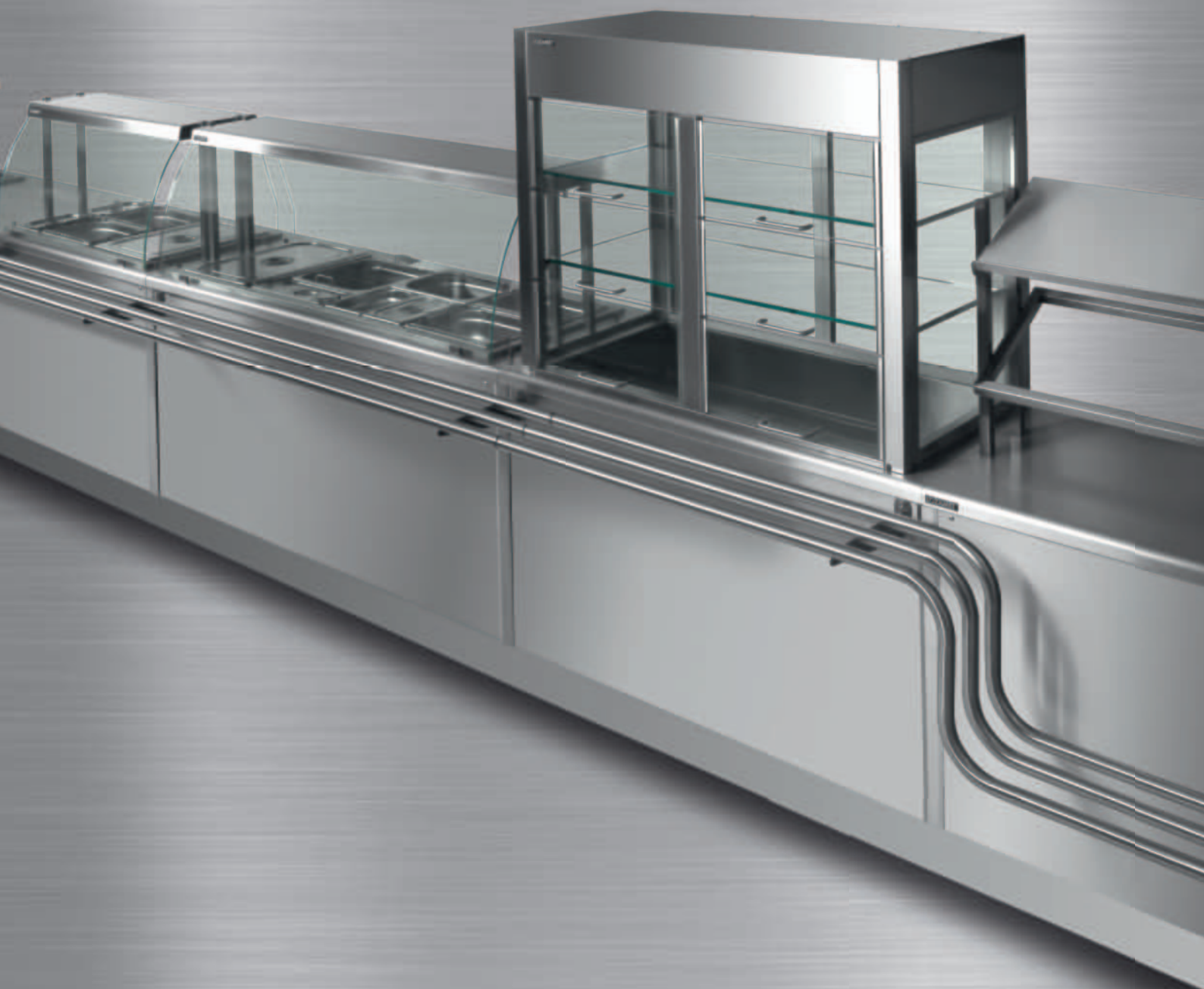


LOZAMET®

LINIE WYDAWCZE
DLA GASTRONOMII



LINIE WYDAWCZE

LINIE WYDAWCZE

Linie wydawcze produkowane przez naszą firmę to nowoczesne systemy wydawania posiłków gorących oraz zimnych, ułatwiające szybką obsługę klientów.

Umożliwiają one sprawne serwowanie gotowych dań, ich estetyczne wyeksponowanie oraz zapewniają przechowywanie potraw w temperaturze odpowiedniej dla zachowania najlepszych walorów zdrowotnych i smakowych.

Konstrukcja elementów linii pozwala w prosty sposób zbudować dowolny ciąg wydawczy w pełni dostosowany do potrzeb klientów.

Oferujemy Państwu system gotowych segmentów grzewczych, chłodniczych i neutralnych na podstawach szafkowych oraz moduły do montażu w płytach wierzchnich stalowych lub granitowych.

Do poszczególnych elementów można dobrać odpowiednią nadstawkę oraz zastosować zabudowę dekoracyjną i dostosować wygląd linii wydawczej do aranżacji Państwa lokalu.

Wszystkie wyroby są produkowane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej wg normy EN 10088-1.

Szyby do nadstawek są wykonane ze szkła hartowanego.

Na zamówienie wykonujemy projekty ciągów wydawczych wyposażonych w dowolne segmenty grzewcze i chłodnicze oraz segmenty neutralne o niestandardowych wymiarach i dowolnych konfiguracjach szafek oraz szuflad.

SPIS TREŚCI

SEGMENTY GRZEWCZE I CHŁODNICZE.....	153
MODUŁY GRZEWCZE I CHŁODNICZE DO ZABUDOWY.....	159
SEGMENTY NEUTRALNE	163
SEGMENTY NAROŻNE	165
BOKSY WÓZKÓW, SEGMENTY KASOWE	167
NADSTAWKI.....	168
POMOCNIK KELNERSKI, WÓZKI,	172
PROWADNICE DO TAC, ZABUDOWA	174
PRZYKŁADY	175

GVN.20.0, GVN.30.0, GVN.40.0

SEGMENT BEMAROWY JEDNOKOMOROWY - PODSTAWA Z SZAFKĄ

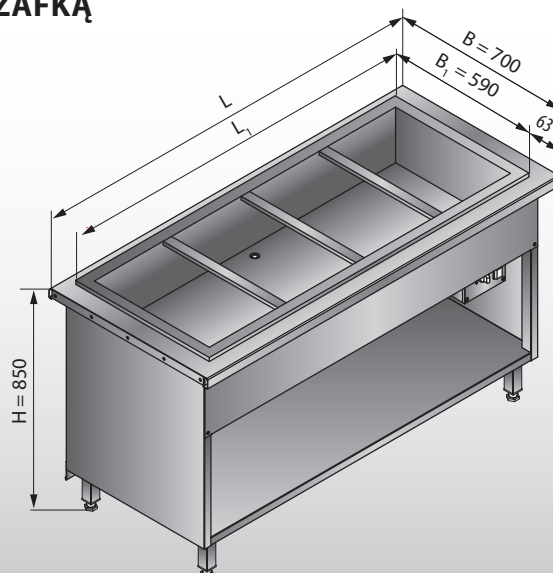
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVN.20.0	866	726	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	1,4	~230V 50Hz
GVN.30.0	1210	1070	3 x GN1/1, h=200 mm		2,1	
GVN.40.0	1552	1412	4 x GN1/1, h=200 mm		2,8	

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- zbiorniki wspólnie ogrzewane
- płynna regulacja temperatury
- ręczne napełnianie

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVL.20.0, GVL.30.0, GVL.40.0

SEGMENT BEMAROWY WIELOKOMOROWY - PODSTAWA Z SZAFKĄ

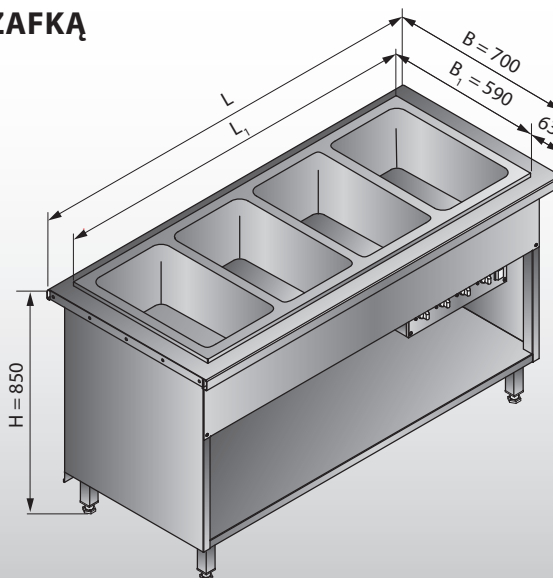
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVL.20.0	866	727	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	2 x 0,7	~230V 50Hz
GVL.30.0	1210	1071	3 x GN1/1, h=200 mm		3 x 0,7	
GVL.40.0	1552	1415	4 x GN1/1, h=200 mm		4 x 0,7	

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- zbiorniki niezależnie ogrzewane
- płynna regulacja temperatury
- ręczne napełnianie

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVP.20.0, GVP.30.0, GVP.40.0

SEGMENT Z PŁYTĄ GRZEWCZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

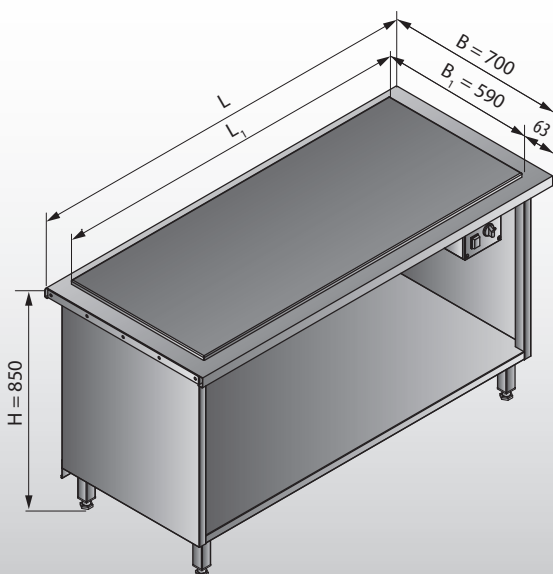
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVP.20.0	866	726	30 ÷ 60	0,70	~230V 50Hz
GVP.30.0	1210	1070		1,05	
GVP.40.0	1552	1412		1,40	

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVRF.0/7

SEGMENT Z OGRZEWANĄ SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANYMI

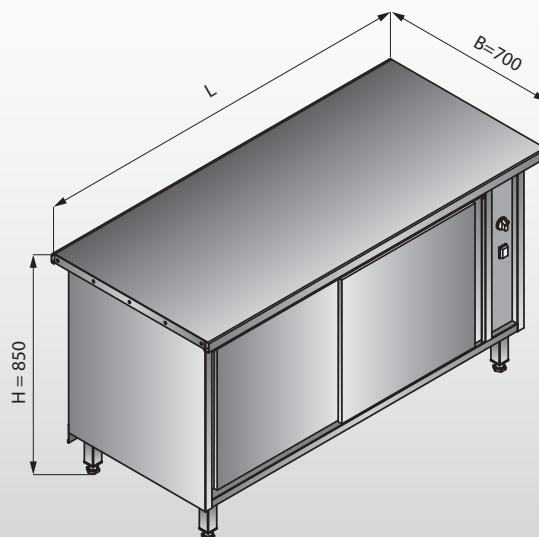
Model	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. szafki [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L			
GVRF.10.0/7	1000	30 ÷ 60	2,0	~230V 50Hz
GVRF.11.0/7	1100			
GVRF.12.0/7	1200			
GVRF.13.0/7	1300			
GVRF.14.0/7	1400			
GVRF.15.0/7	1500			
GVRF.16.0/7	1600			

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury w szafce
- izolacja z wełny mineralnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVRW.0/7

SEGMENT Z OGRZEWANĄ SZAFKĄ Z DRZWIAMI OTWIERANYMI

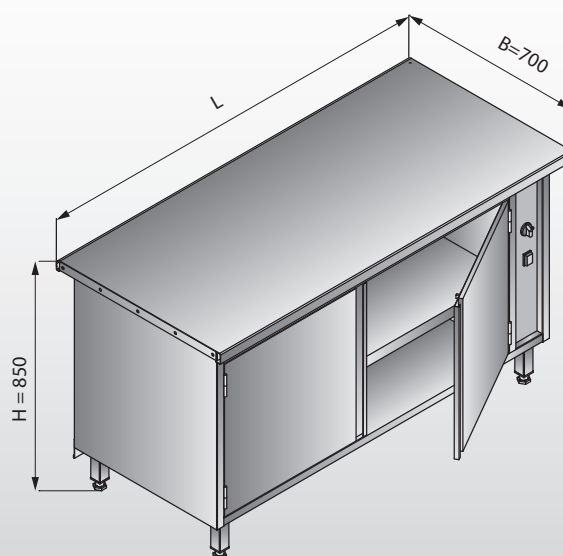
Model	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. szafki [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L			
GVRW.10.0/7	1000	30 ÷ 60	2,0	~230V 50Hz
GVRW.11.0/7	1100			
GVRW.12.0/7	1200			
GVRW.13.0/7	1300			
GVRW.14.0/7	1400			
GVRW.15.0/7	1500			
GVRW.16.0/7	1600			

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury w szafce
- izolacja z wełny mineralnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVSF.20.0, GVSF.30.0, GVSF.40.0

SEGMENT Z OGRZEWANĄ SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANYMI I PŁYTĄ GRZEW CZĄ

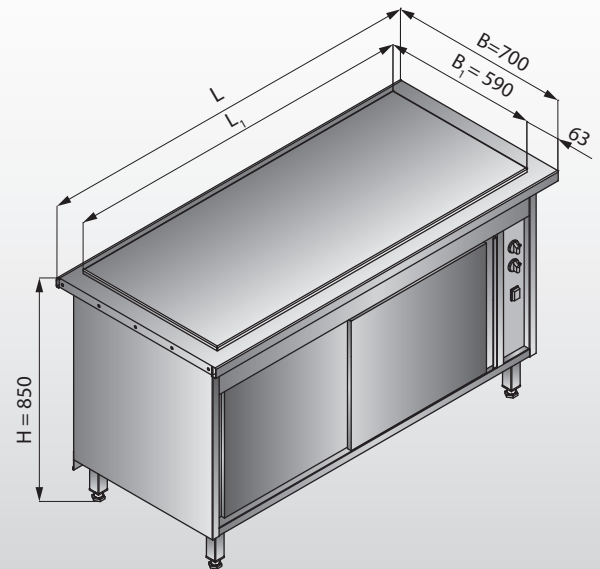
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp. szafki i płyty [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVSF.20.0	866	726	30 ÷ 60	2,7	3N ~ 400V 50Hz
GVSF.30.0	1210	1070		3,05	
GVSF.40.0	1552	1412		3,4	

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury w szafce i na płycie grzewczej
- izolacja z wełny mineralnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVSW.20.0, GVSW.30.0, GVSW.40.0

SEGMENT Z OGRZEWANĄ SZAFKĄ Z DRZWIAMI OTWIERANYMI I PŁYTĄ GRZEW CZĄ

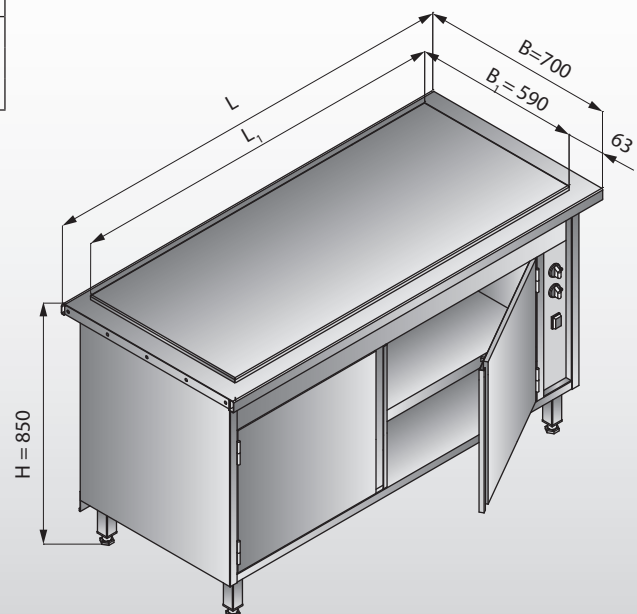
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp. szafki i płyty [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVSW.20.0	866	726	30 ÷ 60	2,7	3N ~ 400V 50Hz
GVSW.30.0	1210	1070		3,05	
GVSW.40.0	1552	1412		3,4	

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury w szafce i na płycie grzewczej
- izolacja z wełny mineralnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVHC.20.0, GVHC.30.0, GVHC.40.0 SEGMENT Z WANNA DO EKSPOZYCJI W LODZIE - PODSTAWA Z SZAFKĄ

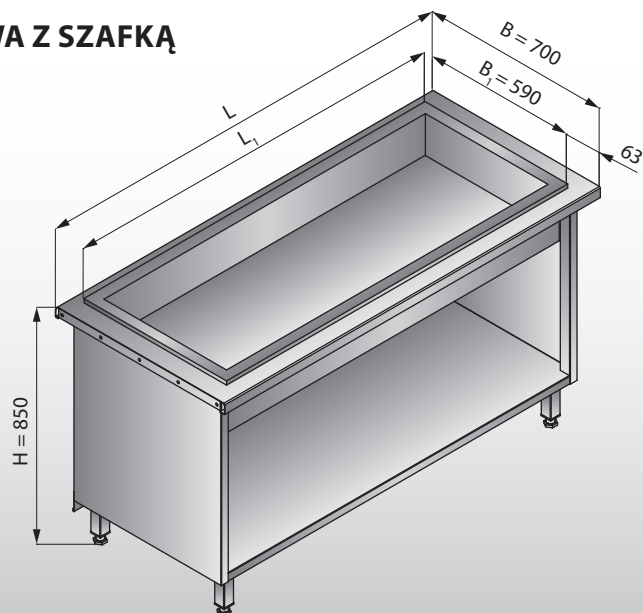
Model	Wymiary [mm]		Wymiary wanny (długość x szerokość x głębokość) [mm]
	L	L1	
GVHC.20.0	866	726	644 x 508 x 150
GVHC.30.0	1210	1070	988 x 508 x 150
GVHC.40.0	1552	1412	1330 x 508 x 150

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

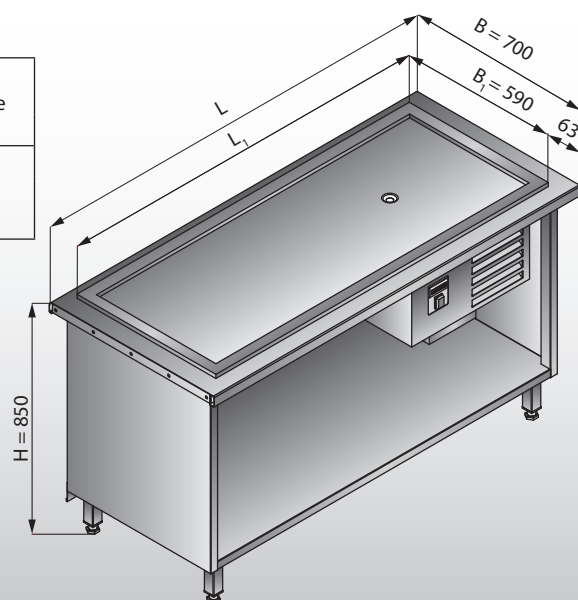


GVHD.20.0, GVHD. 30.0, GVHD. 40.0 SEGMENT Z PŁYTĄ CHŁODNICZĄ- PODSTAWA Z SZAFKĄ

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 WANNA CHŁODNICZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

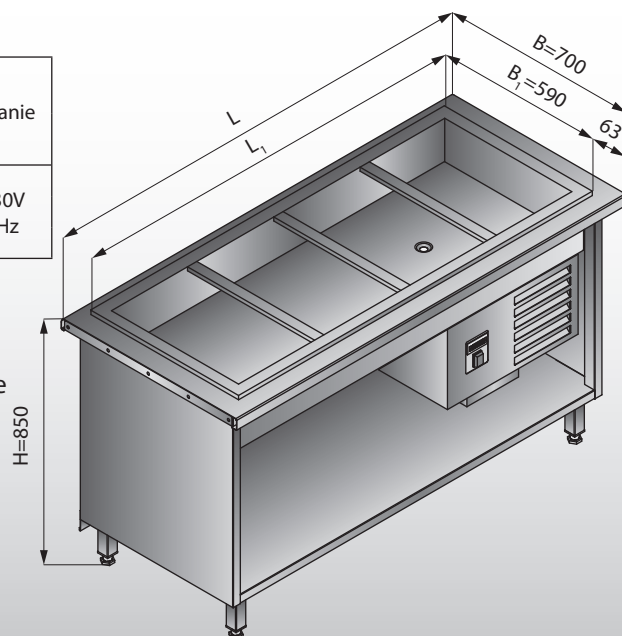
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHE.20.0	866	726	2 x GN1/1, h=150 mm	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHE.30.0	1210	1070	3 x GN1/1, h=150 mm			
GVHE.40.0	1552	1412	4 x GN1/1, h=150 mm			

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



GVHB.30.0
SEGMENT CHŁODNICZY Z LADĄ SAŁATKOWĄ

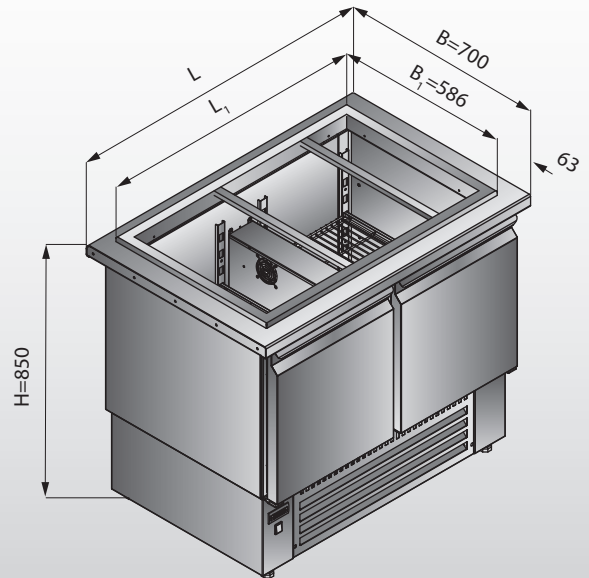
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHB.30.0	1030	900	2 x GN1/1 + 2 x GN1/4, h=150 mm	2 ÷ 10	0,39	~230V 50Hz

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- dwie komory w szafce, każda przystosowana do pojemników GN1/1
- każda komora wyposażona w 1 ruszt i komplet prowadnic
- 7 poziomów położenia prowadnic co 55 mm
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- automatyczny system odprowadzania skroplin
- izolacja z pianki poliuretanowej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVHJ.30.0, GVHJ.40.0
SEGMENT Z WITRYNĄ CHŁODNICZĄ Z WANNĄ CHŁODNICZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

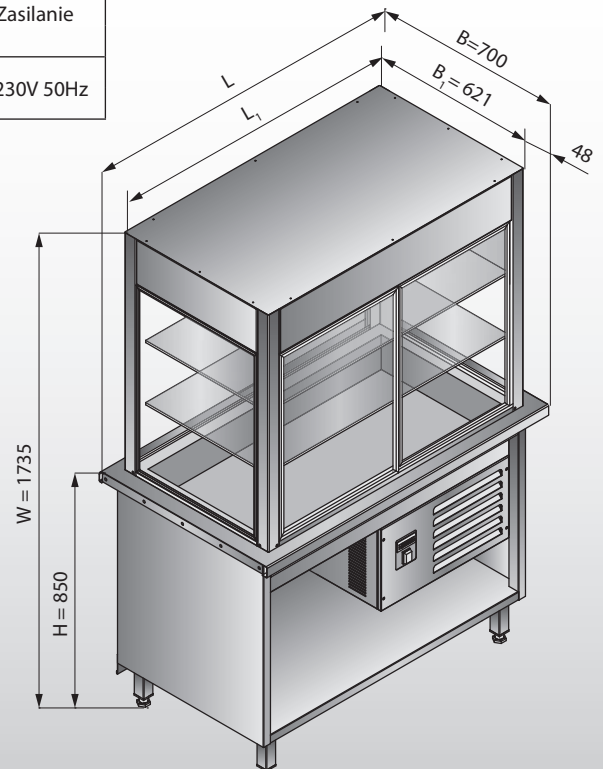
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHJ.30.0	1210	1100	3 x GN1/1, h=150 mm	8 ÷ 14	0,7	~230V 50Hz
GVHJ.40.0	1552	1442	4 x GN1/1, h=150 mm			

Uwagi:

- witryna przeznaczona jest do ekspozycji produktów w niskich temperaturach
- wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie
- konstrukcja ze stali nierdzewnej, szkła hartowanego i plexi
- witryna umożliwia łatwy dostęp do wanny chłodniczej
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej

Opcje:

- drzwi suwane od strony obsługi, drzwi uchylne (6 sztuk) od strony klienta - bez dodatkowego oznaczenia
- drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta szyba od strony klienta - wykonanie W1
- drzwi suwane od strony obsługi i od strony klienta - wykonanie W2
- witryna z oświetleniem - wykonanie W3
- płyta wierzchnia z granitu



GVHN
WITRYNA CHŁODNICZA WOLNOSTOJĄCA

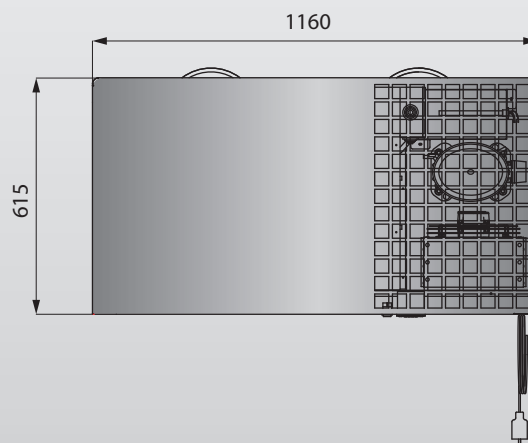
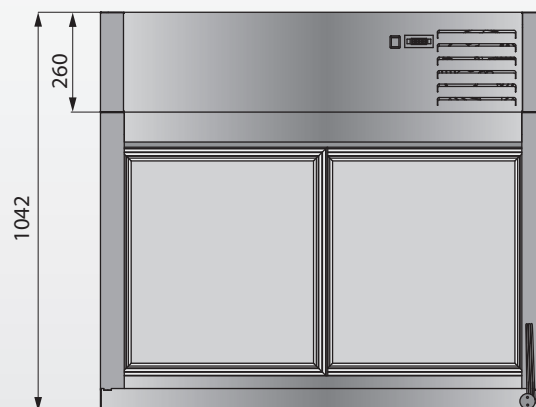
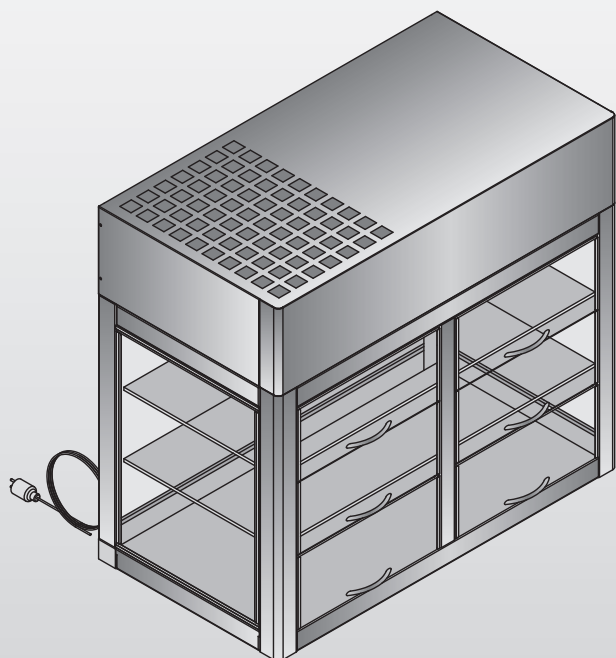
Model	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L				
GVHN	1160	380	8 ÷ 14	1,0	~230V 50Hz

Uwagi:

- witryna przeznaczona jest do ekspozycji produktów w niskich temperaturach
- przeznaczona do postawienia na segmencie neutralnym lub płycie wierzchniej
- konstrukcja ze stali nierdzewnej, szkła hartowanego i plexi
- witryna z wymuszonym obiegiem powietrza chłodzącego
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej

Opcje:

- drzwi suwane od strony obsługi, drzwi uchylne (6 sztuk) od strony klienta - bez dodatkowego oznaczenia
- drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta szyba od strony klienta - wykonanie W1
- drzwi suwane od strony obsługi i od strony klienta - wykonanie W2
- witryna z oświetleniem - wykonanie W3



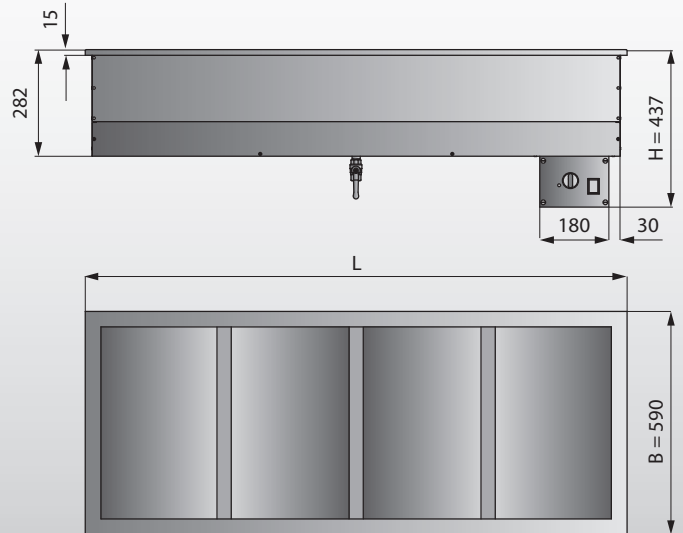
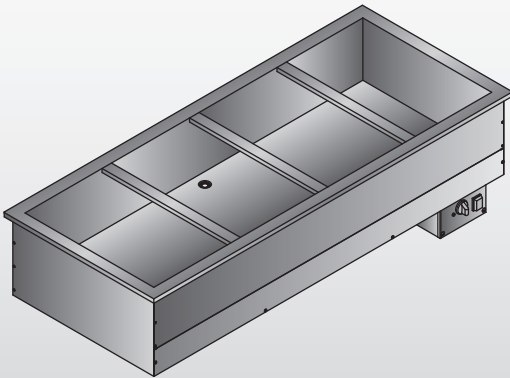
GVN.20.03, GVN.30.03, GVN.40.03

MODUŁ BEMAROWY JEDNOKOMOROWY - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]		Wymiary otworu montażowego [mm]	Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L						
GVN.20.03	726		696 x 560	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	1,4	~230V 50Hz
GVN.30.03	1070		1040 x 560	3 x GN1/1, h=200 mm		2,1	
GVN.40.03	1412		1382 x 560	4 x GN1/1, h=200 mm		2,8	

Uwagi:

- zbiorniki wspólnie ogrzewane



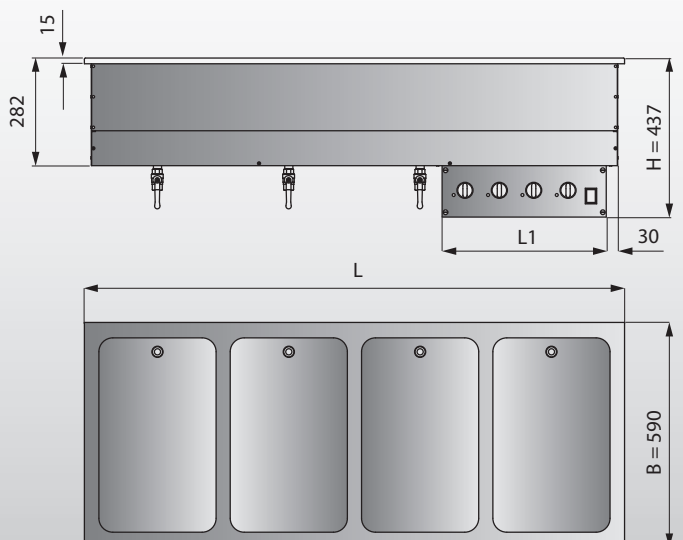
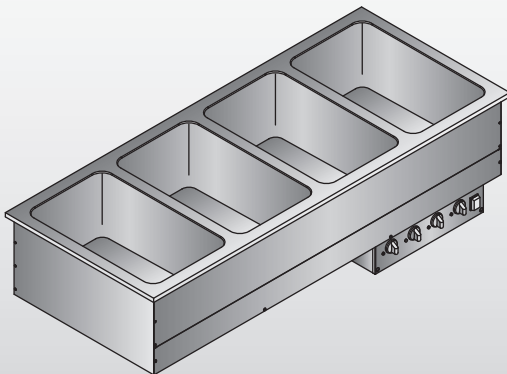
GVL.20.03, GVL.30.03, GVL.40.03

MODUŁ BEMAROWY WIELOKOMOROWY - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]		Wymiary otworu montażowego [mm]	Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1					
GVL.20.03	727	250	696 x 560	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	2 x 0,7	~230V 50Hz
GVL.30.03	1071	340	1040 x 560	3 x GN1/1, h=200 mm		3 x 0,7	
GVL.40.03	1415	430	1382 x 560	4 x GN1/1, h=200 mm		4 x 0,7	

Uwagi:

- zbiorniki niezależnie ogrzewane

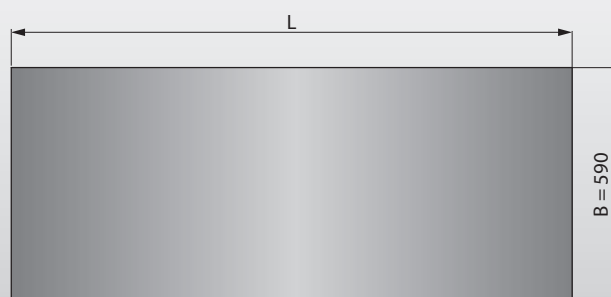
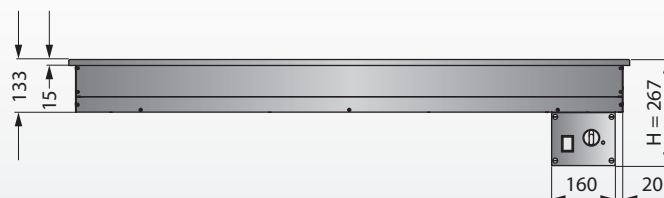
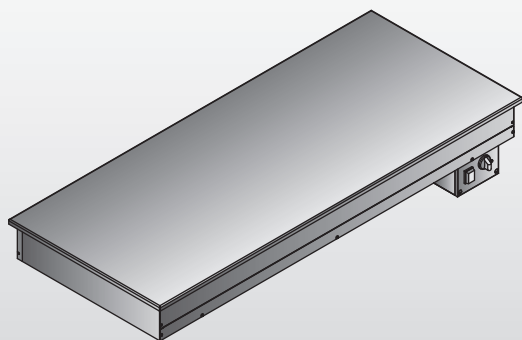


GVP.20.03, GVP.30.03, GVP.40.03
MODUŁ Z PŁYTA GRZEWCZĄ - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L				
GVP.20.03	726	696 x 560	30 ÷ 60	0,70	~230V 50Hz
GVP.30.03	1070	1040 x 560		1,05	
GVP.40.03	1412	1382 x 560		1,40	

Uwagi:

- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej

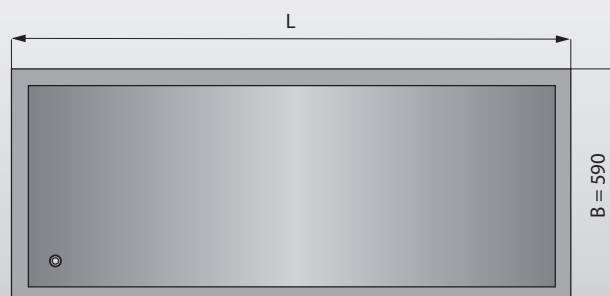
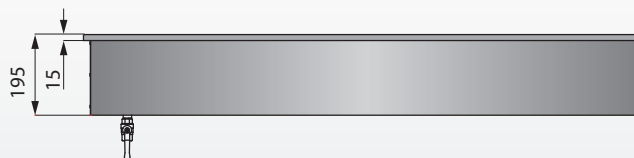
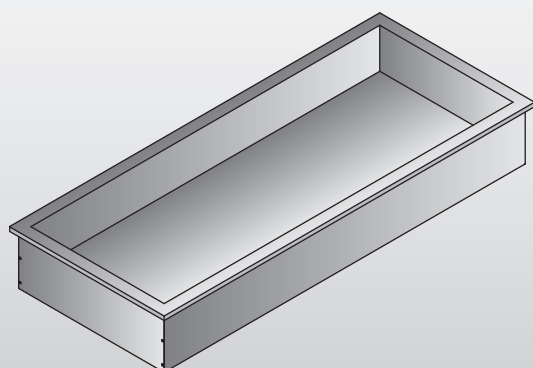


GVHC.20.03, GVHC.30.03, GVHC.40.03
MODUŁ Z WANNĄ DO EKSPOZYCJI W LODZIE - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Wymiary wanny (długość x szerokość x głębokość) [mm]
	L		
GVHC.20.03	726	696 x 560	644 x 508 x 150
GVHC.30.03	1070	1040 x 560	988 x 508 x 150
GVHC.40.03	1412	1382 x 560	1330 x 508 x 150

Uwagi:

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

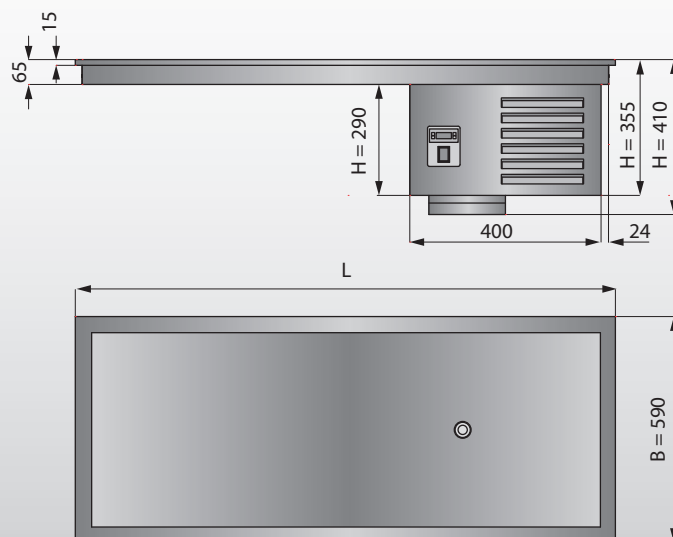
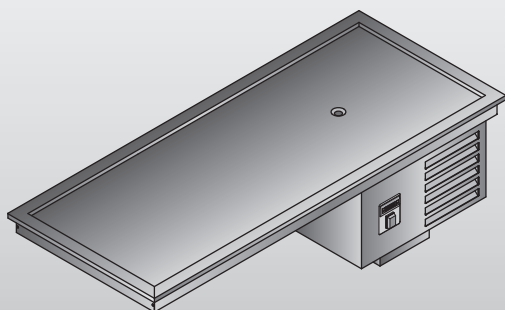


GVHD.20.03, GVHD. 30.03, GVHD. 40.03
MODUŁ Z PŁYTĄ CHŁODNICZĄ - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Wymiary płyty (długość x szerokość x głębokość) [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L					
GVHD.20.03	726	696 x 560	644 x 508 x 12	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHD.30.03	1070	1040 x 560	988 x 508 x 12			
GVHD.40.03	1412	1382 x 560	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
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej

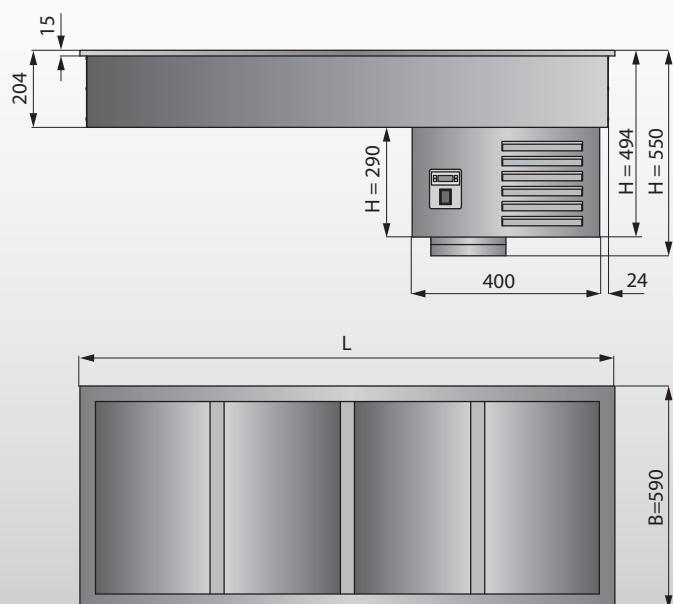
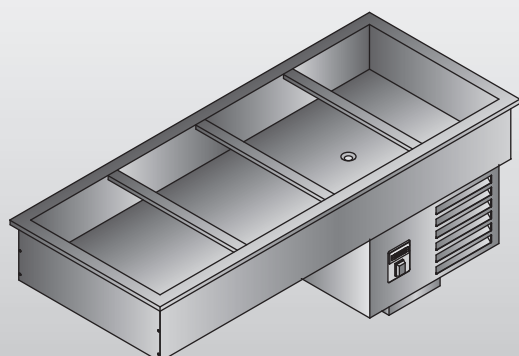


GVHE.20.03, GVHE.30.03, GVHE.40.03
MODUŁ Z WANNA CHŁODNICZĄ - DO ZABUDOWY

Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L					
GVHE.20.03	726	696 x 560	2 x GN1/1, h=150 mm	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHE.30.03	1070	1040 x 560	3 x GN1/1, h=150 mm			
GVHE.40.03	1412	1382 x 560	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
- chłodzenie grawitacyjne
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej



GVHJ.30.03, GVHJ.40.03

MODUŁ Z WITRYNĄ CHŁODNICZĄ Z WANNĄ CHŁODNICZĄ - DO ZABUDOWY

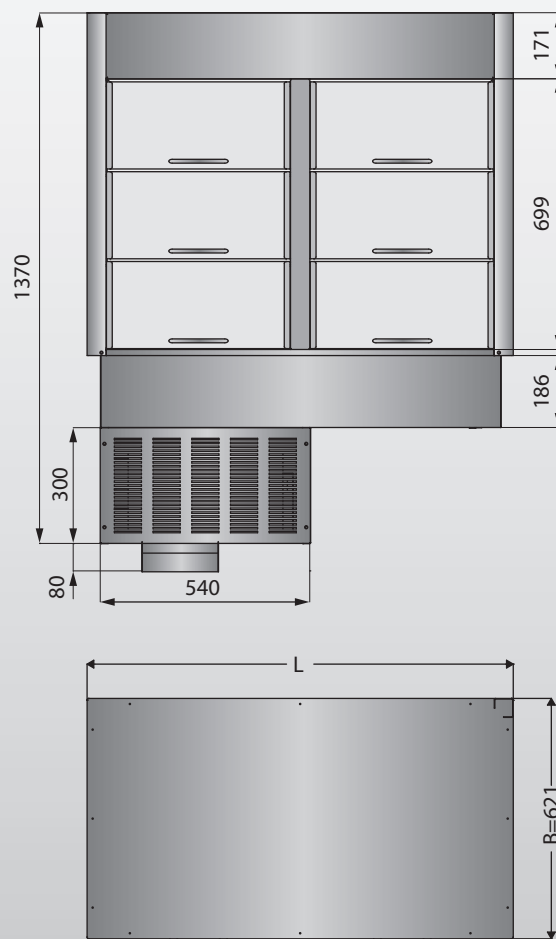
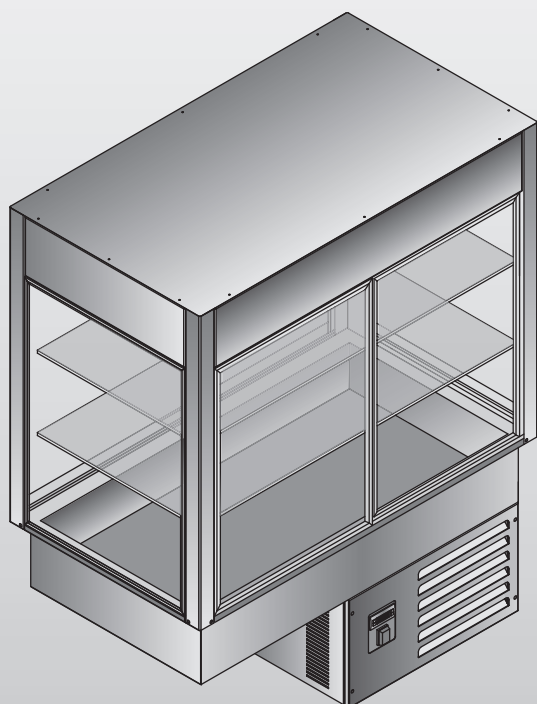
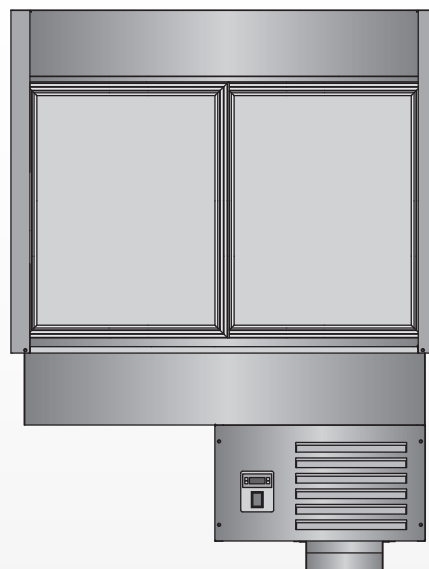
Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Pojemność wanny	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L					
GVHJ.30.03	1100	1040 x 560	3 x GN1/1, h=150 mm	8 ÷ 14	0,7	~230V 50Hz
GVHJ.40.03	1442	1382 x 560	4 x GN1/1, h=150 mm			

Uwagi:

- witryna przeznaczona jest do ekspozycji produktów w niskich temperaturach
- wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie
- konstrukcja ze stali nierdzewnej, szkła hartowanego i plexi
- witryna umożliwia łatwy dostęp do wanny chłodniczej
- chłodzeniem grawitacyjne
- sterownik cyfrowy z wyświetlaczem
- izolacja z pianki poliuretanowej

Opcje:

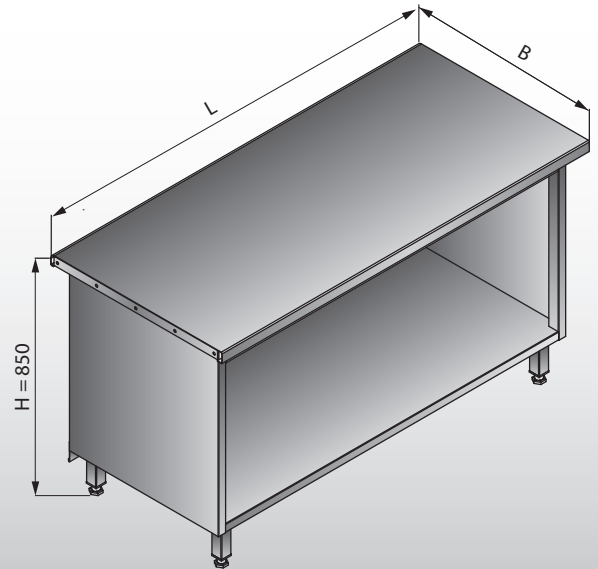
- drzwi suwane od strony obsługi, drzwi uchylne (6 sztuk) od strony klienta
- bez dodatkowego oznaczenia
- drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta szyba od strony klienta - wykonanie W1
- drzwi suwane od strony obsługi i od strony klienta
- wykonanie W2
- witryna z oświetleniem - wykonanie W3
- płyta wierzchnia z granitu



GYE1.0/7
SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ OTWARTĄ

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYE1.06.0/7	600	700
GYE1.07.0/7	700	
GYE1.08.0/7	800	
GYE1.09.0/7	900	
GYE1.10.0/7	1000	
GYE1.11.0/7	1100	
GYE1.12.0/7	1200	
GYE1.13.0/7	1300	
GYE1.14.0/7	1400	
GYE1.15.0/7	1500	
GYE1.16.0/7	1600	
GYE1.17.0/7	1700	
GYE1.18.0/7	1800	
GYE1.19.0/7	1900	

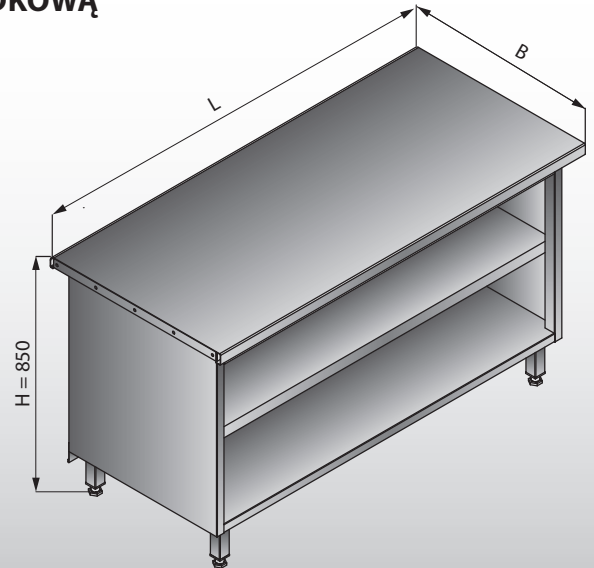
- Uwagi:
- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- Opcje:
- płyta wierzchnia z granitu



GYE2.0/7
SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ OTWARTĄ I PÓLKĄ ŚRODKOWĄ

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYE2.06.0/7	600	700
GYE2.07.0/7	700	
GYE2.08.0/7	800	
GYE2.09.0/7	900	
GYE2.10.0/7	1000	
GYE2.11.0/7	1100	
GYE2.12.0/7	1200	
GYE2.13.0/7	1300	
GYE2.14.0/7	1400	
GYE2.15.0/7	1500	
GYE2.16.0/7	1600	
GYE2.17.0/7	1700	
GYE2.18.0/7	1800	
GYE2.19.0/7	1900	

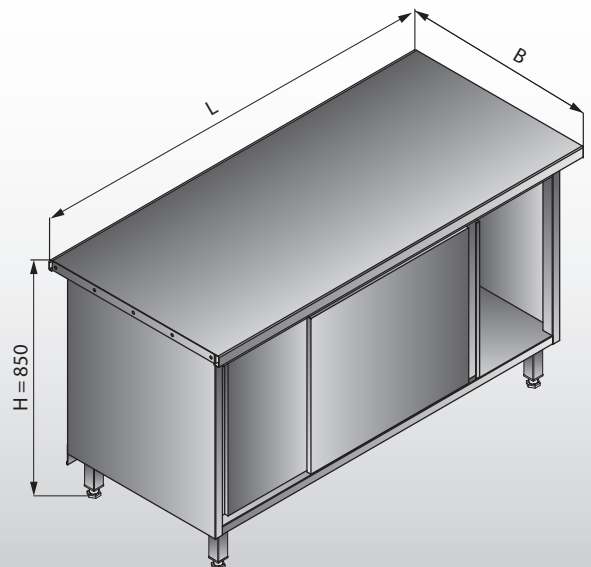
- Uwagi:
- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- Opcje:
- płyta wierzchnia z granitu



GYF1.0/7
SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANymi

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYF1.08.0/7	800	700
GYF1.09.0/7	900	
GYF1.10.0/7	1000	
GYF1.11.0/7	1100	
GYF1.12.0/7	1200	
GYF1.13.0/7	1300	
GYF1.14.0/7	1400	
GYF1.15.0/7	1500	
GYF1.16.0/7	1600	
GYF1.17.0/7	1700	
GYF1.18.0/7	1800	
GYF1.19.0/7	1900	

- Uwagi:
- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- Opcje:
- płyta wierzchnia z granitu



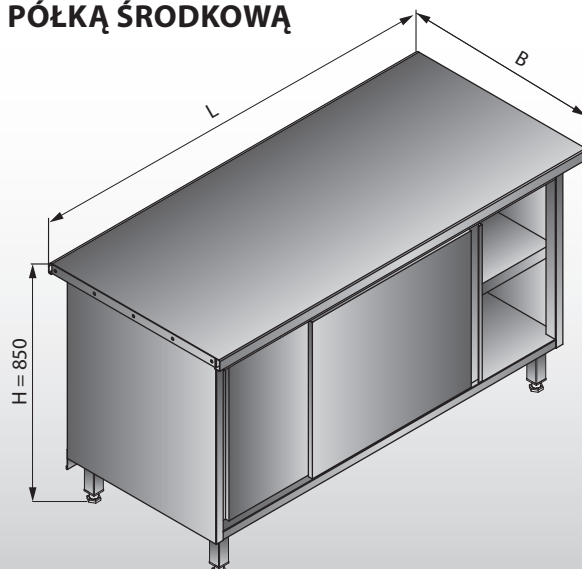
GYF2.0/7

SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANymi I PÓŁKĄ ŚRODKOWĄ

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYF2.08.0/7	800	700
GYF2.09.0/7	900	
GYF2.10.0/7	1000	
GYF2.11.0/7	1100	
GYF2.12.0/7	1200	
GYF2.13.0/7	1300	
GYF2.14.0/7	1400	
GYF2.15.0/7	1500	
GYF2.16.0/7	1600	
GYF2.17.0/7	1700	
GYF2.18.0/7	1800	
GYF2.19.0/7	1900	

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



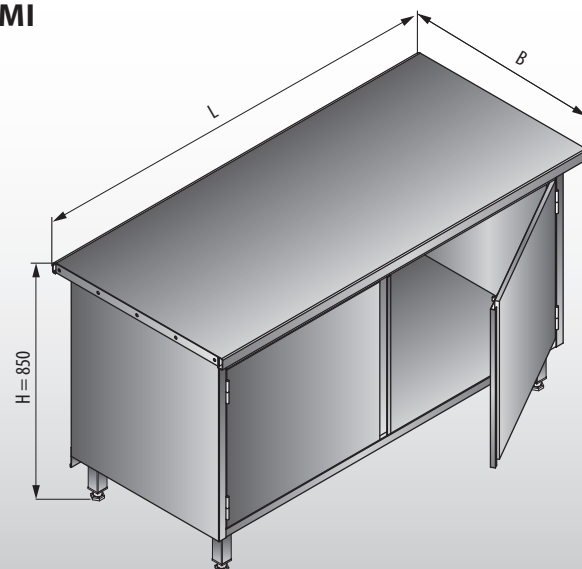
GYW1.0/7

SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI OTWIERANymi

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYW1.06.0/7	600	700
GYW1.07.0/7	700	
GYW1.08.0/7	800	
GYW1.09.0/7	900	
GYW1.10.0/7	1000	
GYW1.11.0/7	1100	
GYW1.12.0/7	1200	
GYW1.13.0/7	1300	
GYW1.14.0/7	1400	
GYW1.15.0/7	1500	
GYW1.16.0/7	1600	
GYW1.17.0/7	1700	
GYW1.18.0/7	1800	
GYW1.19.0/7	1900	

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



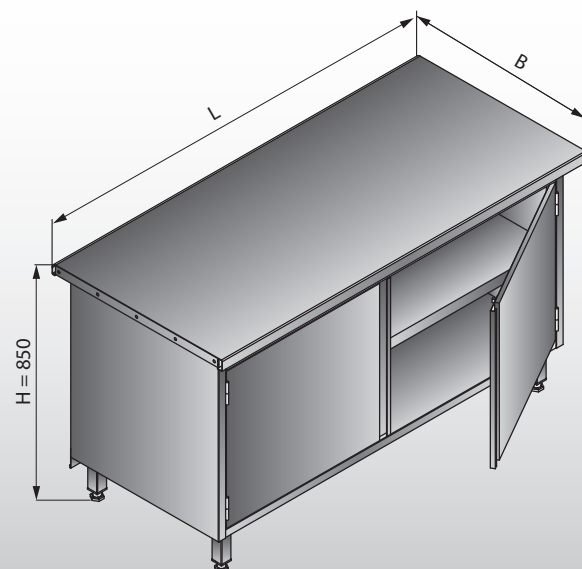
GYW2.0/7

SEGMENT NEUTRALNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI OTWIERANymi I PÓŁKĄ ŚRODKOWĄ

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
GYW2.06.0/7	600	700
GYW2.07.0/7	700	
GYW2.08.0/7	800	
GYW2.09.0/7	900	
GYW2.10.0/7	1000	
GYW2.11.0/7	1100	
GYW2.12.0/7	1200	
GYW2.13.0/7	1300	
GYW2.14.0/7	1400	
GYW2.15.0/7	1500	
GYW2.16.0/7	1600	
GYW2.17.0/7	1700	
GYW2.18.0/7	1800	
GYW2.19.0/7	1900	

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

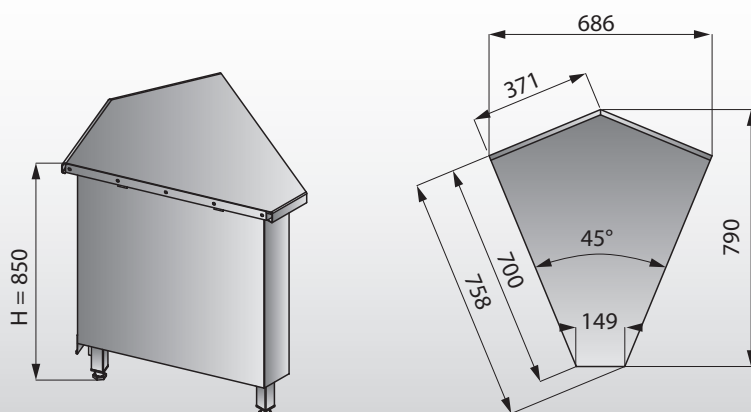
Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



GYV1.45.0/7
SEGMENT NAROŻNY ZEWNĘTRZNY NA SZAFCE 45 °

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

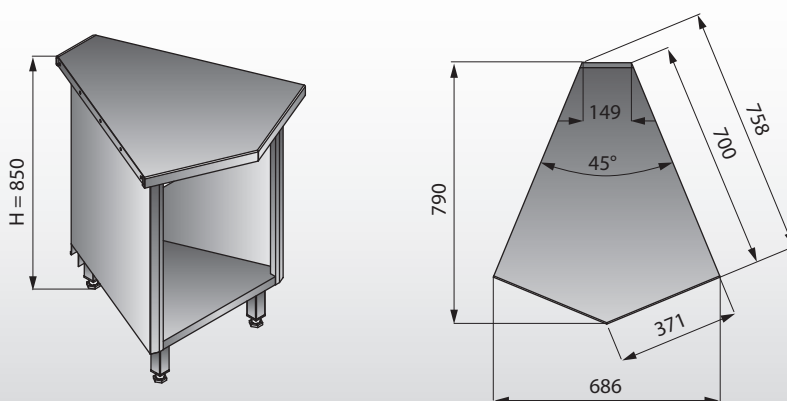
Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



GYV1.45.0/7
SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ 45 °

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

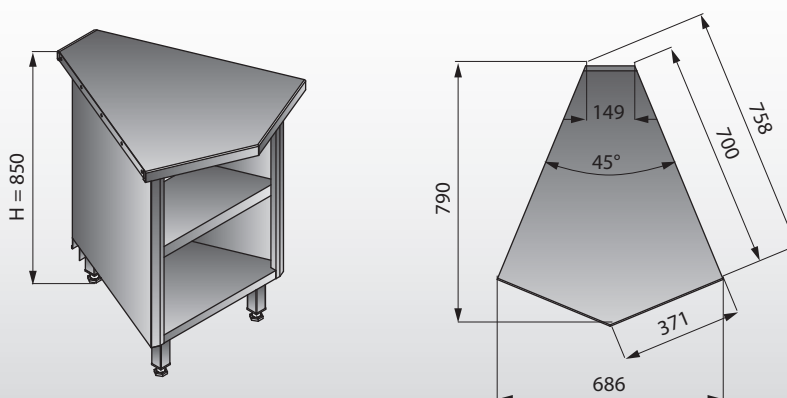
Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



GYV2.45.0/7
SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ I PÓLKĄ ŚRODKOWĄ 45 °

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



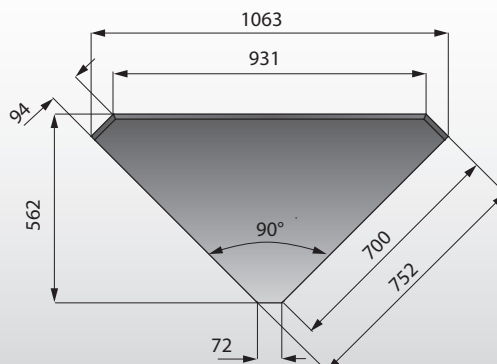
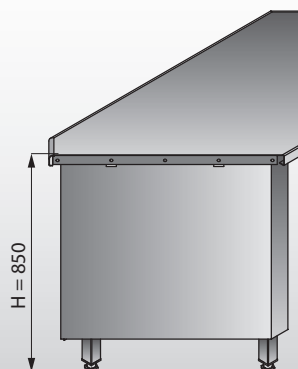
GYV1.90.0/7 SEGMENT NAROŻNY ZEWNĘTRZNY NA SZAFCE 90°

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



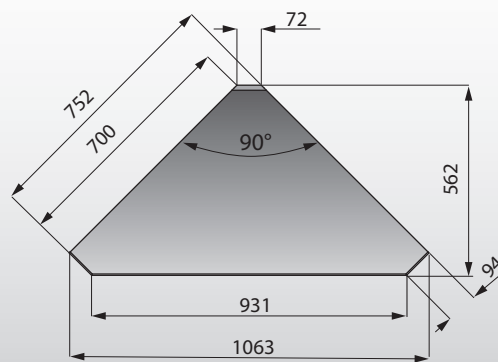
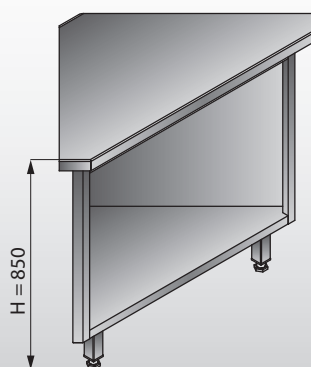
GYV1.90.0/7 SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ 90°

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



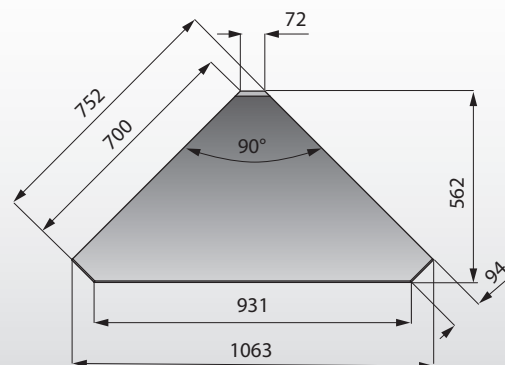
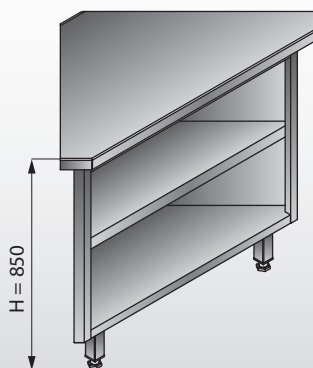
GYV2.90.0/7 SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ I PÓLKĄ ŚRODKOWĄ 90°

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GYEBA1.0/7, GYEBA2.0/7
BOKS WÓZKA DO TALERZY Z PODAJNIKIEM

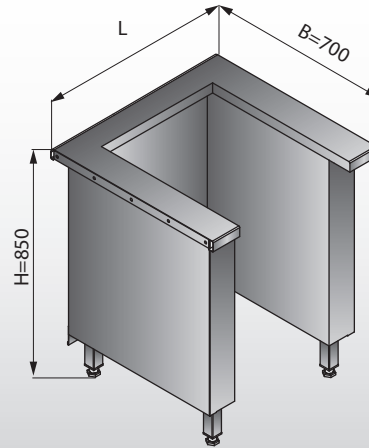
Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu

Model	Wymiary [mm]	Dla wózków LO 811 i LO 812 do talerzy o średnicy:
	L	
GYEBA1.0/7	800	do 220 mm
GYEBA2.0/7	800	do 320 mm



GYEK1.0/07
SEGMENT KASOWY

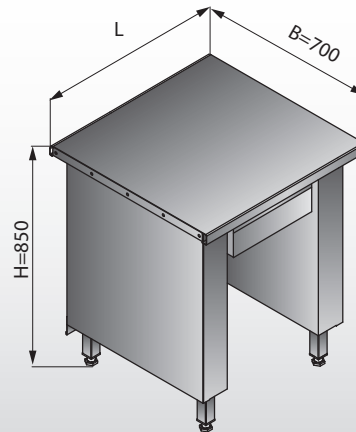
Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- szuflada zamykana na klucz

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu

Model	Wymiary [mm]
	L
GYEK1.0/07	800



GYEK2.0/07, GYEK3.0/7
SEGMENT KASOWY

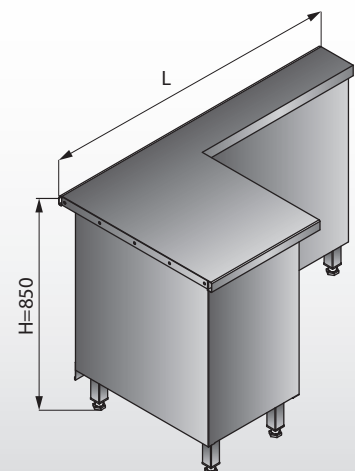
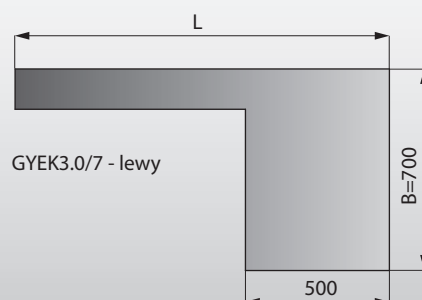
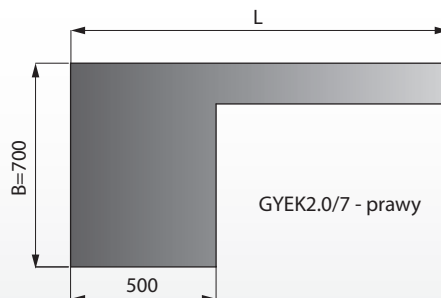
Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- szuflada zamykana na klucz

Opcje:

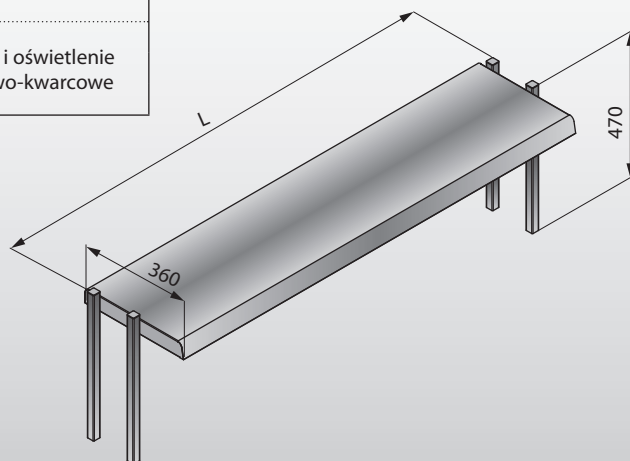
- płyta wierzchnia z granitu

Model	Wymiary [mm]
	L
GYEK2.0/7	1300
GYEK3.0/7	1300



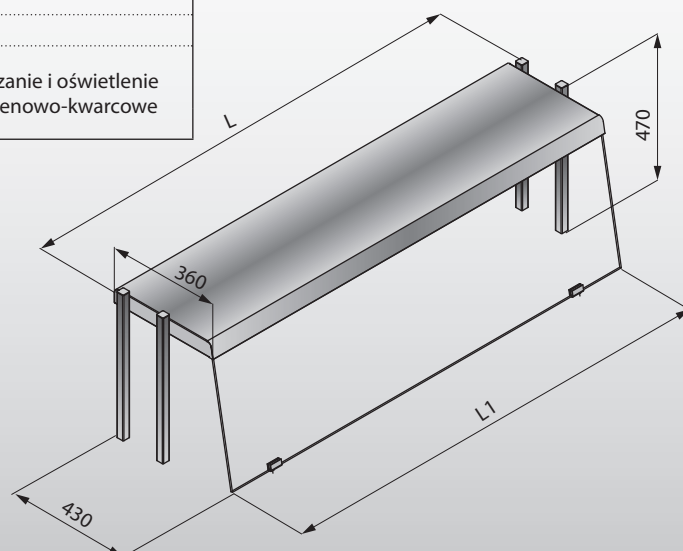
NBA.0/N, NBA.0/O, NBA.0/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBA.08.0/N	843	-	-	-	N - neutralna
NBA.10.0/N	1007	-	-		
NBA.12.0/N	1187	-	-		
NBA.15.0/N	1529	-	-		
NBA.08.0/O	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBA.10.0/O	1007	950	1 x 13		
NBA.12.0/O	1187	1130	1 x 21		
NBA.15.0/O	1529	1472	2 x 13		
NBA.08.0/G	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBA.12.0/G	1187	1130	2 x 300		
NBA.15.0/G	1529	1472	3 x 300		



NBB.0/N, NBB.0/O, NBB.0/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYBĄ PRZEDNIĄ

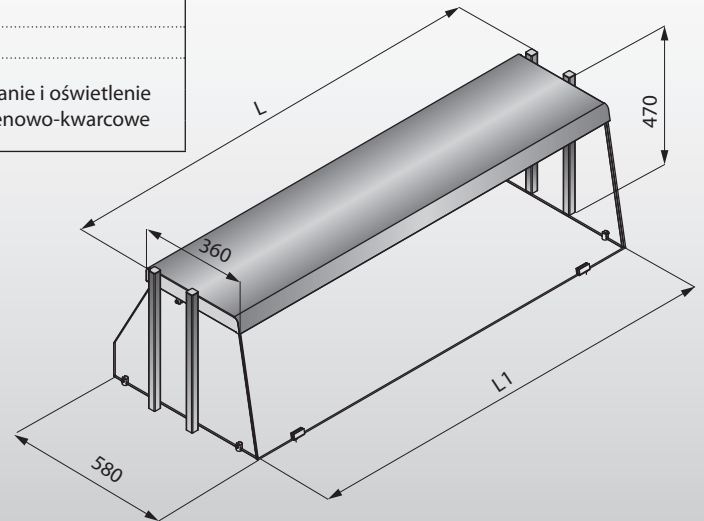
Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.0/N	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.0/N	1007	-	-		
NBB.12.0/N	1187	-	-		
NBB.15.0/N	1529	-	-		
NBB.08.0/O	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.0/O	1007	950	1 x 13		
NBB.12.0/O	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.0/O	1529	1472	2 x 13		
NBB.08.0/G	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBB.12.0/G	1187	1130	2 x 300		
NBB.15.0/G	1529	1472	3 x 300		



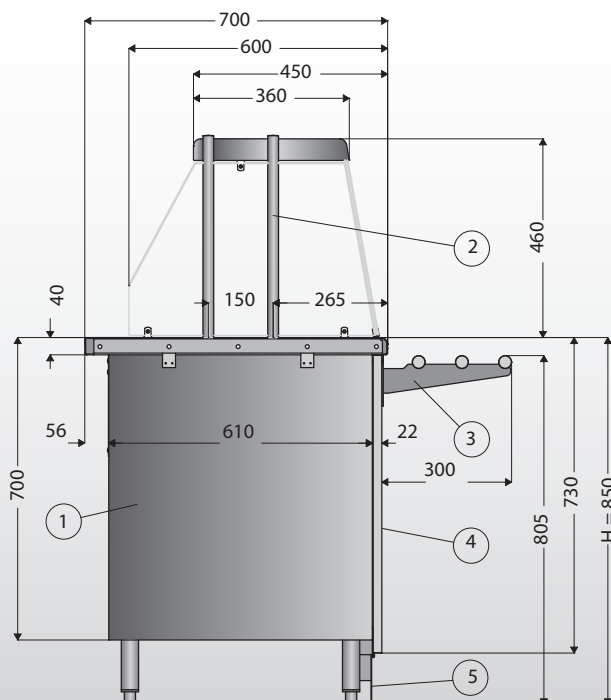
NBB.0/N/B, NBB.0/O/B, NBB.0/G/B

NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYBĄ PRZEDNIĄ I BOCZNYMI

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.0/N/B	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.0/N/B	1007	-	-		
NBB.12.0/N/B	1187	-	-		
NBB.15.0/N/B	1529	-	-		
NBB.08.0/O/B	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.0/O/B	1007	950	1 x 13		
NBB.12.0/O/B	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.0/O/B	1529	1472	2 x 13		
NBB.08.0/G/B	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBB.12.0/G/B	1187	1130	2 x 300		
NBB.15.0/G/B	1529	1472	3 x 300		



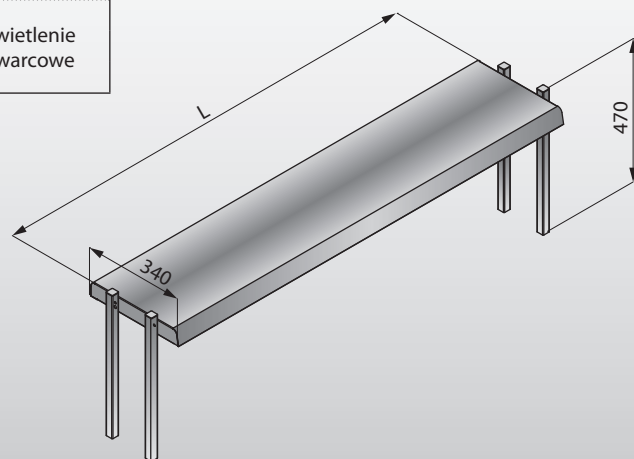
WIDOK ZMONTOWANYCH ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ



1. segment linii wydawczej
2. nadstawka
3. prowadnica do tac
4. płyta przednia
5. maskownica dolna

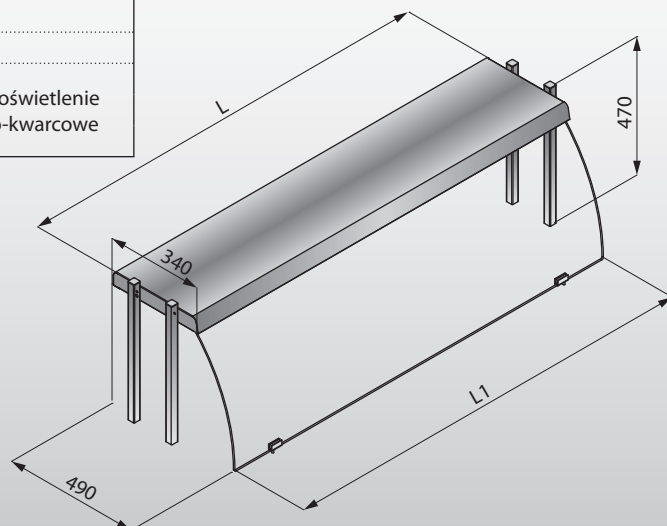
NBA.5/N, NBA.5/O, NBA.5/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBA.08.5/N	843	-	-	-	N - neutralna
NBA.10.5/N	1007	-	-		
NBA.12.5/N	1187	-	-		
NBA.15.5/N	1529	-	-		
NBA.08.5/O	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBA.10.5/O	1007	950	1 x 13		
NBA.12.5/O	1187	1130	1 x 21		
NBA.15.5/O	1529	1472	2 x 13		
NBA.08.5/G	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBA.12.5/G	1187	1130	2 x 300		
NBA.15.5/G	1529	1472	3 x 300		



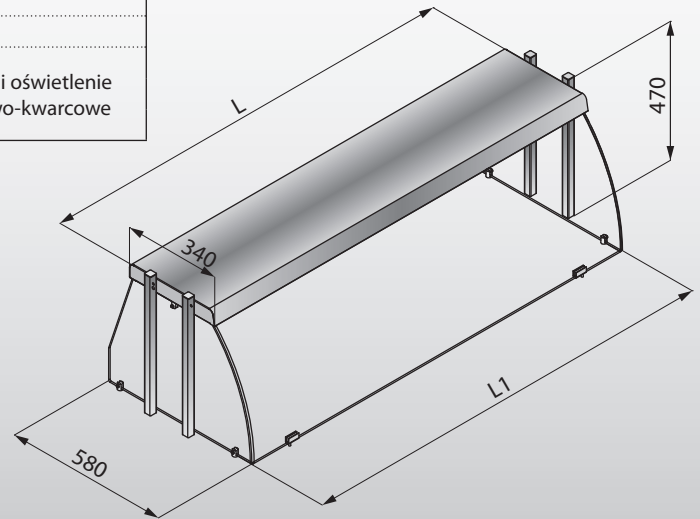
NBB.5/N, NBB.5/O, NBB.5/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
Z SZYBĄ PRZEDNIĄ Z PROMIENIEM

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.5/N	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.5/N	1007	-	-		
NBB.12.5/N	1187	-	-		
NBB.15.5/N	1529	-	-		
NBB.08.5/O	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.5/O	1007	950	1 x 13		
NBB.12.5/O	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.5/O	1529	1472	2 x 13		
NBB.08.5/G	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBB.12.5/G	1187	1130	2 x 300		
NBB.15.5/G	1529	1472	3 x 300		

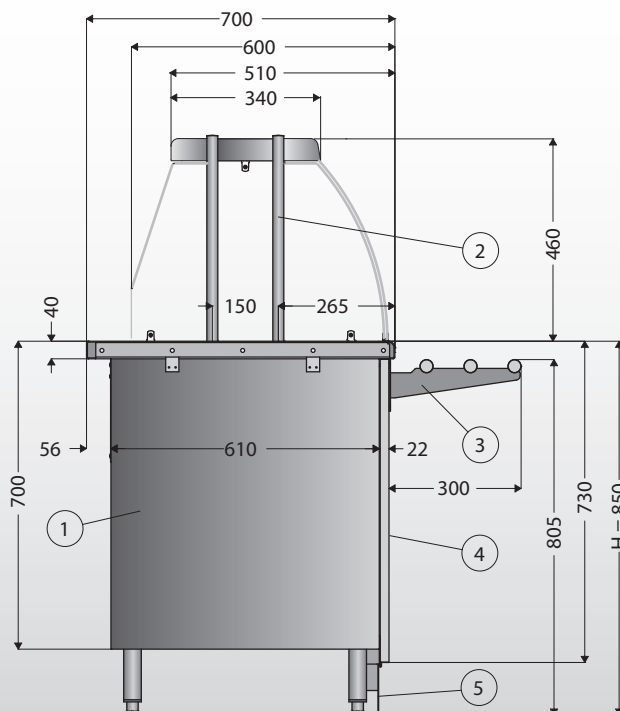


NBB.5/N/B, NBB.5/O/B, NBB.5/G/B NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYBĄ PRZEDNIĄ Z PROMIENIEM I SZYBAMI BOCZNYMI

Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.5/N/B	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.5/N/B	1007	-	-		
NBB.12.5/N/B	1187	-	-		
NBB.15.5/N/B	1529	-	-		
NBB.08.5/O/B	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.5/O/B	1007	950	1 x 13		
NBB.12.5/O/B	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.5/O/B	1529	1472	2 x 13		
NBB.08.5/G/B	843	786	1 x 300	~230V 50Hz	G - grzanie i oświetlenie halogenowo-kwarcowe
NBB.12.5/G/B	1187	1130	2 x 300		
NBB.15.5/G/B	1529	1472	3 x 300		



WIDOK ZMONTOWANYCH ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ



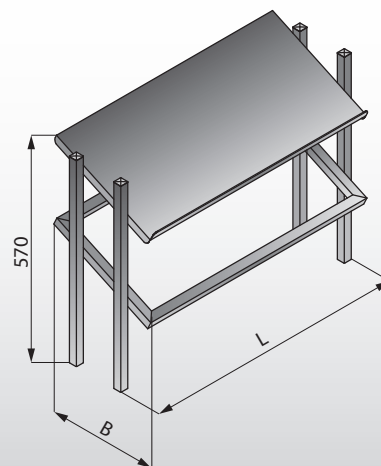
1. segment linii wydawczej
2. nadstawka- szyba z promieniem
3. prowadnica do tac
4. płyta przednia
5. maskownica dolna

PBA.04 POMOCNIK KELNERSKI

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
PBA.04	785	330

Uwagi:

- przystosowany do umieszczenia 4 pojemników GN1/3 $h_{max} = 150$ mm
- przeznaczony do motażu na segmentach neutralnych oraz na boksie wózka do talerzy z podajnikiem

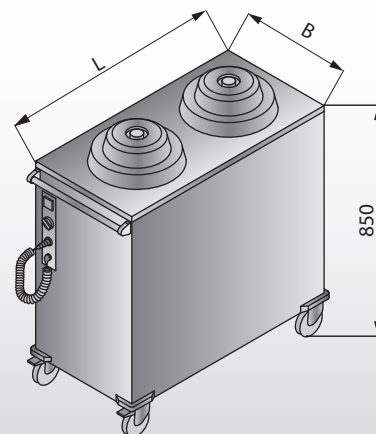


LO 811 WÓZEK DO TALERZY Z PODAJNIKIEM PODGRZEWANY

Model	Średnica talerzy [mm]	Wymiary [mm]	
		L	B
BAG	do 160	745	375
BAF	160 ÷ 180	745	375
BAE	180 ÷ 220	745	375
BAD	220 ÷ 240	865	435
BAC	240 ÷ 260	865	435
BAB	260 ÷ 280	865	435
BAA	280 ÷ 310	865	435
BAK	310 ÷ 320	865	435

Uwagi:

- pojemność: 2 x 50 szt. talerzy
- zasilanie: ~ 230 V ; 50 Hz
- moc znamionowa: 1,25 kW
- maks. temperatura: 65 °C
- średnica kół: $\varnothing 125$ mm
- zderzaki gumowe

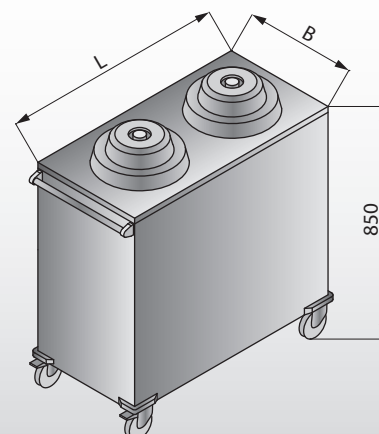


LO 812 WÓZEK DO TALERZY Z PODAJNIKIEM

Model	Średnica talerzy [mm]	Wymiary [mm]	
		L	B
BAG/N	do 160	745	375
BAF/N	160 ÷ 180	745	375
BAE/N	180 ÷ 220	745	375
BAD/N	220 ÷ 240	865	435
BAC/N	240 ÷ 260	865	435
BAB/N	260 ÷ 280	865	435
BAA/N	280 ÷ 310	865	435
BAK/N	310 ÷ 320	865	435

Uwagi:

- pojemność: 2 x 50 szt. talerzy
- średnica kół: $\varnothing 125$ mm
- zderzaki gumowe



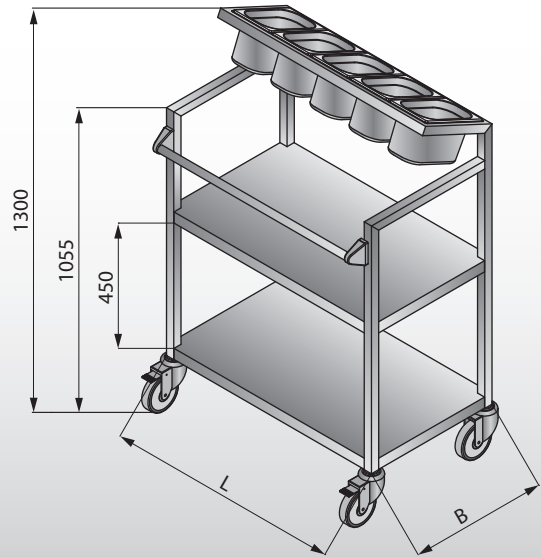
LO 820

WÓZEK DO TAC I SZTUĆCÓW

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
AAM	850	500

Uwagi:

- ilość pojemników GN1/4: 5 szt.
- wymiary robocze półek: 790 x 500 mm
- średnica kół: Ø 125 mm



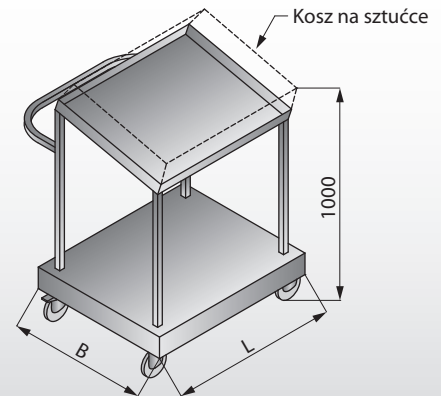
LO 821

WÓZEK DO TAC I SZTUĆCÓW

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
AAK	780	650

Uwagi:

- wymiary półki na kosz: 735 x 525 mm
- wymiary robocze półki dolnej: 680 x 650 mm
- średnica kół: Ø 125 mm



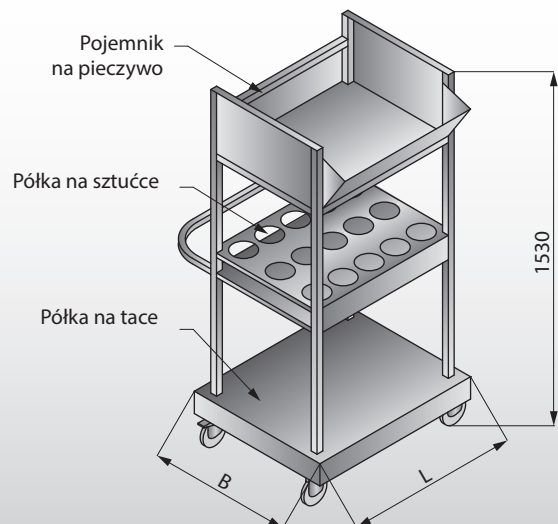
LO 822

WÓZEK DO TAC, SZTUĆCÓW I PIECZYWA

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
AAH	780	650

Uwagi:

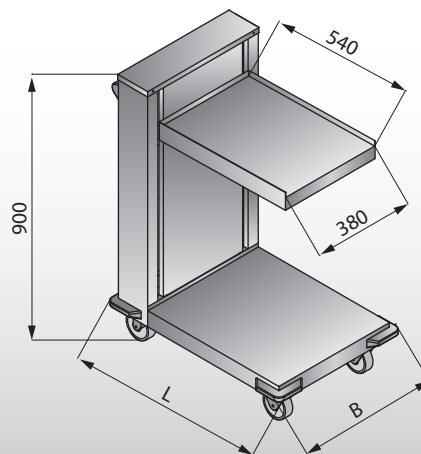
- wymiary pojemnika na pieczywo: 735 x 490 mm, H=180 mm
- ilość kubków na sztućce: 15 szt.
- wymiary robocze półki dolnej: 680 x 650 mm
- średnica kół: Ø 125 mm



LO 825 WÓZEK NA TACE Z RUCHOMĄ PLATFORMĄ

Model	Wymiary [mm]	
	L	B
PAA	740	525

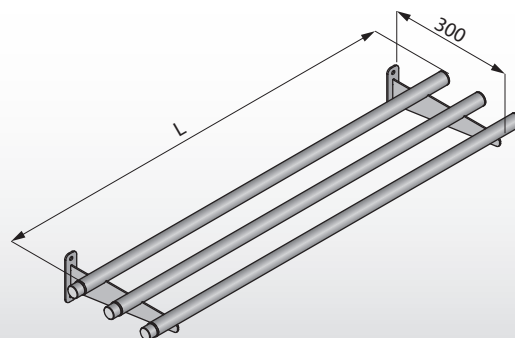
- Uwagi:
- pojemność: 78 szt. tac GN1/1 lub 155 szt. tac z tworzywa
 - średnica kół: \varnothing 100 mm
 - zderzaki gumowe



GYA.0/L PROWADNICA DO TAC

Model	Wymiary [mm]
GYA.0/L	L

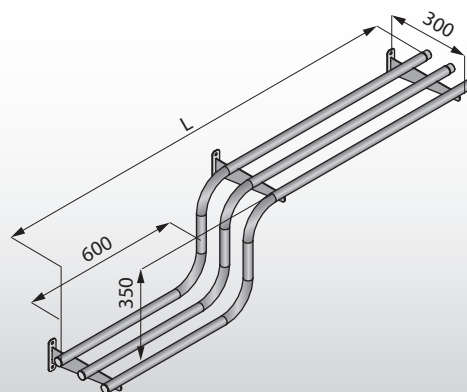
- Uwagi:
- długość prowadnicy L określa klient przy zamówieniu



GYAP.0/L PROWADNICA Z ZAGŁĘBIENIEM NA TACE

Model	Wymiary [mm]
GYAP.0/L	L

- Uwagi:
- długość prowadnicy L określa klient przy zamówieniu

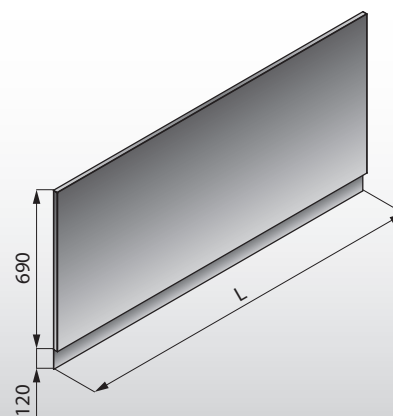


ZABUDOWA Z COKOŁEM

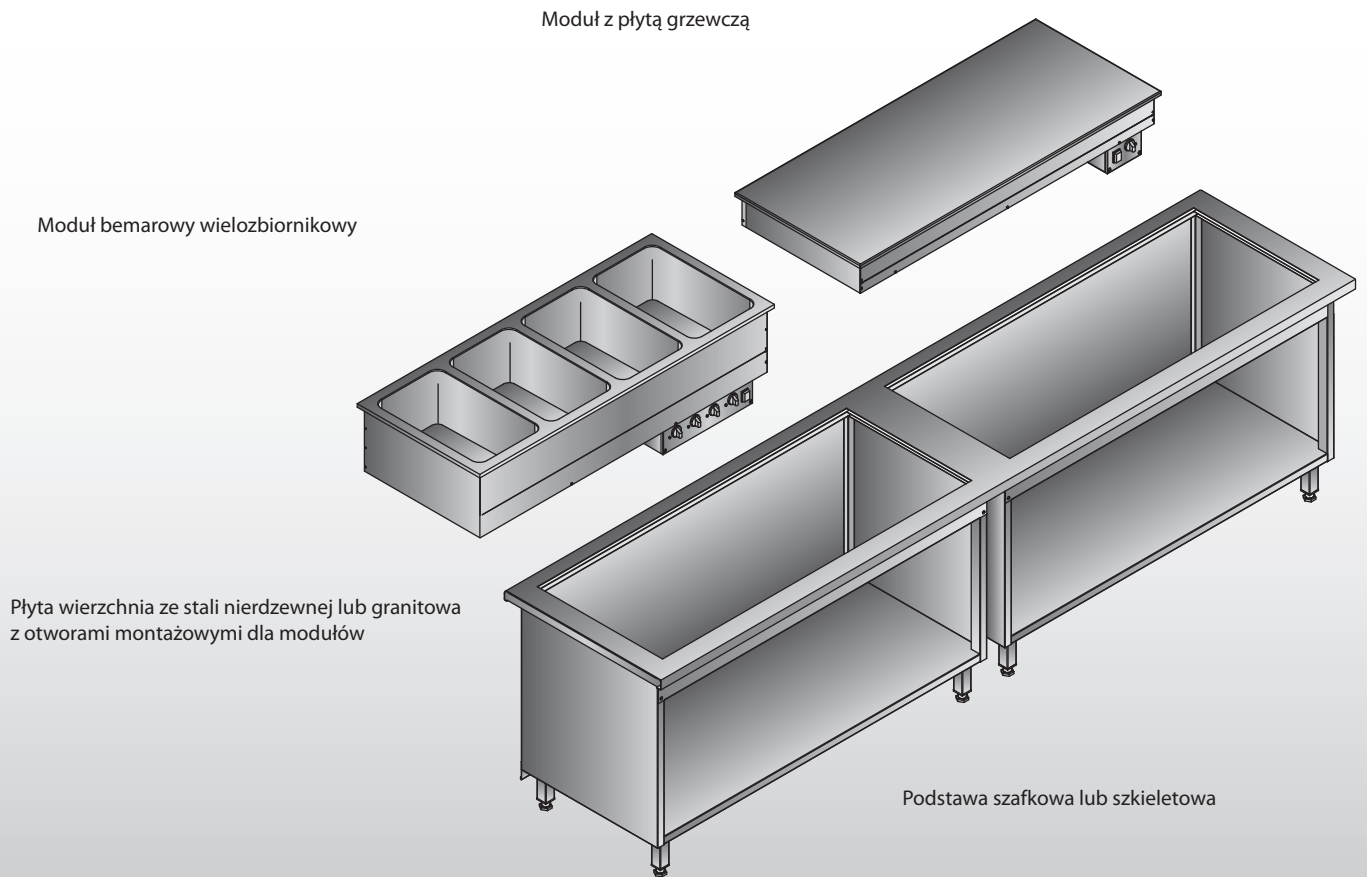
- Uwagi:
- długość zabudowy L określa klient przy zamówieniu
 - płyta przednia i maskownica dolna wykonana ze stali nierdzewnej

- Opcje:
- płyta przednia wykonana z płyty drewnopodobnej; wzory do uzgodnienia

Zabudowa z cokołem		Model	Wymiary [mm]
Płyta przednia	Dla segmentów grzewczych i chłodniczych	GVL.(X).04	L x 690
Maskownica dolna		GVL.(X).05	L x 120
Płyta przednia	Dla segmentów neutralnych	GYE1.(X).04	L x 690
Maskownica dolna		GYE1.(X).05	L x 120



PRZYKŁAD MONTAŻU MODUŁÓW DO ZABUDOWY



PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ

