

Datenblatt gemäß EU-Verordnung 66/2014

Name des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH
Modellkennung	F 2353 17
Art der Kochmulde	Gaskochmulde
Anzahl der Gasbrenner	3

Energieeffizienz je Gasbrenner

	Gasbrenner 1	Gasbrenner 2	Gasbrenner 3		
EE _{gas burner}	-	59,1%	60,6%		

Energieeffizienz der Gaskochmulde

EE _{gas hob}	59,9%
-----------------------	-------

Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):

Wählen Sie den Topfdurchmesser passend zu der Größe der Kochstellen: Die Flammen sollten den Topfboden bedecken, aber nicht über den Rand des Topfbodens hinaus brennen. Kochen Sie mit möglichst wenig Flüssigkeit. Setzen Sie immer einen gut schließenden Deckel auf den Kochtopf. Schalten Sie auf eine kleinere Flamme zurück, wenn der Topfinhalt zu stark kocht. Kochen Sie Speisen nur so lange wie notwendig. Erwärmen Sie abgekühlte Speisen neu anstatt sie warmzuhalten. Bei Gerichten mit langen Kochzeiten sparen Sie Energie und Zeit, wenn Sie einen Schnellkochtopf verwenden.

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.