



Płyty chłodzące z aluminiową obudową

Płyta chłodnicza Stay Cool utrzymuje temperaturę nie przekraczającą +8 °C nawet do 3 godzin. Jest praktyczna, kompaktowa, łatwo utrzymać ją w czystości.



Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model
	L-1342	Płyta chłodząca	GN1/2
	L-1343	Płyta chłodząca	GN1/3

Opis

Płyta chłodząca model STAY COOL marki Saro pokryta jest na zewnątrz warstwą anodowanego aluminium o grubości 1 mm, która jest odporna na rdzę i korozję. Wewnątrz użyto materiału EPS z wbudowanymi torebkami chłodniczymi. Płyta posiada gumowe stopki, dzięki którym jest stabilna i ma lepszą przyczepność do podłoża. Stay Cool należy umieścić w zamrażarce na co najmniej 4 godziny przed użyciem. Przez kolejne 3 godziny utrzymywać będzie temperaturę poniżej +8 °C. Płyta może zostać wykorzystana w trakcie badań na próbkami, które wymagają niższej temperatury niż pokojowa.

Dane techniczne

Parametr	GN1/2	GN1/3
Wymiary (szer. x gł. x dł.)	325 x 265 x 36 mm	325 x 176 x 36 mm
Waga	1,7 kg	1,0 kg