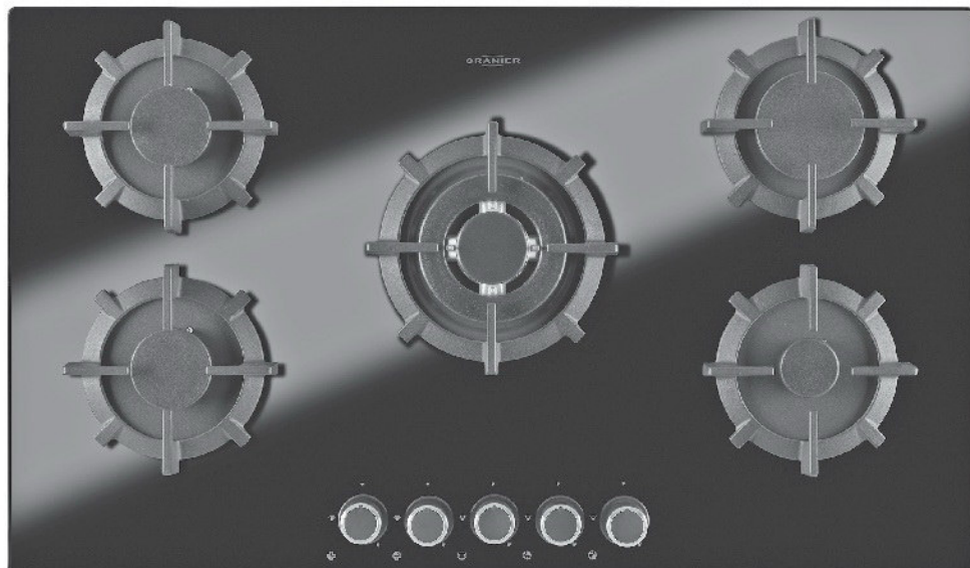


## GKH 2785 15: Technische Daten und Abmessungen



<b>Hinten links:</b>	Normalbrenner 1,8 kW
<b>Vorne links:</b>	Normalbrenner 1,8 kW
<b>Mitte:</b>	Wok-Brenner 4,0 kW
<b>Hinten rechts:</b>	Starkbrenner 2,85 kW
<b>Vorne rechts:</b>	Garbrenner 1,0 kW

- Elektrische Einhandzündung
- Thermoelektrische Zündsicherung,
- Mulde Glas
- Emaillierte Guss-Topfträger
- Werksseitig auf Erdgas eingestellt  
(1 Satz Flüssiggas-Düsen zur evtl. Umrüstung im Lieferumfang)

<b>Aussenabmessungen:</b>	Breite 89 cm; Tiefe 52 cm
<b>Ausschnittmaß:</b>	Breite 84 cm; Tiefe 50 cm

### Energieeffizienz der Brenner "EE<sub>gas burner</sub>" nach EU-Verordnung 66/2014, Werte ermittelt nach DIN EN 30:

EE <sub>gas burner</sub> Normalbrenner:	je 60,0 %
EE <sub>gas burner</sub> Wok-Brenner:	60,4 %
EE <sub>gas burner</sub> Starkbrenner:	67,9 %

### Gesamtennergieeffizienz der Kochmulde "EE<sub>gas hob</sub>" nach EU-Verordnung 66/2014, Werte ermittelt nach DIN EN 30:

EE <sub>gas hob</sub> :	62,0 %
-------------------------	--------

## Datenblatt für Haushaltsbacköfen

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Name oder Warenzeichen	Oranier		
Modellkennung	EBS 9911 20 / EBH 9913 20 / EBH 9913 30		
Art des Backofens			EBS: Einbau-Backofen EBH: Einbauherd
Masse des Geräts	M	kg	EBS: 29 EBH: 32
Anzahl der Garräume			1
Wärmequelle je Garraum			Strom
Volumen je Garraum	V	l	78
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	kWh	0,93
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	kWh	0,83
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>		94,3
Energieeffizienzklasse/Garraum A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			A

Dieses Gerät enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse G.

### 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.