



ONO

## Grill

Art. 765070

ONO Grill Modul mit Gasgrill mit 4 Brennern und 2 Schubladen  
1 Tür - Edelstahl 316. Küchenmodul aus mattem Edelstahl der Serie ONO mit 2 Schubladen und 1 Tür (für Gasflasche). Gas Grill mit 4 Brennern mit einer Gesamtleistung von 15,2 kW (4x3,8 kW). Flammenverteiler und Brennerabdeckung aus Edelstahl. Fettauffangschale aus Edelstahl. 2x offene und 1x geschlossene Grillplatten aus Edelstahl. Gasflaschen Schublade maximale Höhe 545mm; Gasflasche max 6kg h465mm. Zündsystem: Piezo. Inklusive doppelwandige isolierte Grillhaube mit Thermometer. Dieses Gerät wird OHNE Druckminderer und OHNE Gasschlauch ausgeliefert. Dieses Gerät ist mit G20-20mbar (Erdgas/Methan) Düsen ausgerüstet (G30-30mbar und G30-50mbar Flüssiggas/LPG Düsen liegen bei). Bitte prüfen Sie VOR dem Gebrauch, ob Sie Anpassungen vornehmen müssen! Bitte stellen Sie eine fachgerechte Installation sicher. Die Schubladen sind grifflos und können zur Reinigung einfach ausgeklippt werden. Schwarzes Innenleben. Das Modul steht auf verstellbaren Rollen (mit Feststellfuß und Höhenjustierung).



### Details

Oberfläche:	<b>Edelstahl AISI 316</b>
Struktur:	<b>Edelstahl AISI 316</b>
Schubladen:	<b>555x470 h115</b>
Tragfähigkeit:	<b>80 kg</b>
Anzahl Schubladen:	<b>2</b>
Anzahl Türen 1:	<b>555x470 h115</b>
Anzahl Türen 2:	<b>555x470 h315</b>

### Abmessungen

Breite:	<b>1280 mm</b>
Höhe:	<b>1160 mm</b>
Tiefe:	<b>658 mm</b>
Gewicht:	<b>169 kg</b>

Indoor

Outdoor



Scannen Sie den Qr-Code, um weitere Informationen zu verfügbaren Größen und Zubehör zu erhalten.

## Materialien

---

Arbeitsfläche:	<b>Edelstahl AISI 316</b>
Struktur:	<b>Edelstahl AISI 316</b>
Korpus:	<b>Edelstahl AISI 316</b>
Anzahl Schubladen:	<b>2</b>
Abmessungen Schublade 1:	<b>555x470 h115</b>
Abmessungen Schublade 2:	<b>555x470 h315</b>
Anzahl Türen:	<b>1</b>

## Dimensionen

---

Breite:	<b>1280 mm</b>
Höhe:	<b>1160 mm</b>
Tiefe:	<b>658 mm</b>
Gewicht:	<b>169 kg</b>
Tragfähigkeit:	<b>80 kg</b>

## Rollen

---

Rollen mit Bremse:	<b>6</b>
--------------------	----------

## Energie

---

Energie:	<b>Gas</b>
Kochtyp:	<b>Gas</b>