



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

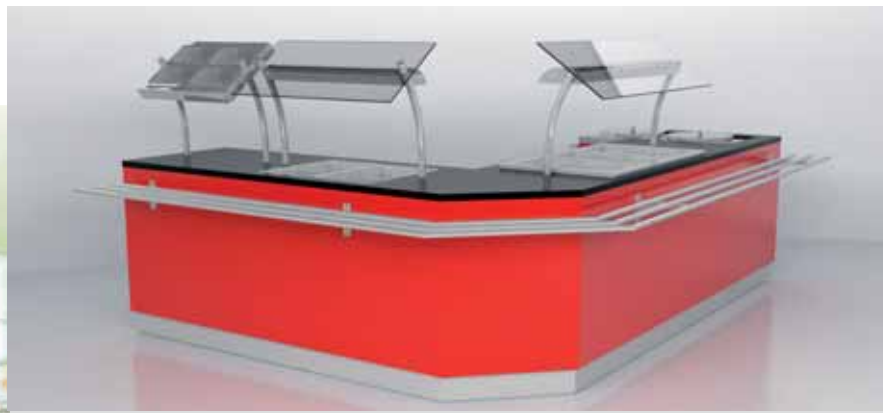
- Do cen zawartych w katalogu należy doliczyć podatek VAT • Gwarancja na urządzenia: 12 miesięcy • Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, parametrów technicznych oraz cen. • Do wszystkich urządzeń z instalacją elektryczną należy doliczyć koszty recyklingu w wysokości 25,00 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

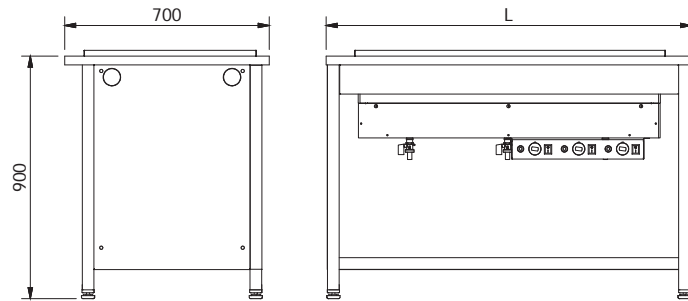


Pojemniki gastronomiczne GN ze stali nierdzewnej



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	1	+30 / +95	1600	230 V / 50 Hz	IGG 1703-06	IGG 1707-06
1100/700/900		2		2400		IGG 1703-07	IGG 1707-07
1400/700/900		3		3200		IGG 1703-08	IGG 1707-08
800/700/900	NIEZALEŻNE			1600		IGG 1704-04	IGG 1708-04
1100/700/900				2400		IGG 1704-05	IGG 1708-05
1400/700/900				3200		IGG 1704-06	IGG 1708-06

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



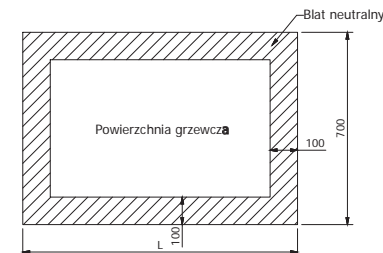
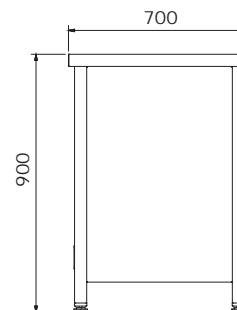
Sterowanie termostatem mechanicznym



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 GRZEWczy	+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 GRZEWczy		800	
1400/700/900	IGG 1711-11			800	
1900/700/900	IGG 1711-12			800	

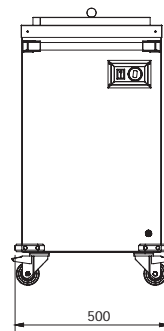
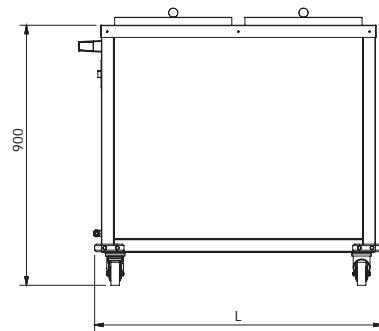
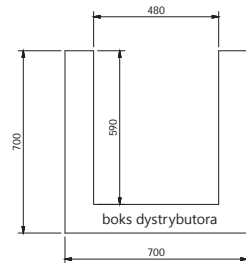
STANDARD

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



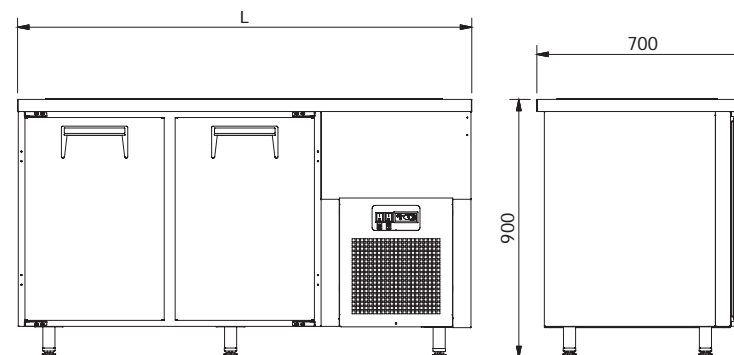
Zestaw kołowy



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

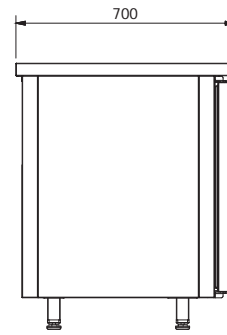
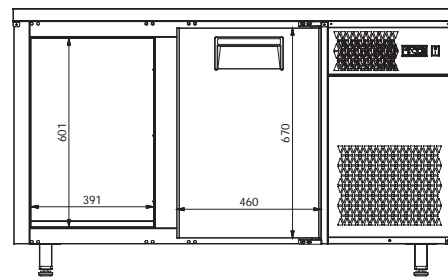
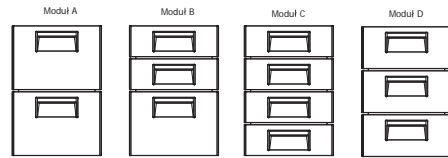
- Konstrukcja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, szlifowanej 0H18N9 (AISI 304)
- Blat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)
- Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm
- Drzwi szafki chłodniczej z uszczelką magnetyczną i uchwyty z tworzywa, wyposażone w samodomykacz
- Energooszczędny agregat
- Chłodzenie dynamiczne
- Dwa poziomy półek 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



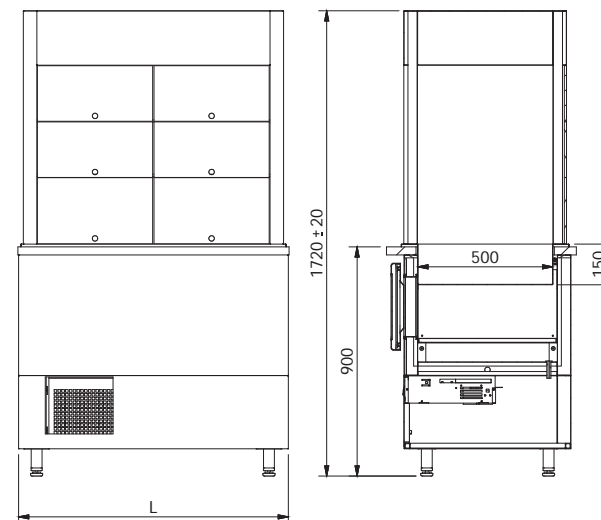
TYLNE DRZWI ROZWIERNE



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

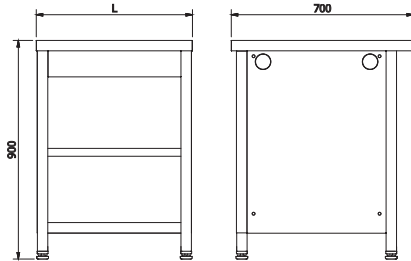
STANDARD

- 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
- Energoszczędny agregat
- Chłodnica wentylatorowa w części górnej
- Dwa poziome 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



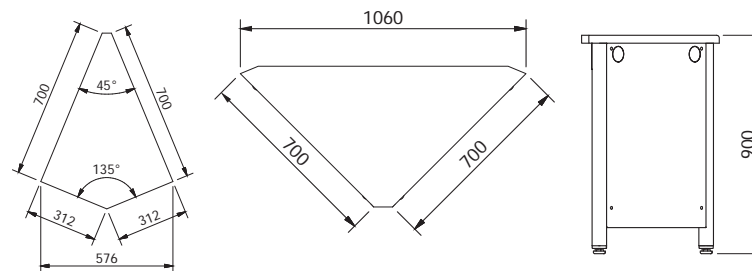
Prowadnice tac



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	

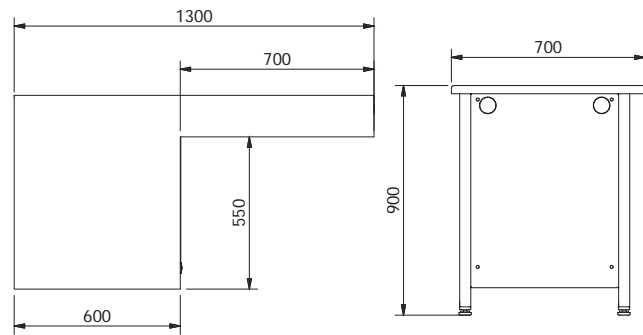
STANDARD

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



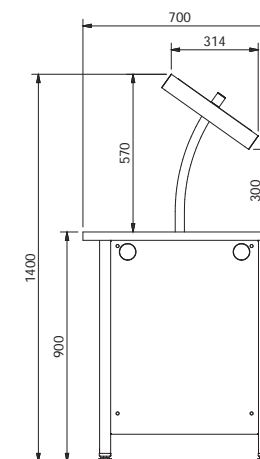
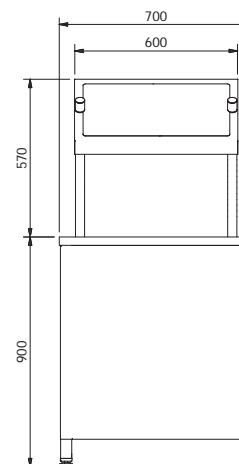
Zestaw kołowy



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

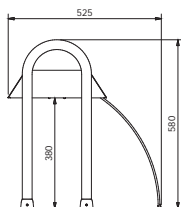
- Błat nierdzewny o grubości 40 mm lub z kapinosem 40 mm + 20 mm (do wyboru)
- Nogi z profili nierdzewnych 40x40x1.2 mm z regulacją wysokości ± 20 mm
- Bolec uziemiający (ekwipotencjalny)
- Półka regulowana
- Nadstawka z miejscem na pojemnik 1/1 GN
- Rury w nadstawce proste lub gięte (do wyboru)

OPCJA

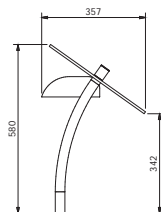
- Błat granitowy szary o grubości 30 mm
- Błat granitowy balmoral o grubości 30 mm
- Błat granitowy czarny o grubości 30 mm
- Błat granitowy (niestandardowy) o grubości 30 mm
- Prowadnice tac
- Zestaw kołowy (2 kółka z hamulcem)
- Zabudowa dekoracyjna
- Pojemnik z polietylenu

NADSTAWKA SZKLANA

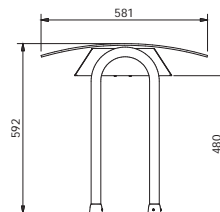
Nadstawki szklane to dodatkowe elementy linii wydawczej, które można zamontować do większości modułów chłodniczych, grzewczych i neutralnych. Służą do osłony i oświetlenia produktów, pełniąc przy tym również funkcję dekoracyjną.



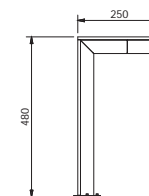
IGG 1009



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.

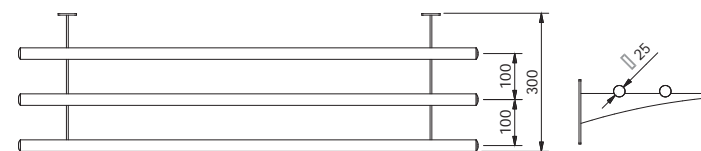
WYMIARY (mm)	ID	
L/900	IGG 1013	melamina z cokołem nierdzewnym
	IGG 1014	plyta MDF lakierowana z cokołem nierdzewnym
	IGG 1015	melamina z elementami nierdzewnymi i cokołem nierdzewnym
	IGG 1016	plyta MDF lakierowana z oświetleniem LED z cokołem nierdzewnym
	IGG 1017	maskownica pionowa do podstawy szafkowej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



WYPOSAŻENIE SKLEPÓW I MAGAZYNÓW

Poznań
60-478 Poznań
ul. Lutycka 105

tel. +48 61 847 28 32
tel./fax +48 61 841 15 73
tel. kom. 504 109 505
e-mail: poznan@mago-partner.com.pl

Warszawa
05-850 Ożarów Mazowiecki
ul. Poznańska 318

tel +48 22 725 76 36
tel./fax +48 22 725 76 67
tel. kom. 501 838 425
e-mail: warszawa@mago-partner.com.pl

Katowice
40-859 Katowice
ul. Pokoju 17

tel +48 32 298 03 83
tel./fax +48 32 298 04 83
tel. kom. 501 516 902
e-mail: katowice@mago-partner.com.pl

OD 2018 W ZGODNOŚCI Z ISO

