



100% PROFESJONALIZMU

KATALOG



CIĄGI WYDAWCZE

2009/2010

EDYCJA NR 1/2009

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY	2
LINIA OSKAR	4
PŁYTA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	5
WANNA DO EKSPOZYCJI W LODZIE NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	5
WANNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	6
WITRYNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	6
BEMAR WODNY JEDNOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	7
PŁYTA GRZEWCZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	7
BEMAR WODNY WIELOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ	8
STANOWISKO NEUTRALNE SZAFKOWE	8
STANOWISKA NAROŻNE	9
STANOWISKO KASOWE OTWARTE	10
LINIA ZORIAN	11
WANNA DO EKSPOZYCJI W LODZIE NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	12
PŁYTA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	12
WANNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	13
WITRYNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	13
PŁYTA GRZEWCZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	14
BEMAR WODNY JEDNOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	14
BEMAR WODNY WIELOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ	15
STANOWISKO NEUTRALNE SZAFKOWE OTWARTE	15
STANOWISKO NEUTRALNE SZAFKOWE ZAMKNIĘTE	16
STANOWISKA NAROŻNE	16
STANOWISKA KASOWE	17
BOKSY	18
WYPOSAŻENIE DODATKOWE DLA LINII OSKAR I ZORIAN	19
STOŁY CHŁODNICZE	19
LADA SAŁATKOWA	20
WITRYNA CHŁODNICZA	21
SZAFKA PODGRZEWANA Z PŁYTA GRZEWCZĄ	21
SZAFKA PODGRZEWANA Z BEMAREM WODNYM JEDNOKOMOROWYM	22
SZAFKA PODGRZEWANA Z BEMAREM WODNYM WIELOKOMOROWYM	22
SZAFKA PODGRZEWANA	23
DYSTRYBUTOR TALERZY	23
TUBA DO DYSTRYBUCJI TALERZY	23
NADSTAWKI	24
POMOCNIK KELNERSKI	26
PÓŁKI DO PRZESUWANIA TAC	26
ZABUDOWA DEKORACYJNA Z COKOŁEM	27
PŁYTY WIERZCHNIE	27
SERWETNIKI	27
PRZYKŁADOWY SPOSÓB ZAMÓWIENIA	29

SZANOWNI KLIENCI !

DORA METAL – wyspecjalizowany producent urządzeń i mebli gastronomicznych ze stali nierdzewnej ma przyjemność przedstawić Państwu swoją najnowszą ofertę w zakresie ciągów wydawczych. Nasza nowa propozycja jest efektem wieloletnich doświadczeń, profesjonalizmu oraz ciągłego technicznego rozwoju firmy, której produkty funkcjonują już w ponad 100 000 – ach obiektów na całym świecie. To nie przypadek, że proponowane w ciągach wydawczych rozwiązania łączą w jedną całość: ergonomię, funkcjonalność oraz estetykę wykonania. Wyroby naszej firmy, zaprojektowane według najnowszych światowych trendów oraz spełniające międzynarodowe normy jakości i bezpieczeństwa, to gwarancja wysokiej jakości oraz długoletniej i niezawodnej eksploatacji.

Ciągi wydawcze – to nowoczesny i sprawny system wydawania potraw zimnych i gorących, który gwarantuje nie tylko szybkość i dobrze zorganizowaną obsługę konsumentów, ale również pozwala na efektowne zaprezentowanie serwowanego menu.

Z uwagi na zróżnicowane Państwa oczekiwania i wymagania co do zastosowanych rozwiązań technologicznych, prezentujemy ofertę ciągów wydawczych w dwóch liniach:

Linia OSKAR – oparta na stanowiskach otwartych (szkieletowych). Wszystkie urządzenia w tej linii są wbudowane w podstawę szkieletową wykonaną z profili o przekroju 40x40 (mm)

Linia ZORIAN – oparta na stanowiskach zamkniętych (szafkowych). Wszystkie urządzenia w tej linii są wbudowane w podstawę szafkową. Mamy nadzieję, iż nasza nowa oferta stwarza Państwu nieograniczone wręcz możliwości konfiguracji urządzeń oraz elementów ekspedycyjnych i pozwala na optymalne dostosowanie ciągu do potrzeb i możliwości Państwa klientów. Ufamy, iż nowoczesne wzornictwo oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów wykończeniowych, zróżnicowanych pod względem struktury powierzchni i koloru, pozwoli na uzyskanie niepowtarzalnej i dostosowanej do architektury wnętrza stylistyki ciągu.

W ofercie ciągów wydawczych proponujemy Państwu:

Stanowiska chłodnicze:

- stanowiska otwarte i szafkowe z wanną do ekspozycji w lodzie
- stanowiska otwarte i szafkowe z płytą chłodniczą
- stanowiska otwarte i szafkowe z wanną chłodniczą
- stanowiska otwarte i szafkowe z witryną chłodniczą
- stoły chłodnicze
- stół chłodniczy z płytą lady sałatkowej
- witryna chłodnicza

Stanowiska grzewcze:

- stanowiska otwarte i szafkowe z płytą grzewczą
- stanowiska otwarte i szafkowe z bemarem wodnym jednokomorowym
- stanowiska otwarte i szafkowe z bemarem wodnym wielokomorowym
- szafki podgrzewane z płytą grzewczą
- szafki podgrzewane z bemarem wodnym jednokomorowym
- szafki podgrzewane z bemarem wodnym wielokomorowym
- szafki podgrzewane
- dystrybutory talerzy podgrzewane jezdne
- tuby do dystrybucji

Stanowiska neutralne:

- stanowiska otwarte i szafkowe
- stanowiska narożne
- stanowiska kasowe
- boksy dla urządzeń

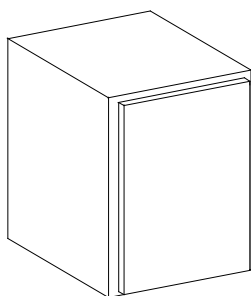
Wyposażenie uzupełniające:

- nadstawki
- pomocnik kelnerski
- półki do przesuwania tac
- zabudowa dekoracyjna
- płyty wierzchnie
- serwetniki

Wszystkie oferowane w katalogu wyroby, wykonywane są z atestowanej stali nierdzewnej, zgodnie z wymogami stawianymi przez przemysł gastronomiczny oraz instytucje powołane do sprawowania nadzoru nad warunkami sanitarno-epidemiologicznymi w obiektach zbiorowego żywienia i posiadają niezbędne świadectwa i certyfikaty, między innymi Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające wyroby do obrotu i kontaktu z żywnością. Wszystkie urządzenia spełniają wymagania norm jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej i posiadają oznakowane CE.

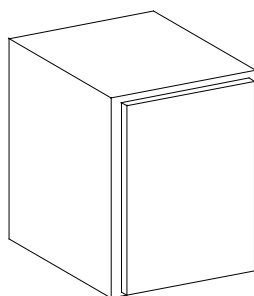
Wysoką jakość produkowanych wyrobów zapewnia, funkcjonujący w firmie od kilku lat, System Zarządzania Jakością potwierdzony Certyfikatem ISO 9001:2000, przyznany przez Germanischer Lloyd Certification GmbH, który swym zakresem obejmuje projektowanie, prace rozwojowe, produkcję, instalowanie i serwis.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych, wynikających z modernizacji wyrobu.



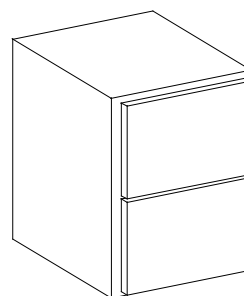
Moduł (0)

Drzwi pełne nierdzewne.
Wnętrze wyposażone w 2 kpl. prowadnic pod pojemniki 1/1 GN lub ruszty.



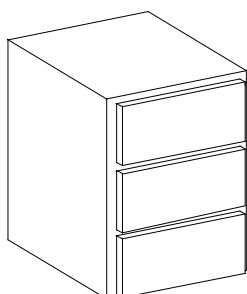
Moduł (1)

Jedna szuflada perforowana zalecana do przechowywania butelek oraz wkładania pojemnika 1/1 GN h=200 mm (h=150 mm w przypadku DM-94044-C).



Moduł (2)

Dwie szuflady perforowane, każda przystosowana do wkładania pojemnika 1/1 GN h=200 mm (h=150 mm w przypadku DM-94044-C).



Moduł (3)

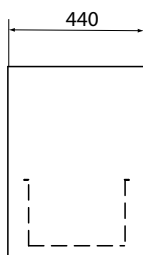
Trzy szuflady perforowane, każda przystosowana do wkładania pojemnika 1/1 GN h=100 mm.

WYMIARY UŻYTKOWE MODUŁÓW SZUFLADOWYCH

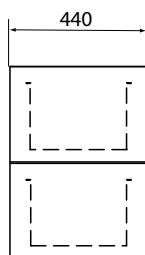
Typ modułu	B3 [mm]	H4 [mm]
(1)	535	212
		147*
(2)		212
		147*
(3)	105	

* dotyczy DM-94044-C

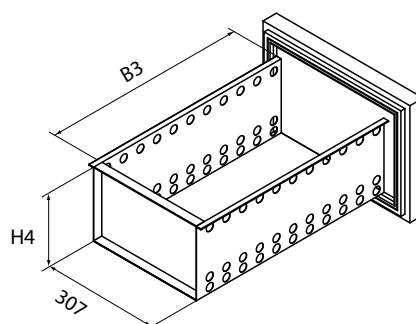
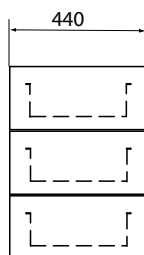
TYP 1



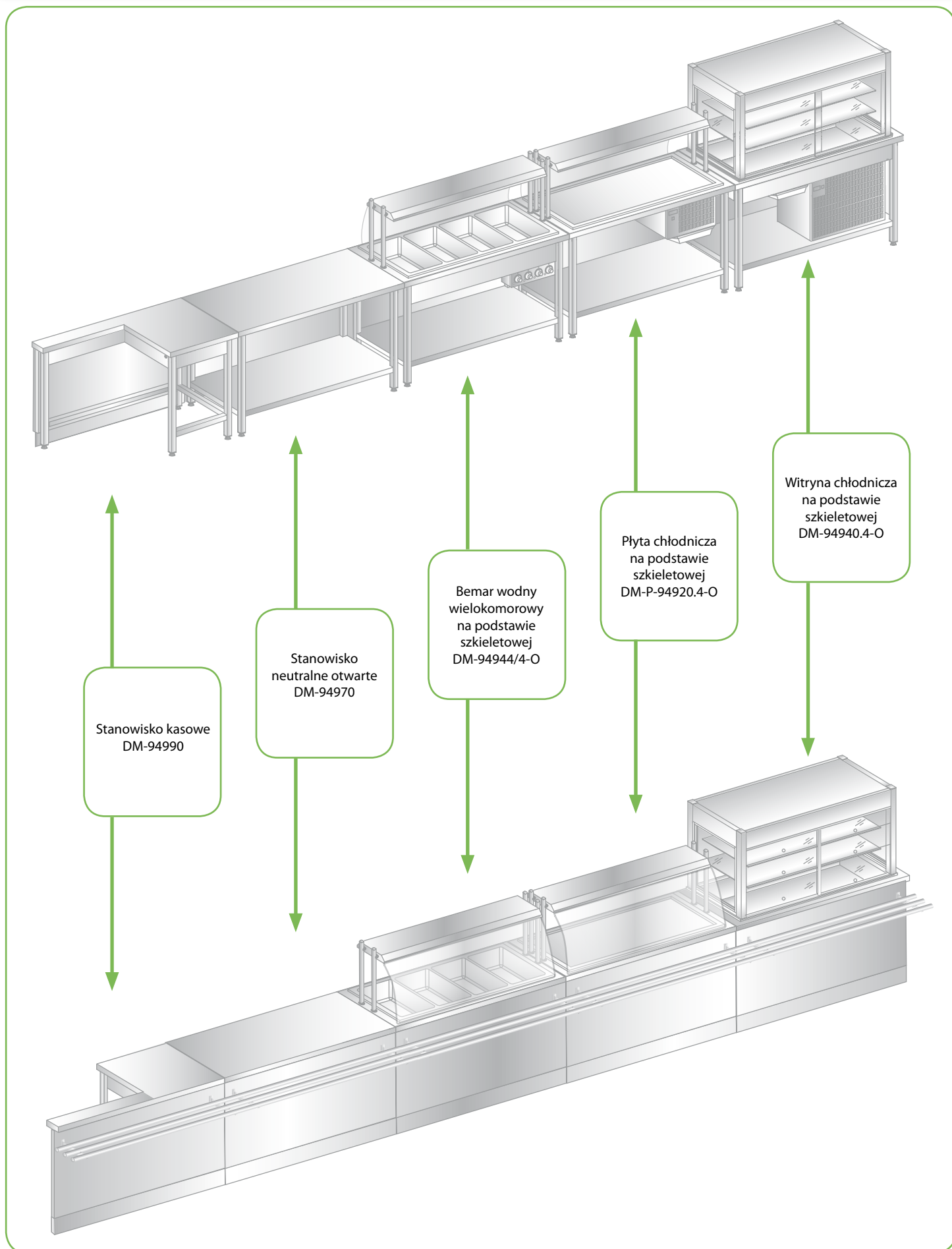
TYP 2



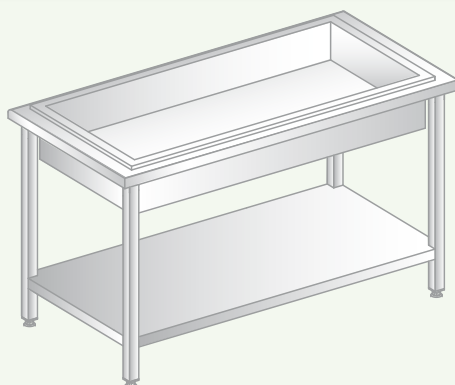
TYP 3



PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA SEGMENTÓW W LINII OSKAR



WANNA DO EKSPOZYCJI W LODZIE NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94931-O

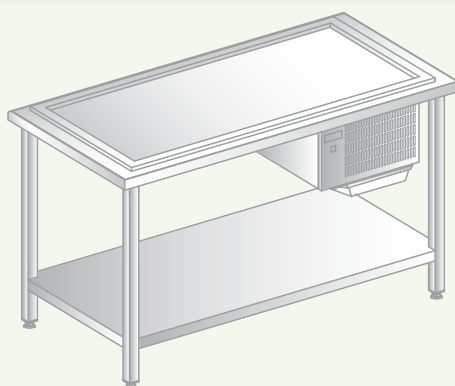


Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary wanny [mm]	Opcje: • zawór spustowy • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94931.2-O	865x700x850	645x510x150	
DM-94931.3-O	1204x700x850	984x510x150	
DM-94931.4-O	1543x700x850	1323x510x150	

Wanna jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- posiada spust wody (zawór spustowy w opcji)

PŁYTA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94920-O



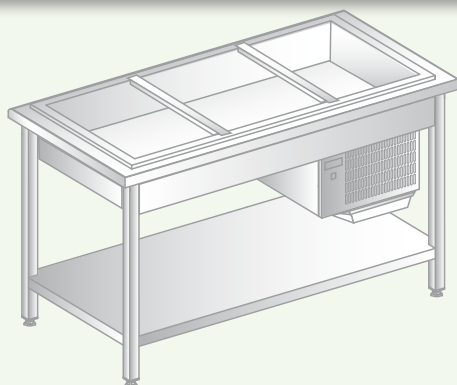
Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary płyty chłodniczej [mm]	Zakres regulacji temp. płyty [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94920.2-O	865x700x850	625x490x10	0÷10	230/50	385	
DM-94920.3-O	1204x700x850	964x490x10				
DM-94920.4-O	1543x700x850	1303x490x10				

Płyta chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji wcześniej schłodzonych produktów:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: płyta chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

WANNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94930-O



Wyposażenie standardowe:

- DM-94930.2-O - przekładka l=530 mm - 1 szt.
- DM-94930.3-O - przekładka l=530 mm - 2 szt.
- DM-94930.4-O - przekładka l=530 mm - 3 szt.

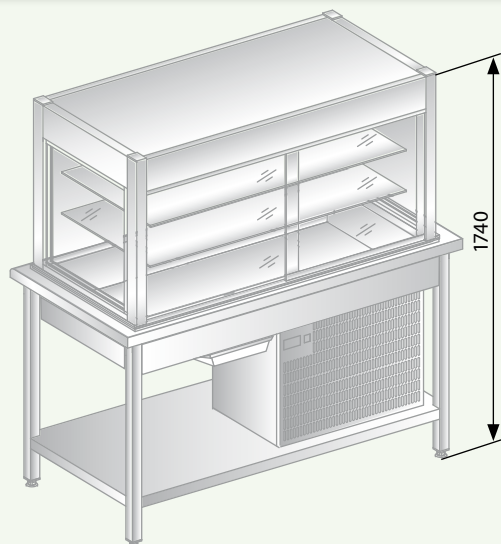
Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94930.2-O	865x700x850	2x1/1 GN h=150 mm	0÷10	230/50	385	
DM-94930.3-O	1204x700x850	3x1/1 GN h=150 mm				
DM-94930.4-O	1543x700x850	4x1/1 GN h=150 mm				

Wanna chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji wcześniej schłodzonych produktów w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

WITRYNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94940-O



W standardzie (bez oznaczenia):

drzwi uchylne od strony klienta, drzwi suwane od strony obsługi

- **D1** - drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta (szybą) od strony klienta
- **D2** - drzwi suwane z obu stron

Uwaga:

Zakres temperatury pracy przy temp. otoczenia do +25°C i wilgotności względnej powietrza do 45%. Przekroczenie zalecanych parametrów pracy może spowodować wykraplanie pary wodnej na zewnętrznych powierzchniach

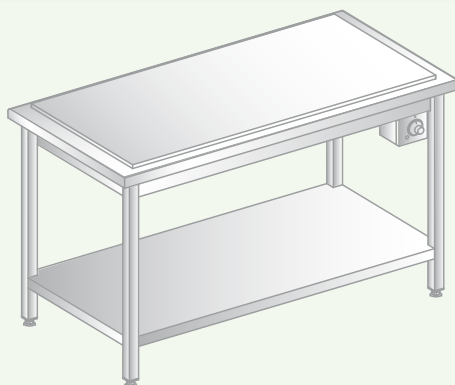
Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu • oświetlenie • D1, D2
DM-94940.3-O	1320x700x1740	3x1/1 GN h=150 mm	8÷14	230/50	1000	
DM-94940.4-O	1620x700x1740	4x1/1 GN h=150 mm				
DM-94940.5-O	1875x700x1740	5x1/1 GN h=150 mm				

Witryna chłodnicza z wanną chłodniczą przeznaczona jest do ekspozycji w niskich temperaturach:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, szkła i plexi
- witryna z chłodzeniem wymuszonym
- witryna chłodnicza umożliwia swobodny dostęp do wanny chłodniczej na napoje
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

PŁYTA GRZEWCZA NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94946-O



Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary płyty grzewczej [mm]	Zakres regulacji temp. płyty [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94946.2-O	865x700x850	725x590	30÷60	230/50	1600
DM-94946.3-O	1204x700x850	1064x590			2400
DM-94946.4-O	1543x700x850	1403x590			3200

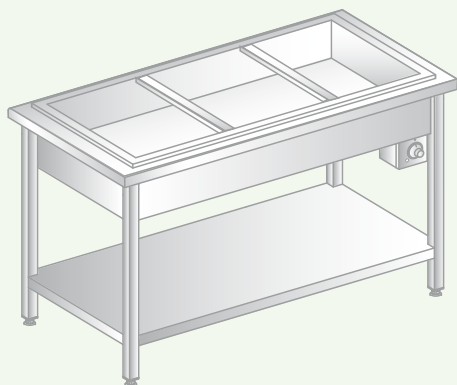
Opcje:

- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Płyta grzewcza przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiającą bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów

BEMAR WODNY JEDNOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ DM-94942-O, DM-94943-O, DM-94944-O



Wyposażenie standardowe:

- DM-94942-O - przekładka l=510 mm - 1 szt.
- DM-94943-O - przekładka l=510 mm - 2 szt.
- DM-94944-O - przekładka l=510 mm - 3 szt.

Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94942-O	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	230/50	1600
DM-94943-O	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm			2400
DM-94944-O	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm			3200

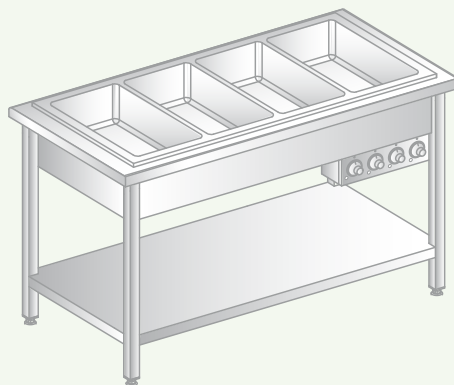
Opcje:

- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Wanna bemarowa przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiającą bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w wannie

BEMAR WODNY WIELOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZKIELETOWEJ
DM-94942/2-O, DM-94943/3-O, DM-94944/4-O



Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94942/2-O	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	230/50	1600
DM-94943/3-O	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm			2400
DM-94944/4-O	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm			3200

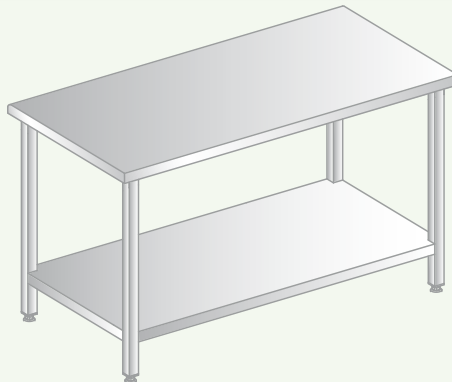
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

Wanna bemarowa przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiającą bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- niezależne sterowanie każdej komory
- ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w komorach

STANOWISKO NEUTRALNE OTWARTE
DM-94970

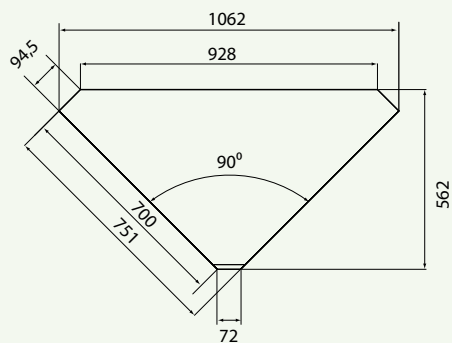


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94970	500x700x850
	600x700x850
	700x700x850
	800x700x850
	900x700x850
	1000x700x850
	1100x700x850
	1200x700x850
	1300x700x850
	1400x700x850
	1500x700x850

Opcje:

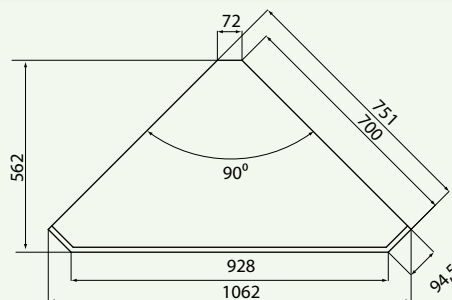
- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO NAROŻNE WEWNĘTRZNE OTWARTE 90°
DM-94971



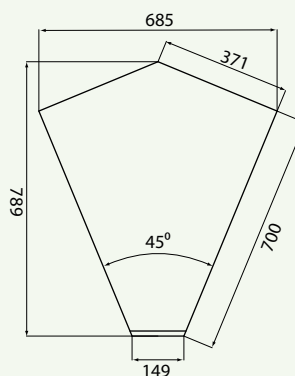
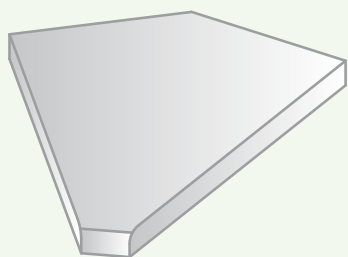
Nr kat.	Wymiary [mm]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94971	1062x562x850	

STANOWISKO NAROŻNE ZEWNĘTRZNE OTWARTE 90°
DM-94972



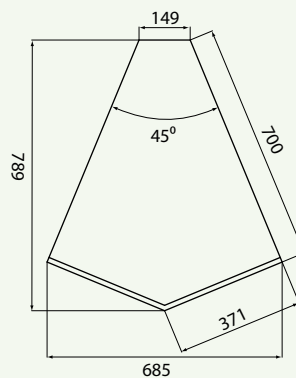
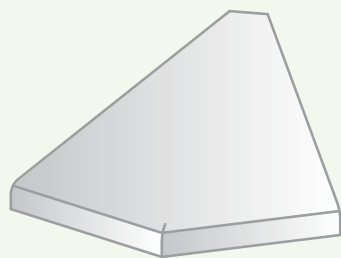
Nr kat.	Wymiary [mm]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94972	1062x562x850	

STANOWISKO NAROŻNE WEWNĘTRZNE OTWARTE 45°
DM-94973



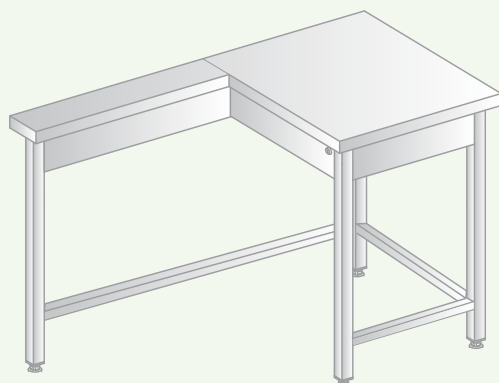
Nr kat.	Wymiary [mm]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94973	685x789	

STANOWISKO NAROŻNE ZEWNĘTRZNE OTWARTE 45°
DM-94974



Nr kat.	Wymiary [mm]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94974	685x789	

STANOWISKO KASOWE OTWARTE
DM-94990

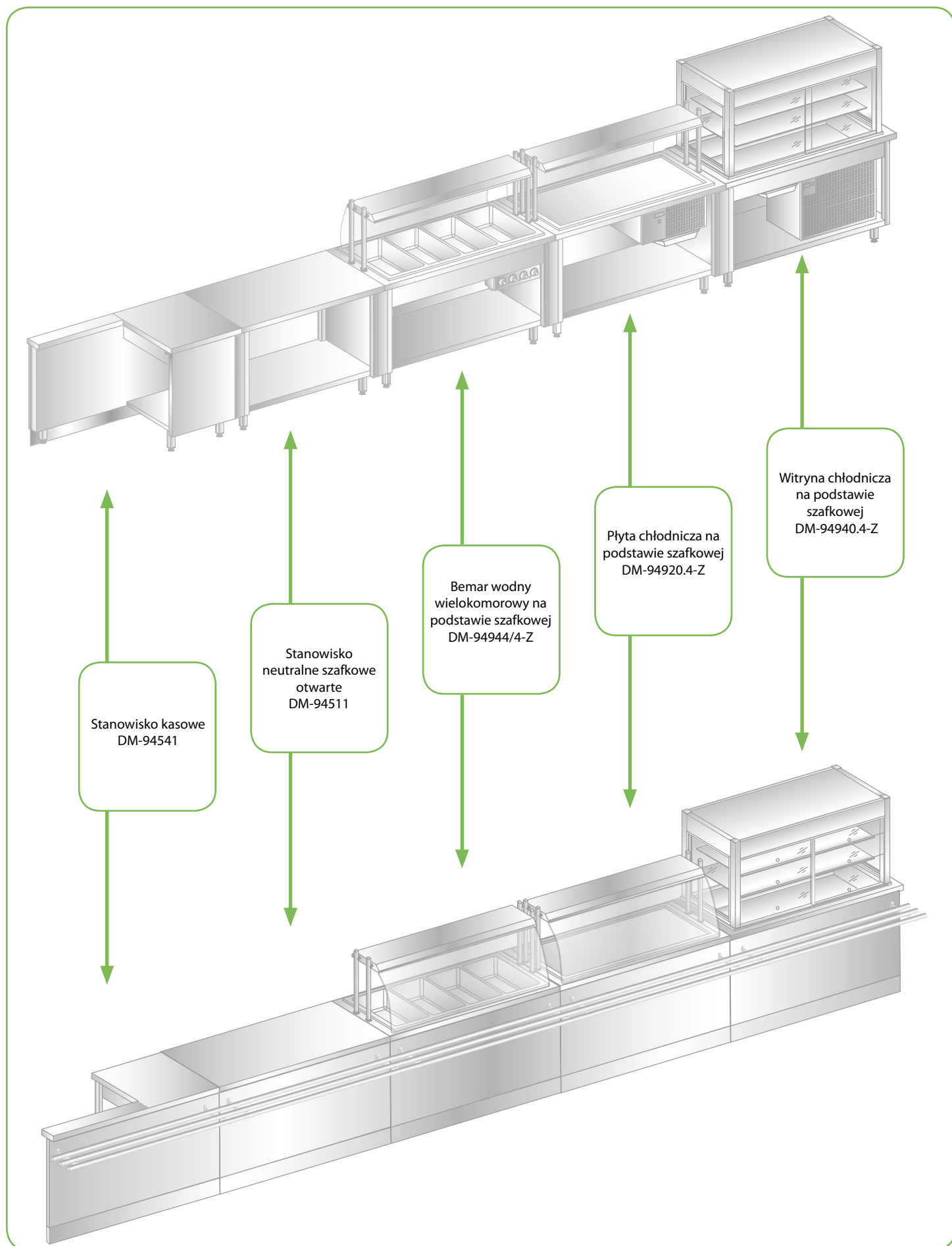


Wyposażenie standardowe: szuflada zamykana na klucz

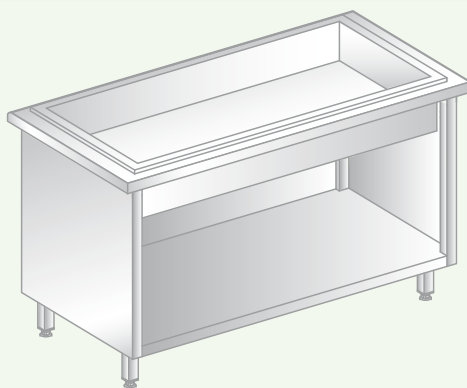
Nr kat.	Wymiary [mm]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu • stanowisko lewe (L) - jak na rys. stanowisko prawe (P) - lustrzane odbicie
DM-94990	1300x700x850	

LINIA ZORIAN: LINIA NA PODSTAWACH ZAMKNIĘTYCH (SZAFKOWYCH)

PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA SEGMENTÓW W LINII ZORIAN



WANNA DO EKSPOZYCJI W LODZIE NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94931-Z



Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary wanny [mm]
DM-94931.2-Z	865x700x850	645x510x150
DM-94931.3-Z	1204x700x850	984x510x150
DM-94931.4-Z	1543x700x850	1323x510x150

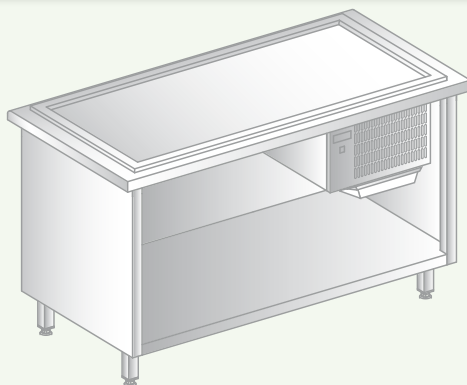
Opcje:

- zawór spustowy
- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

Wanna jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- posiada spust wody (zawór spustowy w opcji)

PŁYTA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94920-Z



Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary płyty chłodniczej [mm]	Zakres regulacji temp. płyty [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94920.2-Z	865x700x850	625x490x10	0÷10	230/50	385
DM-94920.3-Z	1204x700x850	964x490x10			
DM-94920.4-Z	1543x700x850	1303x490x10			

Opcje:

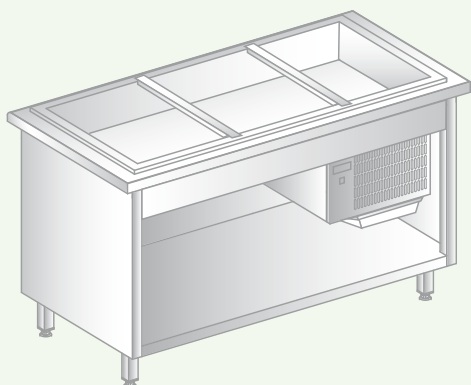
- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

Płyta chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji wcześniej schłodzonych produktów:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: płyta chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

WANNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94930-Z



Wyposażenie standardowe:

- DM-94930.2-Z - przekładka l=530 mm - 1 szt.
- DM-94930.3-Z - przekładka l=530 mm - 2 szt.
- DM-94930.4-Z - przekładka l=530 mm - 3 szt.

Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary wanny [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94930.2-Z	865x700x850	2x1/1 GN h=150 mm	0÷10	230/50	385
DM-94930.3-Z	1204x700x850	3x1/1 GN h=150 mm			
DM-94930.4-Z	1543x700x850	4x1/1 GN h=150 mm			

Opcje:

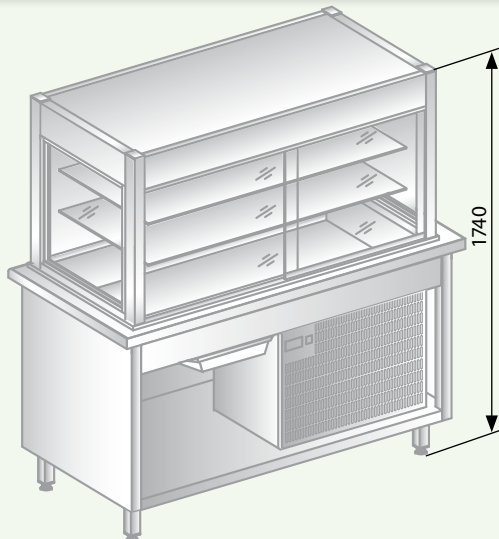
- zawór spustowy
- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Wanna chłodnicza przeznaczona jest do ekspozycji wcześniej schłodzonych produktów w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- chłodzenie grawitacyjne
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

WITRYNA CHŁODNICZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94940-Z



W standardzie (bez oznaczenia):

drzwi uchylne od strony klienta, drzwi suwane od strony obsługi

- **D1** - drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta (szybą) od strony klienta
- **D2** - drzwi suwane z obu stron

Uwaga:

Zakres temperatur pracy przy temp. otoczenia do +25°C i wilgotności względnej powietrza do 45%. Przekroczenie zalecanych parametrów pracy może spowodować wykraplanie pary wodnej na zewnętrznych powierzchniach

Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94940.3-Z	1320x700x1740	3x1/1 GN h=150 mm	8÷14	230/50	1000
DM-94940.4-Z	1620x700x1740	4x1/1 GN h=150 mm			
DM-94940.5-Z	1875x700x1740	5x1/1 Gn h=150 mm			

Opcje:

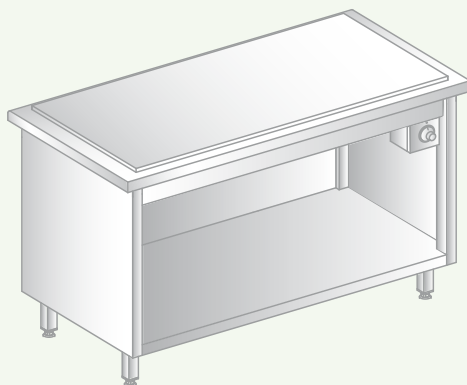
- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu
- oświetlenie
- D1, D2

Witryna chłodnicza z wanną chłodniczą przeznaczona jest do ekspozycji w niskich temperaturach:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, szkła i plexi
- witryna z chłodzeniem wymuszonym
- witryna chłodnicza umożliwia swobodny dostęp do wanny chłodniczej na napoje
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

Uwaga: wanna chłodnicza nie jest przeznaczona do ekspozycji produktów w lodzie

PŁYTA GRZEWCZA NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94946-Z



Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary płyty grzewczej [mm]	Zakres regulacji temp. płyty [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94946.2-Z	865x700x850	725x590	30÷60	230/50	1600
DM-94946.3-Z	1204x700x850	1064x590			2400
DM-94946.4-Z	1543x700x850	1403x590			3200

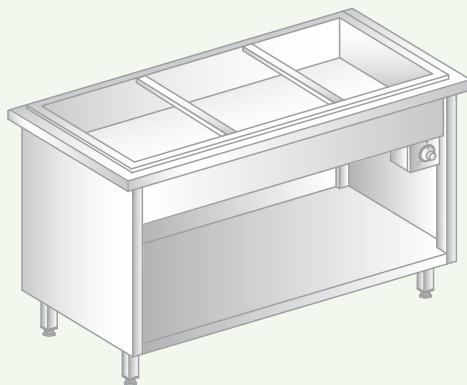
Opcje:

- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Płyta grzewcza przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów

BEMAR WODNY JEDNOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94942-Z, DM-94943-Z, DM-94944-Z



Wyposażenie standardowe:

- DM-94942-Z - przekładka l=510 mm - 1 szt.
- DM-94943-Z - przekładka l=510 mm - 2 szt.
- DM-94944-Z - przekładka l=510 mm - 3 szt.

Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność wanny [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94942-Z	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	230/50	1600
DM-94943-Z	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm			2400
DM-94944-Z	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm			3200

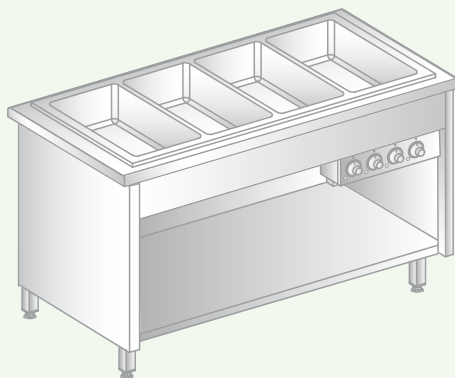
Opcje:

- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Wanna bemarowa przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w wannie

BEMAR WODNY WIELOKOMOROWY NA PODSTAWIE SZAFKOWEJ DM-94942/2-Z, DM-94943/3-Z, DM-94944/4-Z



Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność [mm]	Zakres regulacji temp. dna wanny [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94942/2-Z	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	230/50	1600
DM-94943/3-Z	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm			2400
DM-94944/4-Z	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm			3200

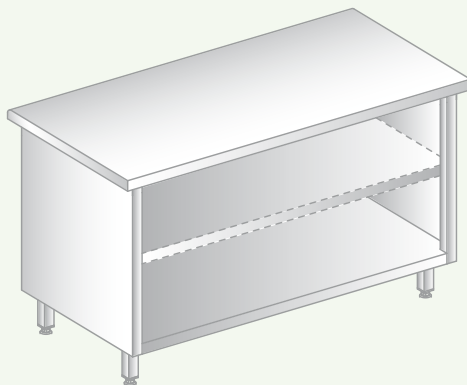
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

Wanna bemarowa przeznaczona jest do utrzymywania przygotowanych potraw w podwyższonych temperaturach w pojemnikach GN:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiającą bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- niezależne sterowanie komór
- ręczne napełnianie i regulowanie poziomu wody w komorze

STANOWISKO NEUTRALNE SZAFKOWE OTWARTE DM-94511

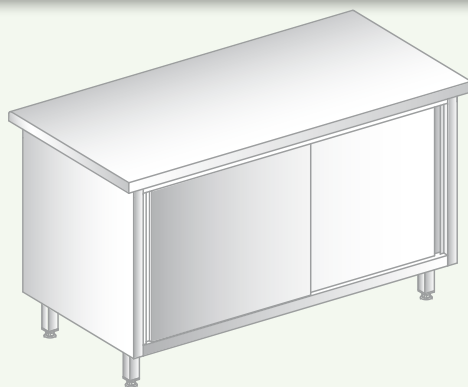


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94511	500x700x850
	600x700x850
	700x700x850
	800x700x850
	900x700x850
	1000x700x850
	1100x700x850
	1200x700x850
	1300x700x850
	1400x700x850
1500x700x850	

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- półka

STANOWISKO NEUTRALNE SZAFKOWE ZAMKNIĘTE DM-94521

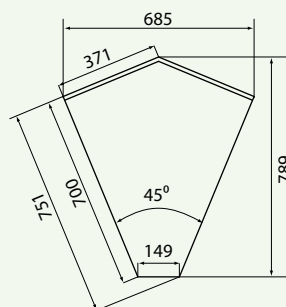
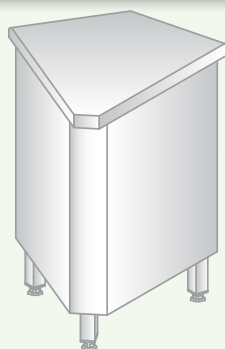


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94521	800x700x850
	900x700x850
	1000x700x850
	1100x700x850
	1200x700x850
	1300x700x850
	1400x700x850
1500x700x850	

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO NAROŻNE ZEWNĘTRZNE SZAFKOWE 45° DM-94531

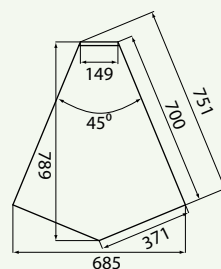
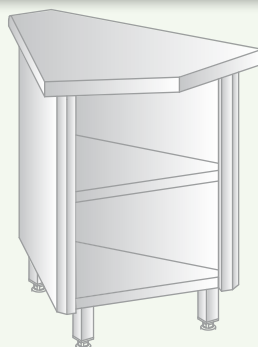


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94531	685x789x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO NAROŻNE WEWNĘTRZNE SZAFKOWE 45° DM-94532

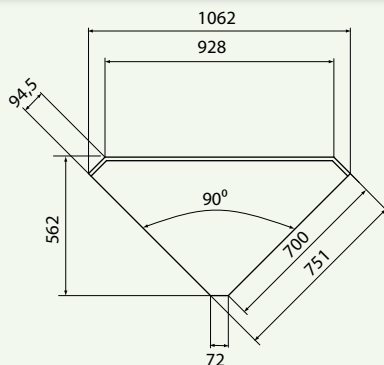
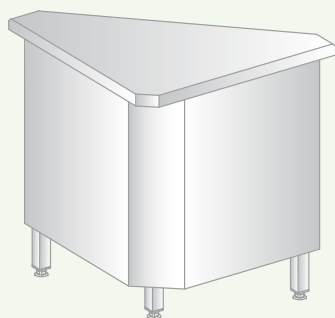


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94532	685x789x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO NAROŻNE ZEWNĘTRZNE SZAFKOWE 90° DM-94533

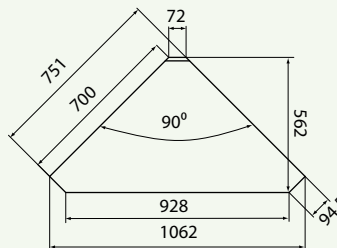
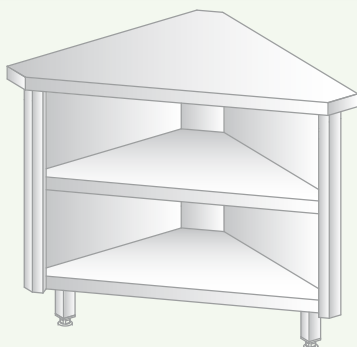


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94533	1062x562x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO NAROŻNE WEWNĘTRZNE SZAFKOWE 90° DM-94534

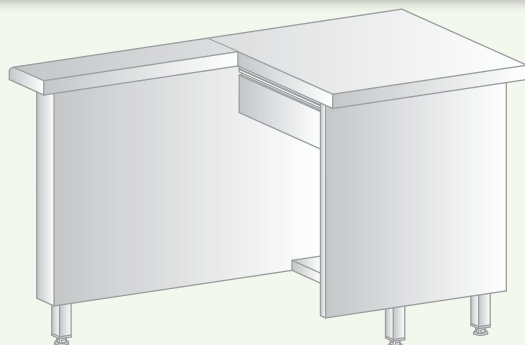


Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94534	1062x562x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

STANOWISKO KASOWE DM-94541



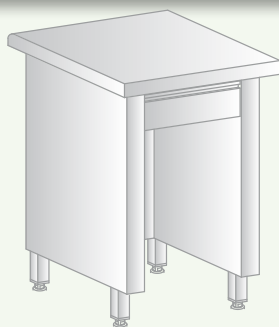
Wyposażenie standardowe:
szuflada zamykana na klucz

Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94541	1300x700x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- stanowisko lewe (L) - jak na rysunku
stanowisko prawe (P) - lustrzane odbicie

STANOWISKO KASOWE BEZ DNA DM-94542



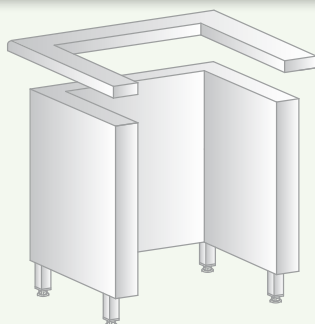
Wyposażenie standardowe:
szuflada zamykana na klucz

Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94542	830x700x850

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

BOKS DYSTRYBUTORA DM-94335

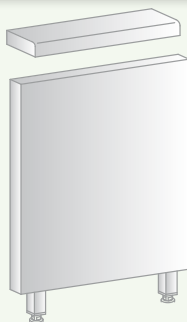


Nr kat.	Wymiary [mm]	Model dystrybutora
DM-94335/2	790x700x850	DM-94320
DM-94335/3	850x700x850	DM-94323

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

BOKS DM-94336



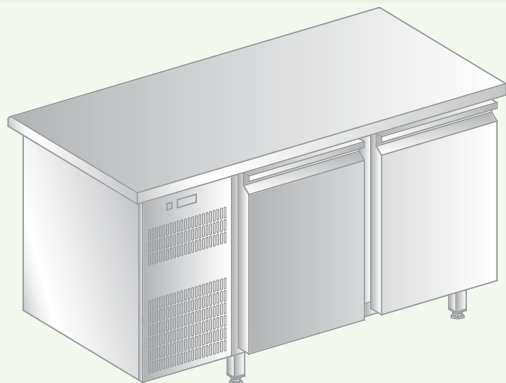
Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94336	500x180x850
	560x180x850
	600x180x850
	700x180x850
	800x180x850
	900x180x850
	1000x180x850
	1100x180x850
	1200x180x850
	1300x180x850
	1400x180x850
1500x180x850	

Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DLA LINII OSKAR I ZORIAN

STÓŁ CHŁODNICZY DM-94002-C



W standardzie: drzwi pełne - moduł (0)

Komory przystosowane do poj. 1/1 GN.
Każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic.

moduł (0) - drzwi pełne

moduł (1) - jedna szuflada perforowana przystosowana do wkładania pojemników (butelek).

moduł (2) - dwie szuflady perforowane przystosowane do poj. 1/1 GN h=200 mm

moduł (3) - trzy szuflady perforowane przystosowane do poj. 1/1 GN h=100 mm

Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94002.0.0-C	1395x700x850	-2÷10	230/50	380

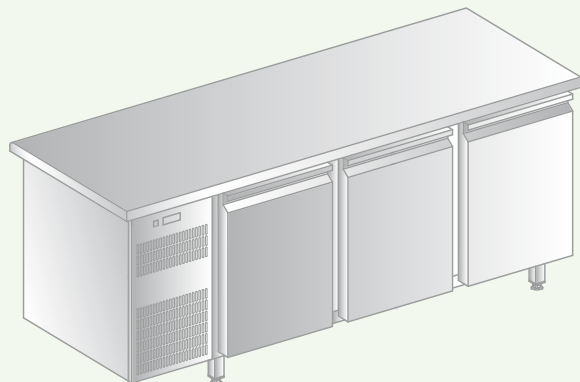
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- moduł: (1), (2), (3)

Stół chłodniczy:

- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki)
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C i wilgotności względnej powietrza do 60%

STÓŁ CHŁODNICZY DM-94003-C



W standardzie: drzwi pełne - moduł (0)

Komory przystosowane do poj. 1/1 GN.
Każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic.

moduł (0) - drzwi pełne

moduł (1) - jedna szuflada perforowana przystosowana do wkładania pojemników (butelek).

moduł (2) - dwie szuflady perforowane przystosowane do poj. 1/1 GN h=200 mm

moduł (3) - trzy szuflady perforowane przystosowane do poj. 1/1 GN h=100 mm

Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94003.0.0.0-C	1895x700x850	-2÷10	230/50	470

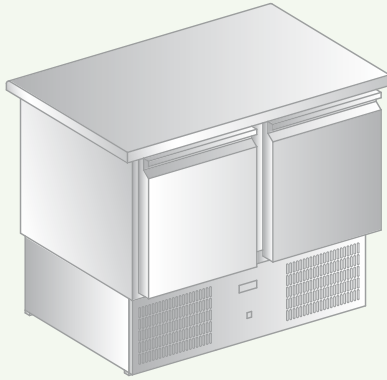
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- moduł: (1), (2), (3)

Stół chłodniczy:

- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki)
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C i wilgotności względnej powietrza do 60%

STÓŁ CHŁODNICZY DM-94044-C



W standardzie: drzwi pełne - moduł (0)

Komory przystosowane do poj. 1/1 GN.
Każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic.

moduł (0) - drzwi pełne

moduł (1) - jedna szuflada perforowana przystosowana do wkładania pojemników (butelek).

moduł (2) - dwie szuflady perforowane przystosowane do poj. 1/1 GN h=150 mm

Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94044.0.0-C	1030x700x850	-2÷10	230/50	380

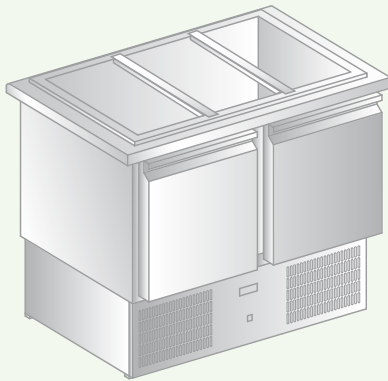
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- moduł: (1), (2)

Stół chłodniczy:

- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki)
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C i wilgotności względnej powietrza do 60%

LADA SAŁATKOWA DM-94060-C



W standardzie: drzwi pełne - moduł (0)

Komory przystosowane do poj. 1/1 GN.
Każda komora standardowo wyposażona w 1 ruszt i 2 kpl. prowadnic.

moduł (0) - drzwi pełne

Wyposażenie standardowe: przekładka l=530 mm - 2 szt.

Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94060-C	1030x700x850	0÷10	230/50	380

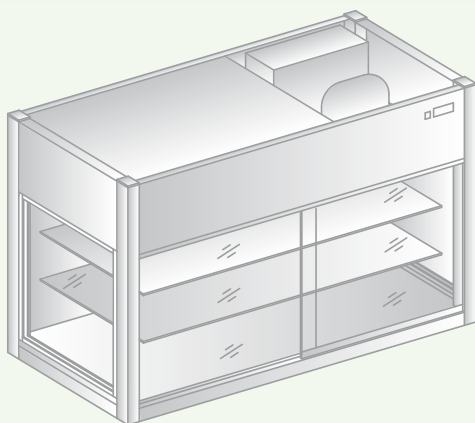
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu

Lada sałatkowa:

- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej (za wyjątkiem zewnętrznej tylnej ścianki)
- wymuszony obieg powietrza chłodzącego
- sterowanie parametrami pracy i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem
- zintegrowany automatyczny system odprowadzania i odparowywania skroplin
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- otwór w płycie umożliwia umieszczenie poj: 2x1/1 GN i 2x1/4 GN h=150 mm.
- agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C i wilgotności względnej powietrza do 60%

WITRYNA CHŁODNICZA DM-S-94093



W standardzie (bez oznaczenia): drzwi uchylne od strony klienta, drzwi suwane od strony obsługi

- **D1** - drzwi suwane od strony obsługi, zamknięta (szybą) od strony klienta
- **D2** - drzwi suwane z obu stron

Uwaga:

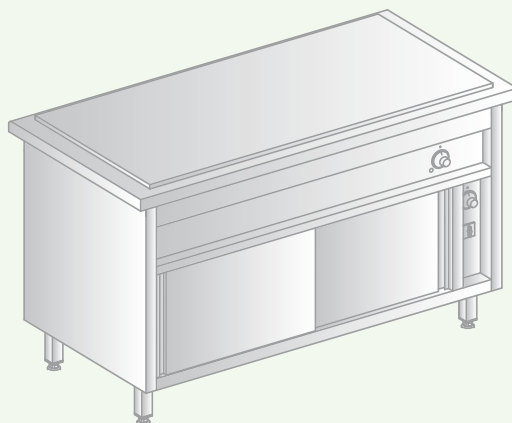
Zakresy temperatur pracy przy temperaturze otoczenia do +25°C i wilgotności względnej powietrza do 45%

Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-S-94093	1160x600x1040	380	8÷12	230/50	385

Opcje:

- oświetlenie
- D1, D2

SZAFKA PODGRZEWANA Z PŁYTĄ GRZEWCZĄ DM-94473



Nr kat.	Wymiary [mm]	Wymiary płyty grzewczej [mm]	Zakres regulacji temp. płyty i szafki [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94473.2	865x700x850	725x590	30÷60	400/50	3000
DM-94473.3	1204x700x850	1064x590			3800
DM-94473.4	1543x700x850	1403x590			4600

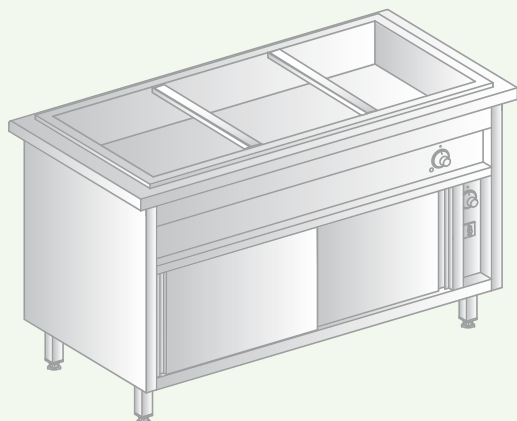
Opcje:

- płyta wierzchnia:
 - S - płyta ze stali nierdzewnej
 - G - płyta z granitu

Szafka podgrzewana z płytą grzewczą:

- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiającą bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów

SZAFKA PODGRZEWANA Z BEMAREM WODNYM JEDNOKOMOROWYM DM-94412, DM-94413, DM-94414



Wyposażenie standardowe:

- DM-94412 - przekładka l=510 mm - 1 szt.
- DM-94413 - przekładka l=510 mm - 2 szt.
- DM-94414 - przekładka l=510 mm - 3 szt.

Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Zakres regulacji temp. w wannie bemarowej [°C]	Zakres regulacji temp. w szafce [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94412	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	30÷60	400/50	3000
DM-94413	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm				3800
DM-94414	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm				4600

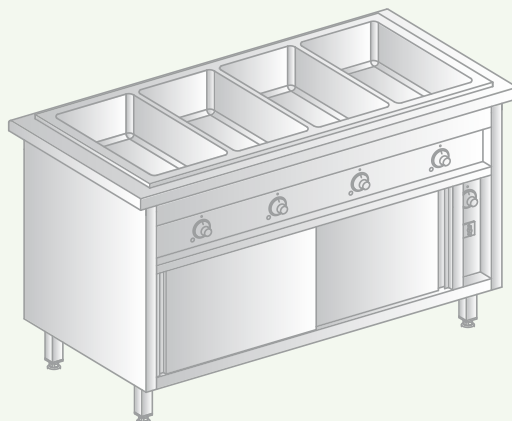
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- automatyczne napełnianie wodą

Szafka podgrzewana z bemarkem wodnym jednokomorowym:

- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- w standardzie dwie niezależne instalacje wodne: dopływowa i odpływowa (automatyczne napełnianie wodą w opcji)

SZAFKA PODGRZEWANA Z BEMAREM WODNYM WIELOKOMOROWYM DM-94412/2, DM-94413/3, DM-94414/4



Nr kat.	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Zakres regulacji temp. w wannie bemarowej [°C]	Zakres regulacji temp. w szafce [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94412/2	865x700x850	2x1/1 GN h=200 mm	30÷95	30÷60	400/50	3000
DM-94413/3	1204x700x850	3x1/1 GN h=200 mm				3800
DM-94414/4	1543x700x850	4x1/1 GN h=200 mm				4600

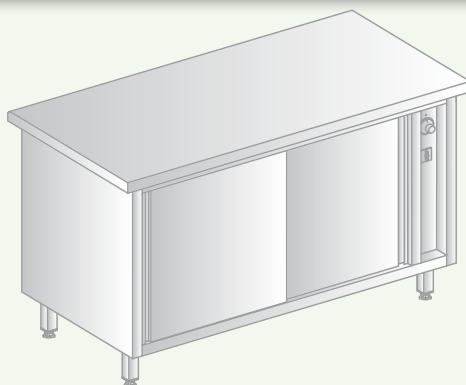
Opcje:

- płyta wierzchnia:
S - płyta ze stali nierdzewnej
G - płyta z granitu
- automatyczne napełnianie wodą

Szafka podgrzewana z bemarkem wodnym wielokomorowym:

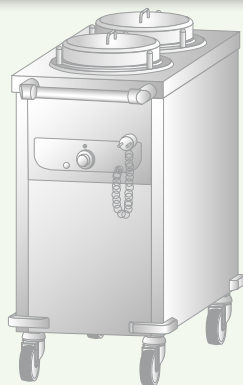
- konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury, umożliwiająca bezproblemowe dostosowanie temperatury do odpowiednich produktów
- w standardzie dwie niezależne instalacje wodne: dopływowa i odpływowa (automatyczne napełnianie wodą w opcji)

SZAFKA PODGRZEWANA DM-94523



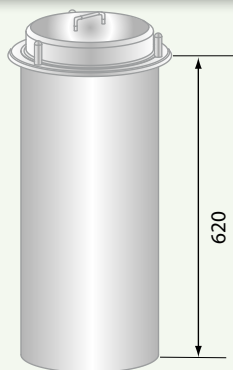
Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres regulacji temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Opcje: • płyta wierzchnia: S - płyta ze stali nierdzewnej G - płyta z granitu
DM-94523	1000x700x850	30÷60	230/50	1400	
	1100x700x850				
	1200x700x850				
	1300x700x850				
	1400x700x850				
	1500x700x850				

DYSTRYBUTOR TALERZY PODGRZEWANY JEZDNY DM-94320, DM-94323



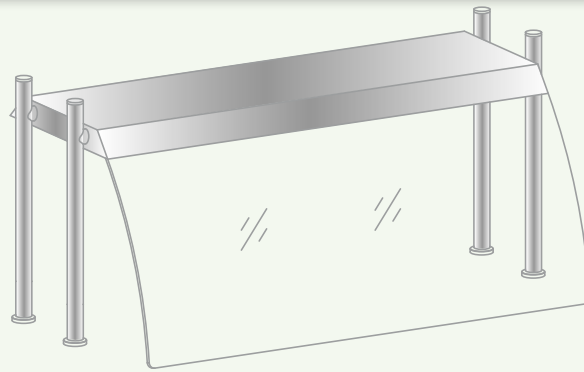
Nr kat.	Wymiary [mm]	Zakres reg. temp. w kom. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Ilość talerzy	Ø max. talerzy [mm]
DM-94320	900x460x850	30 ÷ 60	230/50	1600	2x50	260-190
DM-94323	1025x520x850					320-250

TUBA DO DYSTRYBUCJI TALERZY DM-94976



Nr kat.	Wymiary [mm]	Temp. [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Ilość talerzy	Ø max. talerzy [mm]
DM-94976/2	Ø 330x680	60	230/50	1350	50	260÷190
DM-94976/3	Ø 390x680			1350		320÷250

NADSTAWKA (PÓŁKA ZE STALI NIERDZEWNEJ) DM-94580



Nr kat.	Wymiary [mm]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94580 N	865x480x480	-	-
	1030x480x480	-	-
	1204x480x480	-	-
	1543x480x480	-	-
DM-94580 O	865x480x480	230/50	13
	1030x480x480		13
	1204x480x480		22
	1543x480x480		26
DM-94580 H	865x480x480		100
	1204x480x480		150
	1543x480x480		200
DM-94580 G	865x480x480		300
	1204x480x480		600
	1543x480x480		900

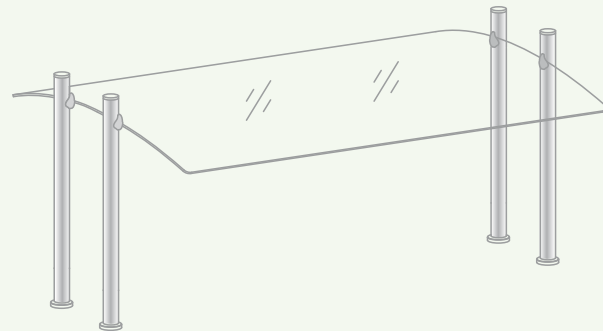
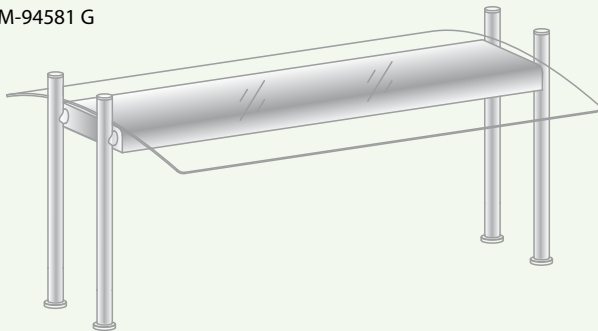
Opcje:

- N - neutralna
- O - z oświetleniem fluorescencyjnym
- H - z oświetleniem halogenowym
- G - z grzaniem i oświetleniem halogenowo-kwarcowym
- B - z szybami bocznymi

NADSTAWKA DM-94581

DM-94581 O
DM-94581 H
DM-94581 G

DM-94581 N



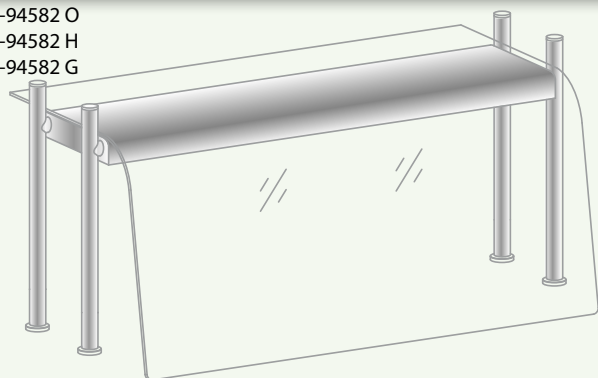
Nr kat.	Wymiary [mm]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94581 N	865x575x580	-	-
	1030x575x580	-	-
	1204x575x580	-	-
	1543x575x580	-	-
DM-94581 O	865x575x580	230/50	13
	1030x575x580		13
	1204x575x580		21
	1543x575x580		26
DM-94581 H	865x575x580		100
	1204x575x580		150
	1543x575x580		200
DM-94581 G	865x575x580		300
	1204x575x580		600
	1543x575x580		900

Opcje:

- N - neutralna
- O - z oświetleniem fluorescencyjnym
- H - z oświetleniem halogenowym
- G - z grzaniem i oświetleniem halogenowo-kwarcowym

NADSTAWKA DM-94582

DM-94582 O
DM-94582 H
DM-94582 G



DM-94582 N



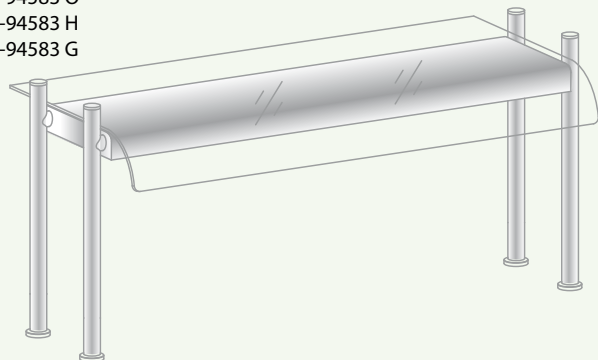
Nr kat.	Wymiary [mm]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94582 N	865x480x480	-	-
	1030x480x480	-	-
	1204x480x480	-	-
	1543x480x480	-	-
DM-94582 O	865x480x480	230/50	13
	1030x480x480		13
	1204x480x480		21
	1543x480x480		26
DM-94582 H	865x480x480		100
	1204x480x480		150
	1543x480x480		200
DM-94582 G	865x480x480		300
	1204x480x480		600
	1543x480x480		900

Opcje:

- N - neutralna
- O - z oświetleniem fluorescencyjnym
- H - z oświetleniem halogenowym
- G - z grzaniem i oświetleniem halogenowo-kwarcowym

NADSTAWKA DM-94583

DM-94583 O
DM-94583 H
DM-94583 G



DM-94583 N

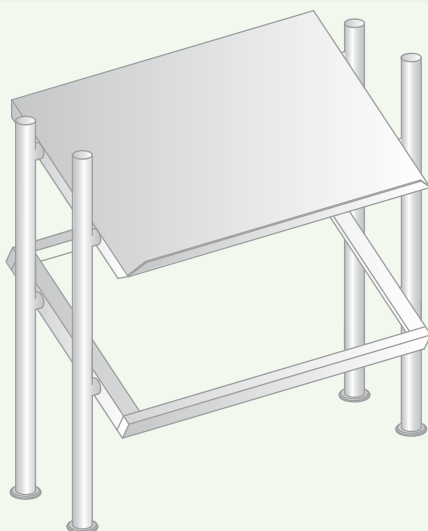


Nr kat.	Wymiary [mm]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
DM-94583 N	865x410x480	-	-
	1030x410x480	-	-
	1204x410x480	-	-
	1543x575x480	-	-
DM-94583 O	865x410x480	230/50	13
	1030x410x480		13
	1204x410x480		21
	1543x410x480		26
DM-94583 H	865x410x480		100
	1204x410x480		150
	1543x410x480		200
DM-94583 G	865x410x480		300
	1204x410x480		600
	1543x410x480		900

Opcje:

- N - neutralna
- O - z oświetleniem fluorescencyjnym
- H - z oświetleniem halogenowym
- G - z grzaniem i oświetleniem halogenowo-kwarcowym

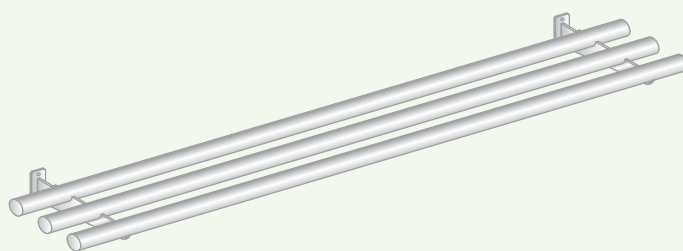
POMOCNIK KELNERSKI DM-94614



Pomocnik kelnerski przystosowany do umieszczania 4 pojemników GN 1/3 o maksymalnej głębokości h=150 mm i przeznaczony do montażu na boksie dystrybutora DM-94335/3 oraz na stanowiskach neutralnych szkieletowych i szafkowych.

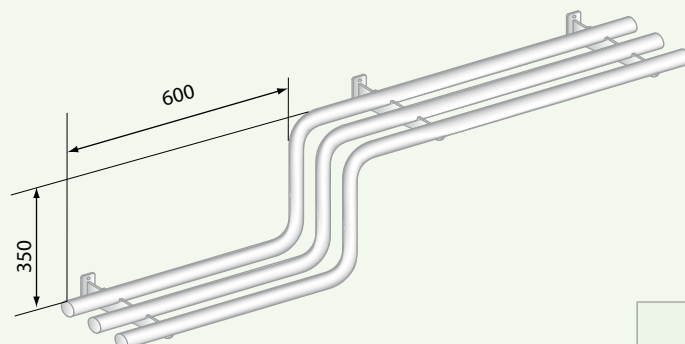
Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94614	850x320x610

PÓŁKA DO PRZESUWANIA TAC DM-94710



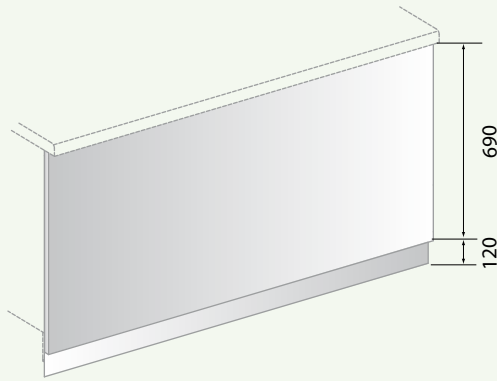
Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94710	Lx300

PÓŁKA DO PRZESUWANIA TAC DM-94711



Nr kat.	Wymiary [mm]
DM-94711	Lx300

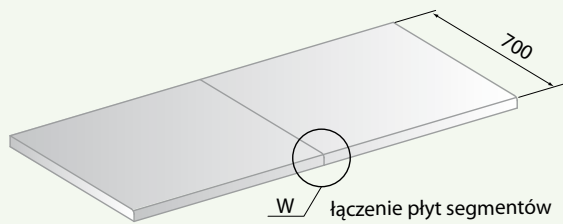
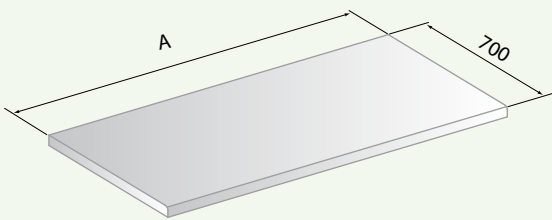
ZABUDOWA DEKORACYJNA Z COKOŁEM DM-94720



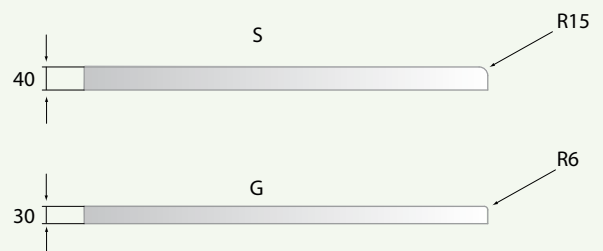
S-stal nierdzewna
D-płyta drewnopodobna
Standardowe wzory kolorystyczne-patrz okładka

Nr kat.	LxBxH
DM-94720	Lx20x810

PŁYTY WIERZCHNIE



W łączenie płyt segmentów



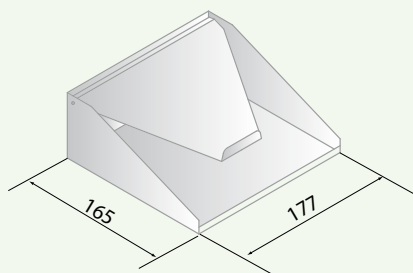
S-płyta ze stali nierdzewnej
G-płyta z granitu
Standardowe wzory kolorystyczne-patrz okładka

Uwaga:
Na powierzchniach zewnętrznych płyt granitowych mogą występować pory, których ilość i wielkość wynika z naturalnej budowy kamienia.

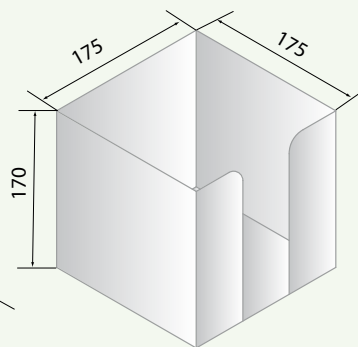
SERWETNIKI DM-3513, DM-3514, DM-3515, DM-3516



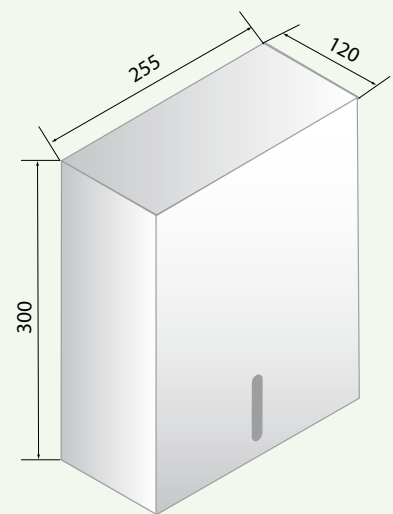
DM-3513



DM-3514

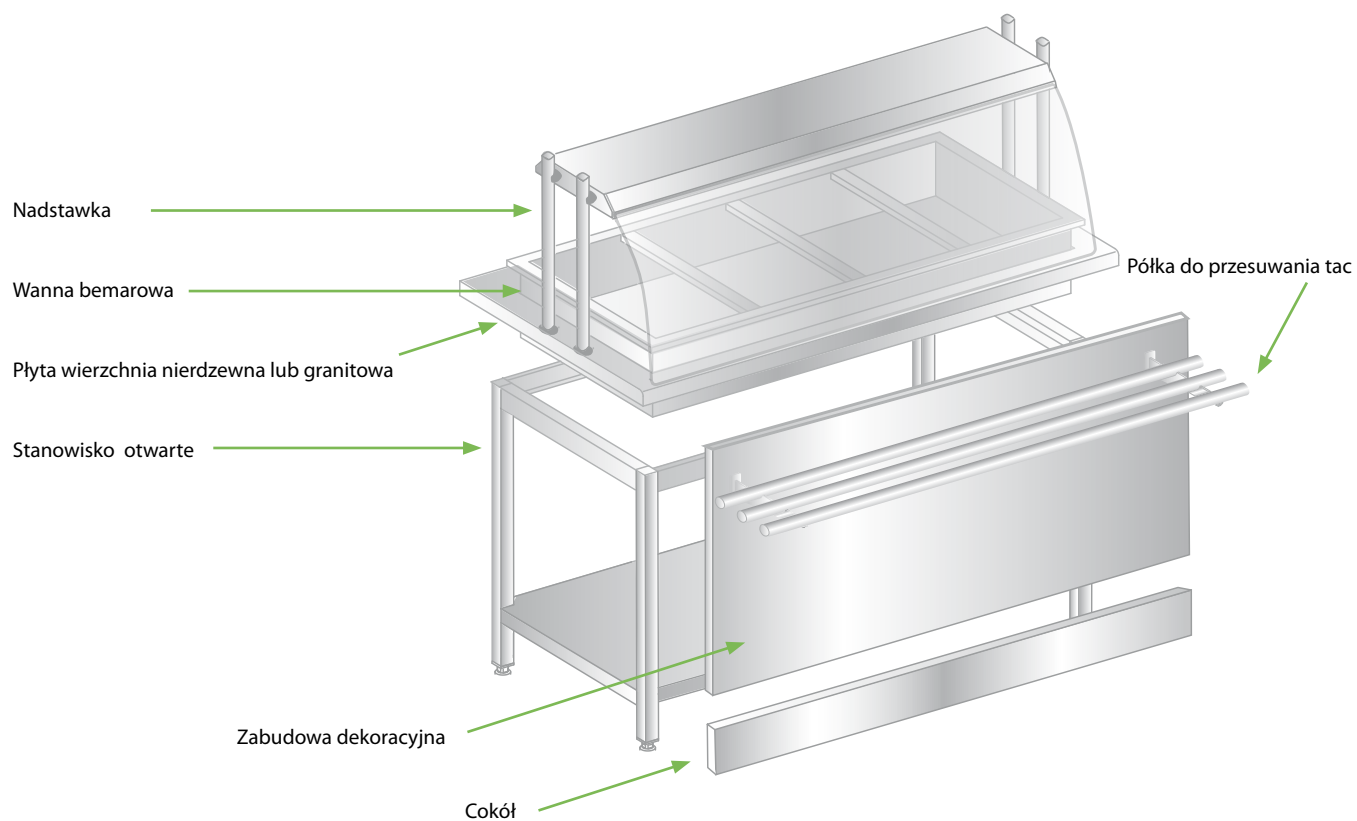


DM-3515

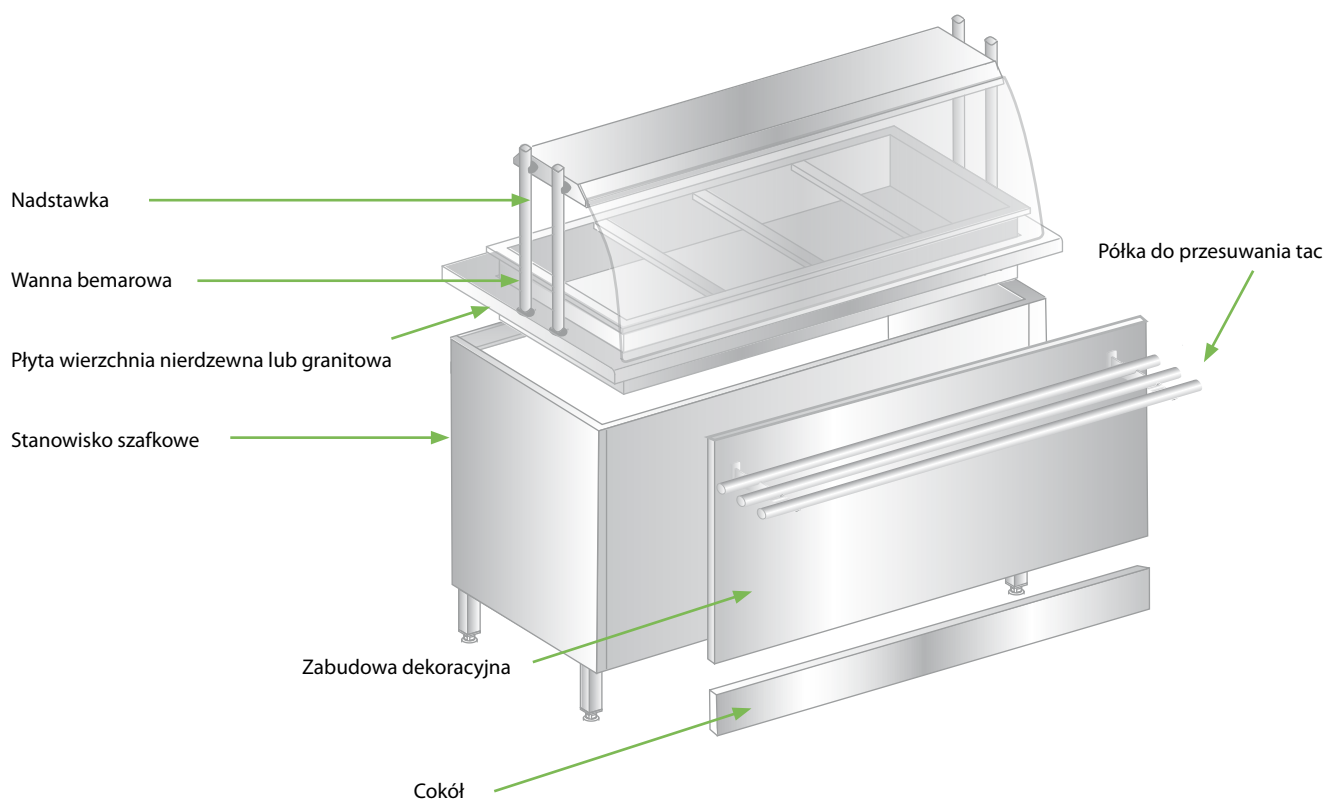


DM-3516

LINIA OSKAR



LINIA ZORIAN



PRZYKŁADOWY SPOSÓB ZAMÓWIENIA

1. Składając zamówienie należy jednocześnie określić przedmiot zamówienia podając:

- nazwę wyrobu
- numer katalogowy
- wymiary wyrobu
- symbole oznaczające oczekiwaną opcję wykonania (odmiana wykonania, materiał na płytę, materiał na zabudowę itp.) wg informacji zawartych w indywidualnych i zbiorczych kartach katalogowych

2. Przykładowe oznaczenia wyrobu:

2.1

Stół chłodniczy DM-94002.0.0-C 1395x700x850-S

- stół chłodniczy z drzwiami pełnymi
- wymiary 1395x700x850
- płyta wierzchnia-stal nierdzewna

2.2

Zabudowa drewnopodobna z cokołem DM-94720 3500x810-D-5

- zabudowa dekoracyjna o długości linii wydawczej L=3500 mm
- materiał-płyta dekoracyjna - grusza polna

2.3

Nadstawka DM-94580 865x480x480-O

- nadstawka (półka ze stali nierdzewnej)
- wymiary 865x480x480
- z oświetleniem

2.4

Półka do przesuwania tac DM-94710 L=3500

- półka do przesuwania tac
- długość półki L=3500 mm

3. Zamówienia na wyroby niekatalogowe (nietypowe wymiary, odmienna konstrukcja, materiały wykończeniowe itp.) realizowane są jako indywidualne wykonanie wg odrębnych uzgodnień.

PŁYTA WIERZCHNIA - GRANIT



1. Cashmir White



2. Giallo Veneziano



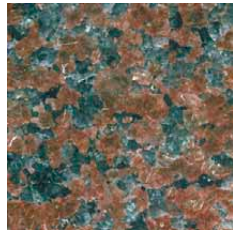
3. Verde
Bitterfontein



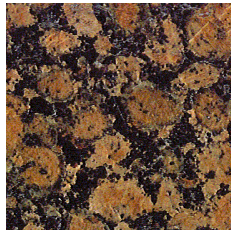
4. Verde Bahia
- Ubatuba



5. Strzegom



6. Rosso Africa



7. Baltic Brown



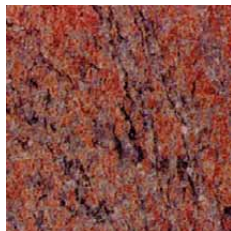
8. Yellow Rock



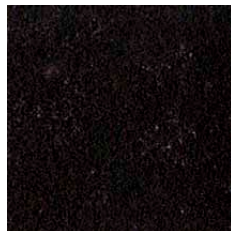
9. Brasilian Gold



10. Madura Gold



11. Multicolor



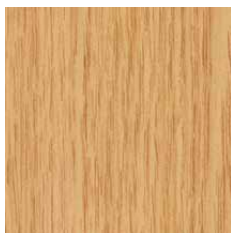
12. Nero Zimbabwe

Na indywidualne zamówienie istnieje możliwość doboru materiałów spoza standardowej gamy kolorystycznej, a w przypadku zabudowy również zastosowania innych materiałów, a także przygotowania ciągu pod zabudowę własną klienta.

ZABUDOWA DEKORACYJNA



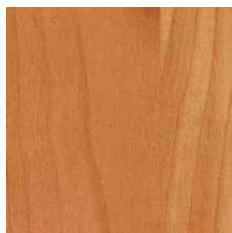
1. Buk



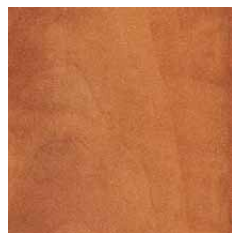
2. Dąb jasny



3. Dąb rustikalny



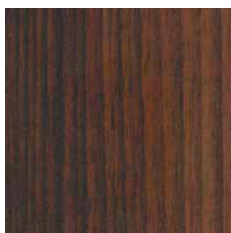
4. Wiśnia Oxford



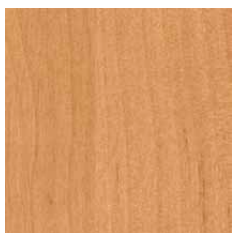
5. Grusza polna



6. Mahoń



7. Orzech



8. Olcha



9. Dąb mleczny



10. Klon naturalny



11. Metalik



12. Niebieski



13. Terra łosoś



14. Terra niebieska



15. Terra żółta



16. Wanilia



17. Wenge



18. Zielony jasny

Na indywidualne zamówienie istnieje możliwość doboru materiałów spoza standardowej gamy kolorystycznej, a w przypadku zabudowy również zastosowania innych materiałów, a także przygotowania ciągu pod zabudowę własną klienta.