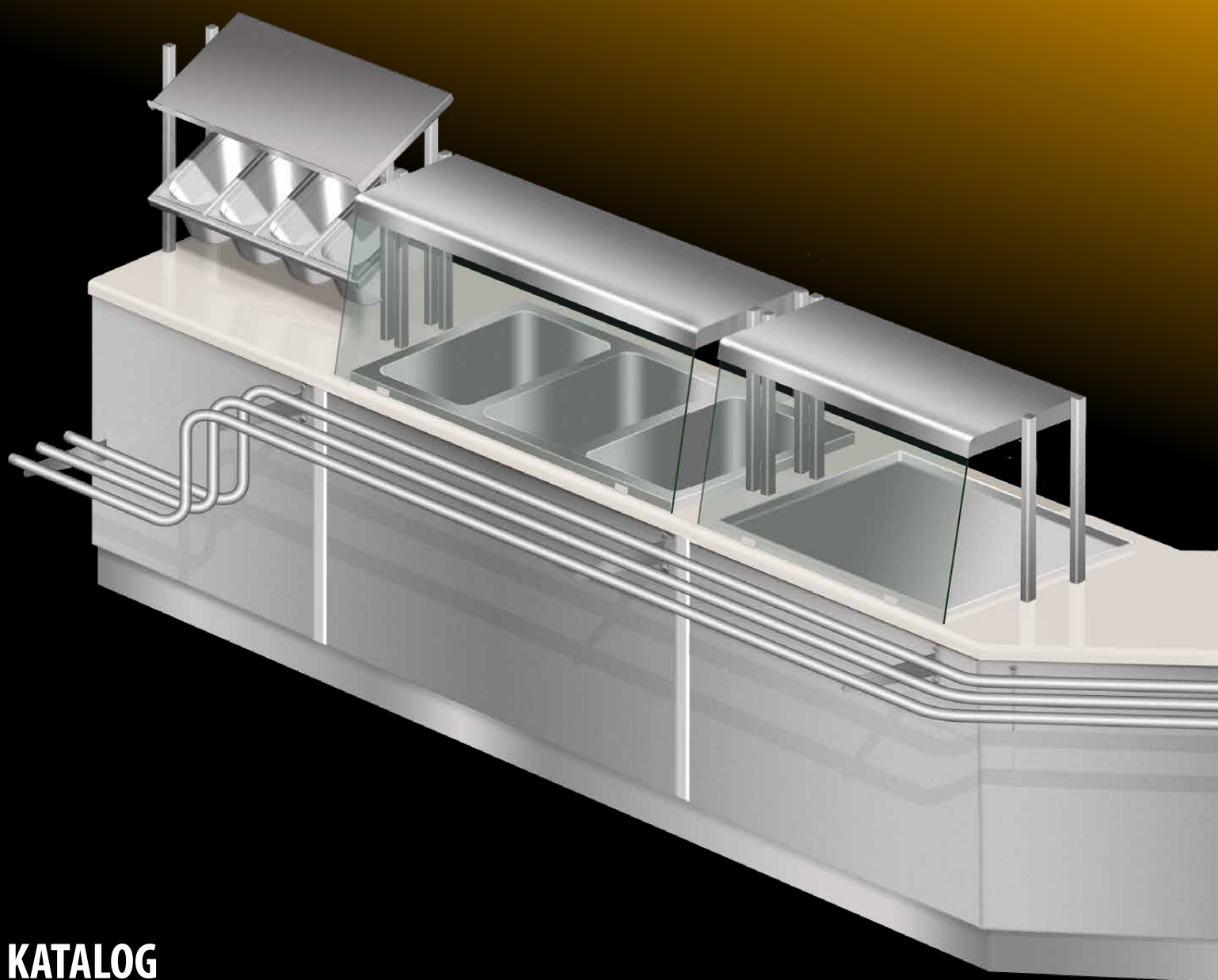


LOZAMET®

PRODUCENT MASZYN, URZĄDZEŃ
I MEBLI DLA GASTRONOMII

60 1951
2011 **LET**

LINIA WYDAWCZA



KATALOG

SPIS TREŚCI

SEGMENTY GRZEWCZE I CHŁODNICZE	3
MODUŁY GRZEWCZE I CHŁODNICZE DO ZABUDOWY	9
SEGMENTY NEUTRALNE.....	13
SEGMENTY NAROŻNE.....	15
BOKSY WÓZKÓW, SEGMENTY KASOWE	17
NADSTAWKI	18
POMOCNIK KELNERSKI, PROWADNICE, ZABUDOWA.....	22
PRZYKŁADY.....	23

LINIA WYDAWCZA

LINIA WYDAWCZA

Linia wydawcza produkcji LOZAMET to nowoczesny system wydawania posiłków gorących i zimnych, gwarantujący szybką obsługę klientów oraz zapewniający przechowywanie potraw we właściwej temperaturze.

Konstrukcja elementów linii spełnia wysokie wymagania użytkowe i higieniczne oraz pozwala w prosty sposób zbudować dowolny ciąg wydawczy z wybranych urządzeń.

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 ciągu można dobrać odpowiednią nadstawkę. Możliwość montażu zabudowy dekoracyjnej pozwala na aranżację wyglądu linii.

Wszystkie wyroby wykonywane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej wg normy EN-10088-1, posiadającej Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny. Szyby do nadstawek wykonywane są ze szkła hartowanego.

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

GVN.20.0, GVN.30.0, GVN.40.0

SEGMENT BEMAROWY JEDNOKOMOROWY - PODSTAWA Z SZAFKĄ

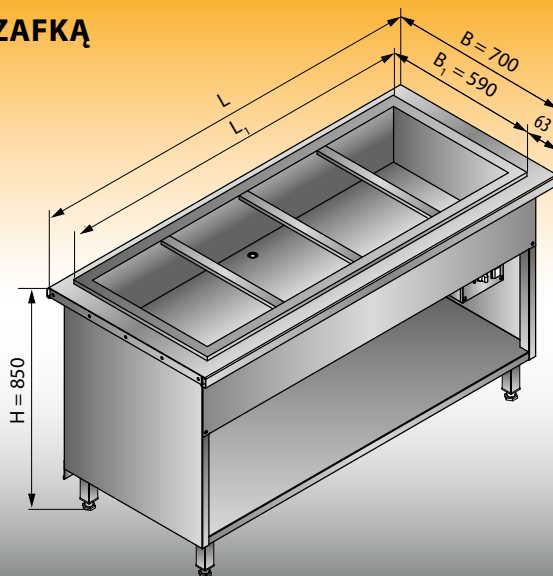
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVN.20.0	866	726	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	1,4	~230V 50Hz
GVN.30.0	1210	1070	3 x GN1/1, h=200 mm		2,1	
GVN.40.0	1552	1412	4 x GN1/1, h=200 mm		2,8	

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

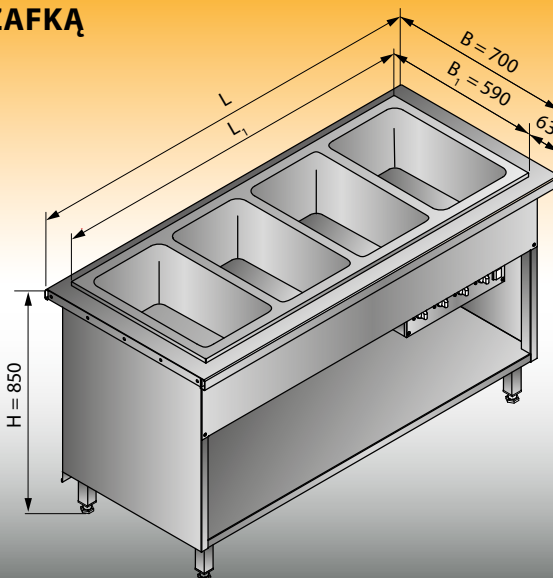
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVL.20.0	866	727	2 x GN1/1, h=200 mm	30 ÷ 95	2 x 0,7	~230V 50Hz
GVL.30.0	1210	1071	3 x GN1/1, h=200 mm		3 x 0,7	
GVL.40.0	1552	1415	4 x GN1/1, h=200 mm		4 x 0,7	

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

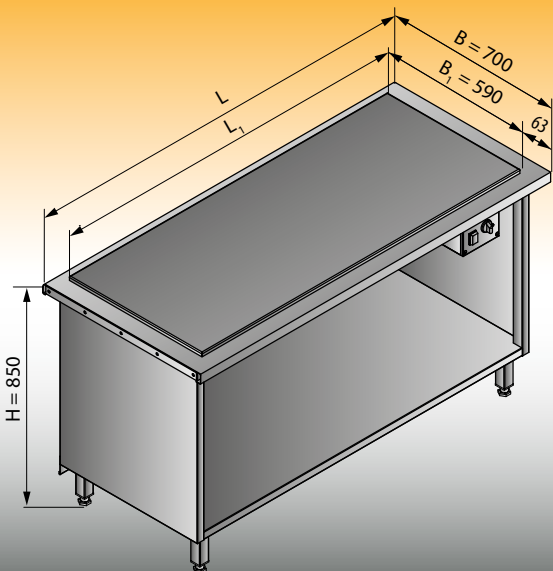
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp.[°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVP.20.0	866	726	30 ÷ 60	0,70	~230V 50Hz
GVP.30.0	1210	1070		1,05	
GVP.40.0	1552	1412		1,40	

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

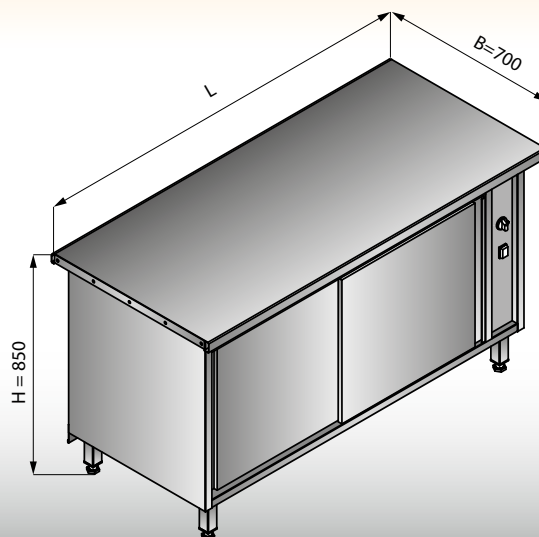
Model	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. szafki [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L			
GVRF.10.0/7	1000	30 ÷ 60	2,0	~230V 50Hz
GVRF.11.0/7	1100			
GVRF.12.0/7	1200			
GVRF.13.0/7	1300			
GVRF.14.0/7	1400			
GVRF.15.0/7	1500			
GVRF.16.0/7	1600			

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

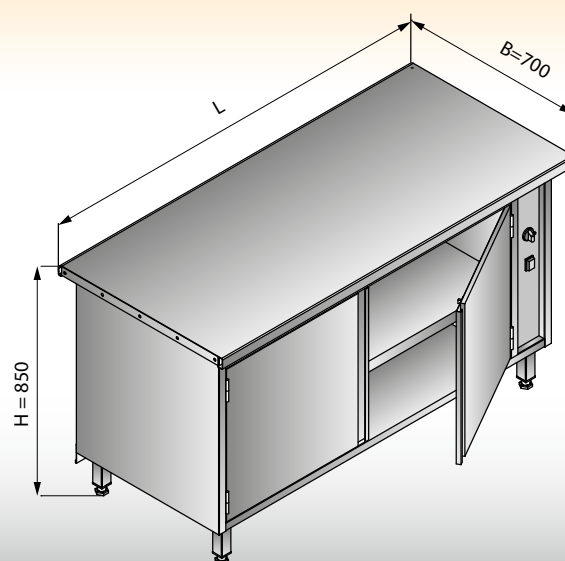
Model	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. szafki [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L			
GVRW.10.0/7	1000	30 ÷ 60	2,0	~230V 50Hz
GVRW.11.0/7	1100			
GVRW.12.0/7	1200			
GVRW.13.0/7	1300			
GVRW.14.0/7	1400			
GVRW.15.0/7	1500			
GVRW.16.0/7	1600			

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 GRZEWCZĄ

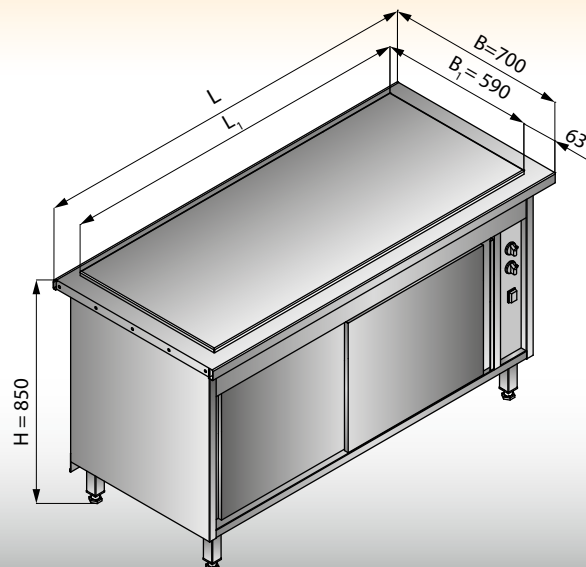
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp. szafki i płyty [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVSF.20.0	866	726	30 ÷ 60	2,7	3N ~ 400V 50Hz
GVSF.30.0	1210	1070		3,05	
GVSF.40.0	1552	1412		3,4	

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 GRZEWCZĄ

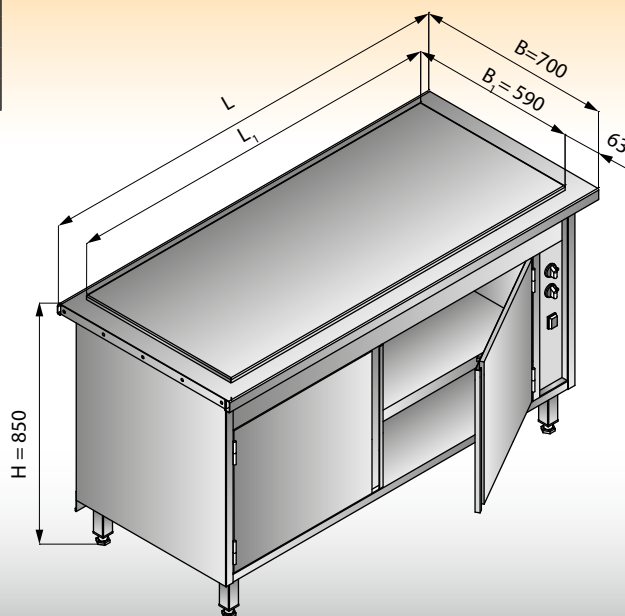
Model	Wymiary [mm]		Zakres regulacji temp. szafki i płyty [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1			
GVSW.20.0	866	726	30 ÷ 60	2,7	3N ~ 400V 50Hz
GVSW.30.0	1210	1070		3,05	
GVSW.40.0	1552	1412		3,4	

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

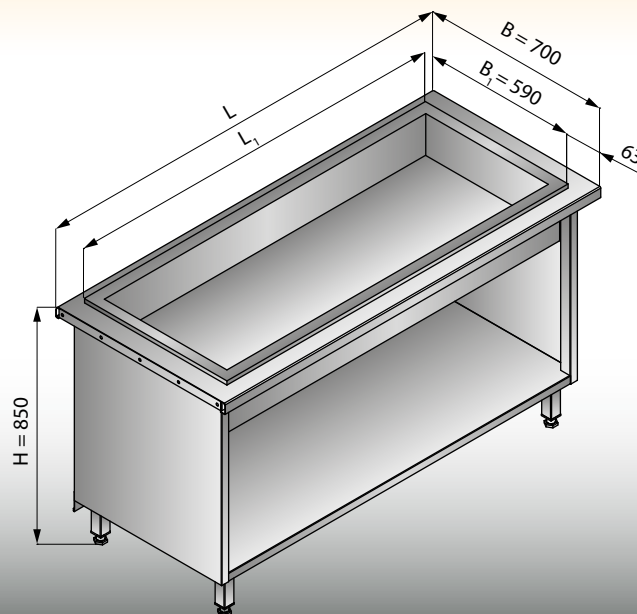
Model	Wymiary [mm]		Wymiary wanny (długość x szerokość x głębokość) [mm]
	L	L1	
GVHC.20.0	866	726	644 x 508 x 150
GVHC.30.0	1210	1070	988 x 508 x 150
GVHC.40.0	1552	1412	1330 x 508 x 150

Uwagi:

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

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu


GVHE.20.0, GVHE.30.0, GVHE.40.0
SEGMENT Z WANNA CHŁODNICZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

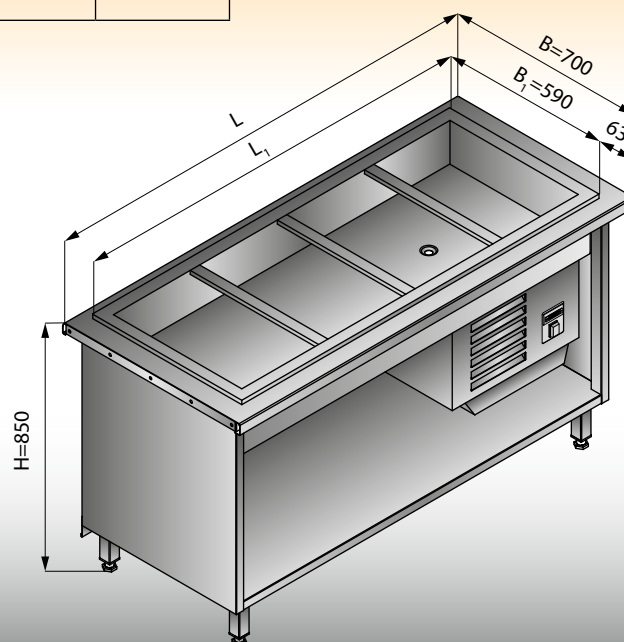
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHE.20.0	866	726	2 x GN1/1, h=150 mm	0 ÷ 10	0,2	~230V 50Hz
GVHE.30.0	1210	1070	3 x GN1/1, h=150 mm			
GVHE.40.0	1552	1412	4 x GN1/1, h=150 mm			

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 Z LADĄ SAŁATKOWĄ

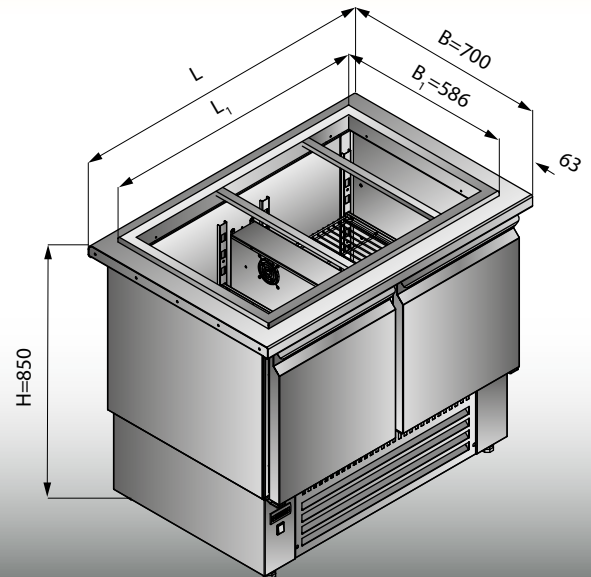
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHB.30.0	1030	900	2 x GN1/1 + 2 x GN1/4, h=150 mm	2 ÷ 10	0,39	~230V 50Hz

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- dwie komory w szafce, każda przystosowana do pojemników GN1/1
- każda komora wyposażona w 1 ruszt i komplet przewodnic
- 7 poziomów położenia przewodnic 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

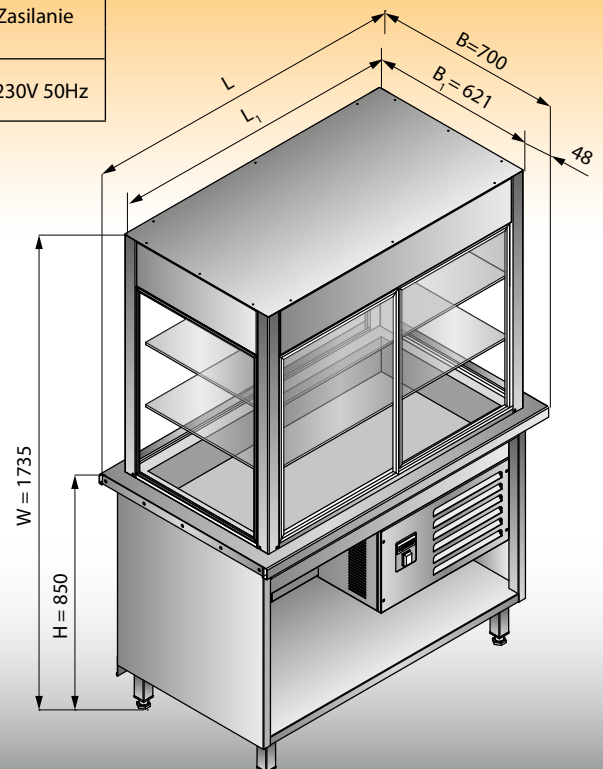
Model	Wymiary [mm]		Pojemność	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L	L1				
GVHJ.30.0	1210	1100	3 x GN1/1, h=150 mm	8 ÷ 14	0,7	~230V 50Hz
GVHJ.40.0	1552	1442	4 x GN1/1, h=150 mm			

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**

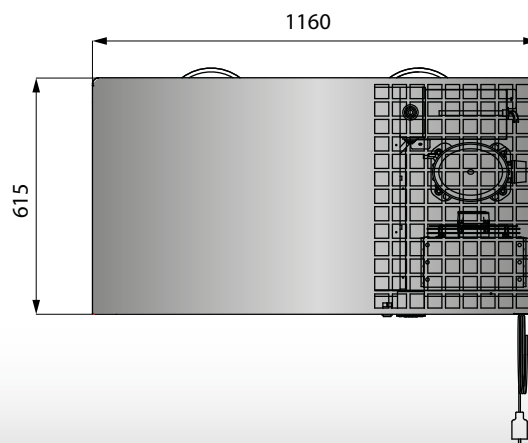
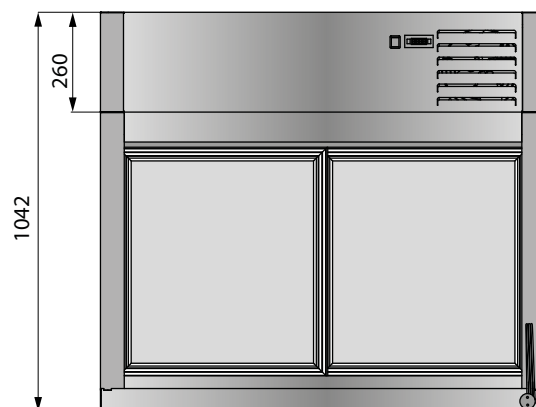
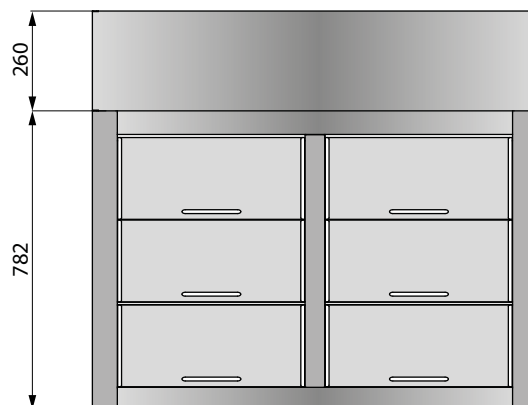
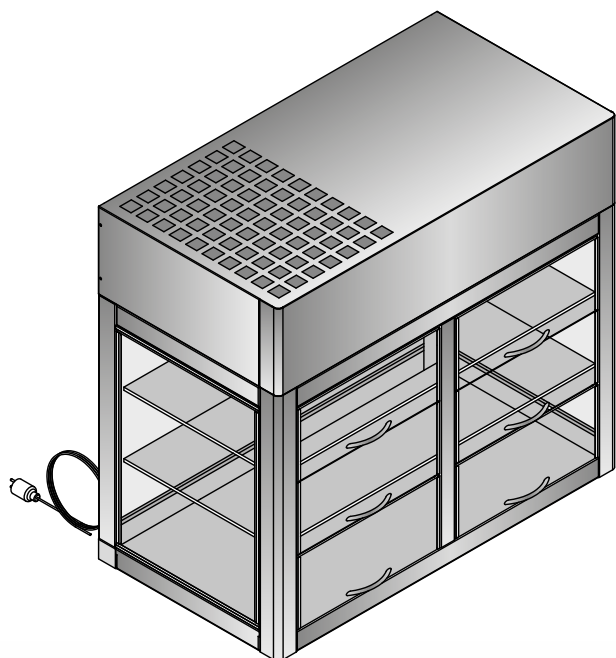
Model	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L				
GVHN	1160	380	8 ÷ 14	1,0	~230V 50Hz

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



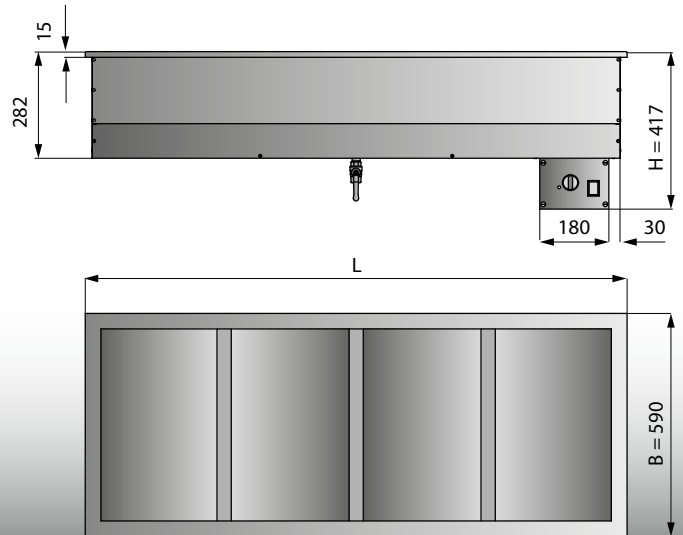
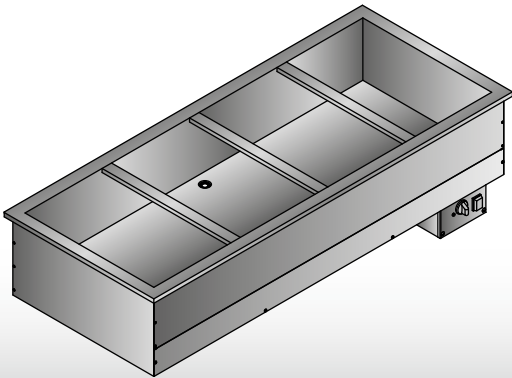
GVN.20.03, GVN.30.03, GVN.40.03

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



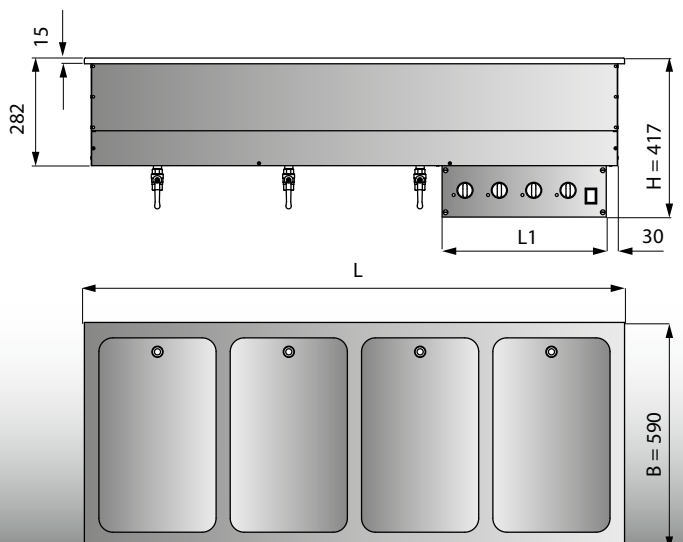
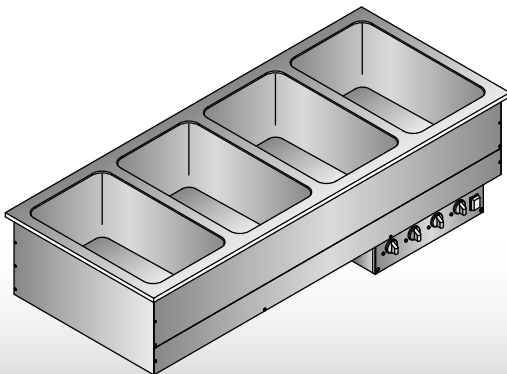
GVL.20.03, GVL.30.03, GVL.40.03

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

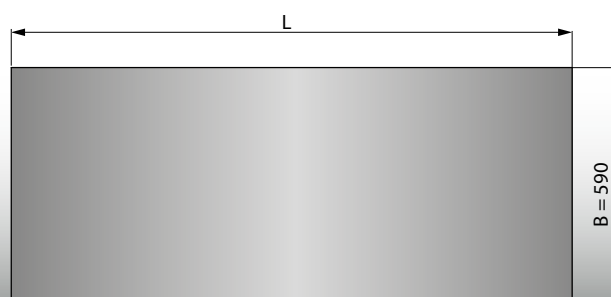
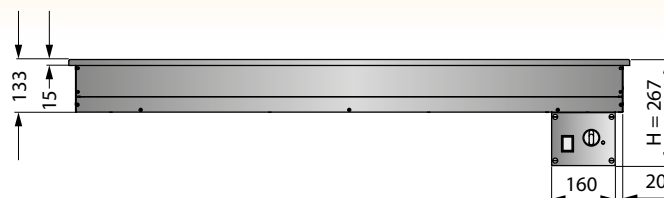
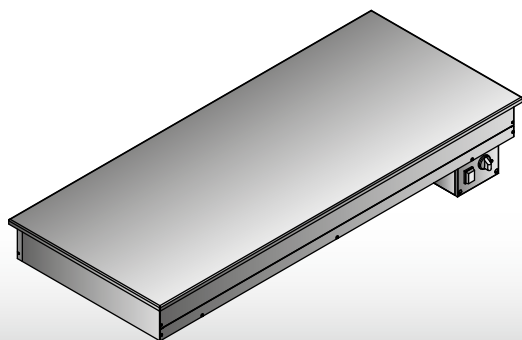


**GVP.20.03, GVP.30.03, GVP.40.03
 MODUŁ Z PŁYTĄ GRZEWCZĄ - DO ZABUDOWY**

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:

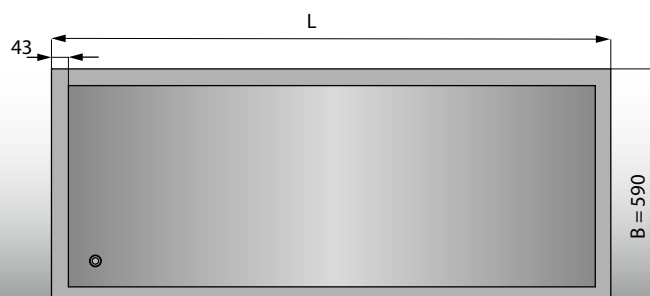
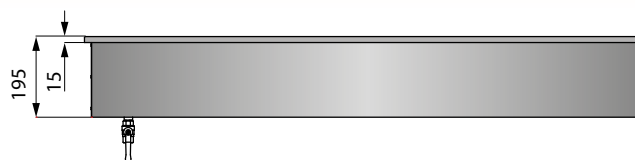
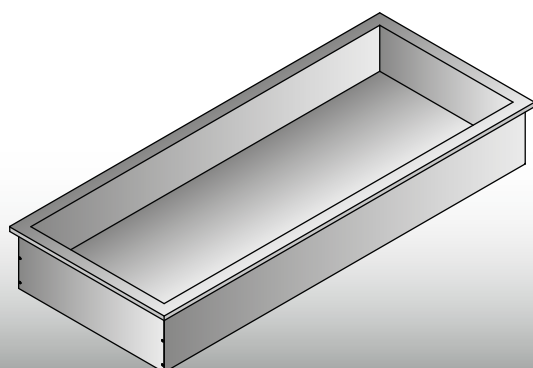
- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej


**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"

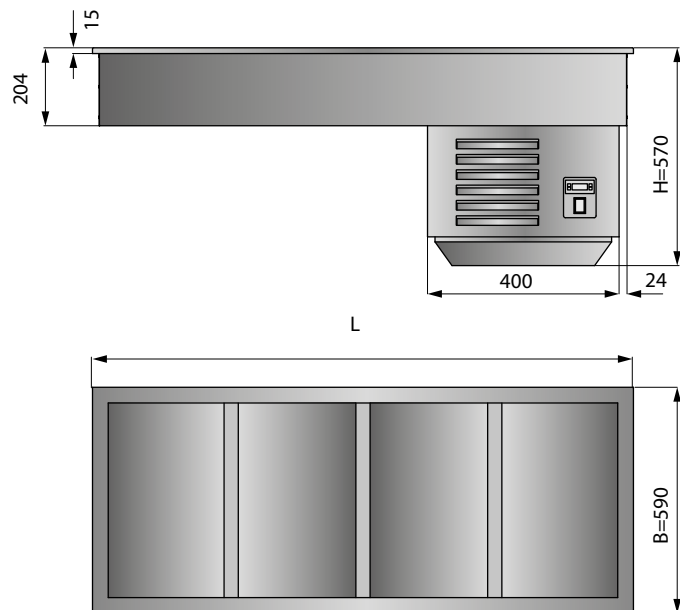
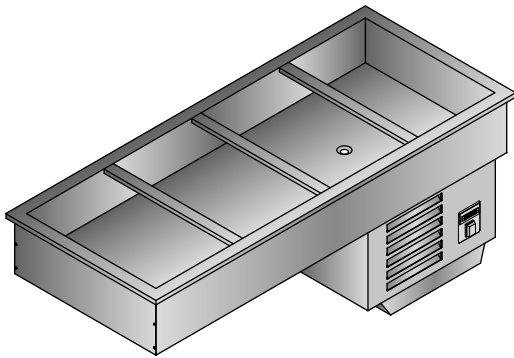


GVHE.20.03, GVHE.30.03, GVHE.40.03
MODUŁ Z WANNĄ CHŁODNICZĄ - DO ZABUDOWY

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

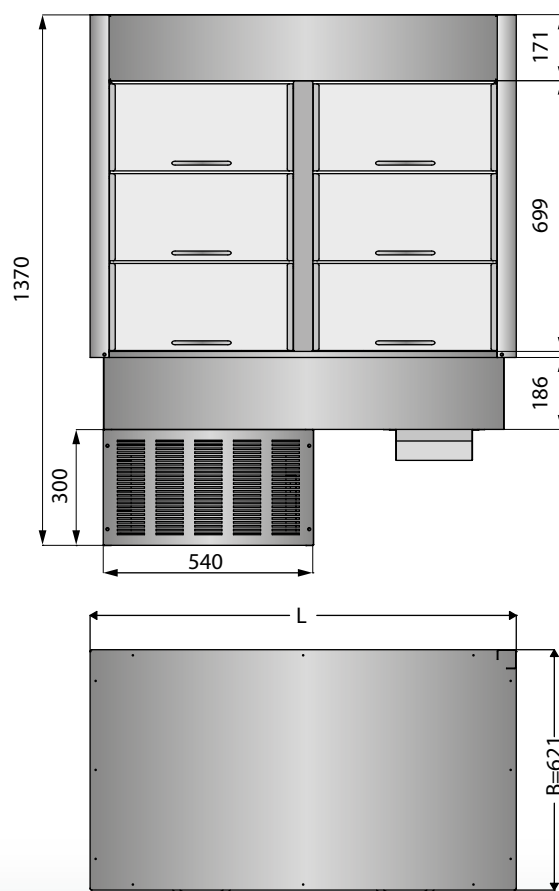
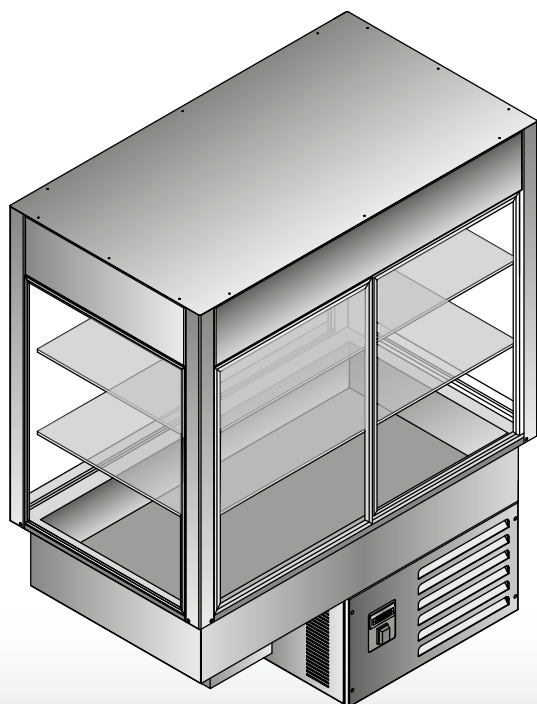
Model	Wymiary [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]	Pojemność wanny	Zakres regulacji temperatury [°C]	Moc znamionowa [kW]	Zasilanie
	L					
GVHJ.30.03	1100	1040 x 560	3 x GN1/1, h=150 mm	8 ÷ 14	0,7	~230V 50Hz
GVHJ.40.03	1442	1382 x 560	4 x GN1/1, h=150 mm			

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



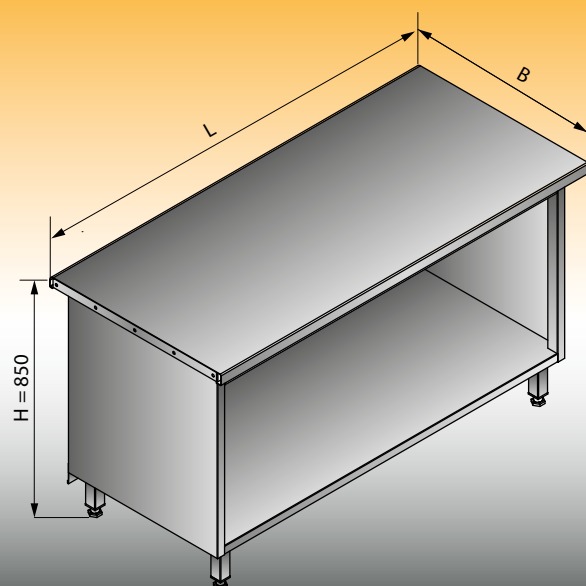
GYE1.0/7

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



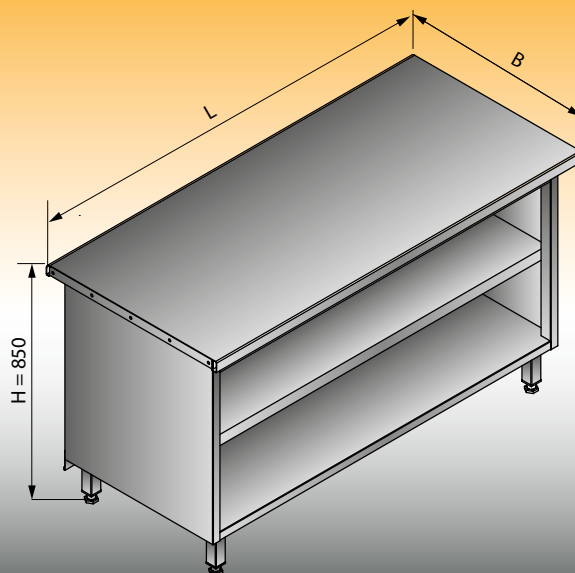
GYE2.0/7

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



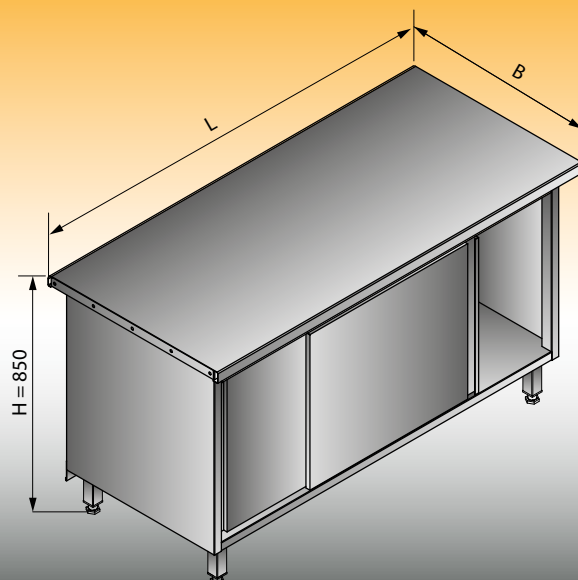
GYF1.0/7

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



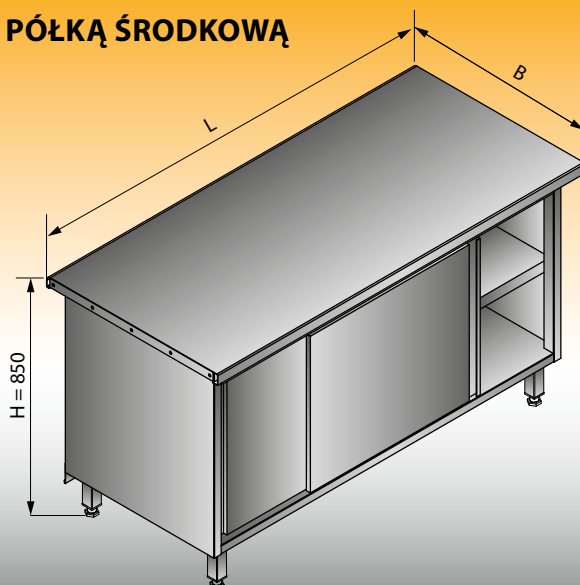
GYF2.0/7

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



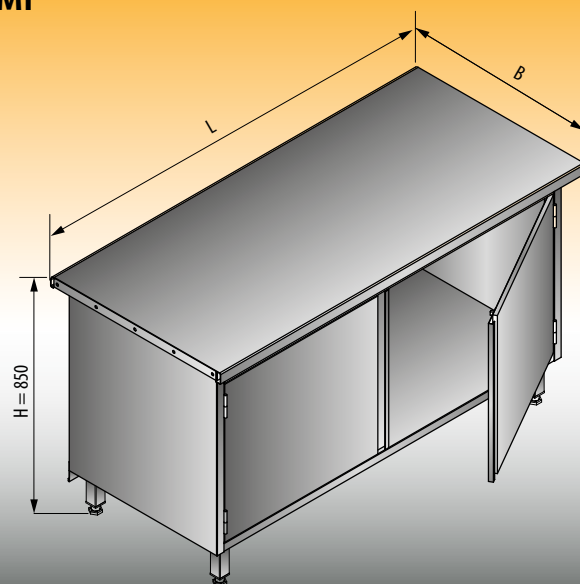
GYW1.0/7

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



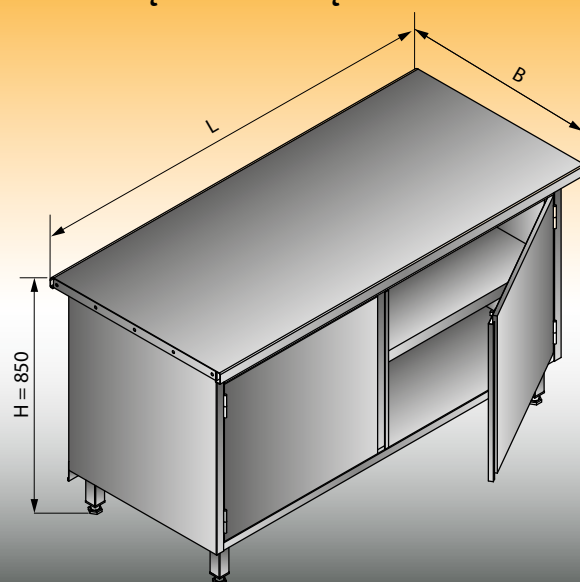
GYW2.0/7

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

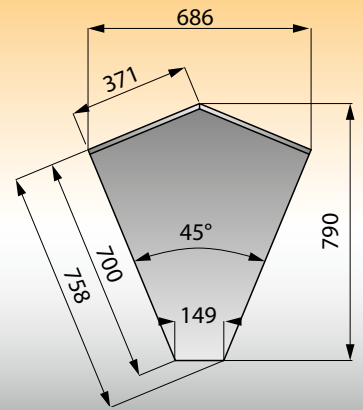
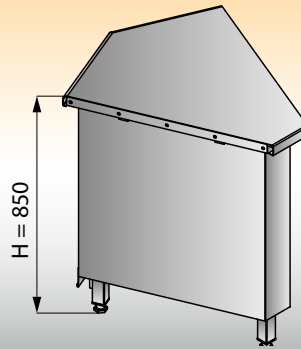
SEGMENT NAROŻNY ZEWNĘTRZNY NA SZAFCE 45 °

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GYV1.45.0/7

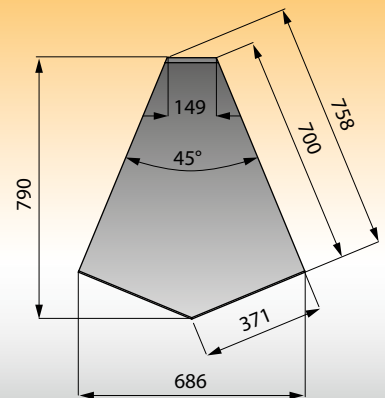
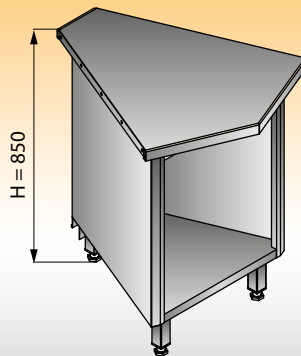
SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ 45 °

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GYV2.45.0/7

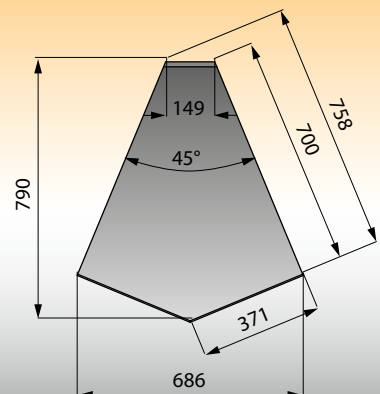
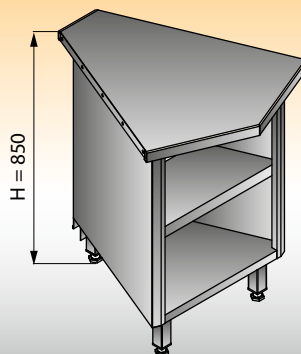
SEGMENT NAROŻNY WEWNĘTRZNY Z SZAFKĄ I PÓLKĄ ŚRODKOWĄ 45 °

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

Opcje:

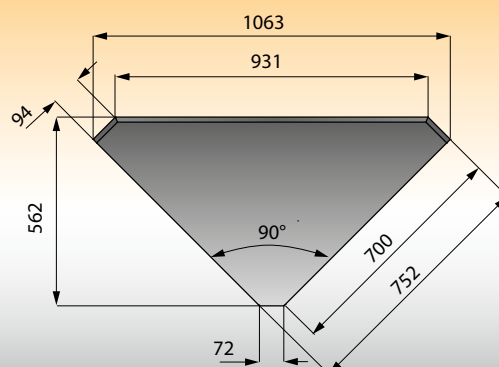
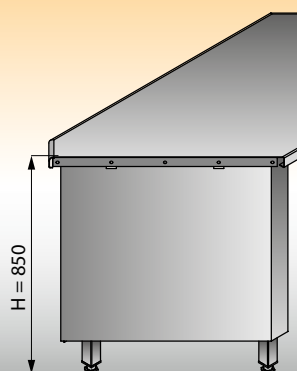
- płyta wierzchnia z granitu



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

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

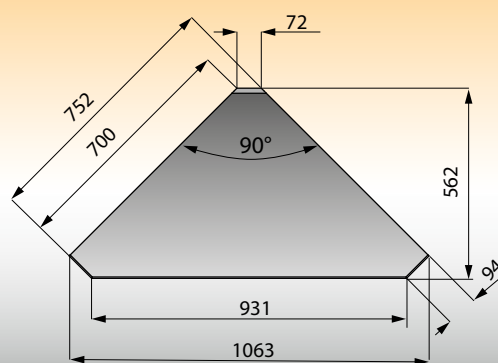
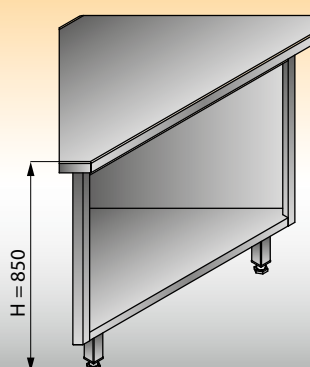
Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



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

Uwagi:
 • płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej

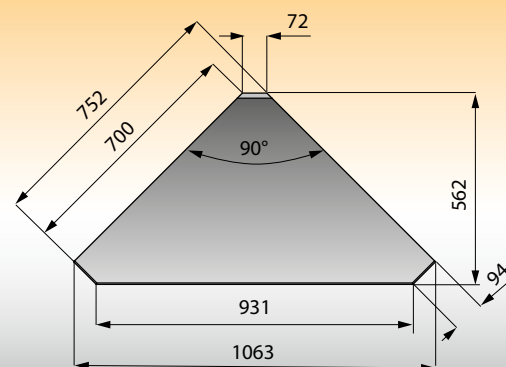
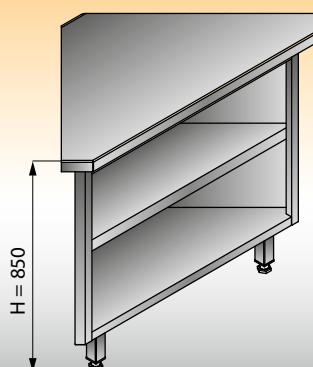
Opcje:
 • płyta wierzchnia z granitu



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

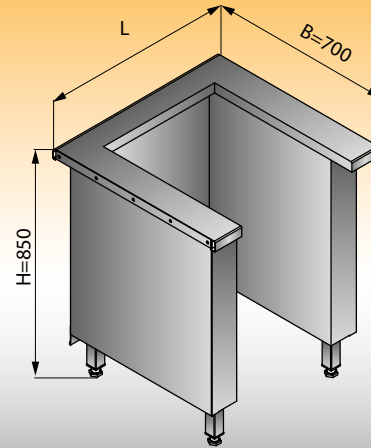
Uwagi:

- 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

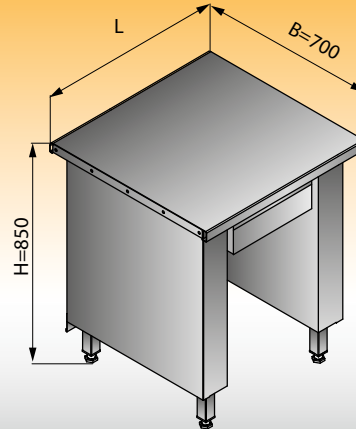
Uwagi:

- 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

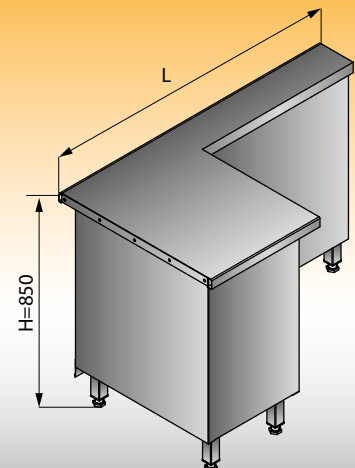
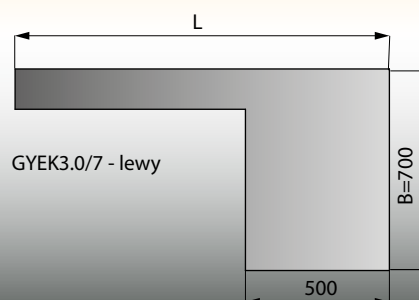
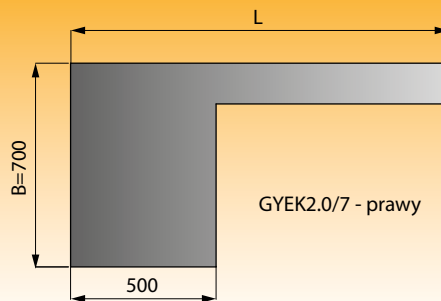
Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- szuflada zamykana na klucz

Opcje:

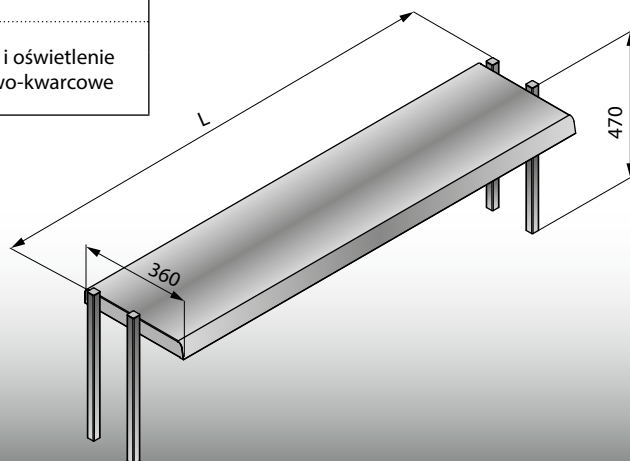
- płyta wierzchnia z granitu

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

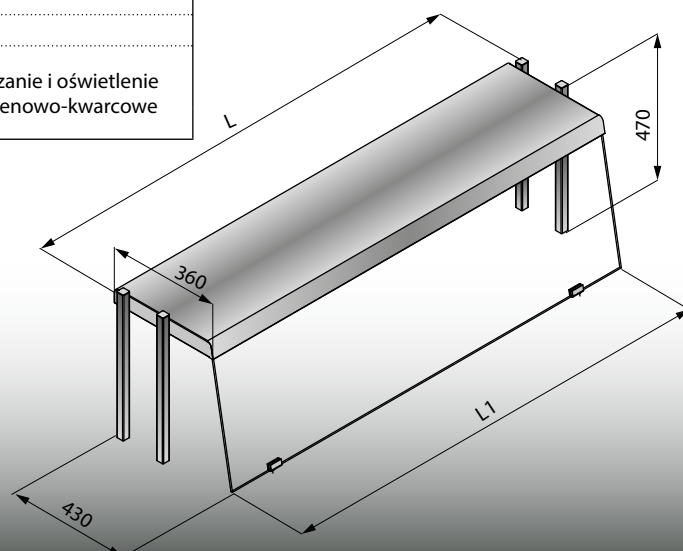


**NBA.0/N, NBA.0/O, NBA.0/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**

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**

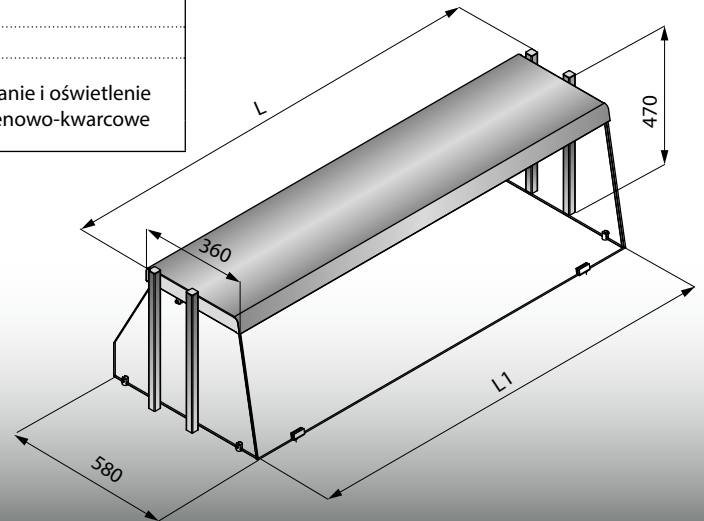
Model	Wymiary [mm]		Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Uwagi
	L	L1			
NBB.08.0/N	843	-	-	-	N - neutralna
NBB.10.0/N	1007	-	-		
NBB.12.0/N	1187	-	-		
NBB.15.0/N	1529	-	-		
NBB.08.0/O	843	786	1 x 13	~230V 50Hz	O - oświetlenie fluorescencyjne
NBB.10.0/O	1007	950	1 x 13		
NBB.12.0/O	1187	1130	1 x 21		
NBB.15.0/O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



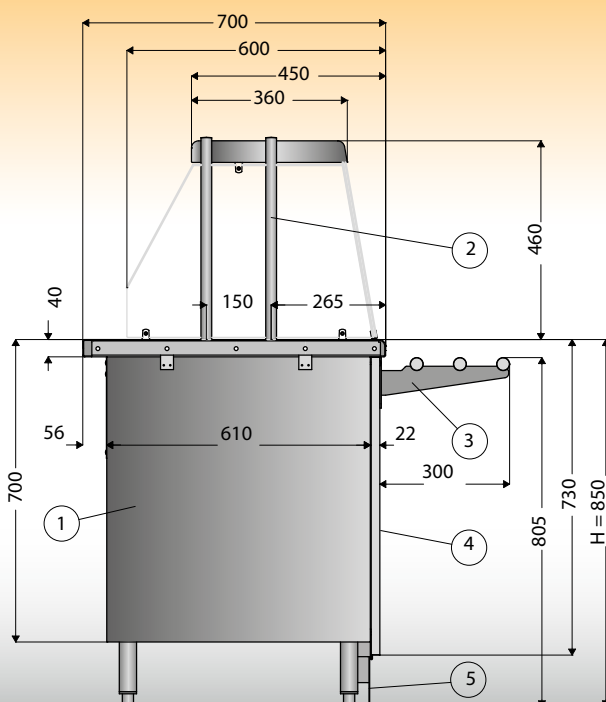
NBB.0/N/B, NBB.0/O/B, NBB.0/G/B

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		



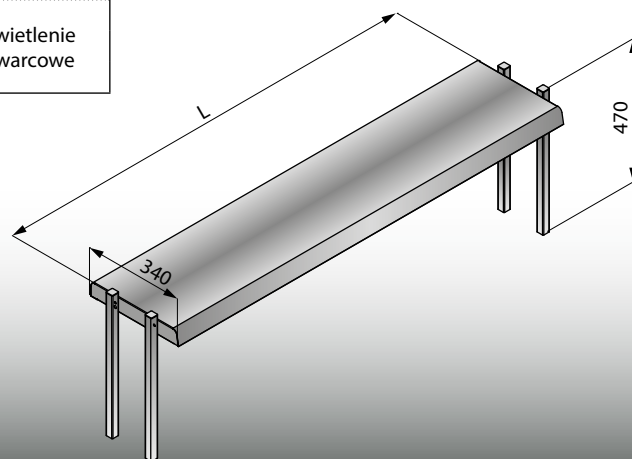
WIDOK ZMONTOWANYCH ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ



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

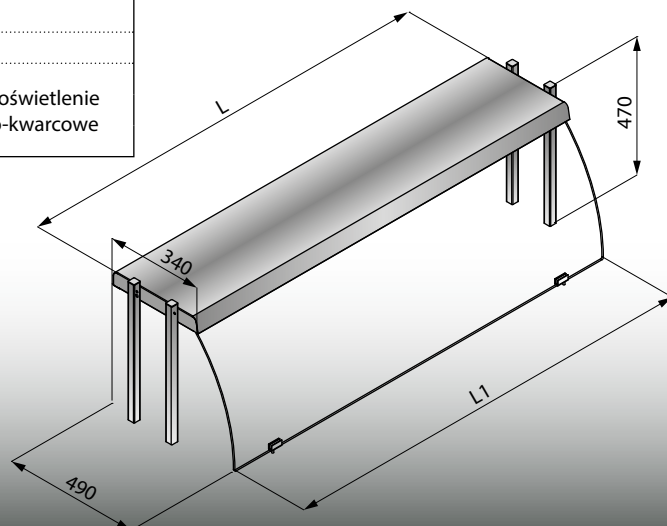
NBA.5/N, NBA.5/O, NBA.5/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

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		



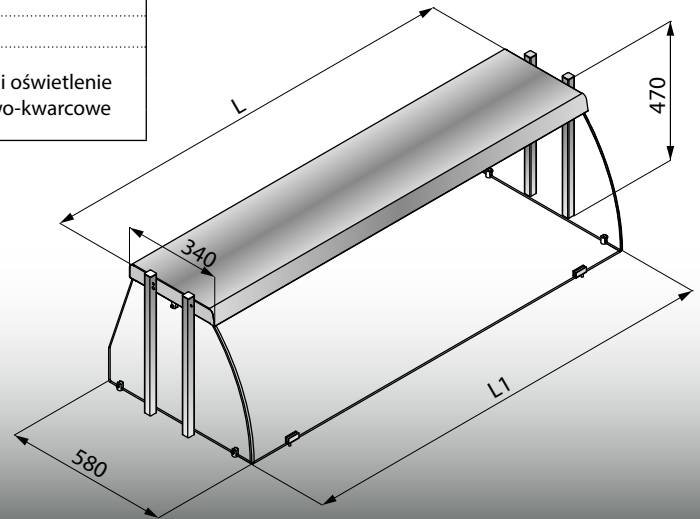
NBB.5/N, NBB.5/O, NBB.5/G
NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
Z SZYBĄ PRZEDNIĄ Z PROMIENIEM

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		

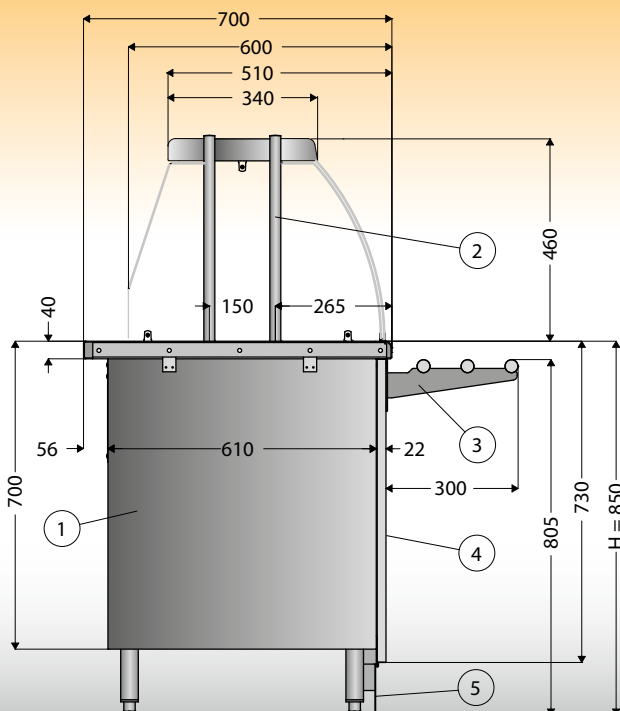


NBB.5/N/B, NBB.5/O/B, NBB.5/G/B NADSTAWKA Z PÓLKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYBĄ PRZEDNIĄ Z PROMIENIEM I SZYBAMI BOCZNYMI

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

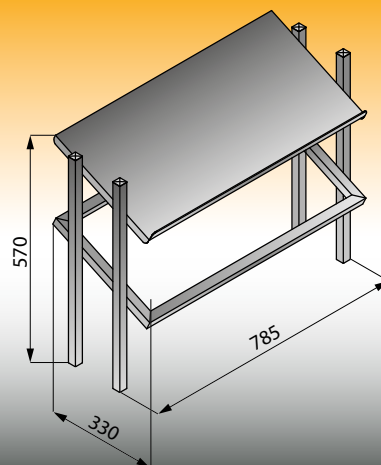


1. segment linii wydawczej
2. nadstawka- szyba z promieniem
3. przewodnica do tac
4. płyta przednia
5. maskownica dolna

PBA.04
POMOCNIK KELNERSKI

Uwagi:

- przystosowany do umieszczenia 4 pojemników GN1/3 hmax = 150 mm
- przeznaczony do motażu na segmentach neutralnych oraz na boksie wózka do talerzy z podajnikiem

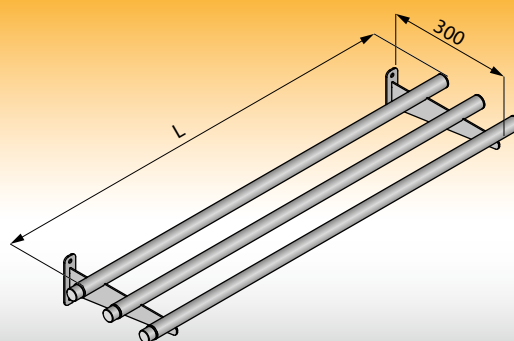


GYA.0/L
PROWADNICA DO TAC

Model	Wymiary [mm]
GYA.0/L	L

Uwagi:

- długość prowadnicy L określa klient przy zamówieniu

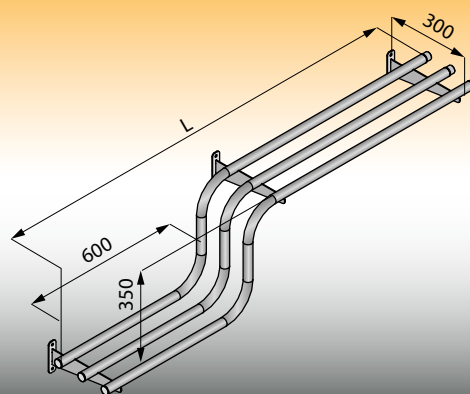


GYAP.0/L
PROWADNICA Z ZAGŁĘBIENIEM NA TACE

Model	Wymiary [mm]
GYAP.0/L	L

Uwagi:

- długość prowadnicy L określa klient przy zamówieniu



ZABUDOWA Z COKŁEM

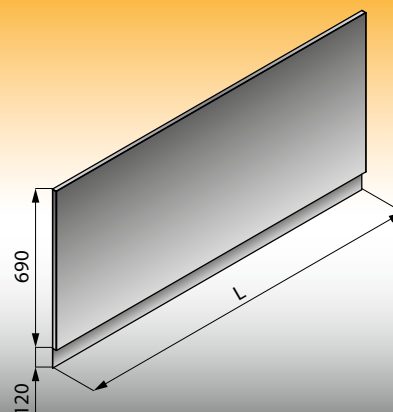
Uwagi:

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

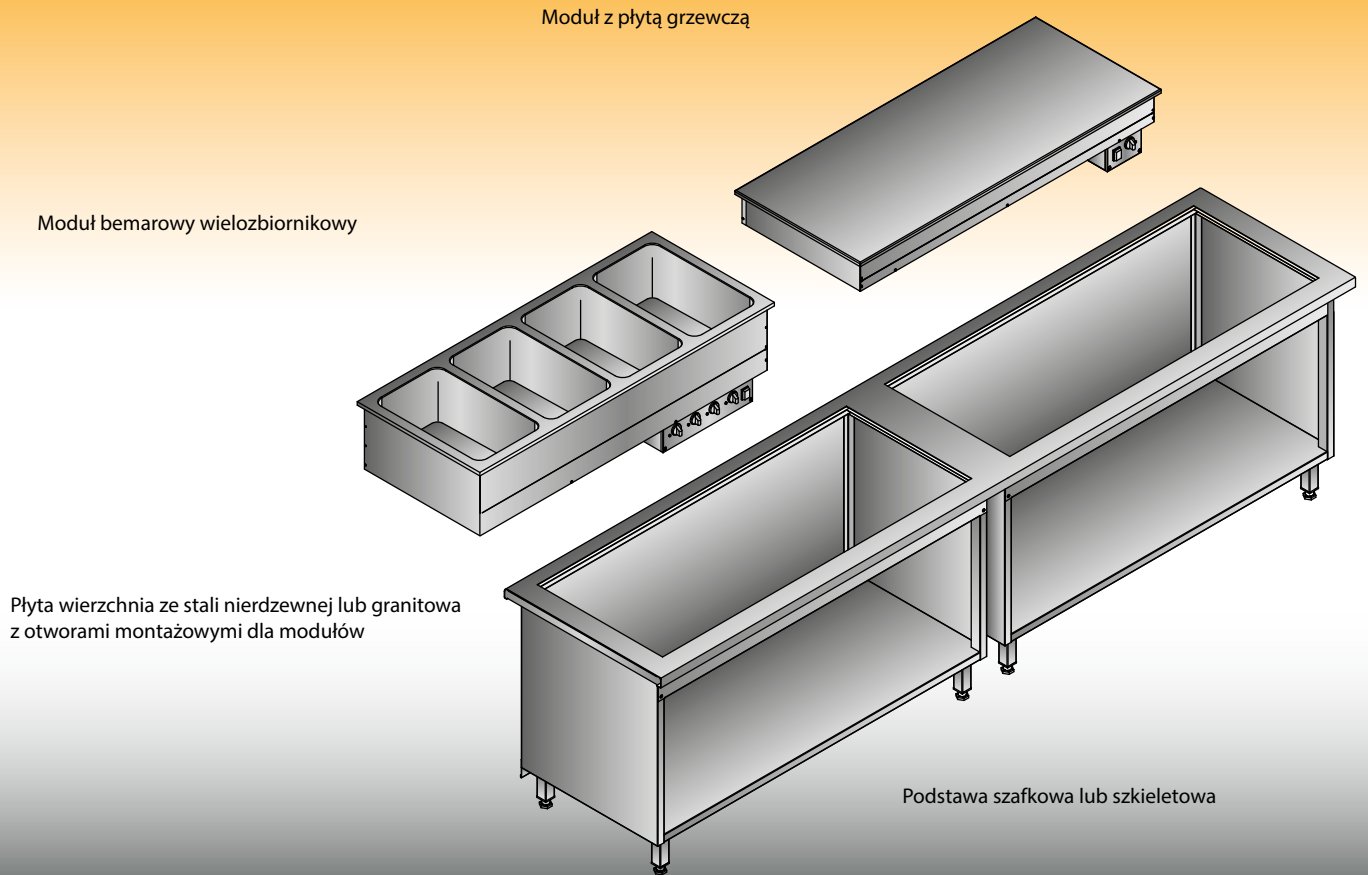
Opcje:

- płyta przednia wykonana z płyty drewnopodobnej; wzory do uzgodnienia

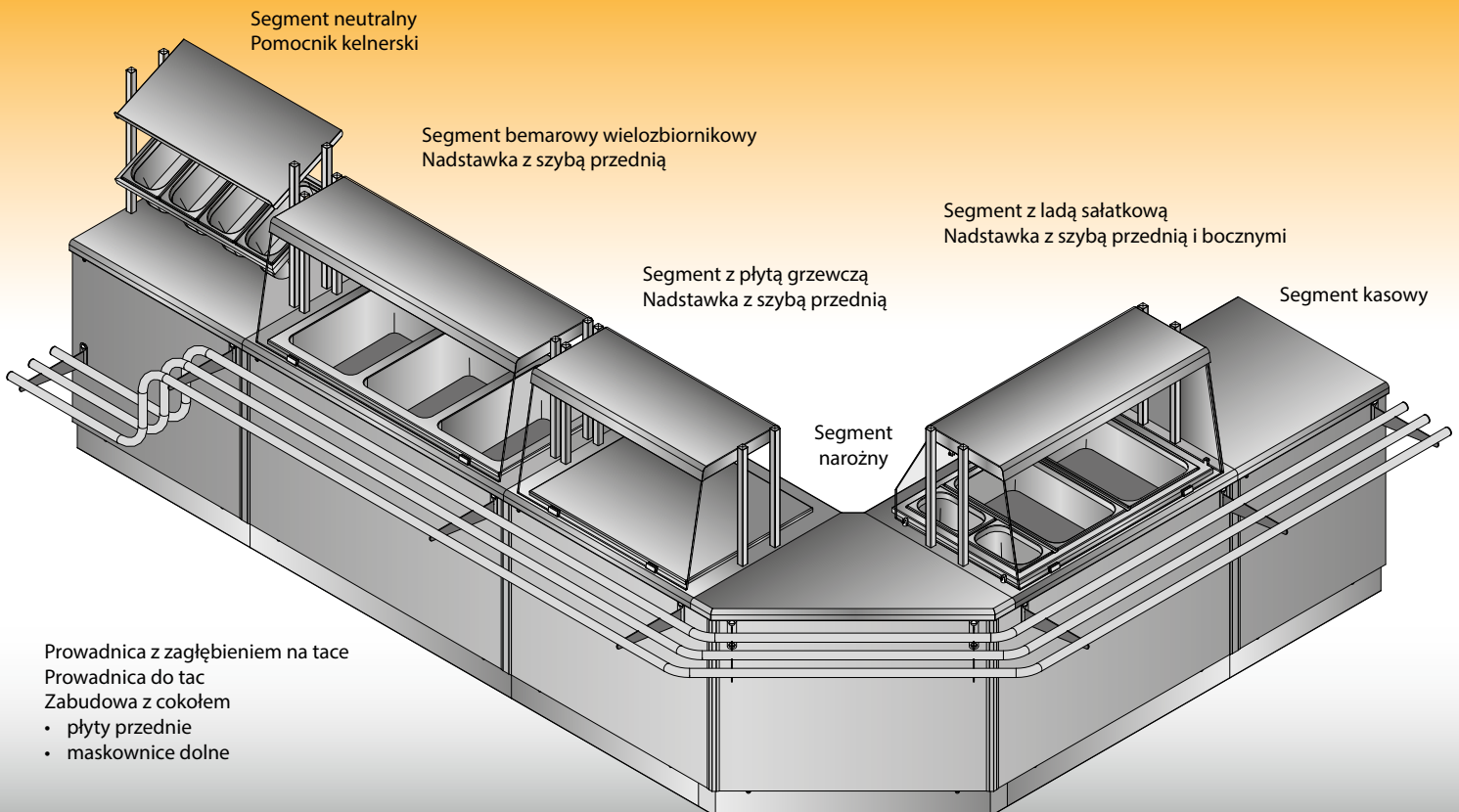
Zabudowa z cokołem		Model	Wymiary [mm]
Płyta przednia	Dla segmentów grzewczych i chłodniczych	GVL.(X).04	L x 690
Maskownica dolna		GVL.(X).05	L x 120
Płyta przednia	Dla segmentów neutralnych	GYE1.(X).04	L x 690
Maskownica dolna		GYE1..(X).05	L x 120



PRZYKŁAD MONTAŻU MODUŁÓW DO ZABUDOWY



PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW LINII WYDAWCZEJ





LOZAMET®
PRODUCENT MASZYN, URZĄDZEŃ
I MEBLI DLA GASTRONOMII

60 1951
2011

**Maszyny i urządzenia
dla gastronomii**

KATALOG

LOZAMET®
PRODUCENT MASZYN, URZĄDZEŃ
I MEBLI DLA GASTRONOMII

60 1951
2011

**Meble nierdzewne
dla gastronomii**

KATALOG
CENNIK

60 1951
2011

www.lozamet.com.pl
e-mail: lozamet@lozamet.com.pl

Łódzkie Zakłady Metalowe
LOZAMET Sp. z o.o.
91-202 Łódź, ul. Warecka 5
tel. (+48 42) 613 40 00, fax (+48 42) 613 40 09