

GVHC.20.0, GVHC.30.0, GVHC.40.0

SEGMENT Z WANNĄ DO EKSPOZYCJI W LODZIE - PODSTAWA Z SZAFKĄ

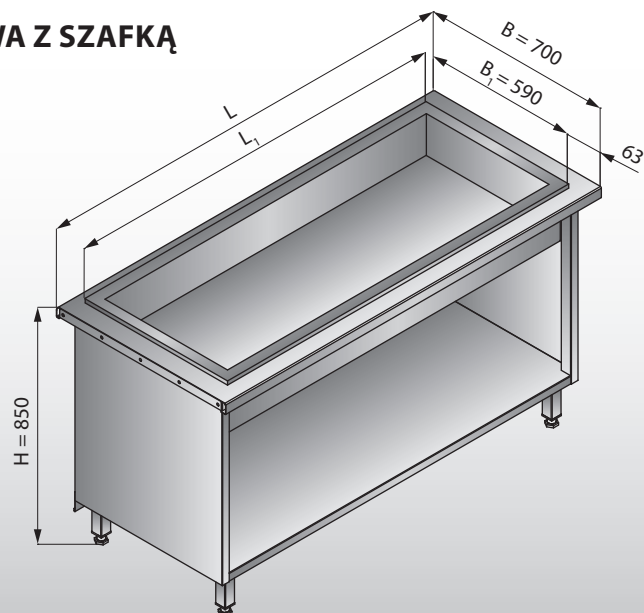
Model	Wymiary [mm]		Wymiary wanny (długość x szerokość x głębokość) [mm]
	L	L1	
GVHC.20.0	866	726	644 x 508 x 150
GVHC.30.0	1210	1070	988 x 508 x 150
GVHC.40.0	1552	1412	1330 x 508 x 150

Uwagi:

- wanna przeznaczona jest do ekspozycji produktów w lodzie
- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- izolacja wanny
- zawór spustowy wody 1/2"

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



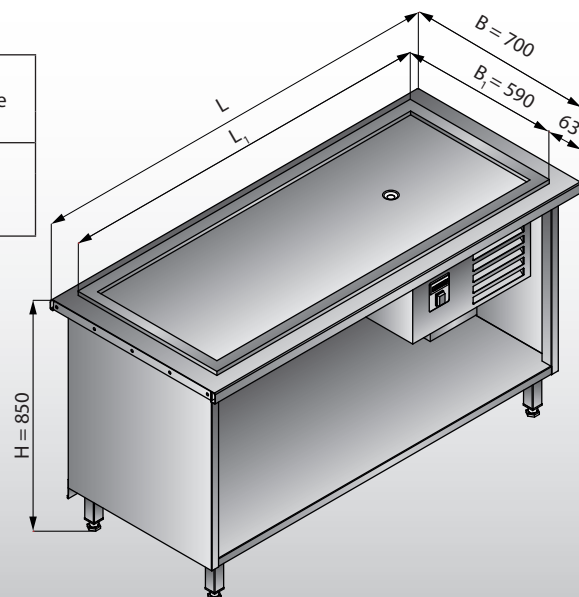
GVHD.20.0, GVHD. 30.0, GVHD. 40.0

SEGMENT Z PŁYTĄ CHŁODNICZĄ- PODSTAWA Z SZAFKĄ

Model	Wymiary [mm]		Wymiary płyty (długość x szerokość x głębokość) [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHD.20.0	866	726	644 x 508 x 12	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHD.30.0	1210	1070	988 x 508 x 12			
GVHD.40.0	1552	1412	1330 x 508 x 12			

Uwagi:

- płyta chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji produktów wcześniej schłodzonych
- płyta chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja z pianki poliuretanowej



GVHE.20.0, GVHE.30.0, GVHE.40.0

SEGMENT Z WANNĄ CHŁODNICZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHE.20.0	866	726	2 x GN1/1, h=150 mm	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHE.30.0	1210	1070	3 x GN1/1, h=150 mm			
GVHE.40.0	1552	1412	4 x GN1/1, h=150 mm			

Uwagi:

- wanna chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji produktów wcześniej schłodzonych w pojemnikach GN
- wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie
- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu

