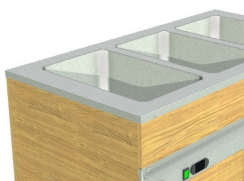


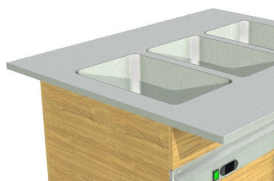
Stilrent serveringssystem i skandinavisk design med hållbar teknik och material. Enheterna är lätta att arbeta med och enkla att underhålla. Tack vare många modeller och en välsorterad tillbehörslista kan enheterna lätt anpassas efter brukarens behov. Utvecklad och producerad i Sverige.



Bilden visar 1 st kyldisk + 2 st värmeri + 1 st avlastn.disk.  
Enheterna är utrustade med överhylla, hjul och brickbanor.



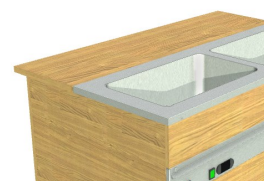
Standard D650



Standard 650 inkl  
integrerade brickbanor på  
en sida eller båda sidor.



Skol D450 mm



Skol D720 mm

Stomme med dörrar i vit högtryckslaminat på plywood med färgmatchad kantlist. Rostfri kontrollpanel med droplist håller reglage rena om olyckan skulle vara framme. Elektroniska termostater med temperaturvisning. Brunnar med invändig radie, stora avlopp (3/4"), sil och avstängningsventil för varje brunn. Sammankopplat avlopp med en gemensam tömningspunkt på värmerier med separata brunnar.

Sortiment Kyldiskar med inb. kylmask. Erbjuds både som kyl-brunn och kyl-platta.  
Värmerier med separata brunnar eller hel brunn.  
Neutral avlastn.enheter med toppskiva.

Storlekar 5GN - L2000 mm / 4GN - L1600 mm / 3GN - L1200 mm / 2GN - L800 mm / 1GN - L450 mm  
3GN Skol - L1800 mm / 2GN Skol - L1200 mm / 1GN Skol - L650 mm  
Bredd: 650 mm + ev. brickbanor. Skolmodell: 450 alt. 720 mm + ev. brickbanor.  
Höjd: 650-900 mm. Som standard levereras 900 mm.  
Brickbanor är som standard 250 mm djupa och monteras jämnt ovkant brunn.

Tillval Annan laminatfärg - Överhylla med LED-belysning - Övervärme - Takanslutning - Hjul alt. med ben  
Brickbanor, fällbara - Integrerade brickbana - Utsvängbar tömningspip - Hög & sänkbart utförande  
Toppskivor/brickbanor i olika material såsom laminat, rostfritt - Vattensifon - Vattenkylare  
Kundanpassade specialutförande offereras separat.

Ansl	5 GN-2000 mm	4 GN-1600 mm	3 GN-1200 mm	2 GN-800 mm
Kyla	-	1-fas 10A, 0,8 kW	1-fas 10A, 0,8 kW	1-fas 10A, 0,8 kW
Värme	2 st 1-fas 10A (2,3 kW+1,5 kW)	2 st 1-fas 10A (1,5 kW+1,5 kW)	1-fas 10A, 2,3 kW	1-fas 10A, 1,5 kW