

thermoport® canteen (100°C)



Modèle:	thermoport® canteen (100°C)
Numéro d'article:	85010918
Code EAN:	4007537165963
Dimensions:	592 x 788 x 959 mm
Capacité:	16 x GN 1/1 (tussenafstand regalen 37 mm)
Poids:	47,1 Kg
Puissance:	763 W
Execution:	Chargeur frontal en acier inoxydable, peut être utilisé comme cantine complète mobile. Transport et distribution combinés dans un seul chariot. Porte neutre (interchangeable pour chauffage fonctionnel par convection chauffée ou porte hybride ou porte neutre en acier inoxydable) et cadre de montage GN à charnières latérales, à double paroi et étirement soudé, avec 16 étagères embouties sans soudure, conception hygiénique dans H2 - transport et service en toute sécurité nourriture dans le système GN (contenu avec GN: max. 70 litres). Chauffé par chauffage par convection, contrôle par thermostat de + 30 ° C à + 100 ° C. Indication de température sauvegardée par mémoire, commandes d'enrichissement en air humide. Roues inoxydables conformément à DIN 18867, partie 8, diamètres des roues 125 mm, 4 roues pivotantes à frein. Tension nominale 1N AC 230V, 50Hz.

Rieber

Rieber Professional b.v.

thermoport® 1600 / 1600 U / 1600 K



Aantal	Grootte	Diepte mm	Inhoud
2	GN 1/1	200	52,0 l
1	GN 1/3	150	18,4 l
GN-nuttige inhoud*			70,4 l



Aantal	Grootte	Diepte mm	Inhoud
4	GN 1/1	100	46,8 l
1	GN 1/1	150	18,4 l
GN-nuttige inhoud*			65,2 l



Aantal	Grootte	Diepte mm	Inhoud
8	GN 1/1	65	56,0 l
GN-nuttige inhoud*			56,0 l



Aantal	Grootte	Diepte mm	Inhoud
5	GN 1/1	20	-
8	GN 1/1	40	20,4 l
GN-nuttige inhoud*			20,4 l

