

thermoport® canteen (100°C)



Type:	thermoport® canteen (100°C)
Artikelnummer:	85010918
EAN code:	4007537165963
Afmetingen:	592 x 788 x 959 mm
Capaciteit:	16 x GN 1/1 (tussenafstand regalen 37 mm)
Gewicht:	47,1 Kg
Aansluitvermogen:	1N AC 220-240 V 50/60 Hz 763 W
Uitvoering:	Voorlader van RVS, inzetbaar als verrijdbare complete kantine. Transport en uitgifte gecombineerd in één trolley. Deur met verwarmbare convectieverwarming (uitwisselbaar voor functionele hybride deur of neutrale RVS deur) en zijdelings uitklapbaar GN-montageframe, dubbelwandig en strak gelast, met 16 naadloos diepgetrokken regalen, hygiënisch ontwerp binnen H2 - veilig transporteren en serveren van voedsel in het GN-systeem (inhoud met GN: max. 70 liter). Verwarmd door circulatieluchtverwarming, thermostaatregeling van +30°C tot +100°C. Temperatuurindicatie door geheugen ondersteund, regelaars voor verrijking met vochtige lucht. Aan-uitschakelaar digitale indicatie, schakelementen, tegen stoten beveiligd, spiraalkabel, kabelophanging. Roestvrije wieluitvoering conform DIN 18867, deel 8, wieldiameter 125 mm 2 x bok- en 2 x zwenkwielen met rem.

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

