

Ausschreibungstext für

**Delia Kühlvitrine GN 2/1 – GN 5/1 EK Einbau
(Bedient oder selbstbedient)****Beschreibung:**

Stilvolle Speiseausgabe-Vitrine mit aktiver Umluftkühlung für das Präsentieren, Kalthalten und Ausgeben von Speisen und Getränken. Durch den konstanten kalten Luftschleier bleiben die vorgekühlten Speisen lange frisch und kühl. Ausgestattet mit einer Kühlwanne und je nach Modell (Aufbau) mit 1 – 3 Zwischenborden welche höhenverstell- und schrägstellbar sind. Dank der attraktiven LED Beleuchtung auf allen Ebenen werden Ihre Produkte zu jeder Zeit verkaufsfördernd präsentiert. Ausgestattet mit Schiebetüren auf der Bedienerseite ist die Kühlvitrine Delia gästeseitig in geschlossener Ausführung (mit Frontglas) oder offen (mit Rollo) erhältlich. Für das Herausnehmen der Luftleitbleche und den höhenverstellbaren Einlegeböden, benötigt man nur wenige Handgriffe und ist schnell und ohne Werkzeug durchführbar.

Ausführung: Einbau mit Eigenkühlung

	GN2	GN3	GN4	GN5
Aussenmasse mit 1 oder 2 Zwischenborden	800x700x1370	1125x700x1370	1455x700x1370	1780x700x1370
Aussenmasse mit 3 Zwischenborden	800x700x1580	1125x700x1580	1455x700x1580	1780x700x1370
Innenmasse Wanne	650x510x150	980x510x150	1310x510x150	1630x510x150
Nutzbare Tiefe	30 – 150mm	30 – 150mm	30 – 150mm	30 – 150mm
Temperatur geschlossen / mit Frontglas	-1°/ +5°C	-1°/ +5°C	-1°/ +5°C	-1°/ +5°C
Temperatur offen / mit Rollo	-1°/ +7°C	-1°/ +7°C	-1°/ +7°C	-1°/ +7°C
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Kälteleistung bei VT -10°C (W)	750	980	1150	1650
Leistungsaufnahme (kW)	0.8	1.0	1.1	1.3
Versorgungsspannung / 50Hz	230V	230V	230V	230V
Durchmesser Eingangsrohr (mm)	6	6	6	10
Durchmesser Ausgangsrohr (mm)	10	10	10	12

Technische Standards:

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften CE-Zulassung

Grundgerät mit Kühlsystem:

Stabiles Grundmodul aus CNS, Werkstoff V2A mit Aufsatz- bzw. Einbaurahmen (rechtwinklig) und isolierter CNS-Umluftkühlwanne. Sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm.

Das komplette System mit Kälte-Umlufttechnik ist für den Einschub in eine vorhandene Nische oder als Einbau von oben geeignet. Die Luftzirkulation sowie der Zugriff und die Zugänglichkeit für die wöchentliche Reinigung und den Service muss sichergestellt sein.

Umluftkühlwanne: Die multifunktionale und isolierte Umluftkühlwanne und die regelbare Luftgeschwindigkeit halten die Ware mit einem Luftschleier schonend kalt (Ventilationssystem). Außen und innen ist die Wanne aus Chromnickelstahl gefertigt, alle Sichtseiten sind geschliffen und die Innenkanten sind dicht verschweißt. In der Wanne ist ein tiefgezogener Tauwasserablauf welcher in eine Auffangschale führt. Tauwasserablauf fix: Bauseitig erforderlich, Ø 32 mm, Tauwasserablauf 1 1/4" mit Syphon. Die Luftleitbleche sind kipp- und aushängbar. Isolierung: Polyurethan-Hartschaum mit hoher Dichte und CFC und HCFC frei.

Kältesystem: Großflächiger beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft, zum Reinigen hochklappbar.

Die Steuereinheit besteht aus digitaler Temperaturanzeige inkl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Ausschalter. Das Display befindet sich im Unterbau und ist für die Montage in der Möbelfront abnehmbar (2 m Leitung). Das Abtauen erfolgt vollautomatisch. Temperaturbereich: +4 °C

Einlegeböden inkl. Schienen:

Serienmässig mit höhenverstellbaren Einlegeböden aus CNS. Nutzbare Tiefe 30 – 150mm.

Glasaufbau (1 und 2 Etagen Höhe 620mm / 3 Etagen Höhe 830mm)

Form: Rechteckig

Eine Rahmenkonstruktion (L-Form) bestehend aus CNS-Vierkantrohren zur Befestigung der Gläser, Tablare und Lichtkanäle ist auf der Bedienerseite fix mit dem Grundgerät verbunden, auf der Gästeseite ohne CNS Stützen (Filigranes Design). Ausgestattet mit Schiebetüren auf der Bedienerseite ist die Kühlvitrine Delia gästeseitig in geschlossener Ausführung (Bedient) oder offen mit Rollo (Selbstbedient) erhältlich. Je nach Ausführung mit 1 – 3 Zwischenborden welche höhenverstell- und schrägstellbar sind.

ESG-Sicherheitsglas 5 – 12 mm

Lichtkanäle / Neutrallicht

Über allen Ebenen befindet sich ein durchgehender LED Panel für neutrales Licht, EIN/AUS Schalter im Unterbau, Lichtfarbe 3000K. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt.

Bedienungspanel mit elektronischer Steuerung

Bedienungspanel im Unterbau für bauseitige Montage mit programmierbarer Steuereinheit inkl. digitaler Temperaturanzeige.

Modell: Kühlvitrine Delia GN 2/1 – GN 5/1 EK (bedient oder selbstbedient)

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