

Food perfectly presented BEER⁺

-5 °C +140 °C

PLAQUE DE MAINTIEN AU FROID/CHAUD

Solution deux en un – l'innovation dans le domaine des buffets



Maintenir au chaud et au froid devient un jeu d'enfant

Lorsque le plat doit rester froid: la plaque de maintien au froid/chaud BEER. Lorsque le plat doit rester chaud: la plaque de maintien au froid/chaud BEER. C'est exceptionnel! Un appareil muni de 2 fonctions, pour simplifier vos achats.

Une technologie ingénieuse

Un changement simple et rapide. Un effleurement du bout des doigts suffit pour basculer aisément entre les plages de température froides et chaudes. Moderne et facile à nettoyer, la surface de présentation réalisée en précieux Gorilla Glass se refroidit/se réchauffe en continu de -5 °C à +140 °C.

Elle se prête parfaitement à une utilisation dans les buffets et comptoirs de vente dans les domaines de l'hôtellerie et de la restauration.

Vos avantages

- ❑ Plaque de maintien au froid/chaud innovante pour le refroidissement et le maintien au chaud de mets
- ❑ Plage de température de -5 °C à +140 °C (pour une température ambiante de +24 °C)
- ❑ Surface de présentation en Gorilla Glass au choix dans les teintes RAL 9004 (noir) ou RAL 9010 (blanc)
- ❑ Disponible dans diverses tailles comme modèle de table ou modèle encastrable
- ❑ Diverses versions encastrables possibles
- ❑ Version auto-refroidie ou version à refroidissement central
- ❑ **NOUVEAU** également disponible comme plaque de maintien à froid





Données techniques

Plaque de maintien au froid/chaud modèle encastrable avec refroidissement autonome – Réfrigérant R600a

Taille	Dimensions mm (L x P x H)	Structure de la surface	Tension	Puissance	Fiche
GN 1/1	530 x 330 x 160 pour le verre 530 x 330 x 170 pour le Decton	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre Gorilla, épaisseur de 1,8 mm blanc ou noir ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm 	230 V	850 W	Type 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 160 pour le verre 530 x 660 x 170 pour le Decton			1520 W	Type 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 160 pour le verre 530 x 990 x 170 pour le Decton			2340 W	Type 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 230 pour le verre 530 x 1320 x 240 pour le Decton	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre ESG, épaisseur de 4 mm, divisé avec joint silicone au milieu ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm, divisé avec joint silicone au milieu 		3040 W	Type 23 / Schuko

*tous les décors Decton possibles (pierre artificielle) à la page 5

Plaque de maintien au froid/chaud modèle encastrable avec refroidissement central – Réfrigérant R134a, R404a, 507a, R600a

Taille	Dimensions mm (L x P x H)	Structure de la surface	Tension	Puissance	Fiche
GN 1/1	530 x 330 x 140 pour le verre 530 x 330 x 150 pour le Decton	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre Gorilla, épaisseur de 1,8 mm blanc ou noir ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm 	230 V	850 W	Type 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 140 pour le verre 530 x 660 x 150 pour le Decton			1520 W	Type 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 140 pour le verre 530 x 990 x 150 pour le Decton			2340 W	Type 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 140 pour le verre 530 x 1320 x 150 pour le Decton	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre ESG, épaisseur de 4 mm, divisé avec joint silicone au milieu ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm, divisé avec joint silicone au milieu 		3040 W	Type 23 / Schuko

*tous les décors Decton possibles (pierre artificielle) à la page 5

Veuillez indiquer le fluide frigorigène lors de votre commande.





Données techniques

Plaque de maintien au froid/chaud modèle de table avec refroidissement autonome – Réfrigérant R600a

Taille	Dimensions mm (L x P x H)	Structure de la surface	Tension	Puissance	Fiche
GN 1/1	345 x 545 x 170	■ Verre Gorilla, blanc ou noir	230 V	850 W	Type 12 / Schuko
GN 2/1	675 x 545 x 170			1520 W	Type 12 / Schuko



Plaque de maintien au froid modèle encastrable avec refroidissement autonome – Réfrigérant R600a

Taille	Dimensions mm (L x P x H)	Structure de la surface	Tension	Puissance	Fiche
GN 1/1	530 x 330 x 160 pour le verre 530 x 330 x 170 pour le Decton	■ Verre Gorilla, épaisseur de 1,8 mm blanc ou noir ■ Decton*, épaisseur de 12 mm	230 V	100 W	Type 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 160 pour le verre 530 x 660 x 170 pour le Decton			100 W	Type 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 160 pour le verre 530 x 990 x 170 pour le Decton			100 W	Type 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 230 pour le verre 530 x 1320 x 240 pour le Decton			■ Verre ESG, épaisseur de 4 mm, divisé avec joint silicone au milieu ■ Decton*, épaisseur de 12 mm, divisé avec joint silicone au milieu	350 W

*tous les décors Decton possibles (pierre artificielle) à la page 5



Données techniques

Plaque de maintien au froid modèle encastrable avec refroidissement central – Réfrigérant R134a, R404a, 507a, R600a

Taille	Dimensions mm (L x P x H)	Structure de la surface	Tension	Puissance	Fiche
GN 1/1	530 x 330 x 140 pour le verre 530 x 330 x 150 pour le Decton	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre Gorilla, épaisseur de 1,8 mm blanc ou noir ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm 	230 V	100 W	Type 12 / Schuko
GN 2/1	530 x 660 x 140 pour le verre 530 x 660 x 150 pour le Decton			100 W	Type 12 / Schuko
GN 3/1	530 x 990 x 140 pour le verre 530 x 990 x 150 pour le Decton			100 W	Type 23 / Schuko
GN 4/1	530 x 1320 x 140 pour le verre 530 x 1320 x 150 pour le Decton			<ul style="list-style-type: none"> ❑ Verre ESG, épaisseur de 4 mm, divisé avec joint silicone au milieu ❑ Decton*, épaisseur de 12 mm, divisé avec joint silicone au milieu 	100 W

*tous les décors Decton possibles (pierre artificielle) à la page 5

Veuillez indiquer le fluide frigorigène lors de votre commande.

Decton

Decton dispose de toutes les spécifications techniques nécessaires pour une surface hautement résistante.

Textures

Decton est disponible en différentes textures, de sorte que la seule limite est l'imagination de l'architecte ou du designer, qu'il s'agisse d'options ultra-brillantes, mates ou à la texture veloutée.

* Poli

❑ Ultra mat

* X-gloss

☉ Texture velours

☞ Texture ultra

☞ Dekton Grip+

Avantages

- ❑ Couleur durable
- ❑ Faible absorption d'eau
- ❑ Matériau réfractaire
- ❑ Résistance aux rayures
- ❑ Résistant à l'abrasion
- ❑ Résistance aux taches
- ❑ Résistance mécanique supérieure
- ❑ Stabilité dimensionnelle
- ❑ Haute résistance aux rayons UV
- ❑ Résistance maximale au feu et à la chaleur
- ❑ Résistant au gel et à la rosée
- ❑ Nettoyage facile et entretien minimal



PLAQUE DE MAINTIEN AU FROID/CHAUD

-5 °C +140 °C



Food perfectly presented **BEER**

Beer Grill AG

Allmendstrasse 7
CH-5612 Villmergen

Tel. +41 (0)56 618 78 00
Fax +41 (0)56 618 78 49

Beer Grill GmbH

Körnerstrasse 14a
D-79539 Lörrach

Tel. +49 (0)7161 659 876
Fax +49 (0)7161 659 879

info@beergrill.com
www.beergrill.com