



LINIE WYDAWCZE GASTROO

# SPIS TREŚCI

## URZĄDZENIA GRZEWCZE

bemary wodne.....	6
stoły grzewcze.....	7
dystrybutory talerzy.....	8

## URZĄDZENIA CHŁODNICZE

lady sałatkowe.....	9
stoły chłodnicze.....	10
witryny chłodnicze.....	11

## STANOWISKA NEUTRALNE

stanowiska proste.....	12
stanowiska narożne.....	13
stanowiska kasowe.....	14
pomocnik kelnerski.....	15

## ELEMENTY DODATKOWE

nadstawki szklane.....	16
przewodnice tac.....	17
zabudowy dekoracyjne.....	17

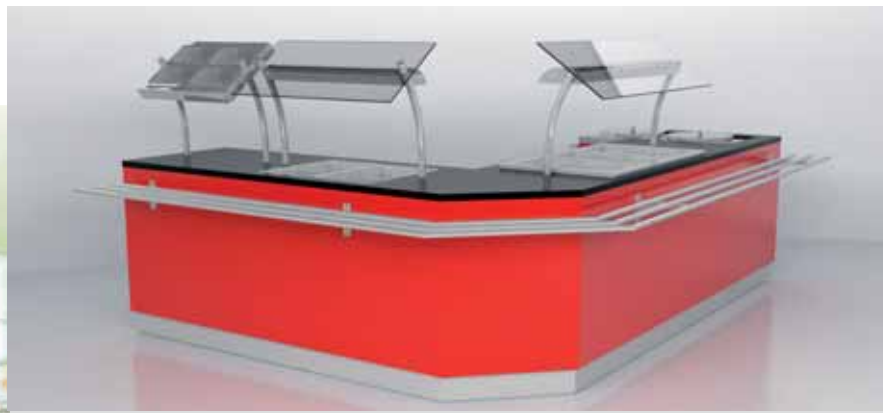
- Do cen zawartych w katalogu należy doliczyć podatek VAT • Gwarancja na urządzenia: 12 miesięcy • Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, parametrów technicznych oraz cen. • Do wszystkich urządzeń z instalacją elektryczną należy doliczyć koszty recyklingu w wysokości 25,00 zł netto.
- Zdjęcia i rysunki zamieszczone w niniejszym cenniku służą jako materiał poglądowy i w żadnym przypadku nie stanowią podstawy do roszczeń związanych z rzeczywistym wariantem wykonania urządzenia.
- Niniejszy katalog - cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



WIZUALIZACJA



REALIZACJA



WIZUALIZACJA



REALIZACJA





PÓŁKA REGULOWANA



BLAT NIERDZEWNY Z KAPINOSEM



DRZWI PRZESUWNE



PROWADNICE ROLKOWE



NOGI Z PROFILI NIERDZEWNYCH



ELEKTRONICZNY REGULATOR TEMPERATURY



USZCZELKA MAGNETYCZNA



ZESTAW KOŁOWY



BOLEC UZIEMIAJĄCY (EKWIPOTENCJALNY)



WNĘTRZE DYSTRYBUTORA TALERZY



BLAT GRANITOWY CZARNY



UCHWYT DRZWI

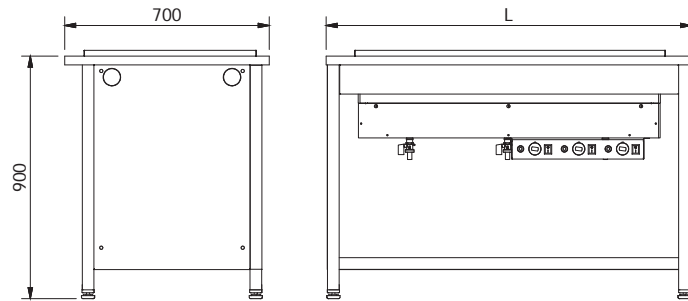


### Pojemniki gastronomiczne GN ze stali nierdzewnej



### Przykładowe konfiguracje pojemników GN

# BEMAR WODNY



**Bemary wodne to nowoczesne urządzenia gastronomiczne przeznaczone do ekspozycji i utrzymywania temperatury gorących potraw.**



Błat nierdzewny z kapinosem



Pojemniki GN



Nogi z profili nierdzewnych

WYMIARY (mm)	STEROWANIE	POPRZECZKI l = 530 mm	ZAKRES TEMP. (°C)	MOC ZNAMIONOWA [W]	ZASILANIE (V/Hz)	PODSTAWA SZAFKOWA	PODSTAWA SZKIELETOWA
						ID	ID
800/700/900	CENTRALNE	2x1/1 GN	+30 / +95	1600	230 V / 50 Hz	IGG 1703-06	IGG 1707-06
1100/700/900		3x1/1 GN		2400		IGG 1703-07	IGG 1707-07
1400/700/900		4x1/1 GN		3200		IGG 1703-08	IGG 1707-08
800/700/900	NIEZALEŻNE	2x1/1 GN		1600		IGG 1704-04	IGG 1708-04
1100/700/900		3x1/1 GN		2400		IGG 1704-05	IGG 1708-05
1400/700/900		4x1/1 GN				3200	IGG 1704-06

## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Błat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Komory tłoczone izolowane wełną mineralną  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)  
 Sterowanie termostatem mechanicznym  
 Napełnianie wody - ręczne  
 Odpływ wody przez zawór spustowy  
 Maksymalna wysokość pojemników GN 200 mm

## OPCJA

Błat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Błat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Błat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Nadstawka szklana  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 System automatycznego dopełniania wody  
 Niestandardowe poprzeczki pod pojemniki GN  
 Zabudowa dekoracyjna

# STÓŁ GRZEWCZY



Drzwi przesuwne



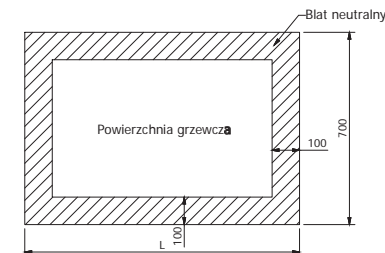
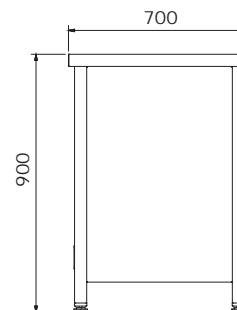
Sterowanie termostatem mechanicznym



Blat nierdzewny z kapinosem



**Stoły grzewcze to urządzenia gastronomiczne przeznaczone do podgrzewania w szafce i do utrzymywania temperatury gorących potraw na blacie grzewczym.**



WYMIARY (mm)	ID	ELEMENTY GRZEWCZE	ZAKRES TEMP. (°C)	MOC ZNAMIONOWA [W]	ZASILANIE (V/Hz)
1000/700/900	IGG 1711-01	BLAT GRZEWCZY, SZAFKA GRZEWCZA	+30/+90	1061	230 V / 50 Hz
1400/700/900	IGG 1711-02			1148	
1900/700/900	IGG 1711-03			1235	
1000/700/900	IGG 1711-04	BLAT GRZEWCZY, SZAFKA NEUTRALNA		261	
1400/700/900	IGG 1711-05			348	
1900/700/900	IGG 1711-06			435	
1000/700/900	IGG 1711-07	BLAT GRZEWCZY, PODSTAWA SZKIELETOWA		261	
1400/700/900	IGG 1711-08			348	
1900/700/900	IGG 1711-09			435	
1000/700/900	IGG 1711-10	BLAT NEUTRALNY, SZAFKA GRZEWCZA		800	
1400/700/900	IGG 1711-11			800	
1900/700/900	IGG 1711-12			800	

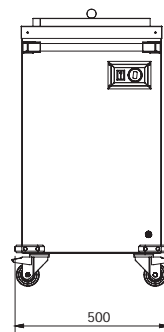
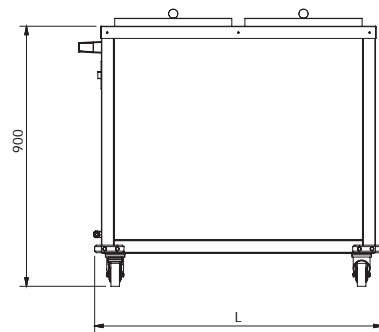
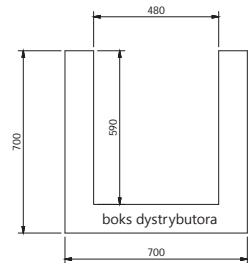
## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Komory tłoczone izolowane wełną mineralną  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)  
 Wymuszony obieg powietrza w szafce grzewczej  
 Sterowanie termostatem mechanicznym  
 Drzwi przesuwne zawieszane na prowadnicach rolkowych w stołach z szafką  
 Półka regulowana (perforowana w szafce grzewczej)

## OPCJA

Blat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Blat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Blat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Blat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Nadstawka szklana  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Zabudowa dekoracyjna

## GRZEWICZY DYSTRYBUTOR TALERZY



**Dystrybutory talerzy to urządzenia przeznaczone do przechowywania, podgrzewania i transportu talerzy.**



Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej



Wnętrze przystosowane do przechowywania talerzy



Zestaw kołowy

WYMIARY (mm)	ID	POJEMNOŚĆ	ZAKRES TEMP. (°C)	MOC ZNAMIONOWA [W]	ZASILANIE (V/Hz)
500/600/900	IGG 1715-01	1 x 50 TALERZY Ø 320 mm	+30/+90	1800	230 V / 50 Hz
500/940/900	IGG 1715-02	2 x 50 TALERZY Ø 320 mm			

### STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)  
 Sterowanie termostatem mechanicznym

### OPCJA

boks dystrybutora szkieletowy z blatem nierdzewnym  
 boks dystrybutora szafkowy z blatem nierdzewnym  
 Błat granitowy szary o grubości 30 mm do boku  
 Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm do boku  
 Błat granitowy czarny o grubości 30 mm do boku  
 Błat granitowy do boku (niestandardowy) o grubości 30 mm



# LADA SAŁATKOWA



Blat nierdzewny z kapinosem



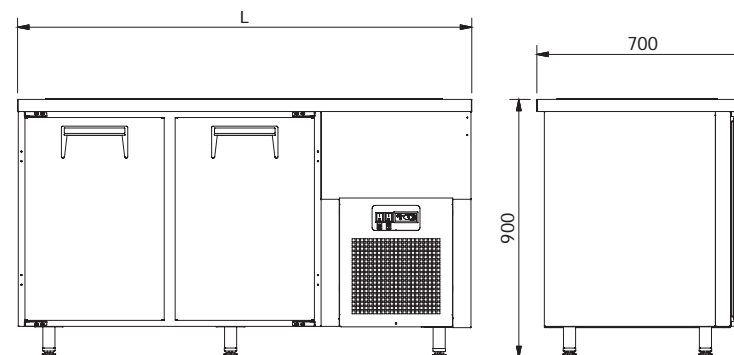
Zestaw kołowy



Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem



Lady sałatkowe to urządzenia chłodnicze przeznaczone do ekspozycji, przechowywania i sprawnego wydawania sałatek, surówek oraz zimnych przekąsek.



WYMIARY (mm)	ID	OTWÓR W BLACIE	ILOŚĆ POPRZECZEK l = 530 mm	ZAKRES TEMP. (°C)	ZASILANIE (V/Hz)	MOC ZNAMIONOWA [W]
900/700/900 (2 drzwi, agregat na dole)	IGG 1802-01	2 x 1/1 GN + 2/4 GN	2	+1/+10	230 V / 50 Hz	193
1500/700/900 (2 drzwi, agregat z boku)	IGG 1802-02	3x1/1 GN	2			355
1500/700/900 (2 drzwi, agregat z boku)	IGG 1802-03	4x1/1 GN	3			355

## STANDARD

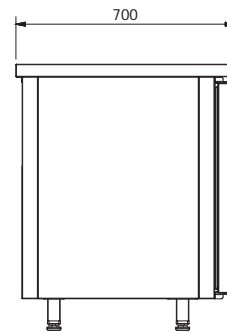
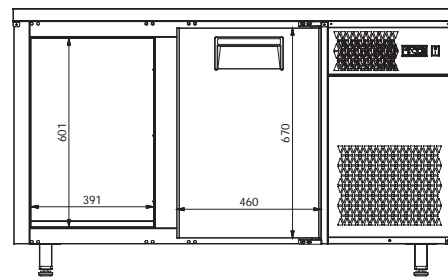
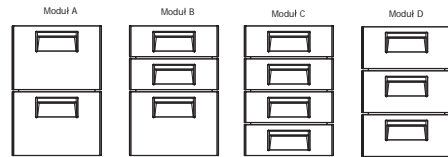
- Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)
- Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)
- Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm
- Drzwi szafki chłodniczej z uszczelką magnetyczną i uchwyty z tworzywa, wyposażone w samodomykacz
- Energooszczędny agregat
- Chłodzenie dynamiczne
- Dwa poziomy półki regulowanych w szafce na prowadnicach, przystosowane do pojemników GN
- Automatyczne odszranianie
- Automatyczne odparowanie kondensatu
- Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)
- Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- Alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## OPCJA

- Blat granitowy szary o grubości 30 mm
- Blat granitowy balmoral o grubości 30 mm
- Blat granitowy czarny o grubości 30 mm
- Blat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm
- Prowadnice tac
- Nadstawka szklana
- Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)
- Zabudowa dekoracyjna

# STÓŁ CHŁODNICZY

## Moduły szuflad



Stoły chłodnicze to urządzenia z blatem roboczym do przechowywania artykułów spożywczych.



Drzwi komory z uszczelką magnetyczną



Blat nierdzewny z kapinosem



Dwa poziomy półki regulowanych na prowadnicach, przystosowane do pojemników GN

WYMIARY (mm)	ID	ZAKRES TEMP. (°C)	ZASILANIE (V/Hz)	MOC ZNAMIONOWA [W]
1000/700/900 (1 drzwi)	IGG 1801-01	+1/+10	230 V / 50 Hz	355
1400/700/900 (2 drzwi)	IGG 1801-02			355
1900/700/900 (3 drzwi)	IGG 1801-03			355
2400/700/900 (4 drzwi)	IGG 1801-04			441

### STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej  
 Drzwi szafki chłodniczej z uszczelką magnetyczną i uchwytem z tworzywa, wyposażone w samodomykacz  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1,2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm  
 Energooszczędny agregat umieszczony z boku urządzenia (możliwość wyboru strony)  
 Chłodzenie dynamiczne  
 Dwa poziomy półki regulowanych na prowadnicach, przystosowane do pojemników GN  
 Automatyczne odszranianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)  
 Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem  
 Alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

### OPCJA

Blat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Blat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Blat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Blat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Nadstawka szklana  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Zabudowa dekoracyjna  
 Moduł A - 2 szuflady  
 Moduł B, D - 3 szuflady  
 Moduł C - 4 szuflady

# WITRYNA CHŁODNICZA Z WANNĄ I SZAFKĄ CHŁODNICZĄ



BLAT GRANITOWY CZARNY  
O GRUBOŚCI 30 MM



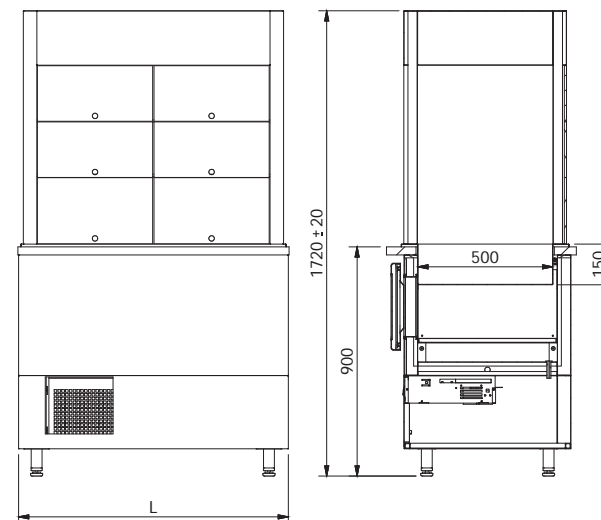
TYLNE DRZWI ROZWIERNE



IZOLACJA Z EKOLOGICZNEJ PIANKI  
POLIURETANOWEJ



Witryny chłodnicze z wanną i szafką chłodniczą to urządzenie przeznaczone do ekspozycji sałatek, deserów, zimnych przekąsek. Część górna to przeszklona witryna z przesuwными drzwiami od strony obsługi i uchylnymi od strony klienta. Część dolna to stół chłodniczy z wanną na napoje.



WYMIARY (mm)	ID	ZAKRES TEMP. (°C)	ZASILANIE (V/Hz)	MOC ZNAMIONOWA [W]
900/700/1770 (2 drzwi, agregat na dole)	IGG 1803-01	+1/+10	230 V / 50 Hz	213
1500/700/1770 (2 drzwi, agregat z boku)	IGG 1803-02			375

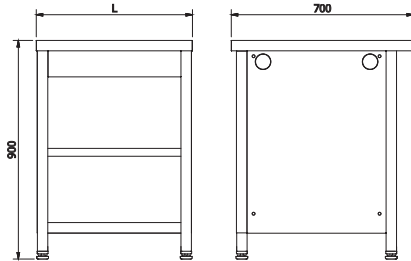
## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304), szkła i pleksi  
 Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej  
 Drzwi szafki dolnej z uszczelką magnetyczną i uchwytem z tworzywa, wyposażone w samodomykacz  
 Uchylne drzwiczki z pleksi w witrynie od strony klienta  
 Przesuwne drzwi szklane w witrynie od strony obsługi  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm  
 Energooszczędny agregat  
 Chłodnica wentylatorowa w części górnej  
 Dwa poziomy półki regulowanych w szafce dolnej na prowadnicach, przystosowane do pojemników GN  
 Automatyczne odszranianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)  
 Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem  
 Alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## OPCJA

Blat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Blat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Blat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Blat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Drzwi przesuwne od strony klienta  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Zabudowa dekoracyjna

# STANOWISKO NEUTRALNE PROSTE



Stanowiska neutralne proste to stoły nierdzewne otwarte lub szafkowe z półką, które są uzupełnieniem linii wydawczej.



Błat nierdzewny z kapinosem



Błat granitowy czarny o grubości 30 mm



Nogi z profili nierdzewnych

WYMIARY (mm)	PODSTAWA SZAFKOWA		PODSTAWA SZKIELETOWA	
	ID	ID	ID	ID
500/700/900	IGG 1202-01		IGG 1101-01	
600/700/900	IGG 1202-02		IGG 1101-02	
700/700/900	IGG 1202-03		IGG 1101-03	
800/700/900	IGG 1202-04		IGG 1101-04	
900/700/900	IGG 1202-05		IGG 1101-05	
1000/700/900	IGG 1202-06		IGG 1101-06	
1100/700/900	IGG 1202-07		IGG 1101-07	
1200/700/900	IGG 1202-08		IGG 1101-08	
1300/700/900	IGG 1202-09		IGG 1101-09	
1400/700/900	IGG 1202-10		IGG 1101-10	
1500/700/900	IGG 1202-11		IGG 1101-11	

## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Błat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości  $\pm$  20 mm  
 Półka regulowana  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)

## OPCJA

Błat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Błat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Błat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Nadstawka szklana  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Zabudowa dekoracyjna  
 Szuflada z zamkiem  
 Inna długość

# STANOWISKO NEUTRALNE NAROŻNE



Blat nierdzewny z kapinosem



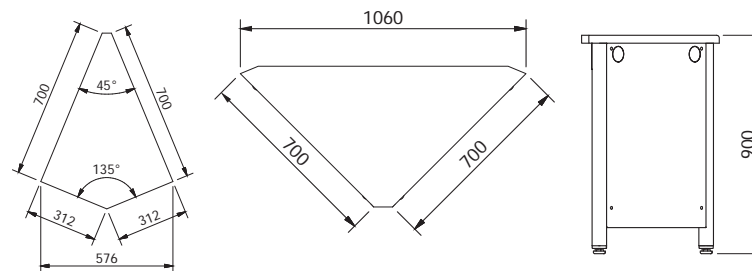
Prowadnice tac



Zabudowa dekoracyjna



**Stanowiska neutralne narożne to stoły nierdzewne otwarte lub szafkowe wewnętrzne i zewnętrzne 45° i 90°, które pozwalają na ustawienie elementów linii wydawczych pod kątem.**



WYMIARY (mm)	PODSTAWA SZAFKOWA		PODSTAWA SZKIELETOWA	
	ID		ID	
wewnętrzne 90° 700/700/900	IGG 1103		IGG 1107	
zewnętrzne 90° 700/700/900	IGG 1104		IGG 1108	
wewnętrzne 45° 700/700/900	IGG 1105		IGG 1109	
zewnętrzne 45° 700/700/900	IGG 1106		IGG 1110	

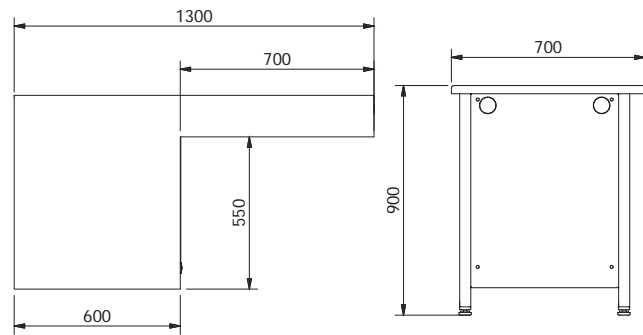
## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)  
 Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)  
 Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm  
 Półka regulowana  
 Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)

## OPCJA

Blat granitowy szary o grubości 30 mm  
 Blat granitowy balmoral o grubości 30 mm  
 Blat granitowy czarny o grubości 30 mm  
 Blat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm  
 Prowadnice tac  
 Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)  
 Zabudowa dekoracyjna

# STANOWISKO KASOWE



Stanowiska kasowe to stoły nierdzewne bez półki dolnej z szufladą oraz miejscem na krzesło i kasę.



Szuflada z zamkiem



Błat granitowy czarny o grubości 30 mm



Zabudowa dekoracyjna

WYMIARY (mm)	PODSTAWA SZAFKOWA		PODSTAWA SZKIELETOWA	
	ID		ID	
1300/700/900 L/P	IGG 1111		IGG 1112	

## STANDARD

Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)

Błat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)

Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości  $\pm 20$  mm

Szuflada z zamkiem

Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)

## OPCJA

Błat granitowy szary o grubości 30 mm

Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm

Błat granitowy czarny o grubości 30 mm

Błat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm

Prowadnice tac

Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)

Zabudowa dekoracyjna

# POMOCNIK KELNERSKI



Błat nierdzewny z kapinosem



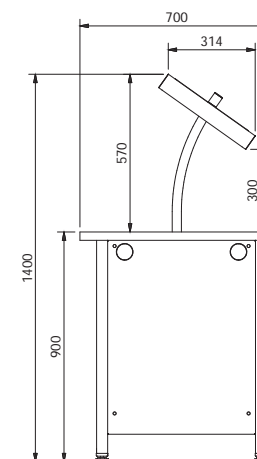
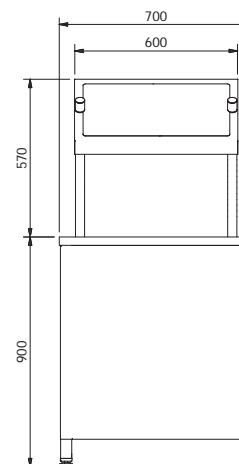
Zestaw kołowy



Pojemniki GN



**Pomocnik kelnerski to przydatny element linii wydawczej, który w ergonomiczny sposób pozwala na dostęp do tac i sztućców.**



WYMIARY (mm)	PODSTAWA SZAFKOWA	PODSTAWA SZKIELETOWA
	ID	ID
600/700/1320 (1x1/1 GN)	IGG 1113	IGG 1114

## STANDARD

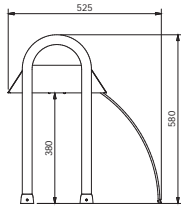
- Błat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)
- Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości  $\pm 20$  mm
- Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)
- Półka regulowana
- Nadstawka z miejscem na pojemnik 1/1 GN
- Rury w nadstawce proste lub gięte (do wyboru)

## OPCJA

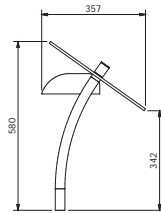
- Błat granitowy szary o grubości 30 mm
- Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm
- Błat granitowy czarny o grubości 30 mm
- Błat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm
- Prowadnice tac
- Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)
- Zabudowa dekoracyjna
- Pojemnik z polietylenu

## NADSTAWKA SZKLANA

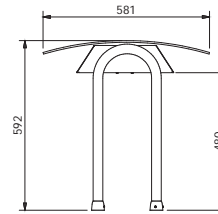
Nadstawki szklane to dodatkowe elementy linii wydawczej, które można zamontować do większości modułów chłodniczych, grzewczych i neutralnych. Służą do osłony i oświetlenia produktów, pełniąc przy tym również funkcję dekoracyjną.



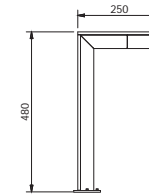
IGG 1009



IGG 1010



IGG 1011



IGG 1012



WYMIARY (mm)	ID
L/525/580	IGG 1009
L/357/580	IGG 1010
L/581/592	IGG 1011
L/250/480	IGG 1012

### STANDARD

konstrukcja z rur i profilii nierdzewnych, szkła i nierdzewnej osłony oświetlenia  
nierdzewna osłona oświetlenia

### OPCJA

oświetlenie halogenowe  
oświetlenie LED  
promiennik grzewczy  
halogen + promiennik

IGG	NIERDZEWNA OSŁONA LAMPY	LED	HALOGEN	PROMIENNIK
IGG 1009	●	●	●	●
IGG 1010	●	●	●	●
IGG 1011	●	●	●	●
IGG 1012	●	●	-	-



## ZABUDOWA DEKORACYJNA



IGG 1013



IGG 1014



IGG 1015



IGG 1016

Zabudowa dekoracyjna jest to element wykończenia linii wydawczej. Na życzenie klienta wszystkie materiały można łączyć w różne konfiguracje wg indywidualnych projektów.

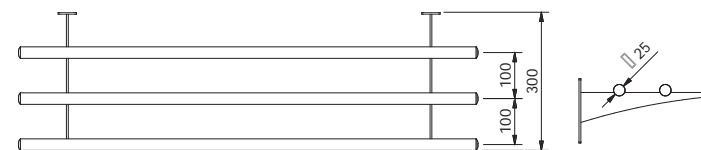
WYMIARY (mm)	ID	
L/900	IGG 1013	melamina z cokołem nierdzewnym
	IGG 1014	plyta MDF lakierowana z cokołem nierdzewnym
	IGG 1015	melamina z elementami nierdzewnymi i cokołem nierdzewnym
	IGG 1016	plyta MDF lakierowana z oświetleniem LED z cokołem nierdzewnym
	IGG 1017	maskownica pionowa do podstawy szafkowej
	IGG 1018	cokół nierdzewny

Wzornik kolorów patrz str. 18

## PROWADNICA TAC



Prowadnice tac to elementy wykonane z trzech rur z wysokogatunkowej stali nierdzewnej szlifowanej 0H18N9 (AISI 304) służące do przesuwania tac wzdłuż linii wydawczej. Mogą być wykonane jako odcinki proste lub gięte wg indywidualnych potrzeb klienta.



WYMIARY (mm)	ID
L/300	IGG 1019

### OPCJA

zagięcie w pionie lub poziomie

