

**SAYL SELF-SERVICE,
KYLVITRIN, 4ST OLIKA
STORLEKAR**



Kylvitrin, SAYL Self-ServiceVälj mellan 4 olika storlekarKapacitet: 4 - 10 st GN 1/3
 bleckTemp.område: +2°C+6°C
 Mått.Längd: 1085 - 2140 mmBredd: 395 mmHöjd: 245 mm
 Effekt: 161 - 222 WAnslutning: 230 V, R134a
 Sayls vitriner är framtagna för att på ett elegant sätt exponera era varor. De tillverkas i rostfritt stål AISI 304 och är alla utrustade med stickpropp 230V 50-60Hz. Termostaten är Danfoss och vitrinen använder köldmedium R134A.Sayl kalla tapasvitriner exponerar era produkter maximalt. De kalla vitrinerna är utrustade med automatisk avfrostning, high power led-lampor, och skjutglas på serveringssidan. Vitrinerna har ett temperaturområde mellan +2°C och +6°C. Glasöverdelen kan enkelt plockas bort för smidig rengöring. Platt topp som kan användas för att ställa t.ex skålar eller tallrikar. Vitrinerna finns i svart, orange, vitt eller gult och finns i 4 olika längder. Levereras med rostfria GN1/3 kantiner. Stickpropp 230V.OBS! Tapasvitriner rekommenderas inte för sushi.

Kylvitrin, SAYL Self-ServiceVälj mellan 4 olika storlekarKapacitet: 4 - 10 st GN 1/3 bleckTemp.område: +2°C+6°C
 Mått.Längd: 1085 - 2140 mmBredd: 395 mmHöjd: 245 mmEffekt: 161 - 222 WAnslutning: 230 V, R134a
 Sayls vitriner är framtagna för att på ett elegant sätt exponera era varor. De tillverkas i rostfritt stål AISI 304 och är alla utrustade med stickpropp 230V 50-60Hz. Termostaten är Danfoss och vitrinen använder köldmedium R134A.Sayl kalla tapasvitriner exponerar era produkter maximalt. De kalla vitrinerna är utrustade med automatisk avfrostning, high power led-

lampor, och skjutglas på serveringssidan. Vitrinerna har ett temperaturområde mellan +2°C och +6°C. Glasöverdelen kan enkelt plockas bort för smidig rengöring. Platt topp som kan användas för att ställa t.ex skålar eller tallrikar. Vitrinerna finns i svart, orange, vitt eller gult och finns i 4 olika längder. Levereras med rostfria GN1/3 kantiner. Stickpropp 230V.OBS! Tapasvitriner rekommenderas inte för sushi.