

stalgast

ekspert gastronomiczny



CIĄGI WYDAWCZE

2013

Szanowni Klienci,

Dzisiaj oddajemy w Państwa ręce katalog z nowym, całkowicie opartym na światowych trendach i polskiej myśli technicznej produktem – ciągami wydawczymi do dystrybucji posiłków.

Asortyment, funkcje i rozwiązania projektowe opracowane zostały przez kadre techniczną Stalgast Radom, działającą w branży gastronomicznej od ponad 20 lat. Doświadczenie, kreatywność oraz przestrzeganie najbardziej rygorystycznych norm związanych z produkcją i dystrybucją żywności gwarantują Państwu, iż otrzymujecie niepowtarzalny, ergonomiczny, estetyczny i funkcjonalny system dystrybucji posiłków. Ciągi wydawcze produkowane w Stalgast Radom gwarantują dystrybucję w określonym czasie wcześniej przygotowanych potraw z zachowaniem w pełni walorów temperaturowych, smakowych i estetycznych.

Przeznaczenie eksploatacyjne systemów wydawania potraw w liniach wydawczych: restauracje, bary, hotele, placówki zbiorowego żywienia, stołówki i wszelkie inne miejsca dystrybucji potraw. Nasze ciągi wydawcze zawsze są indywidualnie projektowane w oparciu o indywidualne potrzeby klienta. Konfiguracja uzależniona jest od charakteru - rodzaju potraw, przepustowości obiektu oraz możliwości lokalowych - architektura wnętrza. Realizację różnych konfiguracji umożliwia modułowość poszczególnych stanowisk wydawczych, ich długość oraz kształt, ilość załamań pod różnymi kątami określonymi przez projektanta. Ciąg wydawczy to odpowiedni układ niezależnych segmentów (stanowisk) tworzących funkcjonalny zestaw dystrybucyjny określonego menu.

Ciągi wydawcze produkowane w Stalgast Radom spełniają międzynarodowe normy jakości i bezpieczeństwa eksploatacyjnego, są gwarancją długoletniej i niezawodnej eksploatacji.

Prezes Zarządu

Krzysztof Kotecki

Oznaczenia materiału na płyty wierzchnie przywoływane w katalogu:

- SS – stal nierdzewna
- G1 – granit naturalny Strzegom
- G2 – granit naturalny wg karty wzorów

Informacja o kolorystyce materiałów stosowanych na płyty z granitu i/lub zabudowy zewnętrznej znajdują się na kartach wzorów.

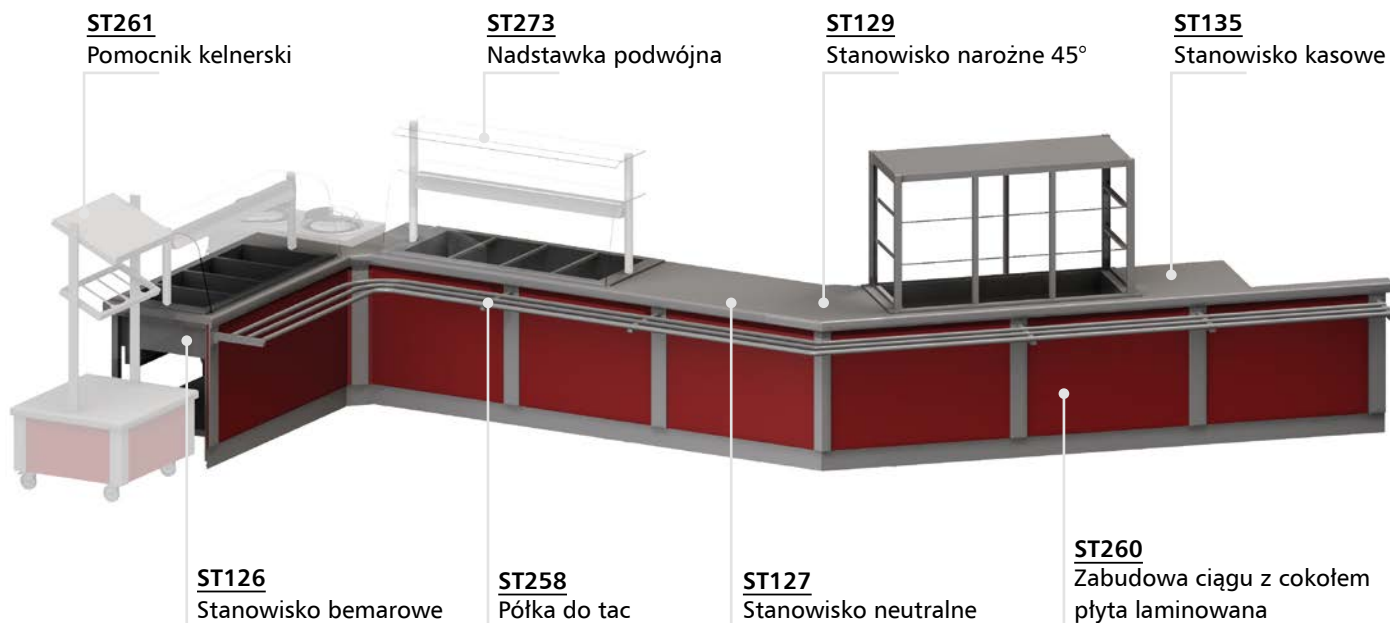
Stalgast Radom zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych, wynikających z rozwoju wyrobu.

Podane ceny dotyczą tylko konkretnych wyrobów o wskazanym wymiarze.

System zabudowy szkieletowej

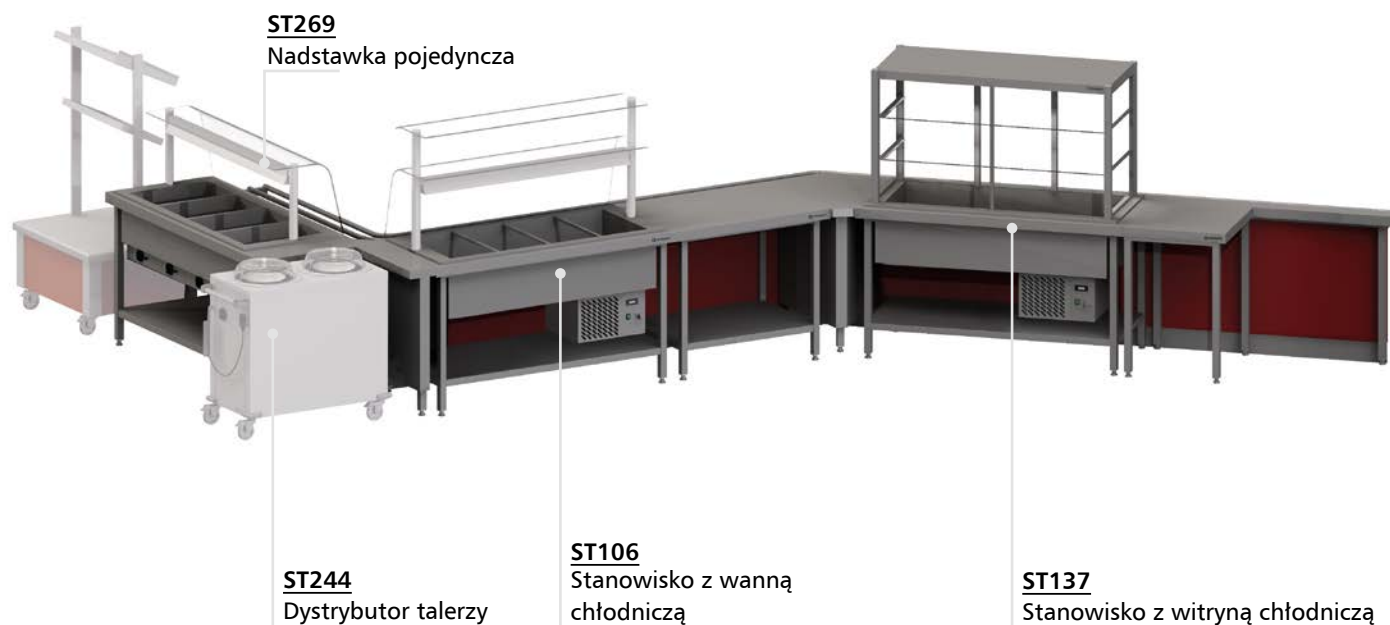
Widok od strony klienta

- przykładowa konfiguracja
- elementy uzupełniające str. 49 - 56



Widok od strony obsługi

- przykładowa konfiguracja
- elementy uzupełniające str. 49 - 56



ST 101

Stanowisko z wanną neutralną do ekspozycji na lodzie 2xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- dwa perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST101091	SS	920x710x880	2300,-
ST101092	G1	920x710x880	2990,-
ST101093	G2	920x710x880	Ⓢ

ST 102

Stanowisko z wanną neutralną do ekspozycji na lodzie 3xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- trzy perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST102121	SS	1245x710x880	2660,-
ST102122	G1	1245x710x880	3470,-
ST102123	G2	1245x710x880	Ⓢ

ST 103

Stanowisko z wanną neutralną do ekspozycji na lodzie 4xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- cztery perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST103151	SS	1570x710x880	2990,-
ST103152	G1	1570x710x880	3840,-
ST103153	G2	1570x710x880	Ⓢ

Stanowisko z wanną chłodniczą sałatkową 2xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530 mm
- 2 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST104091	SS	920x710x880	4870,-
ST104092	G1	920x710x880	5610,-
ST104093	G2	920x710x880	

ST 104

Stanowisko z wanną chłodniczą sałatkową 3xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530 mm
- 3 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST105121	SS	1245x710x880	5250,-
ST105122	G1	1245x710x880	6060,-
ST105123	G2	1245x710x880	

ST 105

Stanowisko z wanną chłodniczą sałatkową 4xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530 mm
- 4 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST106151	SS	1570x710x880	5640,-
ST106152	G1	1570x710x880	6490,-
ST106153	G2	1570x710x880	

ST 106

ST 107

Stanowisko z wanną chłodniczą napojową 2xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- dwa perforowane wkłady
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST107091	SS	920x710x880	5090,-
ST107092	G1	920x710x880	5780,-
ST107093	G2	920x710x880	🔌

ST 108

Stanowisko z wanną chłodniczą napojową 3xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- trzy perforowane wkłady
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST108121	SS	1245x710x880	5580,-
ST108122	G1	1245x710x880	6390,-
ST108123	G2	1245x710x880	🔌

ST 109

Stanowisko z wanną chłodniczą napojową 4xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- cztery perforowane wkłady
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST109151	SS	1570x710x880	6080,-
ST109152	G1	1570x710x880	6930,-
ST109153	G2	1570x710x880	🔌

Stanowisko z płytą chłodniczą ekspozycyjną 2xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura płyty -2 / +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST110091	SS	920x710x880	4510,-
ST110092	G1	920x710x880	5190,-
ST110093	G2	920x710x880	

ST 110

Stanowisko z płytą chłodniczą ekspozycyjną 3xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura płyty -2 / +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST111121	SS	1245x710x880	4840,-
ST111122	G1	1245x710x880	5550,-
ST111123	G2	1245x710x880	

ST 111

Stanowisko z płytą chłodniczą ekspozycyjną 4xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura płyty -2 / +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST112151	SS	1570x710x880	5160,-
ST112152	G1	1570x710x880	5900,-
ST112153	G2	1570x710x880	

ST 112

ST 113

Stanowisko z witryną chłodniczą

- pokrywy uchylne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 550 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST113121	SS	1245x710x1680	13750,-
ST113122	G1	1245x710x1680	14520,-
ST113123	G2	1245x710x1680	

ST 114

Stanowisko z witryną chłodniczą

- pokrywy uchylne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 720 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST114151	SS	1570x710x1680	15190,-
ST114152	G1	1570x710x1680	15870,-
ST114153	G2	1570x710x1680	

ST 137

Stanowisko z witryną chłodniczą

- szkło ciepłochronne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 550 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST137121	SS	1245x710x1680	13430,-
ST137122	G1	1245x710x1680	14190,-
ST137123	G2	1245x710x1680	

ST 138

Stanowisko z witryną chłodniczą

- szkło ciepłochronne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 720 W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST138151	SS	1570x710x1680	14510,-
ST138152	G1	1570x710x1680	15190,-
ST138153	G2	1570x710x1680	

Stanowisko z płytą grzewczą - granit 2xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30 - 85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST115091	SS	920x710x880	2990,-
ST115092	G1	920x710x880	3680,-
ST115093	G2	920x710x880	

ST 115

Stanowisko z płytą grzewczą - granit 3xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30 - 85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST116121	SS	1245x710x880	3590,-
ST116122	G1	1245x710x880	4390,-
ST116123	G2	1245x710x880	

ST 116

Stanowisko z płytą grzewczą - granit 4xGN1/1



- wykonane ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30 - 85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST117151	SS	1570x710x880	4050,-
ST117152	G1	1570x710x880	4890,-
ST117153	G2	1570x710x880	

ST 117

Stanowisko z płytą grzewczą - ceramiczną 2xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST118091	SS	920x710x880	🔥
ST118092	G1	920x710x880	🔥
ST118093	G2	920x710x880	🔥

Stanowisko z płytą grzewczą - ceramiczną 3xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST119121	SS	1245x710x880	🔥
ST119122	G1	1245x710x880	🔥
ST119123	G2	1245x710x880	🔥

Stanowisko z płytą grzewczą - ceramiczną 4xGN1/1

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST120151	SS	1570x710x880	🔥
ST120152	G1	1570x710x880	🔥
ST120153	G2	1570x710x880	🔥

Stanowisko barmarowe wodne 2xGN1/1 jednokomorowe



- wykonane ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530 mm
- 2 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST121091	SS	920x710x880	3120,-
ST121092	G1	920x710x880	3880,-
ST121093	G2	920x710x880	

ST 121

Stanowisko barmarowe wodne 3xGN1/1 jednokomorowe



- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530 mm
- 3 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST122121	SS	1245x710x880	3540,-
ST122122	G1	1245x710x880	4340,-
ST122123	G2	1245x710x880	

ST 122

Stanowisko barmarowe wodne 4xGN1/1 jednokomorowe



- wykonane ze stali nierdzewnej
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530 mm
- 4 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST123151	SS	1570x710x880	3950,-
ST123152	G1	1570x710x880	4790,-
ST123153	G2	1570x710x880	

ST 123

Stanowisko barmarowe wodne 2xGN1/1 dwukomorowe

- wykonane ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST124091	SS	920x710x880	3670,-
ST124092	G1	920x710x880	4410,-
ST124093	G2	920x710x880	🔌

Stanowisko barmarowe wodne 3xGN1/1 trzykomorowe

- wykonane ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST125121	SS	1245x710x880	4770,-
ST125122	G1	1245x710x880	5500,-
ST125123	G2	1245x710x880	🔌

Stanowisko barmarowe wodne 4xGN1/1 czterekomorowe

- wykonane ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 4 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST126151	SS	1570x710x880	5840,-
ST126152	G1	1570x710x880	6580,-
ST126153	G2	1570x710x880	🔌

Stanowisko neutralne jednopółkowe

• wykonane ze stali nierdzewnej



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST127053		500x710x880	1080,-
ST127063		600x710x880	1150,-
ST127073		700x710x880	1220,-
ST127083		800x710x880	1300,-
ST127093		900x710x880	1370,-
ST127103	G2	1000x710x880	1450,-
ST127113		1100x710x880	1520,-
ST127123		1200x710x880	1600,-
ST127133		1300x710x880	1700,-
ST127143		1400x710x880	1800,-
ST127153		1500x710x880	1890,-

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST127051		500x710x880	1080,-
ST127061		600x710x880	1150,-
ST127071		700x710x880	1220,-
ST127081		800x710x880	1300,-
ST127091		900x710x880	1370,-
ST127101	SS	1000x710x880	1450,-
ST127111		1100x710x880	1520,-
ST127121		1200x710x880	1600,-
ST127131		1300x710x880	1700,-
ST127141		1400x710x880	1800,-
ST127151		1500x710x880	1890,-
ST127052		500x710x880	1480,-
ST127062		600x710x880	1610,-
ST127072		700x710x880	1770,-
ST127082		800x710x880	1920,-
ST127092		900x710x880	2070,-
ST127102	G1	1000x710x880	2210,-
ST127112		1100x710x880	2360,-
ST127122		1200x710x880	2490,-
ST127132		1300x710x880	2670,-
ST127142		1400x710x880	2800,-
ST127152		1500x710x880	2940,-

ST 127

Stanowisko neutralne dwupółkowe

• wykonane ze stali nierdzewnej
• środkowa półka montowana na stałe




Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST128053		500x710x880	1280,-
ST128063		600x710x880	1340,-
ST128073		700x710x880	1440,-
ST128083		800x710x880	1490,-
ST128093		900x710x880	1630,-
ST128103	G2	1000x710x880	1720,-
ST128113		1100x710x880	1820,-
ST128123		1200x710x880	1910,-
ST128133		1300x710x880	2060,-
ST128143		1400x710x880	2200,-
ST128153		1500x710x880	2350,-

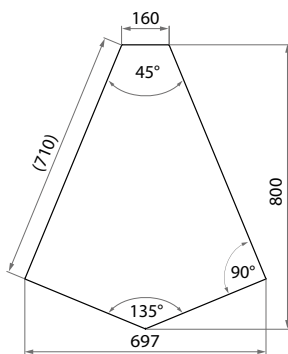
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST128051		500x710x880	1280,-
ST128061		600x710x880	1340,-
ST128071		700x710x880	1440,-
ST128081		800x710x880	1490,-
ST128091		900x710x880	1630,-
ST128101	SS	1000x710x880	1720,-
ST128111		1100x710x880	1820,-
ST128121		1200x710x880	1910,-
ST128131		1300x710x880	2060,-
ST128141		1400x710x880	2200,-
ST128151		1500x710x880	2350,-
ST128052		500x710x880	1680,-
ST128062		600x710x880	1790,-
ST128072		700x710x880	1990,-
ST128082		800x710x880	2110,-
ST128092		900x710x880	2330,-
ST128102	G1	1000x710x880	2480,-
ST128112		1100x710x880	2660,-
ST128122		1200x710x880	2790,-
ST128132		1300x710x880	2990,-
ST128142		1400x710x880	3200,-
ST128152		1500x710x880	3400,-

ST 128

ST 129


Stanowisko narożne 45° wewnętrzne

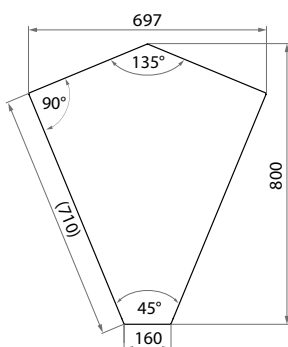
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST129071	SS		1330,-
ST129072	G1	697x800x880	1590,-
ST129073	G2		



ST 130


Stanowisko narożne 45° zewnętrzne

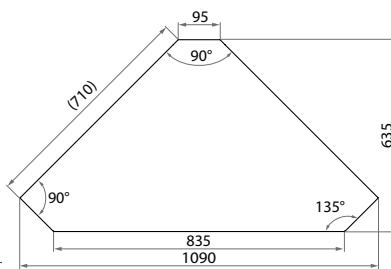
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST130071	SS		1280,-
ST130072	G1	697x800x880	1540,-
ST130073	G2		



ST 131


Stanowisko narożne 90° wewnętrzne

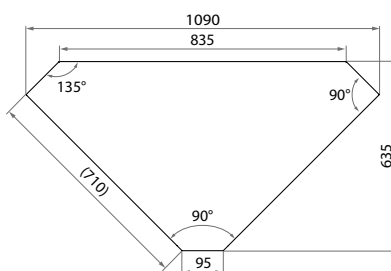
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST131111	SS		1240,-
ST131112	G1	1090x655x880	1590,-
ST131113	G2		

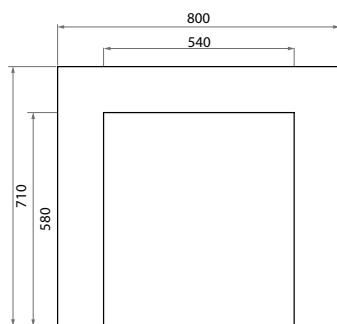


ST 132

Stanowisko narożne 90° zewnętrzne

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST132111	SS		1320,-
ST132112	G1	1090x655x880	1790,-
ST132113	G2		





Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST133081	SS	800x710x880	1390,-
ST133082	G1	800x710x880	1730,-
ST133083	G2	800x710x880	

ST 133

Stanowisko kasowe wewnętrzne



- wyposażone w gniazda: elektryczne, telefoniczne, przyłącza sieciowe
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST134081	SS	800x710x880	1590,-
ST134082	G1	800x710x880	2180,-
ST134083	G2	800x710x880	

ST 134

Stanowisko kasowe zewnętrzne PRAWE



- wyposażone w gniazda: elektryczne, telefoniczne, przyłącza sieciowe
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST135141	SS	1400x710x880	1640,-
ST135142	G1	1400x710x880	2350,-
ST135143	G2	1400x710x880	

ST 135

Stanowisko kasowe zewnętrzne LEWE



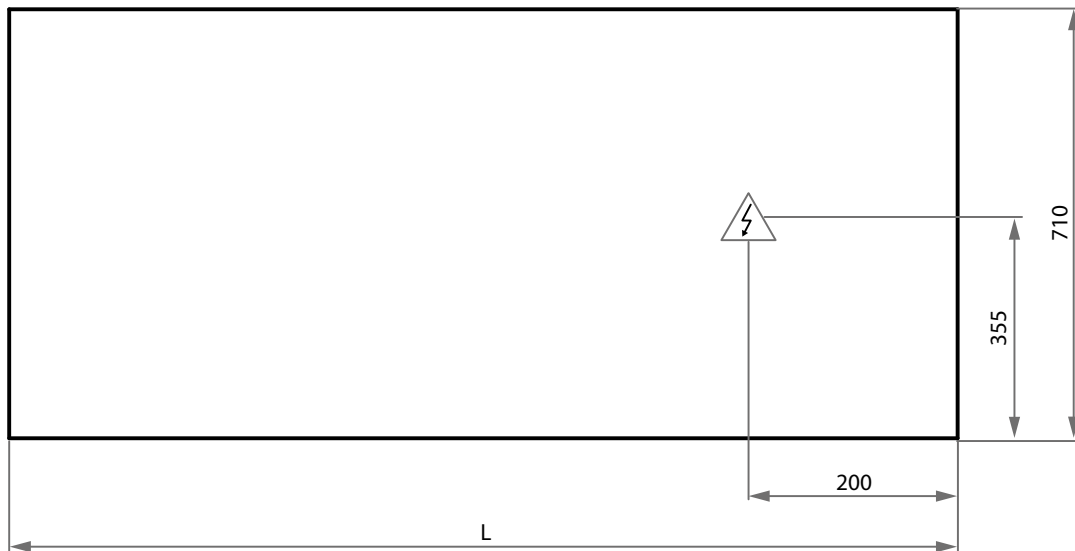
- wyposażone w gniazda: elektryczne, telefoniczne, przyłącza sieciowe
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST136141	SS	1400x710x880	1640,-
ST136142	G1	1400x710x880	2350,-
ST136143	G2	1400x710x880	

ST 136

Przyłącze elektryczne z posadzki

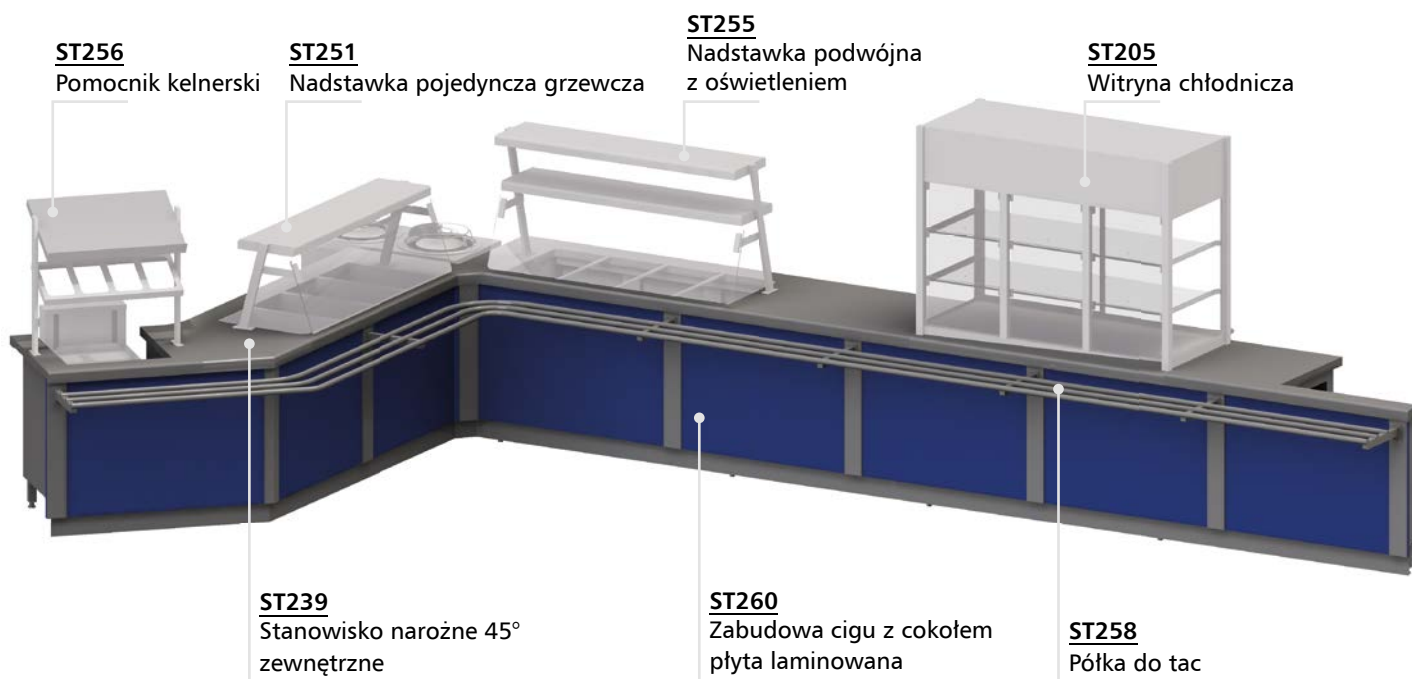
- obrys płyty - rzut z góry od strony obsługi



System zabudowy korpusowej

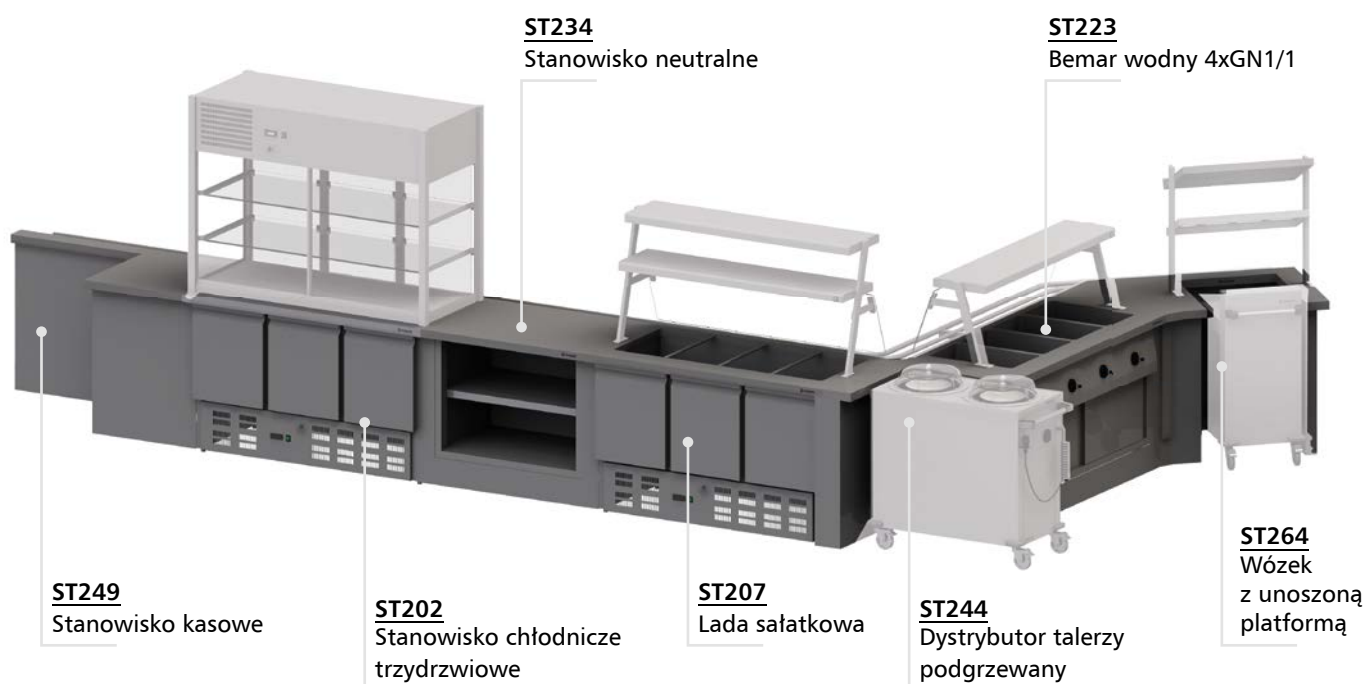
Widok od strony klienta

- przykładowa konfiguracja
- elementy uzupełniające str. 49 - 56



Widok od strony obsługi

- przykładowa konfiguracja
- elementy uzupełniające str. 49 - 56



Stanowisko chłodnicze dwudrzwiowe

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2 - 8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 230W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 komplety przewodnic
- 2 sztuki rusztów



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST201101	SS	1000x735x880	6420,-
ST201102	G1	1000x735x880	7090,-
ST201103	G2	1000x735x880	🔌

Stanowisko chłodnicze trzydrzwiowe

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2 - 8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 320W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 komplety przewodnic
- 3 sztuki rusztów



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST202151	SS	1465x735x880	7680,-
ST202152	G1	1465x735x880	8790,-
ST202153	G2	1465x735x880	🔌

Stanowisko chłodnicze dwudrzwiowe

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2 - 8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 680W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 komplety przewodnic
- 2 sztuki rusztów



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST203141	SS	1460x735x880	6990,-
ST203142	G1	1460x735x880	7690,-
ST203143	G2	1460x735x880	🔌

Witryna chłodnicza



Pokrywy uchylne od strony klienta



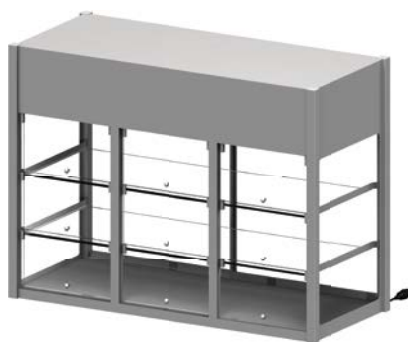
Drzwi suwane od strony obsługi

- wymuszony obieg powietrza
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 550W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST204101	-	970x600x1100	7490,-

ST 204

Witryna chłodnicza



Pokrywy uchylne od strony klienta



Drzwi suwane od strony obsługi

- wymuszony obieg powietrza
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 720W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST205151	-	1435x600x1135	9790,-

ST 205

Witryna chłodnicza



Szkło ciepłochronne od strony klienta



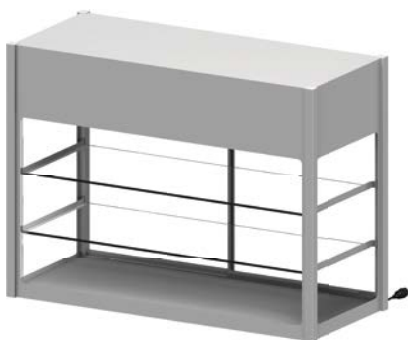
Drzwi suwane od strony obsługi

- wymuszony obieg powietrza
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 550W
- zasilanie 230V, 50Hz

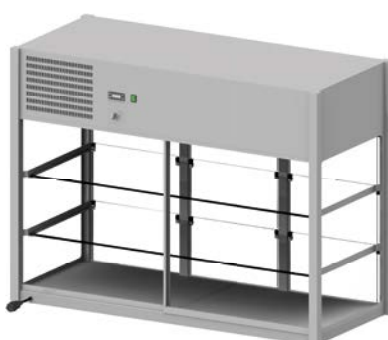
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST262101	-	970x600x1100	7190,-

ST 262

Witryna chłodnicza



Szkło ciepłochronne strony od strony klienta



Drzwi suwane od strony obsługi

- wymuszony obieg powietrza
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 720W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST263101	-	1435x600x1135	9040,-

ST 263

ST 206

Lada sałatkowa

- przystosowany do 10xGN ¼ h=150mm
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 230W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 komplety prowadnic
- 2 sztuki rusztów
- 2 listwy 530mm
- 2 listwy 325mm
- 1 listwa 165 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST206101	SS	1000x735x880	6230,-
ST206102	G1	1000x735x880	6890,-
ST206103	G2	1000x735x880	

ST 207

Lada sałatkowa

- przystosowany do 16xgn ¼ h=150mm
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 320W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 komplety prowadnic
- 3 sztuki rusztów
- 3 listwy 530mm
- 4 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST207151	SS	1465x735x880	7670,-
ST207152	G1	1465x735x880	8790,-
ST207153	G2	1465x735x880	

ST 208

Lada napojowa

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 230W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 komplety prowadnic
- 2 sztuki rusztów
- 3 perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST208101	SS	1000x735x880	6990,-
ST208102	G1	1000x735x880	7690,-
ST208103	G2	1000x735x880	

ST 209

Lada napojowa

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 320W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 komplety prowadnic
- 3 sztuki rusztów
- 4 perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST209151	SS	1465x735x880	8290,-
ST209152	G1	1465x735x880	9150,-
ST209153	G2	1465x735x880	

Stanowisko chłodnicze z płytą chłodniczą

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 230W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 komplety przewodnic
- 2 sztuki rusztów



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST210101	SS	1000x735x880	6660,-
ST210102	G1	1000x735x880	7320,-
ST210103	G2	1000x735x880	

ST 210

Stanowisko chłodnicze z płytą chłodniczą

- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 2-8°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 320W, 50Hz
- zasilanie 230V
- 3 komplety przewodnic
- 3 sztuki rusztów



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST211151	SS	1465x735x880	8060,-
ST211152	G1	1465x735x880	9180,-
ST211153	G2	1465x735x880	

ST 211

Bemar wodny 2xGN1/1 zabudowany jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530mm
- 2 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST212081	SS	799x735x880	3430,-
ST212082	G1	799x735x880	4090,-
ST212083	G2	799x735x880	🔥

Bemar wodny 3xGN1/1 zabudowany jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530mm
- 3 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST213111	SS	1132x735x880	3920,-
ST213112	G1	1132x735x880	4700,-
ST213113	G2	1132x735x880	🔥

Bemar wodny 4xGN1/1 zabudowany jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530mm
- 4 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST214151	SS	1465x735x880	4440,-
ST214152	G1	1465x735x880	5260,-
ST214153	G2	1465x735x880	🔥

Bemar wodny 2xGN1/1 zabudowany dwukomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST215081	SS	799x735x880	4140,-
ST215082	G1	799x735x880	4920,-
ST215083	G2	799x735x880	

ST 215

Bemar wodny 3xGN1/1 zabudowany trzykomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST216111	SS	1132x735x880	5410,-
ST216112	G1	1132x735x880	6200,-
ST216113	G2	1132x735x880	

ST 216

Bemar wodny 4xGN1/1 zabudowany czterekomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 4 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST217151	SS	1465x735x880	6590,-
ST217152	G1	1465x735x880	7460,-
ST217153	G2	1465x735x880	

ST 217

ST 218

Bemar wodny 2xGN1/1 zabudowany drzwi skrzydłowe jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530mm
- 2 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST218081	SS	799x735x880	3930,-
ST218082	G1	799x735x880	4590,-
ST218083	G2	799x735x880	🔥

ST 219

Bemar wodny 3xGN1/1 zabudowany drzwi suwane jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust z wody komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530mm
- 3 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST219111	SS	1132x735x880	4590,-
ST219112	G1	1132x735x880	5370,-
ST219113	G2	1132x735x880	🔥

ST 220

Bemar wodny 4xGN1/1 zabudowany drzwi suwane jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530mm
- 4 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST220151	SS	1465x735x880	5270,-
ST220152	G1	1465x735x880	6090,-
ST220153	G2	1465x735x880	🔥

Bemar wodny 2xGN1/1 zabudowany drzwi skrzydłowe dwukomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust z wody komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST221081	SS	799x735x880	4640,-
ST221082	G1	799x735x880	5420,-
ST221083	G2	799x735x880	⚡

ST 221

Bemar wodny 3xGN1/1 zabudowany drzwi suwane trzykomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST222111	SS	1132x735x880	6080,-
ST222112	G1	1132x735x880	6870,-
ST222113	G2	1132x735x880	⚡

ST 222

Bemar wodny 4xGN1/1 zabudowany drzwi suwane czterekomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- sterowany termostatem w zakresie 30 - 95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 4 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST223151	SS	1465x735x880	7420,-
ST223152	G1	1465x735x880	8290,-
ST223153	G2	1465x735x880	⚡

ST 223

Bemar wodny 2xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi suwane jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30-95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bema 1600W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 1 listwa 530mm
- 2 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST224081	SS	799x735x880	5190,-
ST224082	G1	799x735x880	5970,-
ST224083	G2	799x735x880	🔥

Bemar wodny 3xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi suwane jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30-95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bema 2400W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 2 listwy 530mm
- 3 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST225111	SS	1132x735x880	5730,-
ST225112	G1	1132x735x880	6790,-
ST225113	G2	1132x735x880	🔥

Bemar wodny 4xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi suwane jednokomorowy

- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30-95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bema 3200W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 3 listwy 530mm
- 4 listwy 325mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST226151	SS	1465x735x880	6490,-
ST226152	G1	1465x735x880	7600,-
ST226153	G2	1465x735x880	🔥

Bemar wodny 2xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi skrzydłowe dwukomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust z wody komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30 - 95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bemara 1600W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 2 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST227081	SS	799x735x880	5900,-
ST227082	G1	799x735x880	6600,-
ST227083	G2	799x735x880	

ST 227

Bemar wodny 3xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi suwane trzykomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30 - 95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bemara 2400W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 3 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST228111	SS	1132x735x880	7220,-
ST228112	G1	1132x735x880	8190,-
ST228113	G2	1132x735x880	

ST 228

Bemar wodny 4xGN1/1 z szafką grzewczą drzwi suwane czterekomorowy



- przystosowany do pojemników GN 1/1 h=200mm
- napełnianie i spust wody z komór poprzez instalację hydrauliczną 3/4"
- w komorze dławica ciśnienia wody
- temperatura wody sterowana termostatem w zakresie 30 - 95°C
- temperatura szafki grzewczej sterowana termostatem w zakresie 30-70°C (pokrętko regulacji za prawymi drzwiami szafki)
- moc elektryczna bemara 3200W
- moc elektryczna szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz
- 4 listwy 325mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST229151	SS	1465x735x880	8740,-
ST229152	G1	1465x735x880	9740,-
ST229153	G2	1465x735x880	

ST 229

Stanowisko grzewcze płyta neutralna

- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną, perforowaną półką
- sterowane termostatem w zakresie 30-70°C
- moc elektryczna elektryczna przy wymiarze:
 - 1000 - 1300 mm 2000W
 - 1400 - 1500 mm 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST230101	SS	1000x735x880	3590,-
ST230111		1100x735x880	3740,-
ST230121		1200x735x880	3890,-
ST230131		1300x735x880	4030,-
ST230141		1400x735x880	4190,-
ST230151		1500x735x880	4330,-
ST230102	G1	1000x735x880	4290,-
ST230112		1100x735x880	4500,-
ST230122		1200x735x880	4700,-
ST230132		1300x735x880	4910,-
ST230142		1400x735x880	5110,-
ST230152		1500x735x880	5320,-
ST230103	G2	1000x735x880	
ST230113		1100x735x880	
ST230123		1200x735x880	
ST230133		1300x735x880	
ST230143		1400x735x880	
ST230153		1500x735x880	

Stanowisko grzewcze z płytą grzewczą (granit)



- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną, perforowaną półką
- głębokość płyty grzewczej 510mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30 - 85°C
- sterowane szafki termostatem w zakresie 30 - 70°C
- moc szafki grzewczej 2000W
- zasilanie 2 x 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST231081		799x735x880	3600	4790,-
ST231111	SS	1132x735x880	4400	5650,-
ST231151		1465x735x880	5600	6430,-
ST231082		799x735x880	3600	5660,-
ST231112	G1	1132x735x880	4400	6510,-
ST231152		1465x735x880	5600	7360,-
ST231083		799x735x880	3600	Ⓢ
ST231113	G2	1132x735x880	4400	Ⓢ
ST231153		1465x735x880	5600	Ⓢ

Stanowisko neutralne z płytą grzewczą (granit)



- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką
- głębokość płyty grzewczej 510mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30 - 85°C
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST232081		799x735x880	1600	3430,-
ST232111	SS	1132x735x880	2400	4090,-
ST232151		1465x735x880	3200	4730,-
ST232082		799x735x880	1600	4290,-
ST232112	G1	1132x735x880	2400	4930,-
ST232152		1465x735x880	3200	5650,-
ST232083		799x735x880	1600	Ⓢ
ST232113	G2	1132x735x880	2400	Ⓢ
ST232153		1465x735x880	3200	Ⓢ

Stanowisko neutralne z płytą grzewczą (ceramiczną)

- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 1600W, 2400W i 3200W (w zależności od wymiaru)
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST233081	SS	799x735x880		🔌
ST233082	G1	799x735x880	1600	🔌
ST233083	G2	799x735x880		🔌



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST233111	SS	1132x735x880		🔌
ST233112	G1	1132x735x880	2400	🔌
ST233113	G2	1132x735x880		🔌



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST233151	SS	1465x735x880		🔌
ST233152	G1	1465x735x880	3200	🔌
ST233153	G2	1465x735x880		🔌

Stanowisko neutralne zabudowane z dwoma półkami

• wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)	
ST234051	SS	500x735x880	1520,-	
ST234061		600x735x880	1640,-	
ST234071		700x735x880	1740,-	
ST234081		800x735x880	1850,-	
ST234091		900x735x880	1970,-	
ST234101		1000x735x880	2070,-	
ST234111		1100x735x880	2180,-	
ST234121		1200x735x880	2280,-	
ST234131		1300x735x880	2380,-	
ST234141		1400x735x880	2510,-	
ST234151		1500x735x880	2610,-	
ST234052		G1	500x735x880	1800,-
ST234062			600x735x880	1970,-
ST234072			700x735x880	2140,-
ST234082			800x735x880	2290,-
ST234092	900x735x880		2470,-	
ST234102	1000x735x880		2630,-	
ST234112	1100x735x880		2780,-	
ST234122	1200x735x880		2940,-	
ST234132	1300x735x880		3100,-	
ST234142	1400x735x880		3270,-	
ST234152	1500x735x880		3420,-	
ST234053	G2		500x735x880	🚫
ST234063			600x735x880	🚫
ST234073			700x735x880	🚫
ST234083			800x735x880	🚫
ST234093		900x735x880	🚫	
ST234103		1000x735x880	🚫	
ST234113		1100x735x880	🚫	
ST234123		1200x735x880	🚫	
ST234133		1300x735x880	🚫	
ST234143		1400x735x880	🚫	
ST234153		1500x735x880	🚫	

Stanowisko neutralne zabudowane drzwi skrzydłowe

- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką
- zawiasy po stronie prawej

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST235051	SS	500x735x880	1790,-
ST235061		600x735x880	1985,-
ST235052	G1	500x735x880	2070,-
ST235062		600x735x880	2320,-
ST235053	G2	500x735x880	🚫
ST235063		600x735x880	🚫



Stanowisko neutralne zabudowane drzwi skrzydłowe

- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST236071	SS	700x735x880	2140,-
ST236081		800x735x880	2350,-
ST236091		900x735x880	2490,-
ST236072	G1	700x735x880	2540,-
ST236082		800x735x880	2790,-
ST236092		900x735x880	2990,-
ST236073	G2	700x735x880	🚫
ST236083		800x735x880	🚫
ST236093		900x735x880	🚫



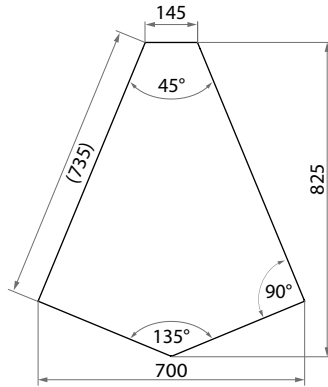
Stanowisko neutralne zabudowane drzwi suwane

- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST237091	SS	900x735x880	2220,-
ST237101		1000x735x880	2510,-
ST237111		1100x735x880	2660,-
ST237121		1200x735x880	2790,-
ST237131		1300x735x880	2930,-
ST237141		1400x735x880	3070,-
ST237151		1500x735x880	3210,-
ST237092	G1	900x735x880	2990,-
ST237102		1000x735x880	3150,-
ST237112		1100x735x880	3360,-
ST237122		1200x735x880	3650,-
ST237132		1300x735x880	3790,-
ST237142		1400x735x880	3990,-
ST237152		1500x735x880	4240,-
ST237093	G2	900x735x880	🚫
ST237103		1000x735x880	🚫
ST237113		1100x735x880	🚫
ST237123		1200x735x880	🚫
ST237133		1300x735x880	🚫
ST237143		1400x735x880	🚫
ST237153		1500x735x880	🚫



Stanowisko narożne 45° wewnętrzne

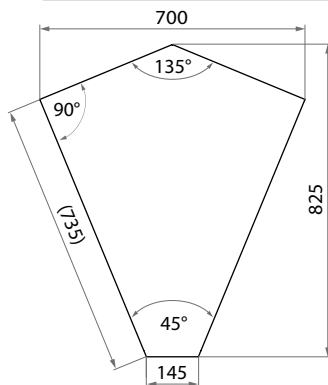


- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST238071	SS		1570,-
ST238072	G1	700x825x880	1830,-
ST238073	G2		

ST 238

Stanowisko narożne 45° zewnętrzne

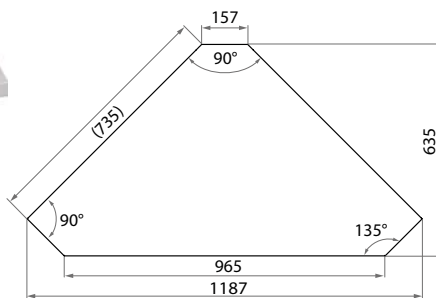


- obudowa zamknięta

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST239071	SS		1510,-
ST239072	G1	700x825x880	1770,-
ST239073	G2		

ST 239

Stanowisko narożne 90° wewnętrzne

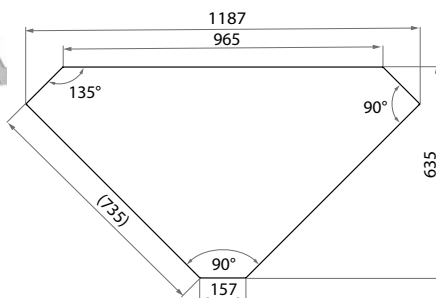


- wewnątrz korpusu z jedną, przestawną półką

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST240111	SS		1810,-
ST240112	G1	1187x635x880	2140,-
ST240113	G2		

ST 240

Stanowisko narożne 90° zewnętrzne



- obudowa zamknięta

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST241111	SS		1710,-
ST241112	G1	1187x635x880	2050,-
ST241113	G2		

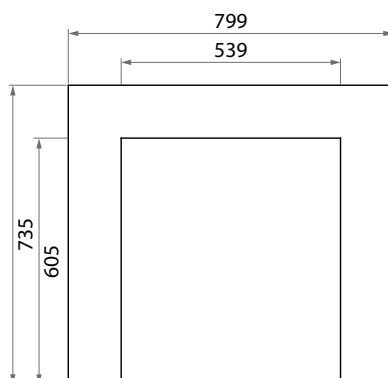
ST 241

Stanowisko narożne 90°



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST266081	SS	735x735x880	1440,-
ST266082	G1	735x735x880	1860,-
ST266083	G2	735x735x880	🔒

Boks



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST242081	SS	799x735x880	1690,-
ST242082	G1	799x735x880	2030,-
ST242083	G2	799x735x880	🔒

Boks urządzeń



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST267061	SS	600x150x880	660,-
ST267062	G1	600x150x880	840,-
ST267063	G2	600x150x880	🔒

Stanowisko kasowe wewnętrzne



- korpus wyposażony w gniazda: elektryczne 230V, telefoniczne, przyłącza sieciowego
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST247081	SS	799x735x880	1970,-
ST247082	G1	799x735x880	2480,-
ST247083	G2	799x735x880	

ST 247

Stanowisko kasowe zewnętrzne LEWE



- korpus wyposażony w gniazda: elektryczne 230V, telefoniczne, przyłącza sieciowego
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST248141	SS	1400x735x880	2140,-
ST248142	G1	1400x735x880	2990,-
ST248143	G2	1400x735x880	

ST 248

Stanowisko kasowe zewnętrzne PRAWE



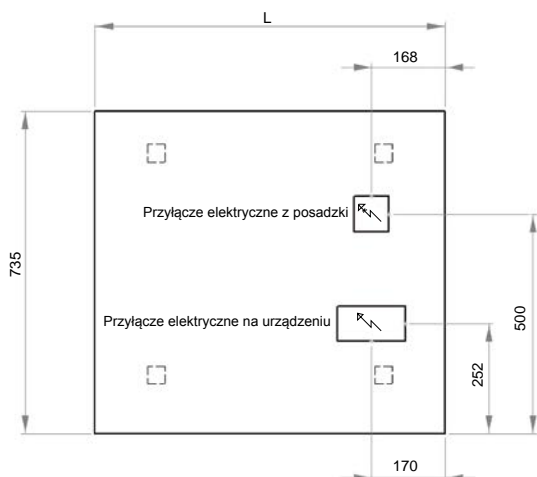
- korpus wyposażony w gniazda: elektryczne 230V, telefoniczne, przyłącza sieciowego
- montaż szuflady (opcja)
- otwory instalacyjne w blacie (opcja)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST249141	SS	1400x735x880	2140,-
ST249142	G1	1400x735x880	2990,-
ST249143	G2	1400x735x880	

ST 249

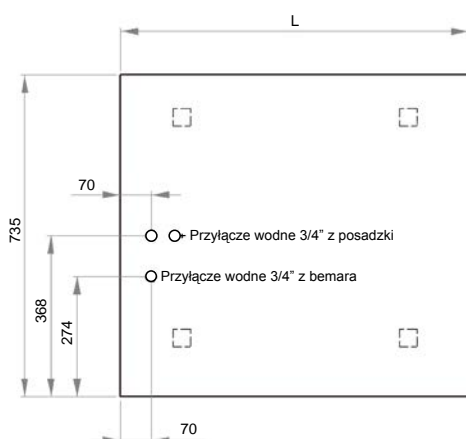
Przyłącze elektryczne

- obrys płyty - rzut z góry od strony obsługi



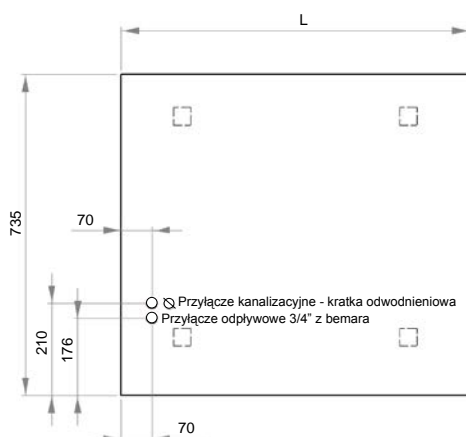
Przyłącze wodne

- obrys płyty - rzut z góry od strony obsługi



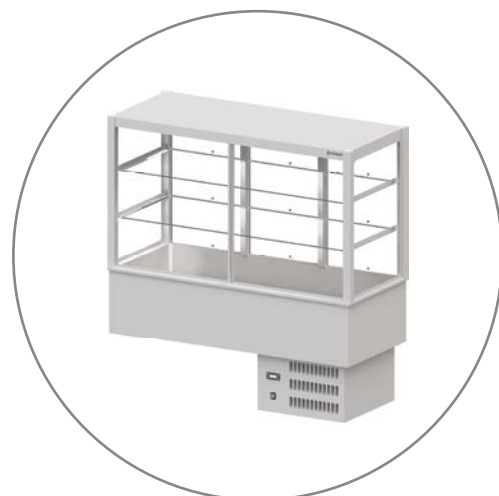
Przyłącze kanalizacyjne

- obrys płyty - rzut z góry od strony obsługi

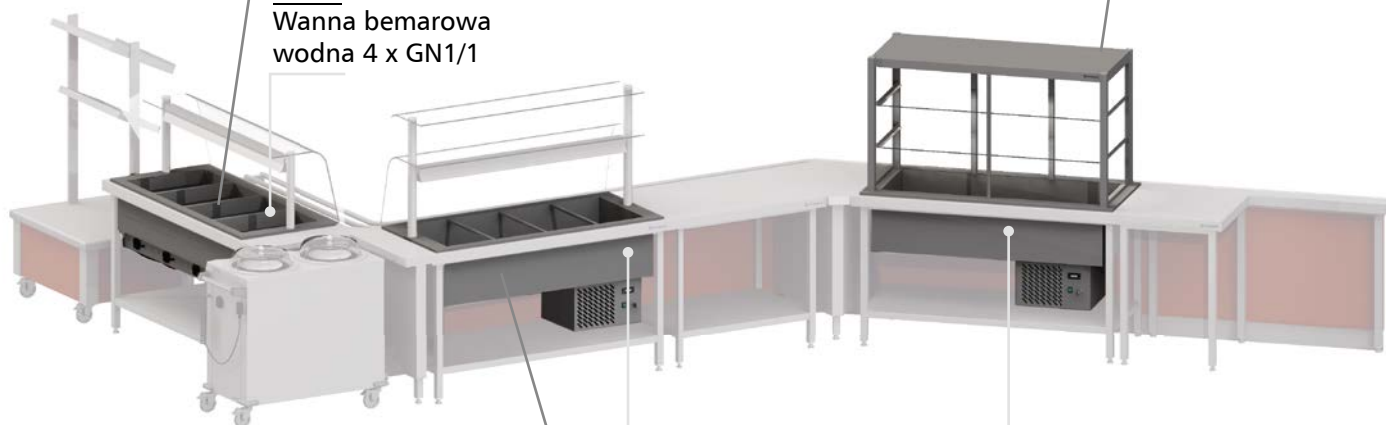




ST326
Wanna bemarowa
wodna 4 x GN1/1



ST314
Witryna chłodnicza



ST306
Wanna chłodnicza
sałatkowa 4 x GN1/1



Wanna neutralna do ekspozycji na lodzie 2xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- dwa perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST301081	SS	830x620x15/210	970,-

Wanna neutralna do ekspozycji na lodzie 3xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- trzy perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST302111	SS	1155x620x15/210	1110,-

Wanna neutralna do ekspozycji na lodzie 4xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- izolacja termiczna
- kran spustowy 1/2"
- cztery perforowane wkłady



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST303151	SS	1480x620x15/210	1300,-

Wanna chłodnicza sałatkowa 2xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530 mm
- 2 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST304081	SS	830x620x15/480	3500,-

ST 304

Wanna chłodnicza sałatkowa 3xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240 W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530 mm
- 3 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST305111	SS	1155x620x15/480	3790,-

ST 305

Wanna chłodnicza sałatkowa 4xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 2 - 10°C
- filtr przeciwpylekowy
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=150 mm
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530 mm
- 4 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST306151	SS	1480x620x15/480	4010,-

ST 306

Wanna chłodnicza napojowa 2xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- dwa perforowane wkłady
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST307081	SS	830x620x15/480	3720,-

Wanna chłodnicza napojowa 3xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- trzy perforowane wkłady
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST308111	SS	1155x620x15/480	4080,-

Wanna chłodnicza napojowa 4xGN1/1

- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- sterowanie w zakresie 6 - 12°C
- filtr przeciwpyłkowy
- cztery perforowane wkłady
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST309151	SS	1480x620x15/480	4390,-

Płyta chłodnicza ekspozycyjna 2xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temp. płyty -2/ +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST310081	SS	830x620x15/340	2990,-

ST 310

Płyta chłodnicza ekspozycyjna 3xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temp. płyty -2/ +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST311111	SS	1155x620x15/340	3090,-

ST 311

Płyta chłodnicza ekspozycyjna 4xGN1/1



- wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- izolacja termiczna
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temp. płyty -2/ +5°C
- filtr przeciwpyłkowy
- moc elektryczna 240W
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST312151	SS	1480x620x15/340	3290,-

ST 312

Witryna chłodnicza

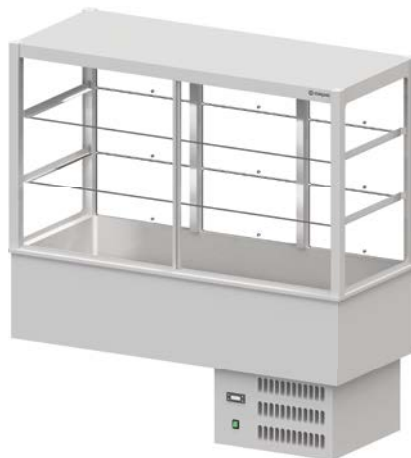
- pokrywy uchylne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc 550W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST313111	-	1155x620x810/1400	12040,-

Witryna chłodnicza

- pokrywy uchylne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpyłkowy
- moc 720W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST314141	-	1440x620x810/1400	12680,-

Witryna chłodnicza



- szkło ciepłochronne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpylkowy
- moc 550W
- zasilanie 230V, 50Hz

ST 327

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST327111	-	1155x620x810/1400	11850,-

Witryna chłodnicza



- szkło ciepłochronne od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- wanna chłodnicza na napoje
- wymuszony obieg powietrza
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- temperatura w komorze 6-12°C
- oświetlenie
- dwie demontowalne półki ze szkła hartowanego
- filtr przeciwpylkowy
- moc 720W
- zasilanie 230V, 50Hz

ST 328

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST328141	-	1440x620x810/1400	12400,-

ST 315

Płyta grzewcza - granit 2xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30-85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST315081	SS	830x620x15/237	1100,-

ST 316

Płyta grzewcza - granit 3xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30-85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST316111	SS	1155x620x15/237	1290,-

ST 317

Płyta grzewcza - granit 4xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- głębokość płyty grzewczej 510 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 30-85°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST317151	SS	1480x620x15/237	1460,-

Płyta grzewcza - ceramiczna 2xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST318081	SS	830x620x15/237	

ST 318

Płyta grzewcza - ceramiczna 3xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST319111	SS	1155x620x15/237	

ST 319

Płyta grzewcza - ceramiczna 4xGN1/1

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- wkład grzewczy wykonany ze szkła hartowanego
- głębokość płyty grzewczej 548 mm
- sterowanie płyty grzewczej termostatem w zakresie 60 - 105°C
- moc elektryczna płyt grzewczych 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST320151	SS	1480x620x15/237	

ST 320

Wanna bamarowa wodna 2xGN1/1 jednokomorowa

- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 1 listwa 530 mm
- 2 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST321081	SS	830x620x15/380	1890,-

Wanna bamarowa wodna 3xGN1/1 jednokomorowa

- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 530 mm
- 3 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST322111	SS	1155x620x15/380	2100,-

Wanna bamarowa wodna 4xGN1/1 jednokomorowa

- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 530 mm
- 4 listwy 325 mm



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST323151	SS	1480x620x15/380	2330,-

Wanna bamarowa wodna 2xGN1/1 dwukomorowa



- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 2 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST324081	SS	830x620x15/380	2390,-

ST 324

Wanna bamarowa wodna 3xGN1/1 trzykomorowa



- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 2400W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 3 listwy 325 mm

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST325111	SS	1155x620x15/380	3290,-

ST 325

Wanna bamarowa wodna 4xGN1/1 czterekomorowa

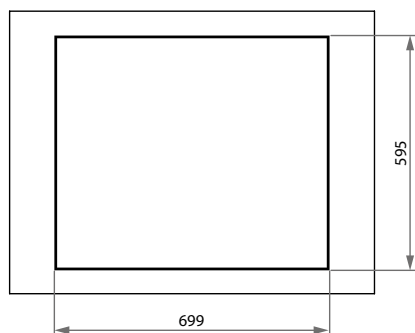


- wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowana do pojemników GN 1/1 h=200mm
- ręczne napełnianie i spust wody z komór
- sterowanie termostatem w zakresie 30-95°C
- moc elektryczna 3200W
- zasilanie 230V, 50Hz
- 4 listwy 325 mm

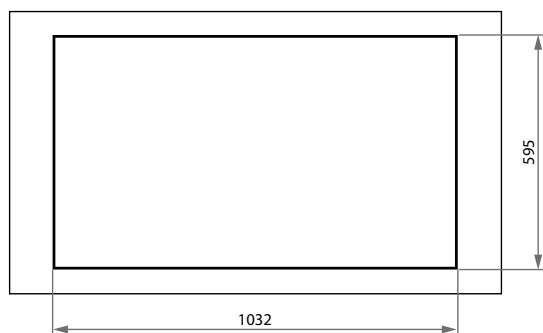
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST326151	SS	1480x620x15/380	4200,-

ST 326

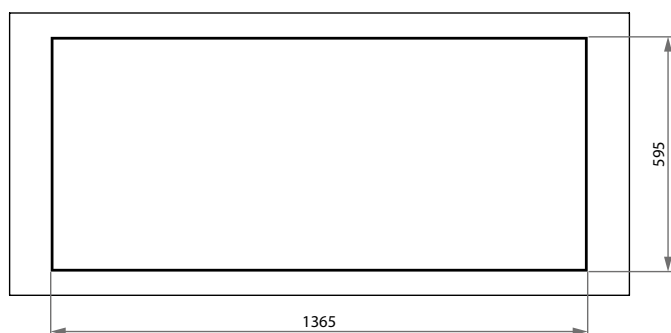
Otwory montażowe wanien o wymiarze 830 x 620 mm

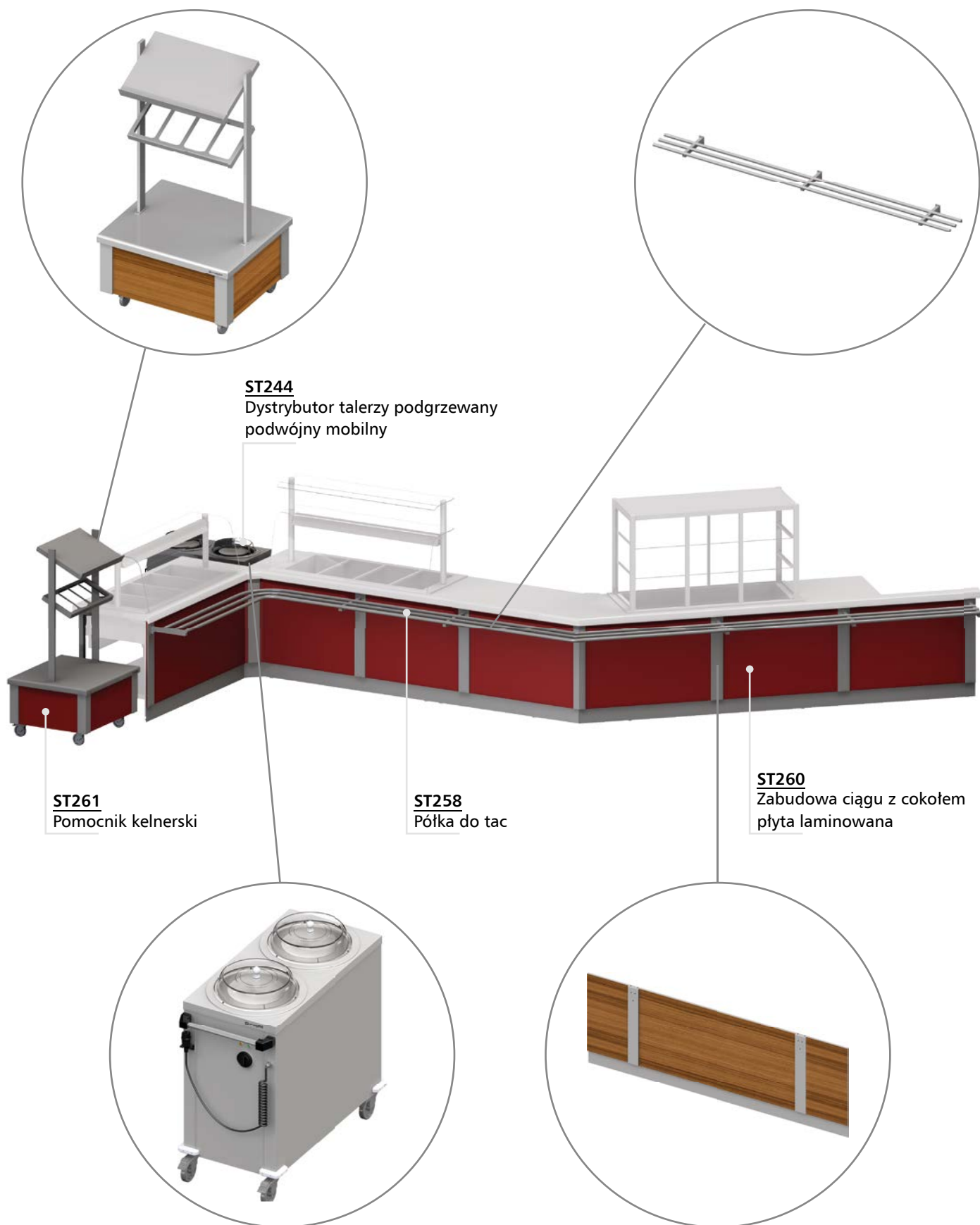


Otwory montażowe wanien o wymiarze 1155 x 620 mm



Otwory montażowe wanien o wymiarze 1480 x 620 mm

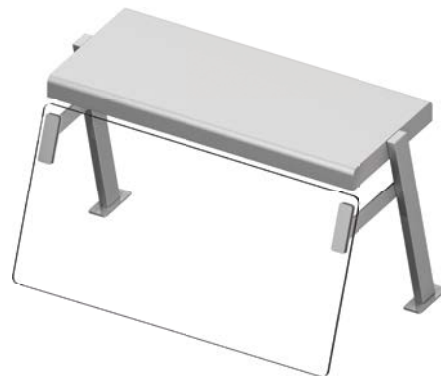




Nadstawka pojedyncza neutralna

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półka wykonana ze stali nierdzewnej

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)		
ST250081	774x450x450	799x735		850,-
		830x620		
		920x710		
ST250101	975x450x450	1000x735		870,-
ST250111	1107x450x450	1132x735		900,-
		1155x620		
		1245x710		
ST250151	1440x450x450	1465x735		1020,-
		1480x620		
		1570x710		



Nadstawka pojedyncza grzewcza

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półka wykonana ze stali nierdzewnej
- wyłącznik umieszczony w półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Moc (W)	Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)			
ST251081	774x450x450	799x735		600	1540,-
		830x620			
		920x710			
ST251101	975x450x450	1000x735		600	1780,-
		1132x735			
		1245x710			
ST251111	1107x450x450	1155x620		900	1970,-
		1245x710			
		1465x735			
ST251151	1440x450x450	1480x620		900	2320,-
		1570x710			



Nadstawka pojedyncza z oświetleniem

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półka wykonana ze stali nierdzewnej
- oświetlenie led
- wyłącznik umieszczony w półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Moc (W)	Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)			
ST252081	774x450x450	799x735		35	1100,-
		830x620			
		920x710			
ST252101	975x450x450	1000x735		35	1130,-
		1132x735			
		1245x710			
ST252111	1107x450x450	1155x620		40	1160,-
		1245x710			
		1465x735			
ST252151	1440x450x450	1480x620		50	1420,-
		1570x710			



Nadstawka podwójna neutralna

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półki wykonane ze stali nierdzewnej



Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu o wymiarach (mm)	Cena netto (zł)
ST253081	774x450x700	799x735	1110,-
		830x620	
		920x710	
ST253101	975x450x700	1000x735	1180,-
		1132x735	
		1155x620	
ST253111	1107x450x700	1245x710	1290,-
		1465x735	
		1480x620	
ST253151	1440x450x700	1570x710	1370,-

ST 253

Nadstawka podwójna grzewcza

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półki wykonane ze stali nierdzewnej
- wyłącznik umieszczony w dolnej półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu o wymiarach (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST254081	774x450x700	799x735	600	1890,-
		830x620		
		920x710		
ST254101	975x450x700	1000x735	600	2060,-
		1132x735		
		1155x620		
ST254111	1107x450x700	1245x710	900	2320,-
		1465x735		
		1480x620		
ST254151	1440x450x700	1570x710	900	2670,-

ST 254

Nadstawka podwójna z oświetleniem

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- półki wykonane ze stali nierdzewnej
- oświetlenie led
- wyłącznik umieszczony w dolnej półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz



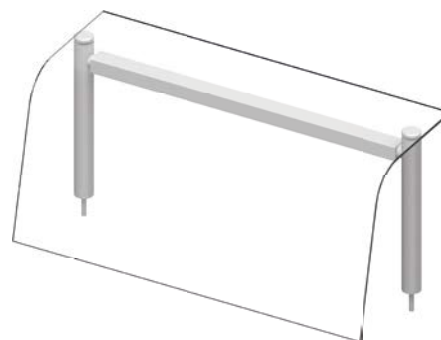
Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu o wymiarach (mm)	Moc (W)	Cena netto (zł)
ST255081	774x450x700	799x735	35	1410,-
		830x620		
		920x710		
ST255101	975x450x700	1000x735	35	1460,-
		1132x735		
		1155x620		
ST255111	1107x450x700	1245x710	40	1550,-
		1465x735		
		1480x620		
ST255151	1440x450x700	1570x710	50	1770,-

ST 255

Nadstawka pojedyncza neutralna (szkło gięte)

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)		
ST268081	790x455x450	799x735		810,-
		830x620		
		920x710		
ST268101	990x455x450	1000x735		860,-
ST268111	1122x455x450	1132x735		920,-
		1155x620		
		1245x710		
ST268151	1456x455x450	1465x735		1020,-
		1480x620		
		1570x710		



Nadstawka pojedyncza grzewcza (szkło gięte)

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- wyłącznik umieszczony w półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Moc (W)	Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)			
ST269081	790x455x450	799x735		600	1800,-
		830x620			
		920x710			
ST269101	990x455x450	1000x735		600	1850,-
ST269111	1122x455x450	1132x735		900	2010,-
		1155x620			
		1245x710			
ST269151	1456x455x450	1465x735		900	2320,-
		1480x620			
		1570x710			



Nadstawka pojedyncza z oświetleniem (szkło gięte)

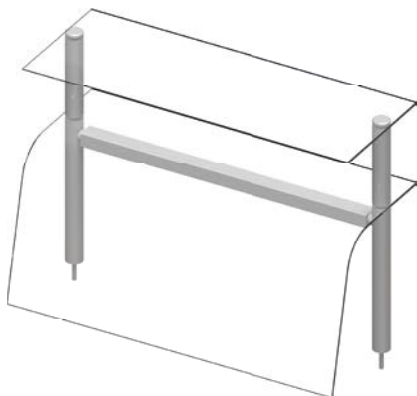
- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- oświetlenie led
- wyłącznik umieszczony w półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz

Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Moc (W)	Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)			
ST270081	790x455x450	799x735		35	1330,-
		830x620			
		920x710			
ST270101	990x455x450	1000x735		35	1400,-
ST270111	1122x455x450	1132x735		40	1450,-
		1155x620			
		1245x710			
ST270151	1456x455x450	1465x735		50	1680,-
		1480x620			
		1570x710			



Nadstawka podwójna neutralna (szkło gięte)

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego

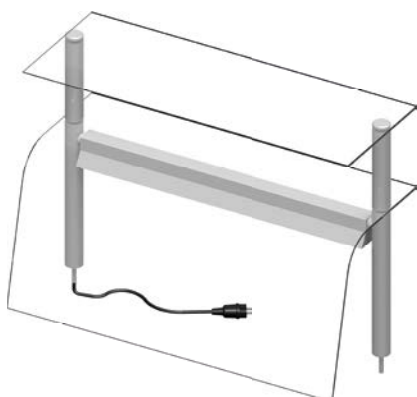


Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)		
ST271081	790x455x700	799x735		1460,-
		830x620		
		920x710		
ST271101	990x455x700	1000x735		1690,-
ST271111	1122x455x700	1132x735		1750,-
		1155x620		
		1245x710		
ST271151	1456x455x700	1465x735		1790,-
		1480x620		
		1570x710		

ST 271

Nadstawka podwójna grzewcza (szkło gięte)

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- wyłącznik umieszczony w dolnej półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz

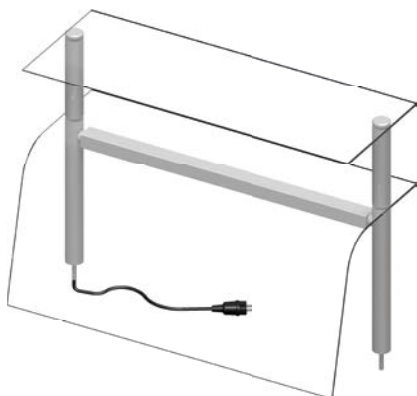


Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)		
ST272081	790x455x700	799x735		2340,-
		830x620		
		920x710		
ST272101	990x455x700	1000x735		2590,-
ST272111	1122x455x700	1132x735		2750,-
		1155x620		
		1245x710		
ST272151	1456x455x700	1465x735		2990,-
		1480x620		
		1570x710		

ST 272

Nadstawka podwójna z oświetleniem (szkło gięte)

- szyba nadstawy wykonana ze szkła hartowanego
- oświetlenie led
- wyłącznik umieszczony w dolnej półce po prawej stronie (od strony obsługi)
- zasilanie elektryczne wyprowadzone po prawej stronie
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Wymiar (mm)	Dedykowane do elementu		Cena netto (zł)
		o wymiarach (mm)		
ST273081	790x455x700	799x735		1990,-
		830x620		
		920x710		
ST273101	990x455x700	1000x735		2160,-
ST273111	1122x455x700	1132x735		2240,-
		1155x620		
		1245x710		
ST273151	1456x455x700	1465x735		2350,-
		1480x620		
		1570x710		

ST 273

ST 243

Dystrybutor talerzy podgrzewany pojedynczy mobilny

- korpus wykonany z dwóch poszyc z przestrzenią izolacyjną
- podajnik na 50 talerzy z regulacją w zakresie średnicy 250-300 mm
- wymiowane podajniki umożliwiające czyszczenie urządzenia
- regulacja naciągu sprężyn
- pokrywa ochronna wykonana z poliwęglanu
- sterowany termostatem w zakresie 30-70°C
- moc elektryczna 800W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST243051	-	550x510x880	2590,-

ST 244

Dystrybutor talerzy podgrzewany podwójny mobilny

- korpus wykonany z dwóch poszyc z przestrzenią izolacyjną
- dwa podajniki talerzy, po 50 sztuk, z regulacją w zakresie średnicy 250-300 mm
- wymiowane podajniki umożliwiające czyszczenie urządzenia
- regulacja naciągu sprężyn
- pokrywa ochronna wykonana z poliwęglanu
- sterowany termostatem w zakresie 30-70°C
- moc elektryczna 1600W
- zasilanie 230V, 50Hz



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST244101	-	1000x510x880	3750,-

ST 245

Dystrybutor talerzy neutralny pojedynczy mobilny

- korpus wykonany z dwóch poszyc z przestrzenią izolacyjną
- podajnik na 50 talerzy z regulacją w zakresie średnicy 250-300 mm
- wymiowane podajniki umożliwiające czyszczenie urządzenia
- regulacja naciągu sprężyn
- pokrywa ochronna wykonana z poliwęglanu



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST245051	-	550x510x880	1990,-

ST 246

Dystrybutor talerzy neutralny podwójny mobilny

- korpus wykonany z dwóch poszyc z przestrzenią izolacyjną
- dwa podajniki talerzy, po 50 sztuk, z regulacją w zakresie średnicy 250-300 mm
- wymiowane podajniki umożliwiające czyszczenie urządzenia
- regulacja naciągu sprężyn
- pokrywa ochronna wykonana z poliwęglanu



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST246101	-	1000x510x880	2650,-



Pomocnik kelnerski nastawny

- montowany do blatu neutralnego lub boksu urządzeń
- stelaż przystosowany na 4 x GN 1/4

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST256071	-	715x450x700	1070,-

ST 256



Pomocnik kelnerski mobilny stal nierdzewna

- stelaż przystosowany na 4 x GN 1/4

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST257091	-	860x575x1600	2100,-

ST 257



Pomocnik kelnerski mobilny płyta laminowana

- stelaż przystosowany na 4 x GN 1/4
- wybór koloru płyty laminowanej wg karty wzorów (str. 57)

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST261091	-	860x575x1600	2250,-

ST 261



Wózek z unoszoną platformą

- płynna regulacja unoszenia platformy wózka
- regulacja naciągu sprężyn

Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST264051	-	470x840x1050	2500,-

ST 264

ST 258

Półka do tac

- wykonana ze stali nierdzewnej
- ilość podpór montażowych uzależniona od ilości podziału zabudowy ciągu
- rozstaw rur 100 mm
- średnica rur 30 mm

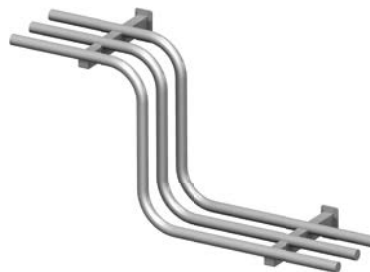


Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST258031	-	1000x335x120	430,-

ST 265

Półka do tac

- wykonana ze stali nierdzewnej
- rozstaw rur 100 mm
- średnica rur 30 mm

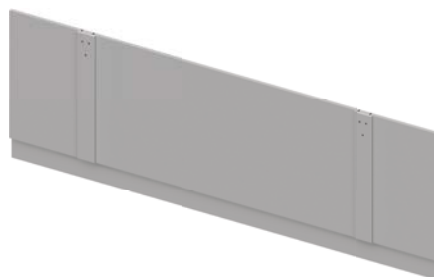


Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST265031	-	600x335x450	580,-

ST 259

Zabudowa ciągu z cokołem stal nierdzewna

- konstrukcja oraz słupki maskujące wykonane ze stali nierdzewnej
- panel dekoracyjny wykonany ze stali nierdzewnej
- rozmieszczenie paneli symetryczne
- maksymalna długość panelu 1400 mm
- cokół zabudowy o h=120 mm wykonany ze stali nierdzewnej



Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST259	-	1000x20x830	650,-

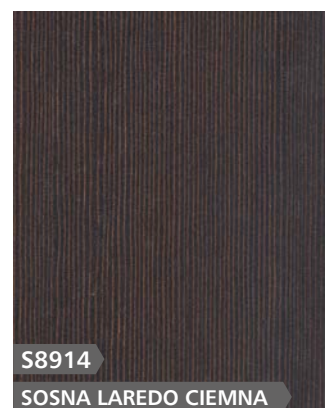
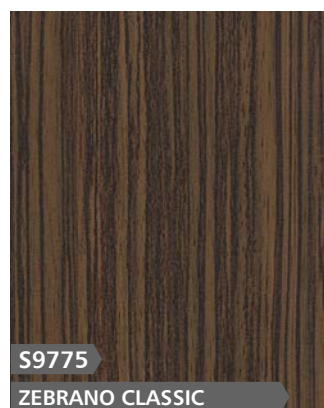
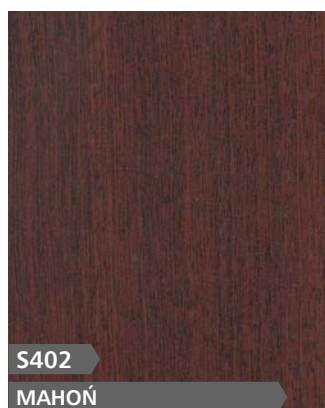
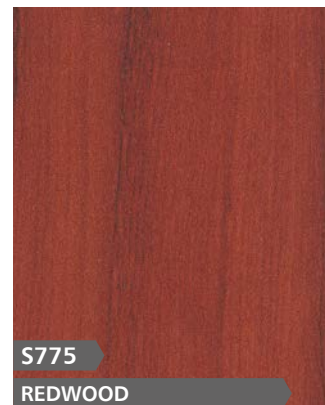
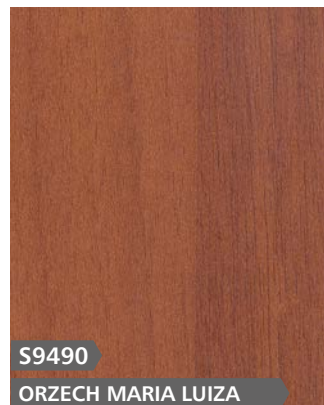
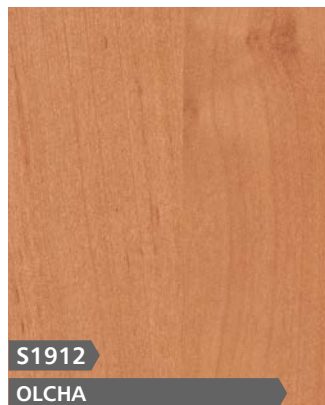
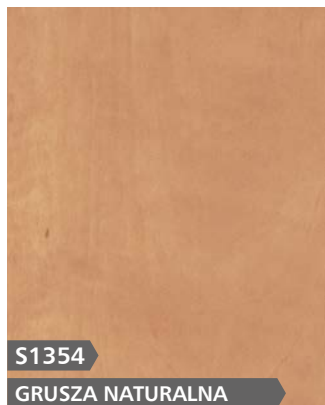
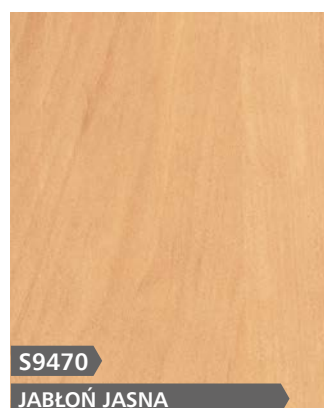
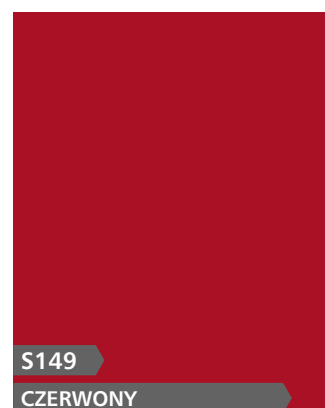
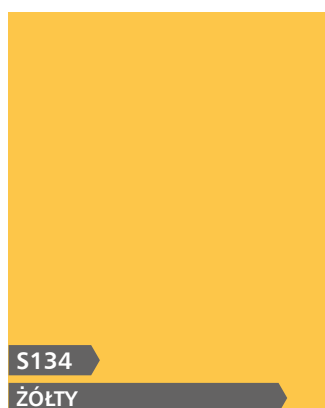
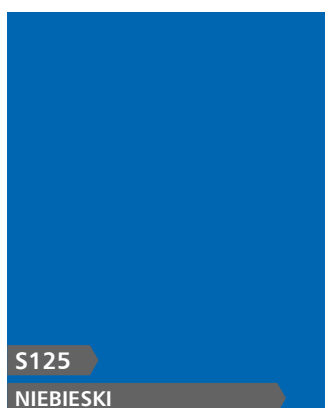
ST 260

Zabudowa ciągu z cokołem płyta laminowana

- konstrukcja oraz słupki maskujące wykonane ze stali nierdzewnej
- panel dekoracyjny wykonany z płyty laminowanej
- wybór koloru płyty laminowanej wg karty wzorów (str. 57)
- rozmieszczenie paneli symetryczne
- maksymalna długość panelu 1400 mm
- cokół zabudowy o h=120 mm wykonany ze stali nierdzewnej



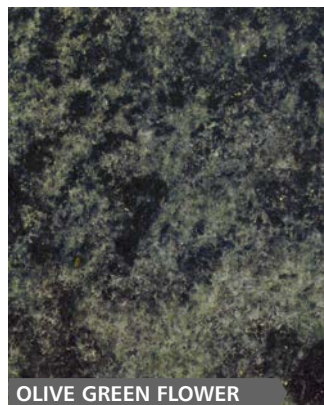
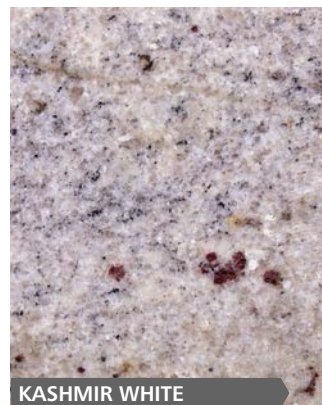
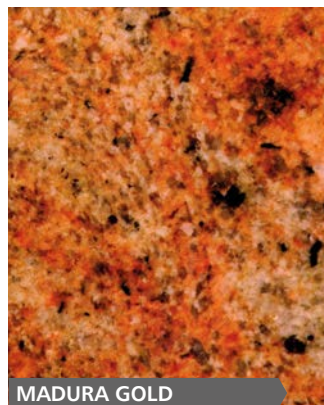
Nr kat.	Płyta	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
ST260	-	1000x20x830	420,-



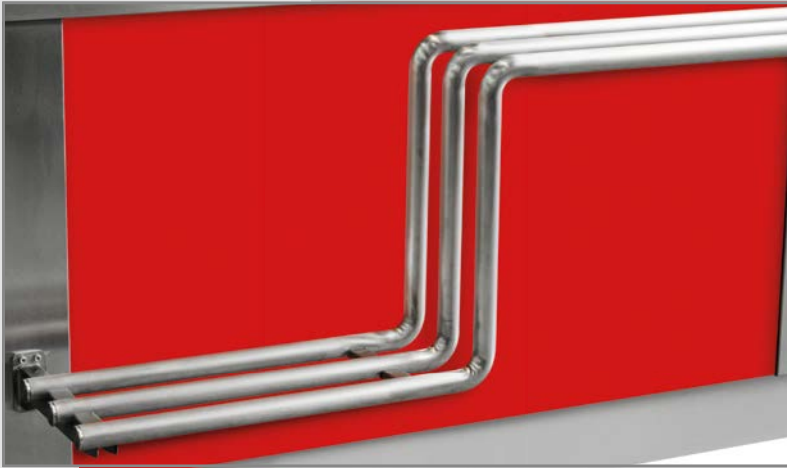
Przedstawione na zdjęciach barwy mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów płyt.
Istnieje możliwość indywidualnego doboru kolorystycznego materiałów.

Płyty granitowe

Karta wzorów płyt granitowych



Przedstawione na zdjęciach barwy mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów płyt.
Istnieje możliwość indywidualnego doboru kolorystycznego materiałów.



Fabryka Stalgast



Wszystkie podane ceny w katalogu nie zawierają podatku VAT.

STALGAST Radom Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cen oraz konstrukcji produkowanych wyrobów.

Sprzedawane wyroby objęte są 12 miesięczną gwarancją liczoną od daty sprzedaży wyrobu przez STALGAST Radom Sp. z o.o.

Gwarancją objęte są tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym wyrobie. Gwarancja nie ma zastosowania do wyrobów, które były niewłaściwie przechowywane, montowane lub używane w niewłaściwy sposób, zniszczone, zmienione lub czyszczone przy użyciu złych metod lub środków.

Gwarancja nie pokrywa normalnego zużycia wyrobów, w szczególności nacięć, zadrapań, przepalonych żarówek itp.

Wybór sposobu usunięcia wady reklamowanego wyrobu należy do STALGAST Radom Sp. z o.o.

Wyroby wykonane według indywidualnych zamówień nie podlegają zwrotom.

Informacje zamieszczone w katalogu nie są ofertą z rozumieniu prawa.

Jakiegolwiek kopiowanie, rozpowszechnianie (we fragmentach, lub w całości) zamieszczonych w katalogu opisów lub zdjęć bez zgody firmy STALGAST Radom Sp. z o.o. będzie traktowane jako naruszenie praw autorskich.

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.





 **801 40 50 63**
www.stalgast.com

Stalgast Radom Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 5
03-310 Warszawa