

Zwei in einem – die Innovation im Buffetbereich







Warm- und Kühlhalten spielend leicht gemacht

Wenn's kalt bleiben soll: die BEER Kalt-/ Warmhalteplatte. Wenn's warm bleiben soll: die BEER Kalt-/ Warmhalteplatte. Sensationell! Ein Gerät mit 2 Funktionen, was für eine Erleichterung in der Anschaffung.

Ausgeklügelte Technologie

Einfach und schnell in der Umstellung. Ein Finger-Tipp genügt, um mühelos zwischen den Temperaturbereichen kalt und warm zu wechseln. Die moderne und leicht zu reinigende Präsentationsfläche aus edlem Gorilla-Glas lässt sich stufenlos von -5 °C bis zu +140 °C kühlen/erhitzen.

Sie ist ideal geeignet für den Einsatz in Buffets und Verkaufstheken in Hotellerie- und Gastronomiebereichen.

Ihre Vorteile

- Innovative Kalt-/ Warmhalteplatte zur Kühlung und Warmhaltung von Speisen
- Temperaturbereich von -5 °C bis +140 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +24 °C)
- Präsentationsfläche aus Gorilla-Glas, wahlweise in den Farbtönen RAL 9004 (schwarz) oder RAL 9010 (weiss)
- ET Erhältlich in verschiedenen Grössen, als Tischmodell oder Einbaumodell
- Verschiedene Einbau-Versionen möglich
- Eigengekühlte (EK) oder zentralgekühlte (ZK) Ausführung
- **NEU** auch als Kalthalteplatte erhältlich





-5 °C +140 °C

Technische Daten

Kalt-/ Warmhalteplatten Einbaumodell Eigenkühlung (EK) – Kältemittel R600a

Grösse	Abmessungen mm (B x T x H)	Oberflächenbeschaffenheit	Spannung	Leistung	Stecker
GN 1/1	530 x 330 x 160 bei Glas 530 x 330 x 170 bei Dekton	 Gorilla Glas Auflage Stärke 1.8 mm weiss oder schwarz Dekton Auflage* Stärke 12 mm ESG Glas Auflage Stärke 4 mm geteilt mit Silikonfuge mittig Dekton Auflage* Stärke 12 mm geteilt mit Silikonfuge mittig 		850 W	Typ 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 160 bei Glas 530 x 660 x 170 bei Dekton			1520 W	Typ 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990x 160 bei Glas 530 x 990 x 170 bei Dekton		230 V	2340 W	Typ 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 230 bei Glas 530 x 1320 x 240 bei Dekton			3040 W	Typ 23 / Schuko

^{*}alle möglichen Dekton Dekore (Kunststein) auf Seite 5

Kalt-/ Warmhalteplatten Einbaumodell Zentralkühlung (ZK) – Kältemittel R134a, R404a, 507a, R600a

Grösse	Abmessungen mm (B x T x H)	Oberflächenbeschaffenheit	Spannung	Leistung	Stecker
GN 1/1	530 x 330 x 140 bei Glas 530 x 330 x 150 bei Dekton	 Gorilla Glas Auflage Stärke 1.8 mm weiss oder schwarz Dekton Auflage* Stärke 12 mm ESG Glas Auflage Stärke 4 mm geteilt mit Silikonfuge mittig Dekton Auflage* Stärke 12 mm geteilt mit Silikonfuge mittig 		850 W	Typ 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 140 bei Glas 530 x 660 x 150 bei Dekton			1520 W	Typ 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 140 bei Glas 530 x 990 x 150 bei Dekton		230 V	2340 W	Typ 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 140 bei Gals 530 x 1320 x 150 bei Dekton			3040 W	Typ 23 / Schuko

^{*}alle möglichen Dekton Dekore (Kunststein) auf Seite 5 Bei Bestellungen bitte Kältemittel angeben.





Food perfectly presented





-5 °C +140 °C

Technische Daten

Kalt-/ Warmhalteplatten Tischmodell Eigenkühlung (EK) – Kältemittel R600a

Grösse	Abmessungen mm (B x T x H)	Oberflächenbeschaffenheit	Spannung	Leistung	Stecker
GN 1/1	345 x 545 x 170	Gorilla Glas Auflage weiss oder schwarz	230 V	850 W	Typ 12 / Schuko
GN 2/1	675 x 545 x 170		230 V	1520 W	Typ 12 / Schuko





Kalthalteplatte Einbaumodell Eigenkühlung (EK) – Kältemittel R600a

Grösse	Abmessungen mm (B x T x H)	Oberflächenbeschaffenheit	Spannung	Leistung	Stecker
GN 1/1	530 x 330 x 160 bei Glas 530 x 330 x 170 bei Dekton	 Gorilla Glas Auflage Stärke 1.8 mm weiss oder schwarz Dekton Auflage* Stärke 12 mm ESG Glas Auflage Stärke 4 mm geteilt mit Silikonfuge mittig Dekton Auflage* Stärke 12 mm geteilt mit Silikonfuge mittig 		100 W	Typ 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 160 bei Glas 530 x 660 x 170 bei Dekton			100 W	Typ 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 160 bei Glas 530 x 990 x 170 bei Dekton		230 V	100 W	Typ 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 230 bei Glas 530 x 1320 x 240 bei Dekton			350 W	Typ 23 / Schuko

stalle möglichen Dekton Dekore (Kunststein) auf Seite 5







-5°C +140°C

Technische Daten

Kalthalteplatte Einbaumodell Zentralkühlung (ZK) – Kältemittel R134a, R404a, 507a, R600a

Grösse	Abmessungen mm (B x T x H)	Oberflächenbeschaffenheit	Spannung	Leistung	Stecker
GN 1/1	530 x 330 x 140 bei Glas 530 x 330 x 150 bei Dekton	 Gorilla Glas Auflage Stärke 1.8 mm weiss oder schwarz Dekton Auflage* Stärke 12 mm ESG Glas Auflage Stärke 4 mm geteilt mit Silikonfuge mittig Dekton Auflage* Stärke 12 mm geteilt mit Silikonfuge mittig 		100 W	Typ 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 140 bei Glas 530 x 660 x 150 bei Dekton			100 W	Typ 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 140 bei Glas 530 x 990 x 150 bei Dekton		230 V	100 W	Typ 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 140 bei Glas 530 x 1320 x 150 bei Dekton				Typ 23 / Schuko

^{*}alle möglichen Dekton Dekore (Kunststein) auf Seite 5

Bei Bestellungen bitte Kältemittel angeben.

Dekton

Dekton verfügt über alle technischen Spezifikationen, die für eine hoch widerstandsfähige Oberfläche notwendig sind.

Tekturen

Dekton ist in verschiedenen Texturen erhältlich, sodass die einzige Grenze die Phantasie des Architekten oder Designers ist, egal ob ultraglänzend, matt oder samtig strukturierte Optionen.

★ Poliert
■ Ultra matt

X-gloss Velvet Textur

Vorteile

Langlebige Farbe

Geringe Wasserabsorption

Feuerfestes Material

■ Beständigkeit gegen Kratzer

■ Abriebbeständig

Beständigkeit gegen Flecken

□ Überragende mechanische Festigkeit

Formstabilität

Hoher Widerstand gegen UV-Strahlen

Maximale Feuer- und Hitzebeständigkeit

Frost- und Taubeständig

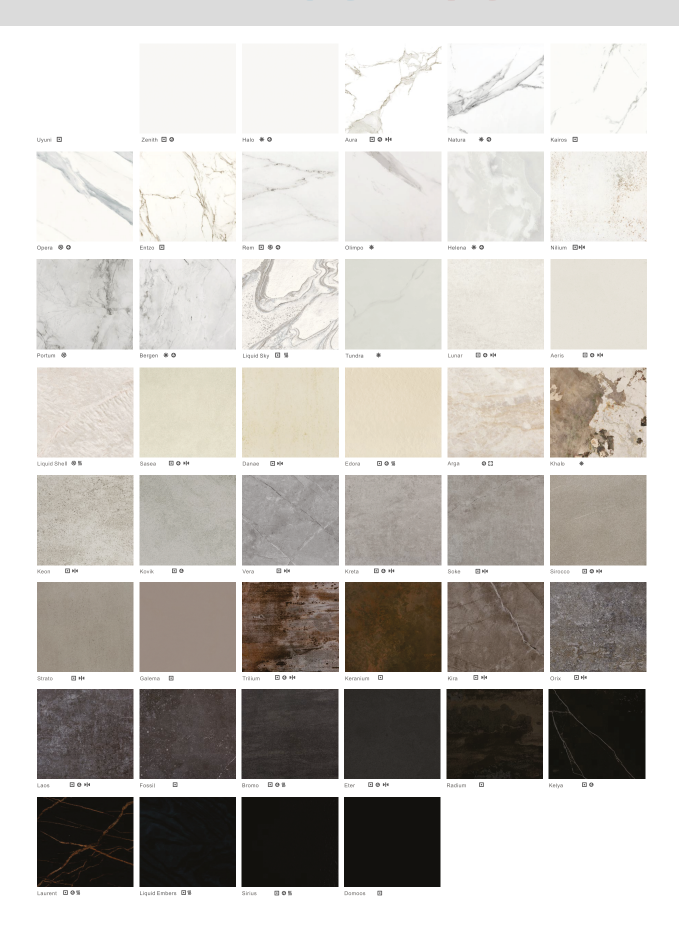
Einfache Reinigung und minimale Pflege

Food perfectly presented





-5 °C +140 °C



Food perfectly presented

BE3R"

Allmendstrasse 7 CH-5612 Villmergen Tel. +41 (0)56 618 78 00 Fax +41 (0)56 618 78 49

Beer Grill GmbH

Körnerstrasse 14a Tel. +49 (0)7161 659 876 D-79539 Lörrach Fax +49 (0)7161 659 879

info@beergrill.com www.beergrill.com