

## Ausschreibungstext für

### Hot Rack GN 3/1

#### Beschreibung

Stilvolle Stand-Vitrine für das Präsentieren und Warmhalten von verpackten Speisen für die Selbstbedienung. Beheizte Auslageflächen aus schwarzem Ceranglas mit IR-Wärmestrahlern.

<b>Typ:</b>	<b>Hot-Rack GN 3/1</b>
Aussenmasse BxTxH:	1125 x 770 x 1980 mm
Anzahl Ebenen:	4 Ebenen (Basisfläche +3 Tablare)
Auslagefläche BxT:	1010 x 565 mm
Tragkraft pro Ebene:	25 kg
Gewicht:	ca. 290 kg

#### Technische Daten:

Elektro-Anschluss:	400 Volt, 3NPE/ 50 Hz
Nennleistung:	5590 Watt (inkl. Licht-/Wärmekanal)
Max. Nennstrom:	8,2 A
Steckertyp:	Typ 15 oder CEE16
Kabellänge:	ca. 2 m

#### Technische Standards:

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften

#### Grundgerät inkl. Steuerung:

Stabiles Grundgerät aus CNS, Werkstoff V2A, sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm auf Standfüssen. Das Gerät ist dreiseitig in CNS verkleidet und verfügt über einen Stauraum. Oben auf befindet sich die erste Auslagefläche (nicht verstellbar) aus beheiztem schwarzem Ceranglas.

Die komplette Steuerung befindet sich im Grundgerät, der Hauptschalter inkl. Signallampe an der Aussenseite des Grundgerätes. Die Steuerung ist durch eine Blende geschützt. Für jedes beheizte Tablar gibt es einen separaten Drehschalter zur stufenlosen Energieregulung. Für den Wärmekanal gibt es pro Ebene einen EIN/AUS-Schalter.

#### Glasaufbau (Höhe 1380 mm)

Form: Rechteckig

Eine Rahmenkonstruktion (L-Form) aus CNS-gekanteten Profilen zur Befestigung der Seitengläser, der Tablare und der Wärmekanäle pro Ebene. Der Aufbau ist fix mit dem Grundgerät verbunden und nach oben mit einem CNS-Deckel geschlossen. Die Seitengläser sind einfach abnehmbar. ESG-Sicherheitsglas 5 – 12 mm

**Beheizbare Tablare:**

Im Glasaufbau sind 3 höhen- und winkelverstellbare Tablare angebracht. Die horizontale Auslage kann 6° geneigt werden. Die Höhe kann um +/- 50mm pro Tablar ohne Werkzeug verstellt werden. Die unterste Ausgabehöhe ist auf 600 mm. Schnelles Erreichen der Temperatur und weniger Wärmeverlust durch extrem flache Heizwiderstände. Temperaturbereich von 30°C bis 90°C regulierbar.

**Wärmekanal**

Zwischen beiden Seitenbügeln ist der Kanal aus CNS, Werkstoff V2A montiert. Die Anschlusskabel werden durch die Seitenbügel zum Grundgerät geführt.

Warmlicht: Der Kanal ist mit Infrarotlampen je 150 Watt für die Wärme von oben ausgestattet. Anordnung: 1 Infrarotlampe über jedem GN-Feld.

**Preisschildhalterung**

Die Halterungsschienen sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und an jedem Tablar einzuhängen. Jede Schiene ist mit einem rot/gelben Farbhintergrund und einer Schutzfolie aus transparentem Polyester versehen. Die Abschlussblende on Top des Gerätes ist mit einer aufgeklebten Beschriftung: Hot, fresh & tasty beer HotRack im rot/gelben Design versehen.

**Optionale Ausstattung:**

- auf Rollen
- mit Nachtrollo
- Spiegeltür bedienerseitig
- zusätzliches Neutrallicht LED umschaltbar
- Unterbau mit Flügeltüren
- Glastür gästeseitig
- Türen abschliessbar

**Option: Fahrbar (Höhe der Rollen 103 mm)**

Das Gerät ist mit schwenkbaren Schwerlastrollen ausgestattet, zwei davon mit Feststellbremse

**Option: Nachtrollo**

Ausziehbares Nachtrollo aus Stoff mit Rückzug-Bremse. Damit kann das Rollo auf jeder Position ohne einzuhängen gestoppt oder bündig eingefahren werden.

**Option: Neutrallicht mit LED Panels**

Der Wärmekanal ist mit zusätzlichen LED-Panels pro GN für neutrales Licht ausgestattet. Das Neutrallicht ist pro Auslage umschaltbar von Warmweiss 2700K auf Kaltweiss 4000K. Lichtstärke 2500 Lumen. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt. Der EIN/AUS sowie der Umschalter befinden sich im Grundgerät.

**Option: Spiegeltür zur bedienerseitigen Bestückung**

Der Spiegel (optische Verbesserung der Präsentation) ist in ein CNS-Gehäuse montiert und gästeseitig ausgerichtet. Die Spiegeltür kann bedienerseitig (z.B. zur Bestückung) geöffnet werden.

**Option: Unterbau mit Flügeltüren**

Das Basisgerät wird mit Flügeltüren ausgestattet. Die CNS-Flügeltüren sind mit Magnetschnapper als Haltesystem und mit Scharnieren aus schwarzem Kunststoff befestigt.

**Option: Glastür gästeseitig**

Auf der Gästeseite ist eine durchgehende Glas-Flügeltür mit Schliessmechanismus angebracht, montiert mit Edelstahlscharniere am Seitenglas und ausgestattet mit einem Edelstahlgriff.

**Option: abschliessbar**

Die Glas- und Spiegeltüren sowie die Flügeltüren im Grundgerät können mit Schlössern ausgestattet werden.

**Option: Aufhängebox**

Es ist eine Aufhängebox aus CNS für zusätzliches Verpackungsmaterial oder z.B. Senf, Ketchup erhältlich.

**Modell: Hot Rack GN 3/1**

**Hersteller: Beer Grill AG**

**Original Schweizer Fabrikat**

**Beer Grill AG lehnt jegliche Haftung für abgeänderte Inhalte in den Dateien ab.  
Leistungs- Mass und Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Technische Änderungen vorbehalten!**