

thermoport® canteen (140 °C)



Type:	thermoport® canteen (140 °C)
Artikelnummer:	85010919
EAN code:	4007537165970
Afmetingen:	592 x 788 x 959 mm
Capaciteit:	16 x GN 1/1 (tussenafstand regalen 37 mm)
Gewicht:	58,6 Kg
Aansluitvermogen:	1N AC 220-240 V 50/60 Hz – 3.300 W
Uitvoering:	Voorlader van RVS, inzetbaar als verrijdbare complete kantine. Transport en uitgifte gecombineerd in één trolley. Deur hybride (uitwisselbaar voor functionele verwarmde convectieverwarming 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). Deur uitgerust met onafhankelijk programmeerbare verwarmingselementen en ventilatoren t.b.v. verscheidene regenerereer programma's (max. 140 °C), siliconenafdichting en klemsluiting. 1 duwbeugel. 4 stoothoeken. Temperatuurindicatie door geheugen ondersteund en tegen stoten beveiligd, spiraalkabel, kabelophanging. Roestvrije wieluitvoering conform DIN 18867, deel 8, wieldiameter 125 mm, 2 x bok-, 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	48,8 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	58,0 l
GN-nuttige inhoud*			58,0 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

