

Version neutre: Thermoport® 1000 K-UNIT



Version chauffée: Thermoport® 1000 KB-UNIT



bacs GN, thermoplates®



plaque climat GN 2/8



thermoport® 1000 K/ KB-UNIT

thermoport® 1000 K/ KB-UNIT - Récipient très stable en plastique pour le transport d' aliments, lavable en lave-vaisselle jusqu'à + 90 °C. Plage d' utilisation de -20 °C à 100 °C. Le tout-faire pour sécurité, stockage, transport, distribution, maintenir chaud, maintenir froid. Equipé de fermeture à étrier stable et de poignées rabattées en plastique résistant aux chocs. Il y a une version chauffée et non chauffée du Thermoport® 1000 K/ KB-UNIT, dans les couleurs noirs et orange. La version chauffée peut être refroidie passivement par l'insertion d'une plaque à réfrigérer GN 1/1 - avec l'aide du ventilateur l'air froide est diffusée de manière homogène. La sous-division en différentes zones de température peut être réalisée par l'insertion d'un élément isolant de séparation. Version chauffée avec chauffage actif de chaleur tournante pour maintenir chaud. Si besoin est, humidification d'air à l'intérieur par plaque climat spéciale GN 2/8 (accessoire), peut être utilisée en état froid et chaud. Grâce à la diffusion homogène de la vapeur par ventilateurs d'air circulation on obtient un résultat optimal concernant la distribution des repas. Un plus de sécurité est possible par l'intégration d'un appareil de mesure (**Rieber monitec** - accessoire). Pour surveiller et mémoriser des dates temporelles et pour surveiller la température durant le transport. Sélection des dates est réalisée par ordinateur ou par handheld. Ainsi surveillance optimale des repas. Température maximale: + 85 °C.

Dates techniques: thermoport® 1000 K/ KB-UNIT

Capacité pour bacs GN	52 Litres
Dimensions extérieures TP1000 K-UNIT (L x L x H)	435 x 610 x 561 mm
Dimensions extérieures TP1000 KB-UNIT (L x L x H)	435 x 690 x 561 mm
Poids totale	13/ 18,5 kg
Puissance de chauffage	800 W
Sécteur d'opération	- 20 °C à + 100 °C
Tension nominale	1N AC 230 V 50 / 60 Hz

Accessoires recommandées:

Element isolant de séparation, noir	Art. - Nr. 85 02 20 69
Element isolant de séparation, orange	Art. - Nr. 85 02 20 12
Plaque réfrigérante GN 1/1 plastique noir	Art. - Nr. 85 02 20 67
Plaque réfrigérante GN 1/1plastique orange	Art. - Nr. 85 02 20 38
Cadre d'introduction avec rail transversal GN 4 x 1/4, 6 x 1/6 ou 2 x 2/4	Art. - Nr. 85 01 20 09
Cadre d'introduction avec 2 rails pour GN 9 x 1/9 ou 6 x 1/6	Art. - Nr. 85 01 20 10
Bacs GN (2/1, 1/1, 2/3, 1/3, 2/8) dans différentes profondeurs Swiss- Ply® thermoplates ® (1/1, 2/3, 1/2) et couvercles correspondantes	

thermoport® 1000 K-UNIT , non chauffé, noir	Art. - Nr. 85 02 04 19
thermoport® 1000 K-UNIT , non chauffé, orange	Art. - Nr. 85 02 04 18
thermoport® 1000 KB-UNIT chauffée, noir	Art. - Nr. 85 02 04 21
thermoport® 1000 KB-UNIT chauffée, orange	Art. - Nr. 85 02 04 20

Plaque climat GN 2/8	Sur demande
Système Rieber monitec	Sur demande

Sous réserve de modifications techniques, de fautes, d'omission et d'erreurs.