

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



Kylvitrin, SAYL Self-Service PVälj mellan 4 olika storlekarKapacitet: 4 - 10 st GN 1/3 15 mmTemp.område: +2°C+6°C Mått.Längd: 1085 - 2140 mm Bredd: 395 mm Höjd: 245 mm Effekt: 161 - 222 W Anslutning: 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-Service PVälj mellan 4 olika storlekarKapacitet: 4 - 10 st GN 1/3 15 mmTemp.område: +2°C+6°C Mått.Längd: 1085 - 2140 mm Bredd: 395 mm Höjd: 245 mm Effekt: 161 - 222 W Anslutning: 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 serveringsidan. 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.