



# Komat

## Ciągi wydawcze

Systemy szybkiej obsługi

KATALOG 2018

PRODUCENT MEBLI I URZĄDZEŃ DLA GASTRONOMII

 **Komat**



## Spis treści

1	Ciągi wydawcze - wstęp
6	Linia SILVER - KL1
24	Linia GOLD - KL2
42	Linia PLATINUM - KL3
60	Linia MOBIL - KL4
74	Bufety - KL5
84	Elementy do zabudowy - KL6
90	Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7
96	Witryny chłodnicze - KL8
102	Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP



## Rodzaje i kolorystyka elementów wykończeniowych

### CORIAN



Glacier White Bone Aztec Gold



Mojave Cacao Brown Coffee Bean



Mont Blanc Night Sky Nocturne

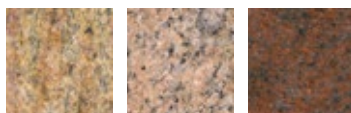


Mandarin Grape Green Diamond Blue

### GRANIT



Kashmir White Kashmir Gold Imperial Gold



Madura Gold Dark Giallo Veneziano Multicolor Red



Imperial White Bianco Sardo Baltic Green



Nero Impala Galaxy Star Nero Assoluto

### PLYTA DREWNOPODOBNA



Woodline Creme Zebrano Piaskowe Urbano Naturalne Zebrano Ciemne



Jesion Lyon Piaszkowy Dąb Naturalny Jasny Dąb Rustykalny Jesion Cassino Brązowy



Wiśnia Naturalna Calvados Ciemny Mahoń Sierra Wenge



Zielen Limetki Niebieski Morski Burgund Grafit

## Ciągi wydawcze - systemy szybkiej obsługi



TWOJA  
WIZJA  
KUCHNI



JAKOŚĆ  
NOWOCZESNE  
WZORNICTWO



Firma Komat przedstawia Państwu kompleksową ofertę ciągów wydawczych dla gastronomii.

Ciągi wydawcze to odpowiednio dobrana kombinacja stanowisk neutralnych i urządzeń zapewniająca szybkie i sprawne wydawanie dużej ilości posiłków, gwarantująca przechowywanie potraw we właściwej temperaturze jak i atrakcyjną prezentację dań. W katalogu znajdują Państwo wszystkie niezbędne elementy składowe każdego ciągu wydawczego: stanowiska neutralne, stanowiska grzewcze, stanowiska chłodnicze, nadstawki i elementy pomocnicze.

W związku ze stale zwiększającym się zapotrzebowaniem rynku na ciągi wydawcze oraz wciąż rosnącymi wymaganiami klientów, zdecydowaliśmy się zaprezentować aż cztery warianty wykonania ciągów. Poszczególne warianty różnią się między sobą rozwiązaniami konstrukcyjnymi dostosowanymi standardem do indywidualnych potrzeb każdego klienta. Modułowy system montażu zapewnia pełną swobodę doboru urządzeń i dodatkowych elementów składowych ciągu, dostosowując ich ilość i rozmieszczenie do potrzeb i charakteru obiektu. Szeroką ofertę dopełniają eleganckie bufety i elementy do zabudowy.

Stosowanie materiałów o wysokim standardzie oraz długoletnie doświadczenie firmy są gwarancją najwyższej jakości proponowanych rozwiązań, przy zachowaniu funkcjonalności i niepowtarzalnego stylu. Wszystkie elementy stosowane do produkcji mebli i urządzeń wykonane są ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi18-10).

Aby w pełni zaspokoić Państwa oczekiwania, realizujemy również zamówienia nietypowe, według indywidualnych projektów, a pracownicy naszej firmy zawsze służą doradztwem i fachową pomocą.

*Mam nadzieję, że w naszym nowym katalogu znajdą Państwo produkty spełniające Państwa wymagania i oczekiwania. Życzę Państwu udanych projektów i realizacji z firmą Komat.*

*Mieczysław Kordowski*



### Linia SILVER – KL1

charakteryzuje się prostą konstrukcją - linię tworzą stanowiska szkieletowe otwarte z półką dolną, a urządzenia zamontowane są w ciągu w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat.



### Linia GOLD – KL2

podstawą linii są stanowiska szafkowe w całości wykonane ze stali nierdzewnej, oraz podobnie jak w Linii KL1 urządzenia w postaci elementów do zabudowy wpuszczane w blat.



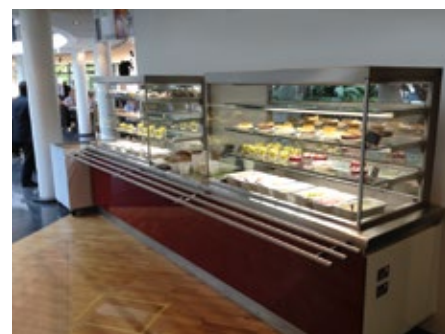
### Linia PLATINUM – KL3

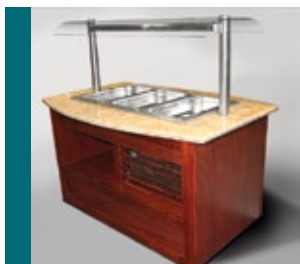
zbudowana na bazie szafek w całości wykonanych ze stali nierdzewnej. Wszystkie wanny wspawane są w blat, tworząc gładką powierzchnię.



### Linia MOBIL – KL4

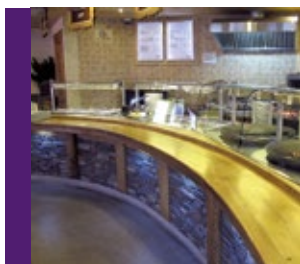
to układ samodzielnych stanowisk jezdnych; linię tworzą elementy szafkowe, a urządzenia zamontowane są w ciągu w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat.





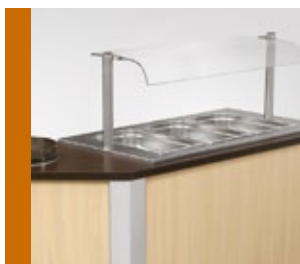
## Bufety - KL5

to samoobsługowe mobilne stanowiska do serwowania sałatek, przekąsek oraz dań gorących. Bufety występują w czterech wariantach wzorniczych - MODERN, RETRO, PREMIUM i FRESH.



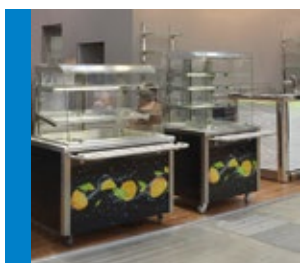
## Elementy do zabudowy - KL6

elementy przeznaczone do montażu we wcześniej przygotowanych otworach w blatach z dowolnego materiału i o dowolnym kształcie.



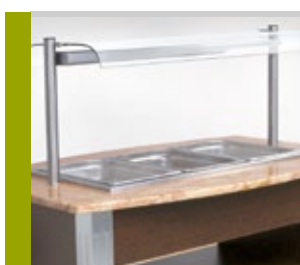
## Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7

to zmodyfikowana wersja podstawowych elementów do zabudowy, gdzie wanna zintegrowana jest z nadstawką, tworząc z nią jedną całość.



## Witryny chłodnicze - KL8

witryny chłodnicze w wielu opcjach: zamknięte, samoobsługowe z klapkami uchylnymi, samoobsługowe otwarte; witryny z szybą prostą i z szybą giętą; o pojemności od 2xGN1/1 do 5xGN1/1.

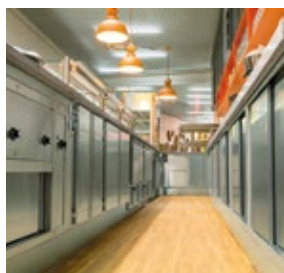


## Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

szeroki wybór elementów wykończeniowych ciągu – nadstawek, pomocników, prowadnic tac, zabudowy dekoracyjnej frontów, dystrybutorów talerzy i tac.

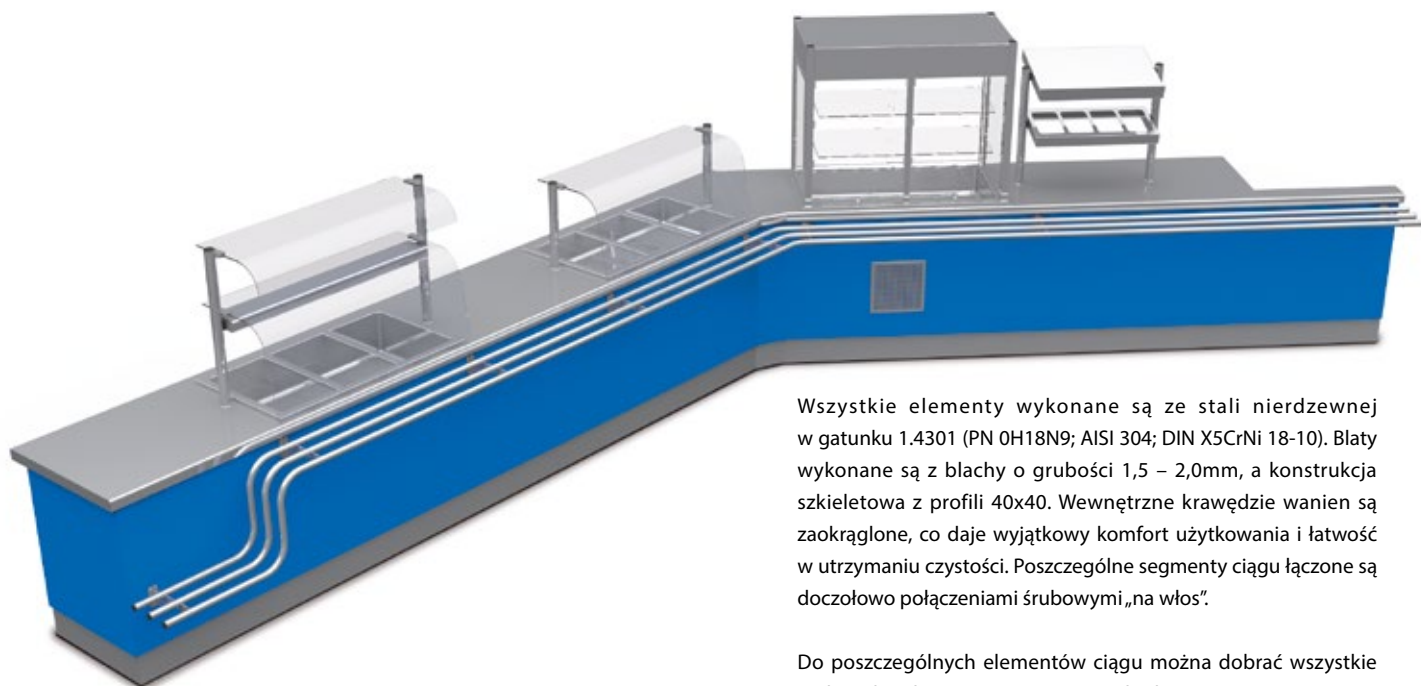






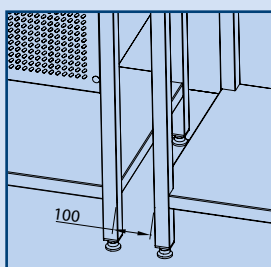
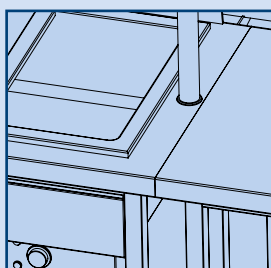
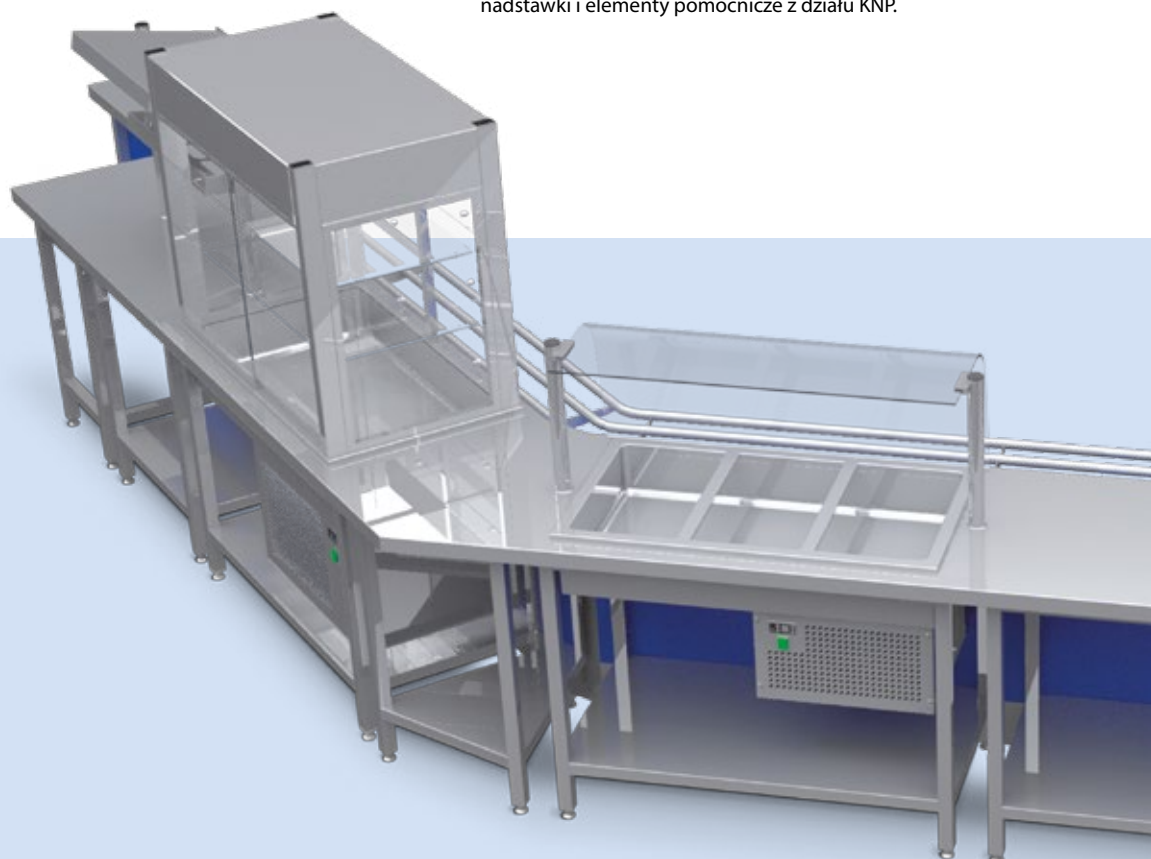


# Linia SILVER - KL1



Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10). Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 – 2,0mm, a konstrukcja szkieletowa z profili 40x40. Wewnętrzne krawędzie wanień są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkowania i łatwość w utrzymaniu czystości. Poszczególne segmenty ciągu łączone są doczołowo połączeniami śrubowymi „na włos”.

Do poszczególnych elementów ciągu można dobrać wszystkie nadstawki i elementy pomocnicze z działu KNP.



Linia polecana klientom ceniącym prostotę wykonania, i do których przemawiają względy ekonomiczne. Mimo prostej konstrukcji, po zastosowaniu efektywnych nadstawek i dowolnej zabudowy dekoracyjnej frontu, zaprojektowany ciąg spełnia wysokie standardy zarówno pod względem ergonomii i funkcjonalności jak i estetyki wykonania.

W linii tej istnieje możliwość zastosowania blatu z innych materiałów – takich jak: granit, corian, płyta drewnopodobna laminowana.

**ZAWSZE  
CIEPŁE  
POTRAWY**





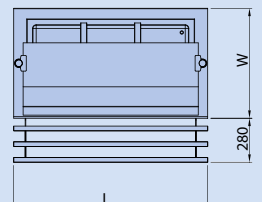
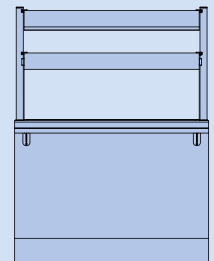
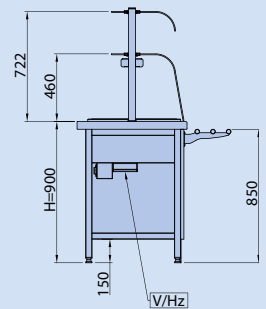
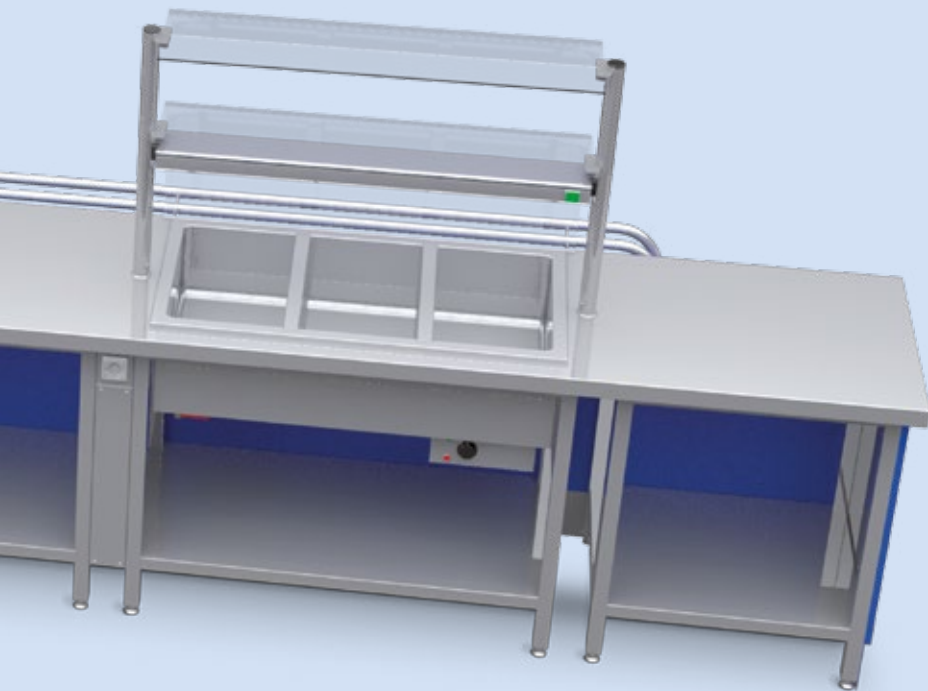
**Linia SILVER - KL1**

charakteryzuje się prostą konstrukcją szkieletową.

Podstawą linii SILVER - KL1 są stanowiska otwarte z półką dolną. Urządzenia zamontowane są w ciągu w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat.



Linia SILVER - KL1



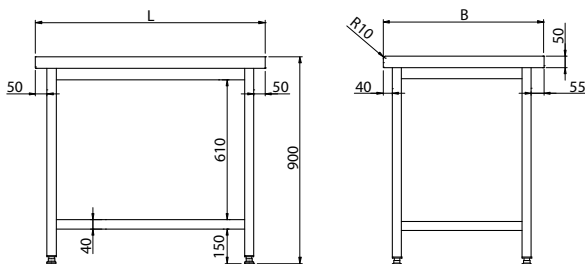
**Przy wykonaniu blatów i innych elementów ciągu z granitu, ceny podlegają kalkulacjom indywidualnym.**



# Linia SILVER - KL1

## Stanowisko otwarte z półką

## KL1 - 01

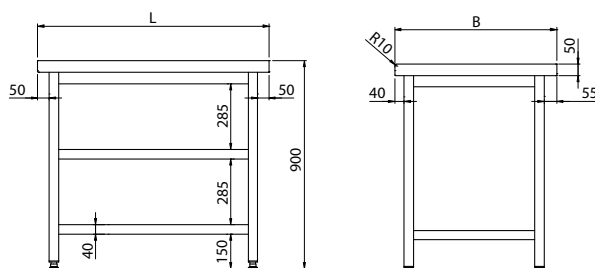


Model	L	B	H
KL1-01.7060	600	700	900
KL1-01.7070	700	700	900
KL1-01.7080	800	700	900
KL1-01.7090	900	700	900
KL1-01.7100	1000	700	900
KL1-01.7110	1100	700	900
KL1-01.7120	1200	700	900
KL1-01.7130	1300	700	900
KL1-01.7140	1400	700	900
KL1-01.7150	1500	700	900
KL1-01.7160	1600	700	900
KL1-01.8060	600	800	900
KL1-01.8070	700	800	900
KL1-01.8080	800	800	900
KL1-01.8090	900	800	900
KL1-01.8100	1000	800	900
KL1-01.8110	1100	800	900
KL1-01.8120	1200	800	900
KL1-01.8130	1300	800	900
KL1-01.8140	1400	800	900
KL1-01.8150	1500	800	900
KL1-01.8160	1600	800	900

Linia SILVER - KL1

## Stanowisko otwarte z dwiema półkami

## KL1 - 02



Model	L	B	H
KL1-02.7060	600	700	900
KL1-02.7070	700	700	900
KL1-02.7080	800	700	900
KL1-02.7090	900	700	900
KL1-02.7100	1000	700	900
KL1-02.7110	1100	700	900
KL1-02.7120	1200	700	900
KL1-02.7130	1300	700	900
KL1-02.7140	1400	700	900
KL1-02.7150	1500	700	900
KL1-02.7160	1600	700	900
KL1-02.8060	600	800	900
KL1-02.8070	700	800	900
KL1-02.8080	800	800	900
KL1-02.8090	900	800	900
KL1-02.8100	1000	800	900
KL1-02.8110	1100	800	900
KL1-02.8120	1200	800	900
KL1-02.8130	1300	800	900
KL1-02.8140	1400	800	900
KL1-02.8150	1500	800	900
KL1-02.8160	1600	800	900

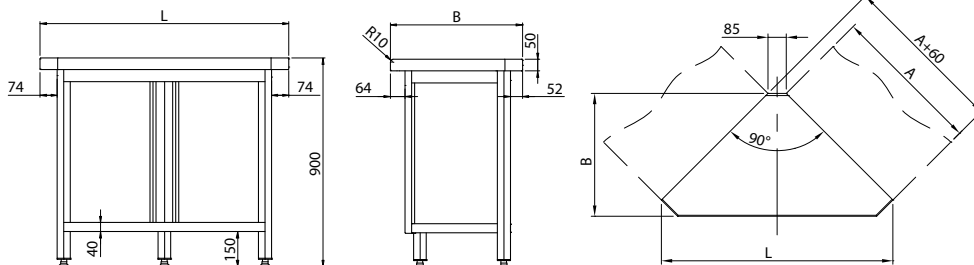


### Stanowisko narożne wewnętrzne 90°

**KL1 - 05**



Model	L	B	A	H
KL1-05.7090	1075	570	700	900
KL1-05.8090	1216	641	800	900

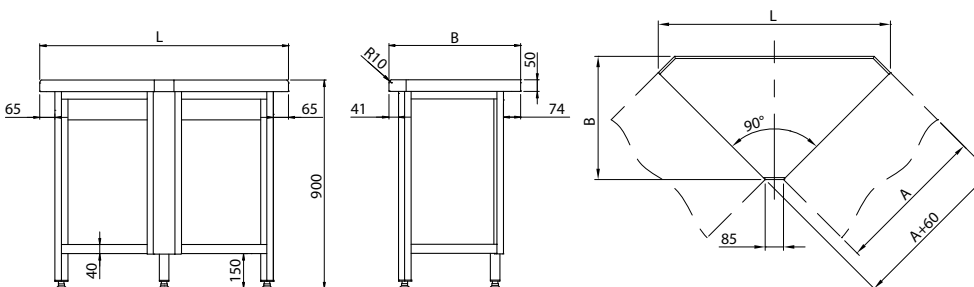


### Stanowisko narożne zewnętrzne 90°

**KL1 - 06**



Model	L	B	A	H
KL1-06.7090	1075	570	700	900
KL1-06.8090	1216	641	800	900

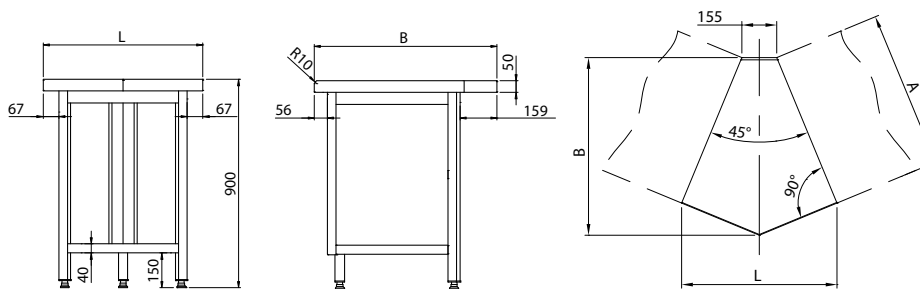


### Stanowisko narożne wewnętrzne 45°

**KL1 - 07**



Model	L	B	A	H
KL1-07.7045	691	790	700	900
KL1-07.8045	767	898	800	900

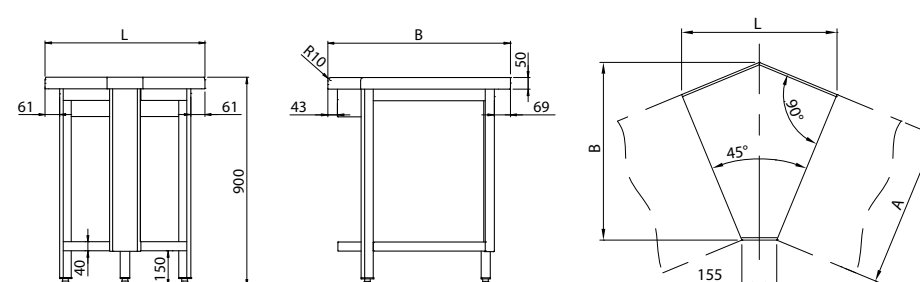


### Stanowisko narożne zewnętrzne 45°

**KL1 - 08**



Model	L	B	A	H
KL1-08.7045	691	790	700	900
KL1-08.8045	767	898	800	900





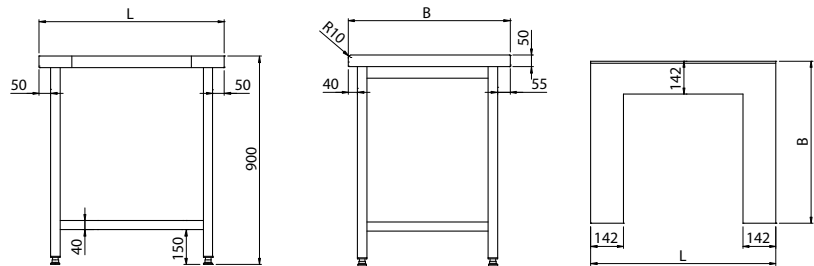
# Linia SILVER - KL1

## Stanowisko dystrybutora

### KL1 - 09



Model	L	B	H
KL1-09.7080	800	700	900
KL1-09.8080	800	800	900



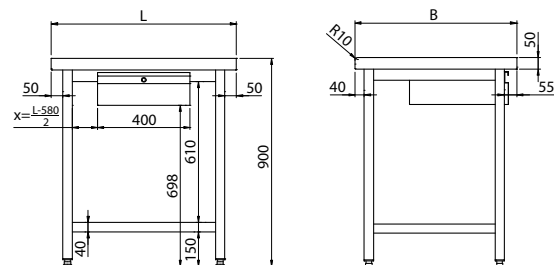
## Stanowisko kasowe z szufladą

### KL1 - 10



Model	L	B	H
KL1-10.7080	800	700	900
KL1-10.8080	800	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem



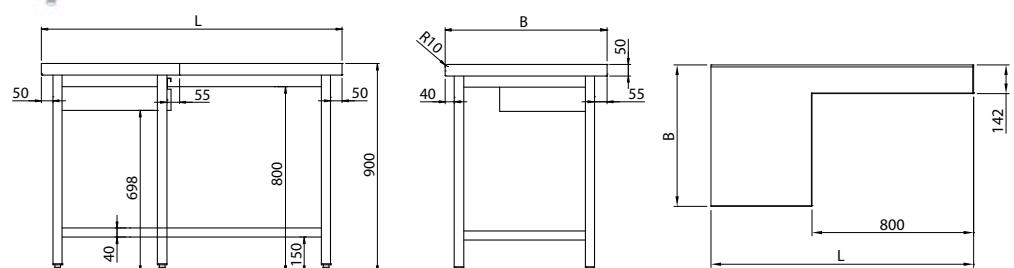
## Stanowisko kasowe z szufladą

### KL1 - 11



Model	L	B	H
KL1-11.7130	1300	700	900
KL1-11.8130	1300	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem

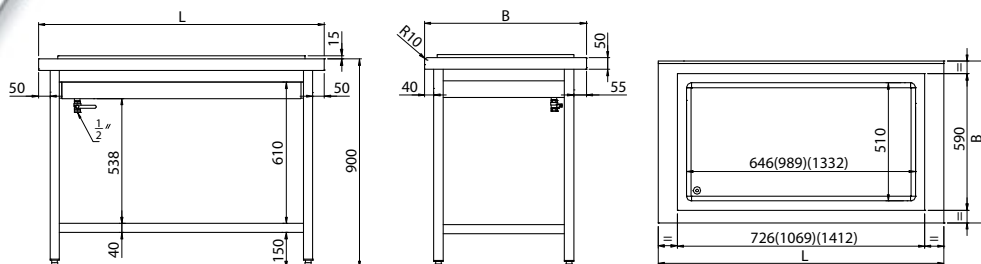


## Stanowisko z wanną do ekspozycji na lodzie

### KL1 - 12



Model	L	B	H	Wymiary wanny
KL1-12.7002	890	700	900	646x510x150
KL1-12.7003	1235	700	900	989x510x150
KL1-12.7004	1560	700	900	1332x510x150
KL1-12.8002	890	800	900	646x510x150
KL1-12.8003	1235	800	900	989x510x150
KL1-12.8004	1560	800	900	1332x510x150



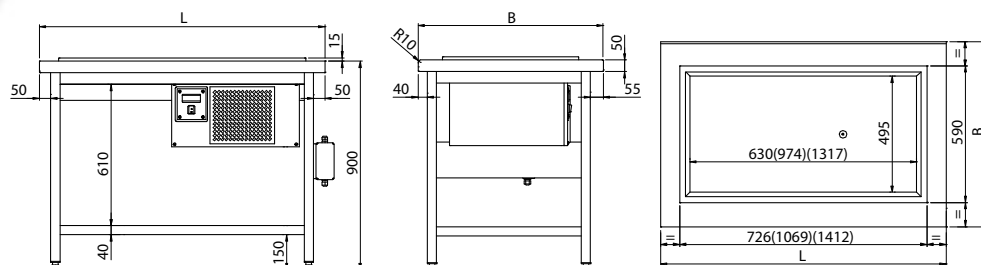
## Stanowisko z płytą chłodniczą

### KL1 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Moc [W]
KL1-13.7002	890	700	900	630x495	360
KL1-13.7003	1235	700	900	974x495	360
KL1-13.7004	1560	700	900	1317x495	360
KL1-13.8002	890	800	900	630x495	360
KL1-13.8003	1235	800	900	974x495	360
KL1-13.8004	1560	800	900	1317x495	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



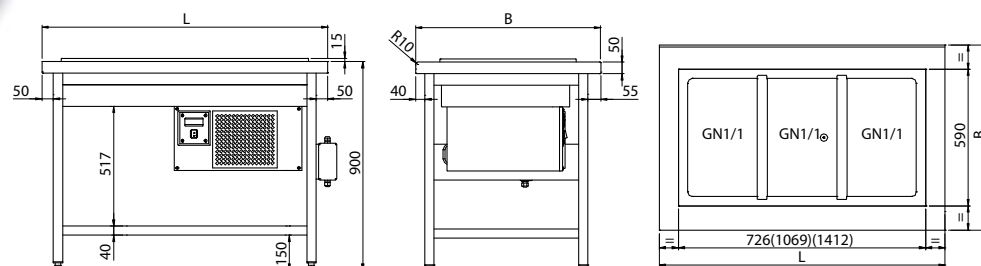
## Stanowisko z wanną chłodniczą

### KL1 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL1-14.7002	890	700	900	2xGN1/1	360
KL1-14.7003	1235	700	900	3xGN1/1	360
KL1-14.7004	1560	700	900	4xGN1/1	360
KL1-14.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL1-14.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL1-14.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm



# Linia SILVER - KL1

## Stanowisko z wanną chłodniczą z chłodzeniem bocznym

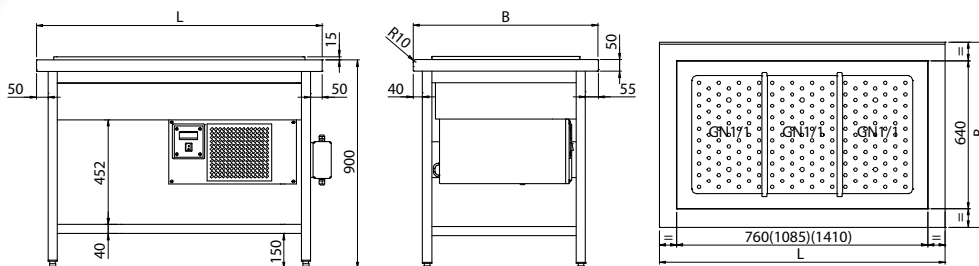
### KL1 - 15



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-15.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL1-15.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL1-15.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z wanną chłodniczą z wymuszonym obiegiem powietrza

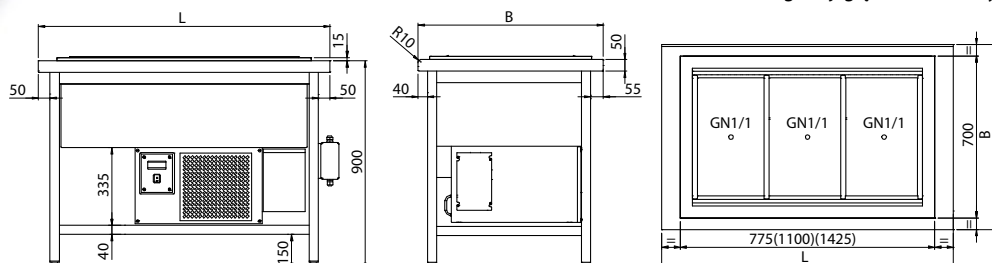
### KL1 - 16



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-16.8002	1015	800	900	2xGN1/1	415
KL1-16.8003	1260	800	900	3xGN1/1	520
KL1-16.8004	1585	800	900	4xGN1/1	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm  
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Stanowisko z bemarem wodnym jednokomorowym

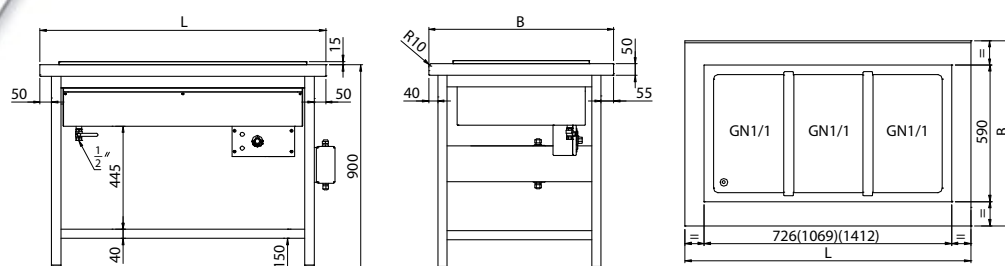
### KL1 - 20



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL1-20.7012	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL1-20.7013	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL1-20.7014	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL1-20.8012	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL1-20.8013	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL1-20.8014	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bebarem wodnym wielokomorowym

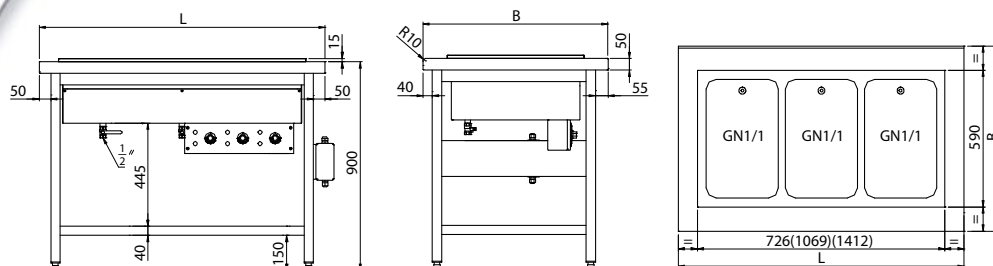
### KL1 - 21



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL1-21.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL1-21.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL1-21.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL1-21.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL1-21.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL1-21.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bebarem powietrznym wielokomorowym

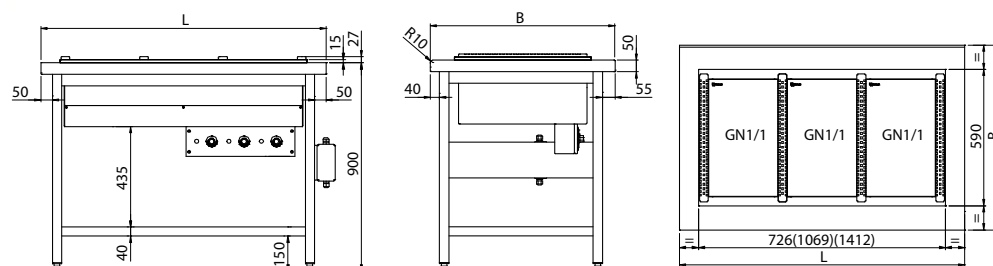
### KL1 - 22



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL1-22.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL1-22.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL1-22.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL1-22.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL1-22.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL1-22.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



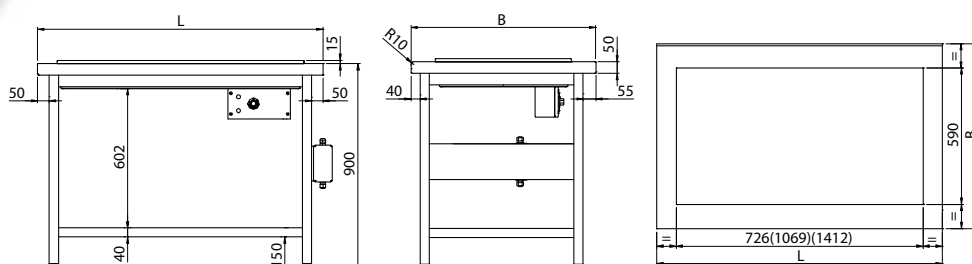
## Stanowisko z płytą grzewczą

### KL1 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL1-23.7002	890	700	900	726X590	1600
KL1-23.7003	1235	700	900	1069X590	2400
KL1-23.7004	1560	700	900	1412X590	2400
KL1-23.8002	890	800	900	726X590	1600
KL1-23.8003	1235	800	900	1069X590	2400
KL1-23.8004	1560	800	900	1412X590	2400

- zakres regulacji temperatury 30÷60 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz





# Linia SILVER - KL1

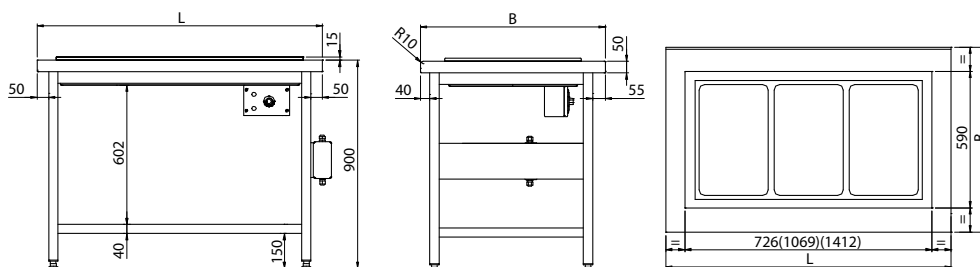
## Stanowisko z płytą grzewczą ceramiczną

## KL1 - 24



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL1-24.7002	890	700	900	726x590	570
KL1-24.7003	1235	700	900	1069x590	855
KL1-24.7004	1560	700	900	1412x590	1140
KL1-24.8002	890	800	900	726x590	570
KL1-24.8003	1235	800	900	1069x590	855
KL1-24.8004	1560	800	900	1412x590	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



Linia SILVER - KL1

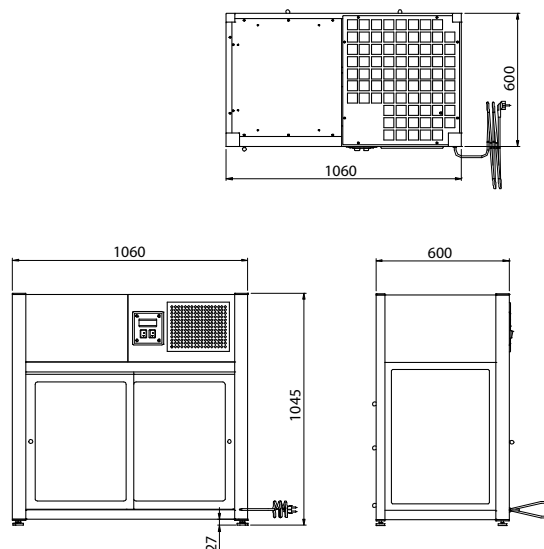
## Witryna chłodnicza nastawna - z klapkami uchylnymi

## KL8 - 50



Model	L	B	H	Moc [W]
KL8-50.6106	1060	600	1045	545

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- klapki uchylne od strony klienta
- i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED





## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

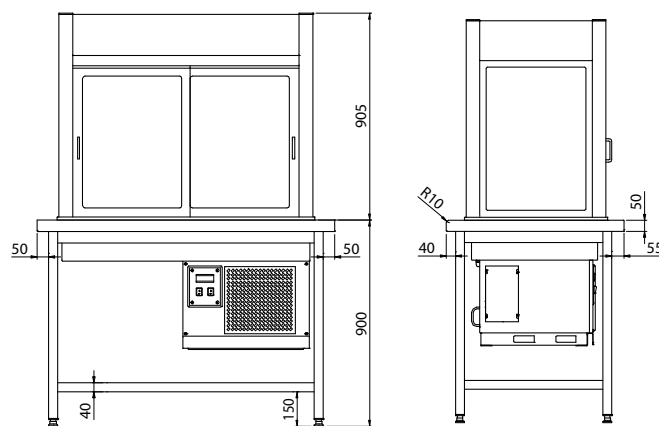
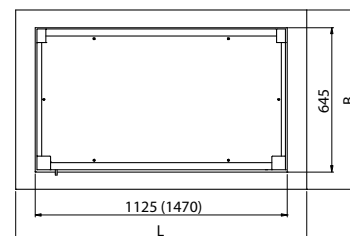
## KL1 - 60



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL1-60.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL1-60.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL1-60.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL1-60.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - szyba od strony klienta
  - i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z kłapkami uchylnymi

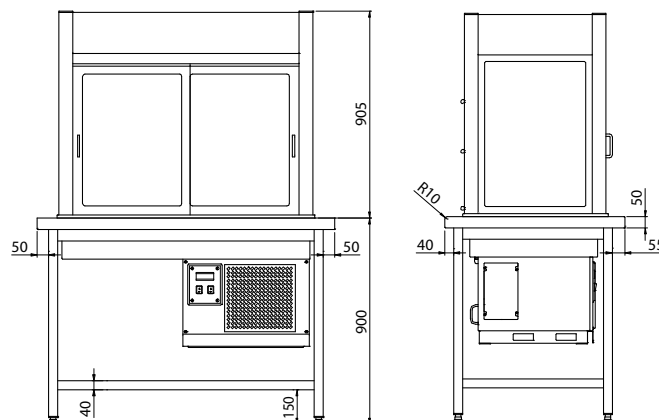
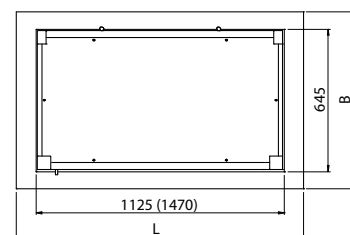
## KL1 - 61



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL1-61.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL1-61.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL1-61.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL1-61.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - kłapki uchylne od strony klienta
  - i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



# Linia SILVER - KL1

Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

KL1 - 80

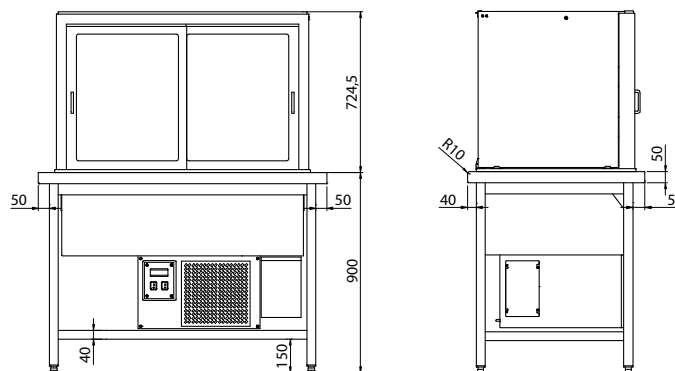
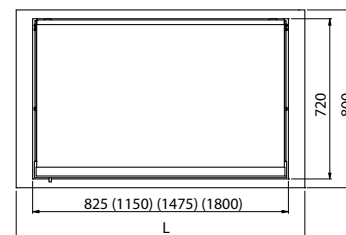


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-80.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL1-80.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL1-80.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL1-80.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

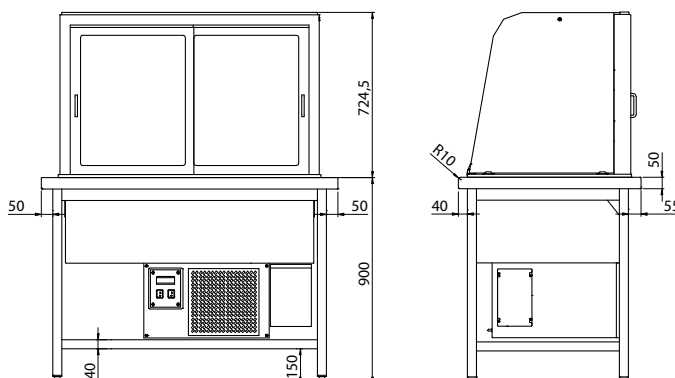
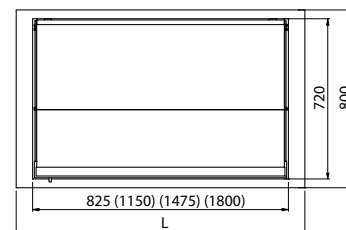


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-80.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL1-80.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL1-80.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL1-80.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

## KL1 - 81

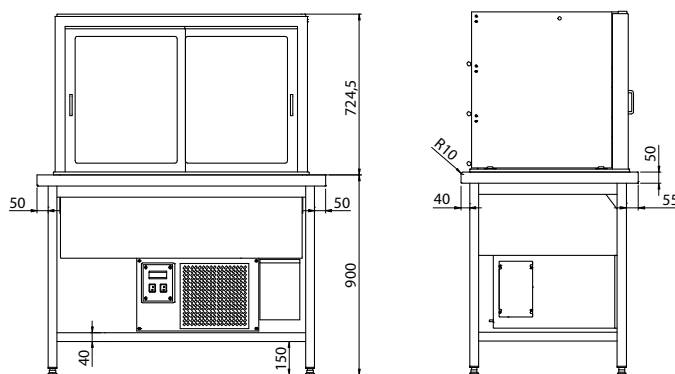
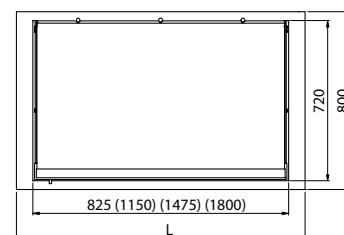


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-81.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL1-81.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL1-81.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL1-81.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta oraz klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

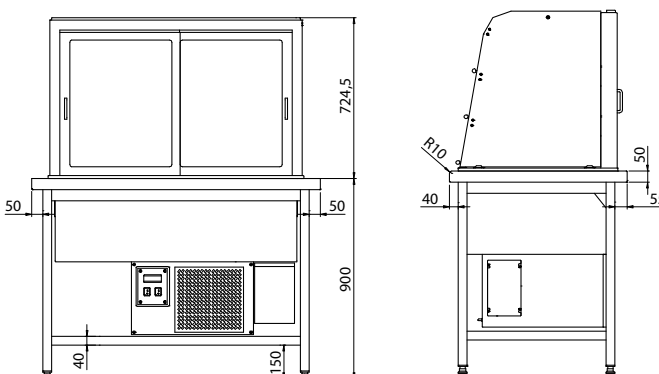
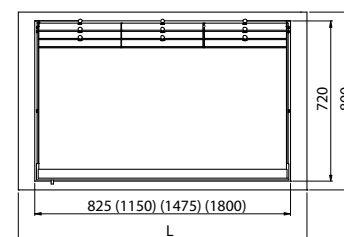


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-81.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL1-81.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL1-81.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL1-81.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta oraz klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



# Linia SILVER - KL1

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna otwarta

KL1 - 82

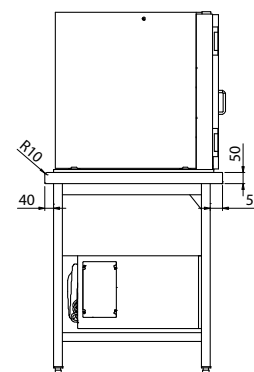
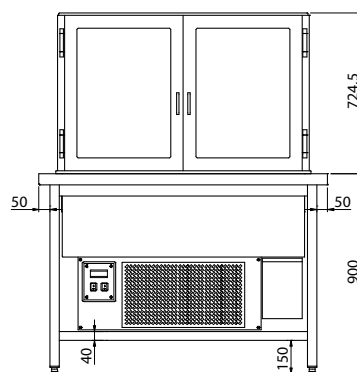
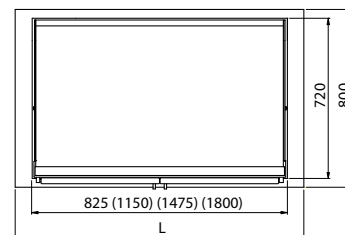


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-82.802P	970	800	900	2xGN1/1	780
KL1-82.803P	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL1-82.804P	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL1-82.805P	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą prostą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

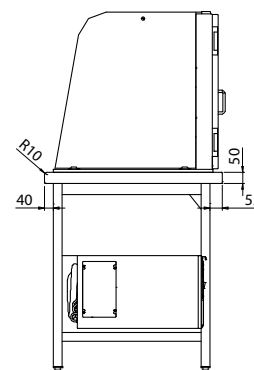
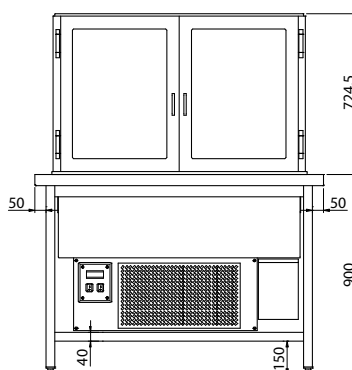
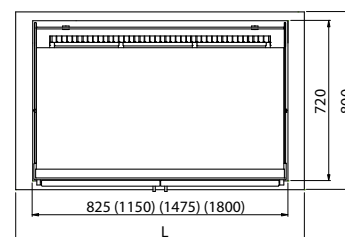


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL1-82.802G	970	800	900	2xGN1/1	780
KL1-82.803G	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL1-82.804G	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL1-82.805G	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą giętą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



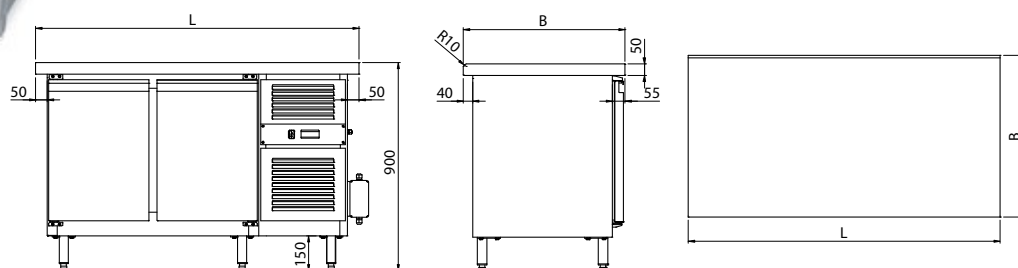
## Stół chłodniczy

## KL - 30



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-30.7002	1400	700	900	485
KL-30.7003	1905	700	900	570
KL-30.8002	1400	800	900	485
KL-30.8003	1905	800	900	570

- zakres regulacji temperatury  $-2 \div 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



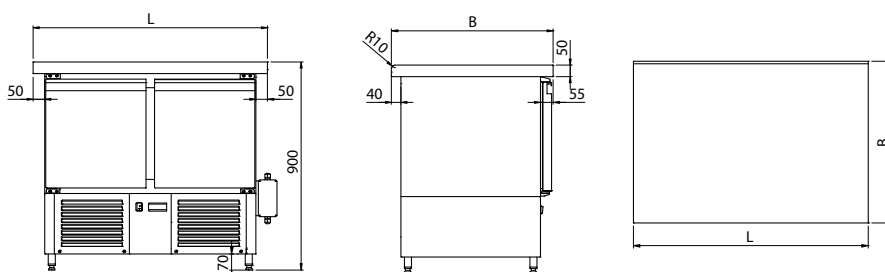
## Stół chłodniczy

## KL - 31



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-31.7002	1015	700	900	385
KL-31.8002	1015	800	900	385

- zakres regulacji temperatury  $-2 \div 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

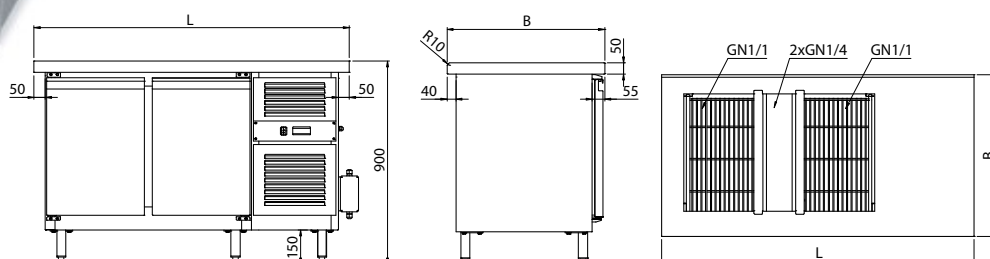
## KL - 32



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-32.7002	1400	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.7003	1560	700	900	3xGN1/1	485
KL-32.7004	1905	700	900	4xGN1/1	570
KL-32.8002	1400	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.8003	1560	800	900	3xGN1/1	485
KL-32.8004	1905	800	900	4xGN1/1	570

- zakres regulacji temperatury  $0 \div 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 150 mm



# Linia SILVER - KL1

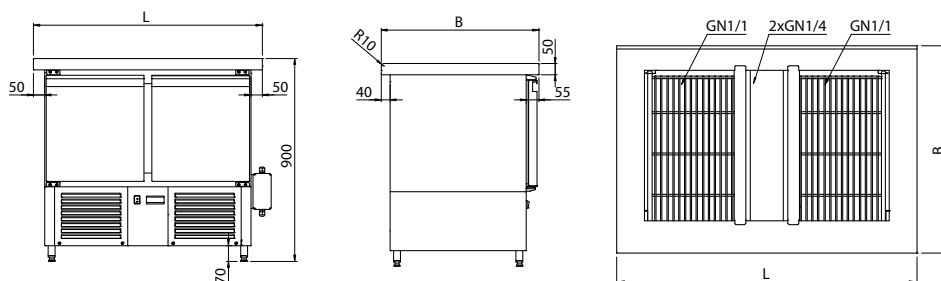
## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

KL - 33



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-33.7002	1015	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385
KL-33.8002	1015	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385

- zakres regulacji temperatury 0±10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm



Linia SILVER - KL1

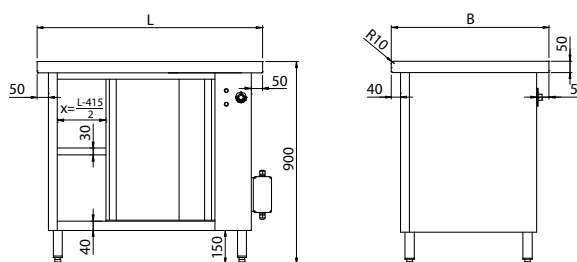
## Stół grzewczy

KL - 35



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-35.7100	1000	700	900	2000
KL-35.7110	1100	700	900	2000
KL-35.7120	1200	700	900	2000
KL-35.7130	1300	700	900	2000
KL-35.7140	1400	700	900	2000
KL-35.7150	1500	700	900	2000
KL-35.7160	1600	700	900	2000
KL-35.8100	1000	800	900	2000
KL-35.8110	1100	800	900	2000
KL-35.8120	1200	800	900	2000
KL-35.8130	1300	800	900	2000
KL-35.8140	1400	800	900	2000
KL-35.8150	1500	800	900	2000
KL-35.8160	1600	800	900	2000

- zakres regulacji temperatury 30±95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



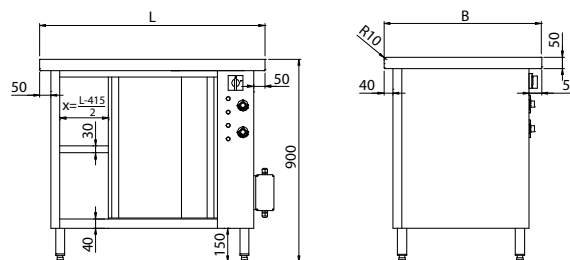
## Stół grzewczy z płytą grzewczą

KL - 36



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	moc [W]
KL-36.7002	1015	700	900	726x590	3600
KL-36.7003	1235	700	900	1069x590	4400
KL-36.7004	1560	700	900	1412x590	4400
KL-36.8002	1015	800	900	726x590	3600
KL-36.8003	1235	800	900	1069x590	4400
KL-36.8004	1560	800	900	1412x590	4400

- zakres regulacji temperatury płyty 30÷60 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz



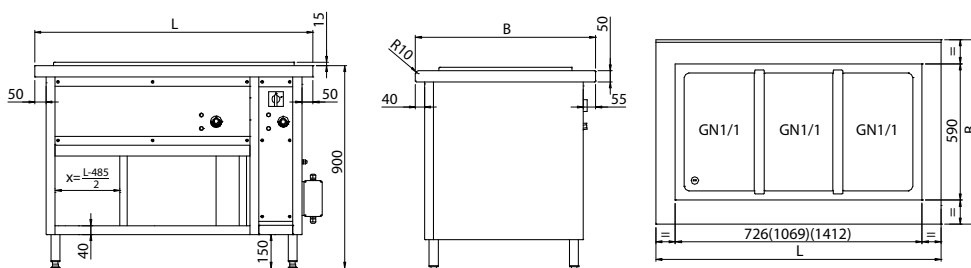
## Stół grzewczy z bemaem wodnym jednokomorowym

KL - 37



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL-37.7012	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-37.7013	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-37.7014	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-37.8012	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-37.8013	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-37.8014	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bema 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm





# Linia SILVER - KL1

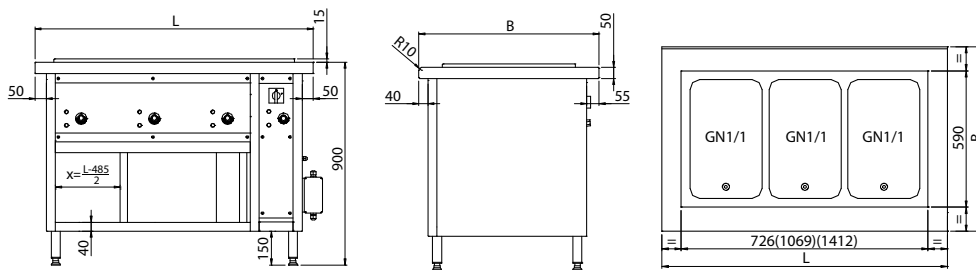
## Stół grzewczy z bemaem wodnym wielokomorowym

**KL - 38**



Model	L	B	H	Pojemność	moc [W]
KL-38.7022	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-38.7033	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-38.7044	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-38.8022	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-38.8033	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-38.8044	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bema 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm



Linia SILVER - KL1

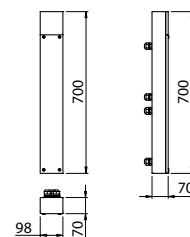
## Panel przyłączy elektrycznych

**KL - 39**



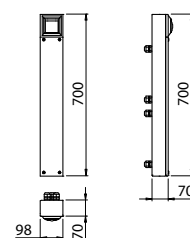
Model	L	B	H
KL-39.7800	98	70	700

- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe



Model	L	B	H
KL-39.7801	98	70	700

- gniazdo 230 V
- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe



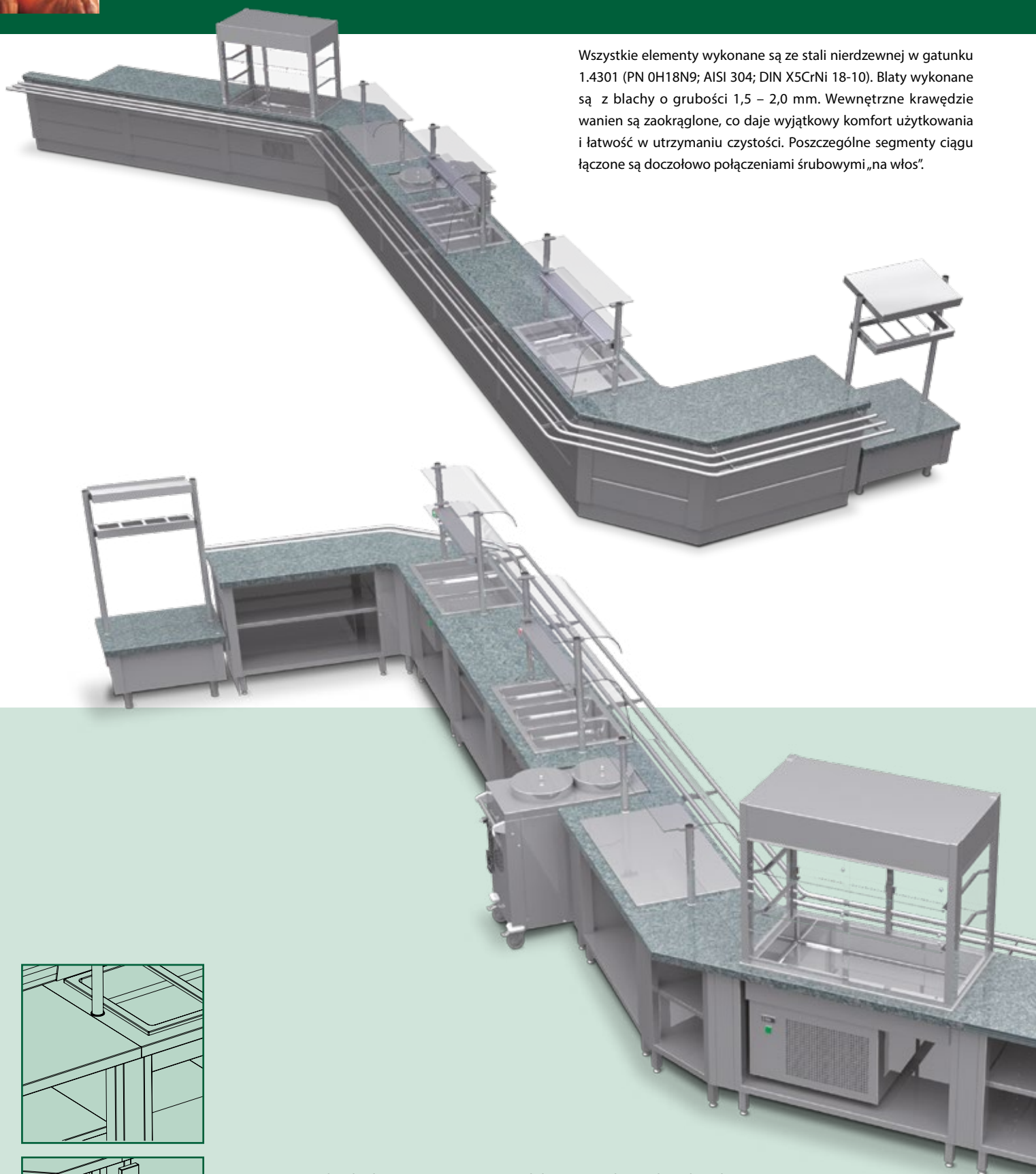




Grid area for taking notes.

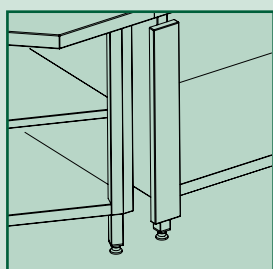
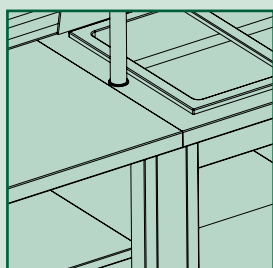


## Linia GOLD - KL2



Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10). Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 – 2,0 mm. Wewnętrzne krawędzie wanień są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkowania i łatwość w utrzymaniu czystości. Poszczególne segmenty ciągu łączone są doczołowo połączeniami śrubowymi „na włos”.

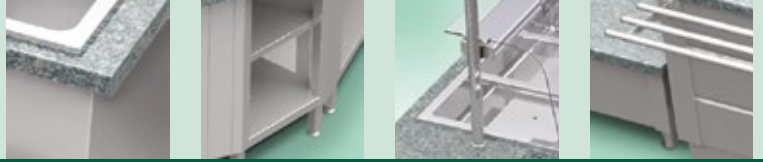
Linia GOLD - KL2



Do poszczególnych elementów ciągu można dobrać wszystkie nadstawki i elementy pomocnicze z działu KNP.

Linia szczególnie polecana klientom planującym zakup ciągu z blatem z innego materiału. Urządzenia w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat idealnie komponują się z wszystkimi rodzajami granitu i corianu. Szafkaowa konstrukcja podstaw zapewnia łatwiejsze utrzymanie czystości i lepsze możliwości przechowywania produktów.

**JAKOŚĆ  
NOWOCZESNE  
WZORNICTWO**

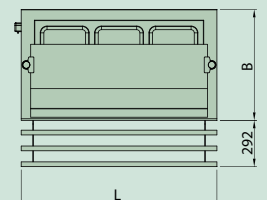
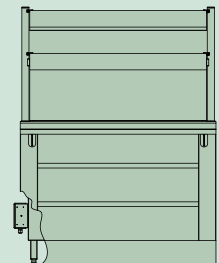
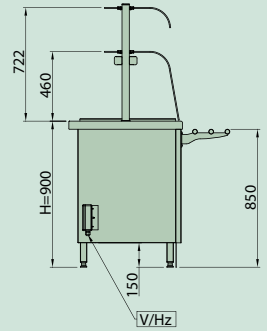


**Linia GOLD - KL2**

- podstawą linii GOLD – KL2 są stanowiska szafkowe w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Urządzenia zamontowane są w ciągu w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat.



Linia GOLD - KL2



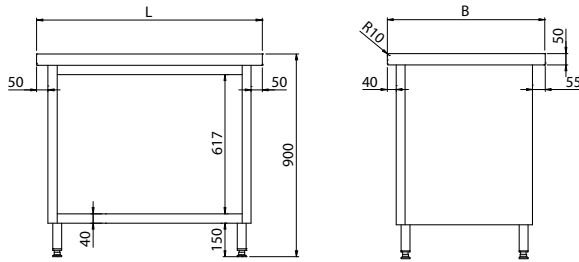
**Przy wykonaniu blatów i innych elementów ciągu z granitu, ceny podlegają kalkulacjom indywidualnym.**



# Linia GOLD - KL2

## Stanowisko z szafką otwartą

## KL2 - 01

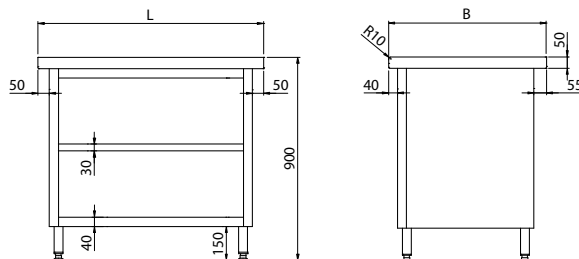


Model	L	B	H
KL2-01.7060	600	700	900
KL2-01.7070	700	700	900
KL2-01.7080	800	700	900
KL2-01.7090	900	700	900
KL2-01.7100	1000	700	900
KL2-01.7110	1100	700	900
KL2-01.7120	1200	700	900
KL2-01.7130	1300	700	900
KL2-01.7140	1400	700	900
KL2-01.7150	1500	700	900
KL2-01.7160	1600	700	900
KL2-01.8060	600	800	900
KL2-01.8070	700	800	900
KL2-01.8080	800	800	900
KL2-01.8090	900	800	900
KL2-01.8100	1000	800	900
KL2-01.8110	1100	800	900
KL2-01.8120	1200	800	900
KL2-01.8130	1300	800	900
KL2-01.8140	1400	800	900
KL2-01.8150	1500	800	900
KL2-01.8160	1600	800	900

Linia GOLD - KL2

## Stanowisko z szafką otwartą z półką

## KL2 - 02



Model	L	B	H
KL2-02.7060	600	700	900
KL2-02.7070	700	700	900
KL2-02.7080	800	700	900
KL2-02.7090	900	700	900
KL2-02.7100	1000	700	900
KL2-02.7110	1100	700	900
KL2-02.7120	1200	700	900
KL2-02.7130	1300	700	900
KL2-02.7140	1400	700	900
KL2-02.7150	1500	700	900
KL2-02.7160	1600	700	900
KL2-02.8060	600	800	900
KL2-02.8070	700	800	900
KL2-02.8080	800	800	900
KL2-02.8090	900	800	900
KL2-02.8100	1000	800	900
KL2-02.8110	1100	800	900
KL2-02.8120	1200	800	900
KL2-02.8130	1300	800	900
KL2-02.8140	1400	800	900
KL2-02.8150	1500	800	900
KL2-02.8160	1600	800	900

- półka przestawna



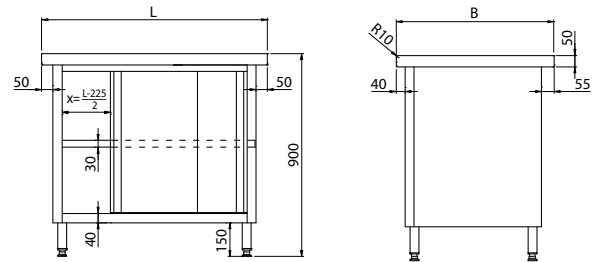
## Stanowisko z szafką z drzwiami suwanymi

**KL2 - 03**



Model	L	B	H
KL2-03.7100	1000	700	900
KL2-03.7110	1100	700	900
KL2-03.7120	1200	700	900
KL2-03.7130	1300	700	900
KL2-03.7140	1400	700	900
KL2-03.7150	1500	700	900
KL2-03.7160	1600	700	900
KL2-03.8100	1000	800	900
KL2-03.8110	1100	800	900
KL2-03.8120	1200	800	900
KL2-03.8130	1300	800	900
KL2-03.8140	1400	800	900
KL2-03.8150	1500	800	900
KL2-03.8160	1600	800	900

- półka przestawna



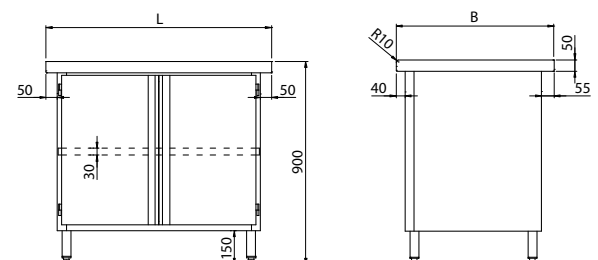
## Stanowisko z szafką z drzwiami skrzydłowymi

**KL2 - 04**



Model	L	B	H
KL2-04.7080	800	700	900
KL2-04.7090	900	700	900
KL2-04.7100	1000	700	900
KL2-04.7110	1100	700	900
KL2-04.7120	1200	700	900
KL2-04.7130	1300	700	900
KL2-04.7140	1400	700	900
KL2-04.7150	1500	700	900
KL2-04.7160	1600	700	900
KL2-04.8080	800	800	900
KL2-04.8090	900	800	900
KL2-04.8100	1000	800	900
KL2-04.8110	1100	800	900
KL2-04.8120	1200	800	900
KL2-04.8130	1300	800	900
KL2-04.8140	1400	800	900
KL2-04.8150	1500	800	900
KL2-04.8160	1600	800	900

- półka przestawna





# Linia GOLD - KL2

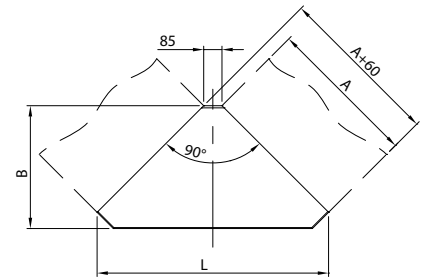
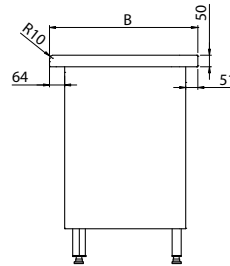
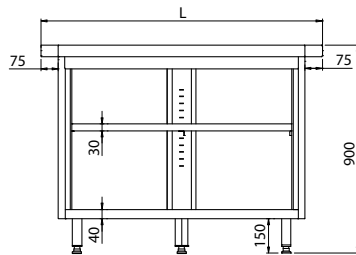
## Stanowisko z szafką narożną wewnętrzną 90°

### KL2 - 05



Model	L	B	A	H
KL2-05.7090	1075	570	700	900
KL2-05.8090	1216	641	800	900

- półka przestawna

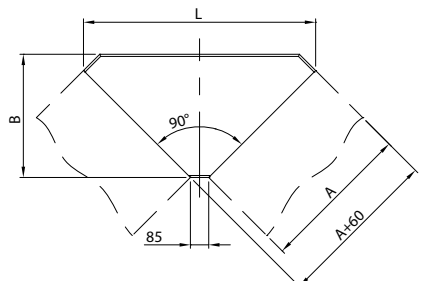
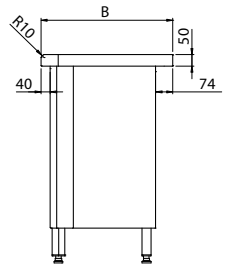
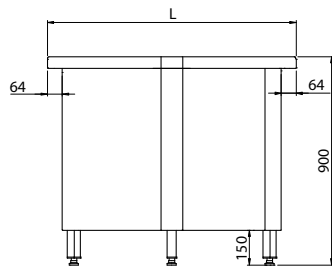


## Stanowisko z szafką narożną zewnętrzną 90°

### KL2 - 06



Model	L	B	A	H
KL2-06.7090	1075	570	700	900
KL2-06.8090	1216	641	800	900



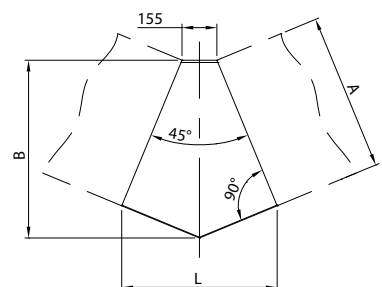
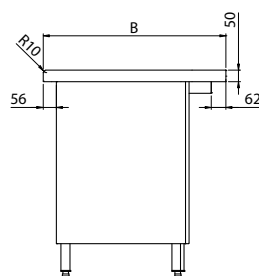
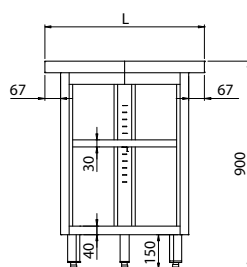
## Stanowisko z szafką narożną wewnętrzną 45°

### KL2 - 07



Model	L	B	A	H
KL2-07.7045	691	790	700	900
KL2-07.8045	767	898	800	900

- półka przestawna



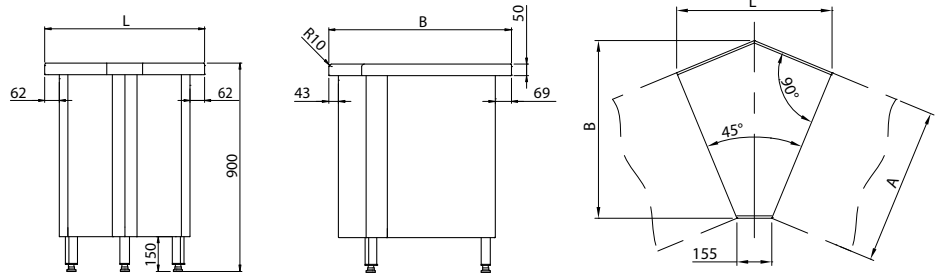


### Stanowisko z szafką narożną zewnętrzną 45°

**KL2 - 08**



Model	L	B	A	H
KL2-08.7045	691	790	700	900
KL2-08.8045	767	898	800	900

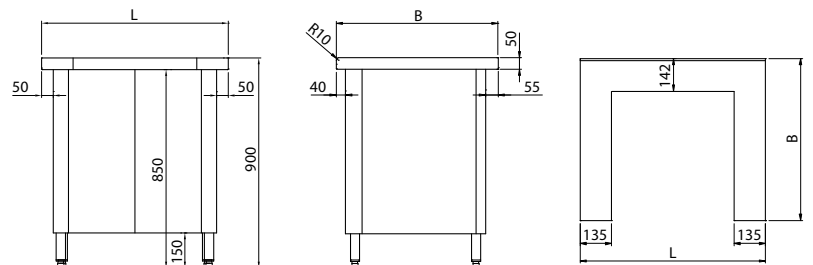


### Stanowisko dystrybutora

**KL2 - 09**



Model	L	B	H
KL2-09.7080	800	700	900
KL2-09.8080	800	800	900



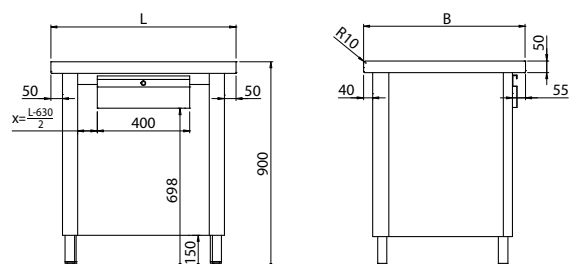
### Stanowisko kasowe z szufladą

**KL2 - 10**



Model	L	B	H
KL2-10.7080	800	700	900
KL2-10.8080	800	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem





# Linia GOLD - KL2

## Stanowisko kasowe z szufladą

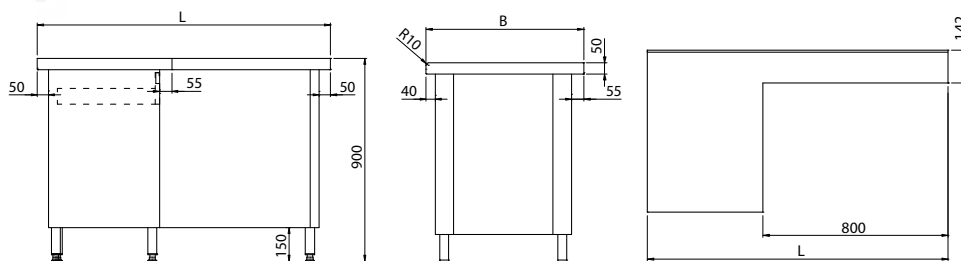
## KL2 - 11



Model	L	B	H
KL2-11.7130	1300	700	900
KL2-11.8130	1300	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady  
305x360x70

- szuflada z zamkiem

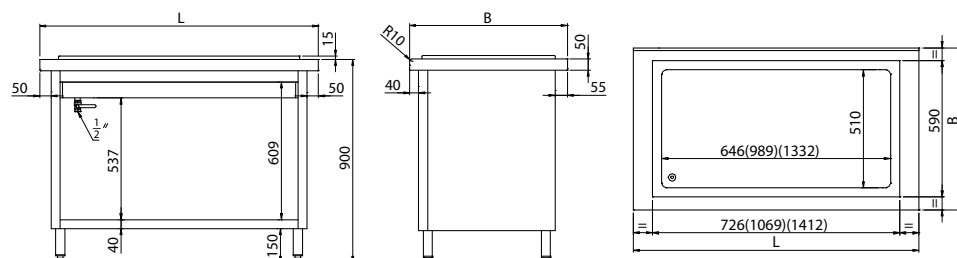


## Stanowisko z wanną do ekspozycji na lodzie

## KL2 - 12



Model	L	B	H	Wymiary wanny
KL2-12.7002	890	700	900	646x510x150
KL2-12.7003	1235	700	900	989x510x150
KL2-12.7004	1560	700	900	1332x510x150
KL2-12.8002	890	800	900	646x510x150
KL2-12.8003	1235	800	900	989x510x150
KL2-12.8004	1560	800	900	1332x510x150



## Stanowisko z płytą chłodniczą

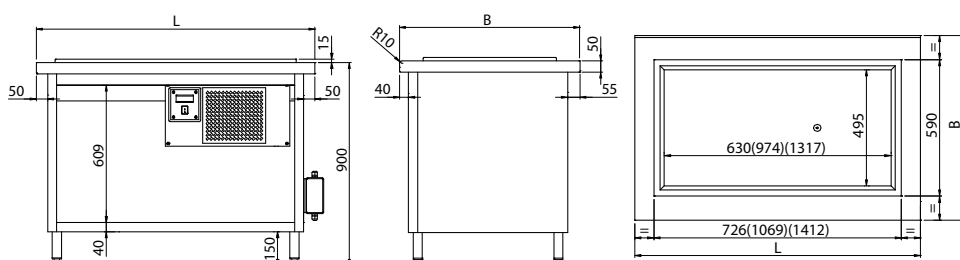
## KL2 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Moc [W]
KL2-13.7002	890	700	900	630x495	360
KL2-13.7003	1235	700	900	974x495	360
KL2-13.7004	1560	700	900	1317x495	360
KL2-13.8002	890	800	900	630x495	360
KL2-13.8003	1235	800	900	974x495	360
KL2-13.8004	1560	800	900	1317x495	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C

- zasilanie 230/50 V/Hz





## Stanowisko z wanną chłodniczą

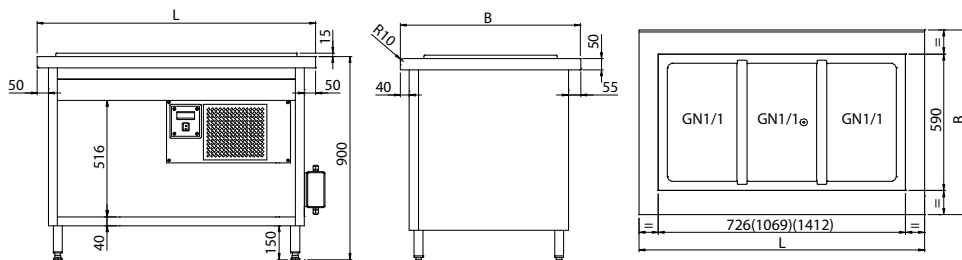
## KL2 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL2-14.7002	890	700	900	2xGN1/1	360
KL2-14.7003	1235	700	900	3xGN1/1	360
KL2-14.7004	1560	700	900	4xGN1/1	360
KL2-14.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL2-14.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL2-14.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 150 mm



## Stanowisko z wanną chłodniczą z chłodzeniem bocznym

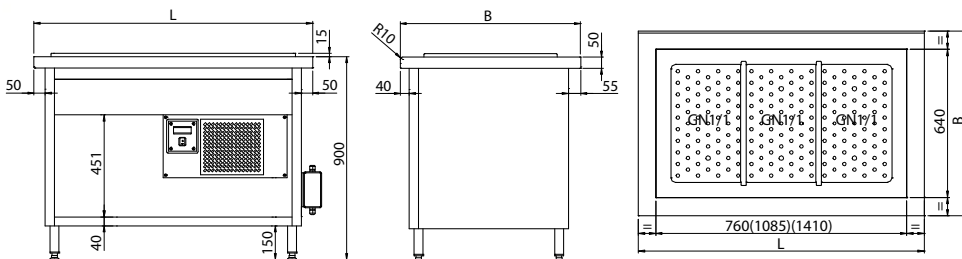
## KL2 - 15



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-15.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL2-15.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL2-15.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z wanną chłodniczą z wymuszonym obiegiem powietrza

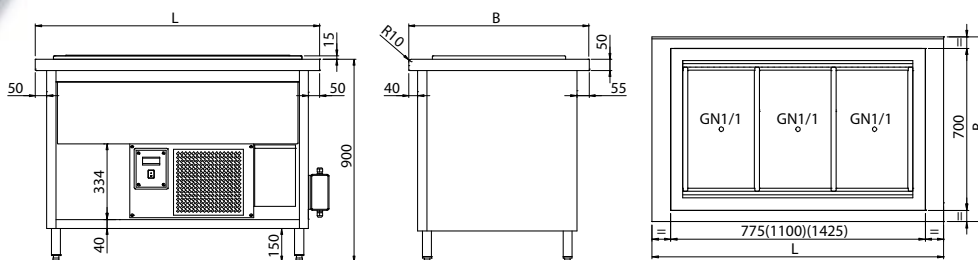
## KL2 - 16



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-16.8002	1015	800	900	2xGN1/1	415
KL2-16.8003	1260	800	900	3xGN1/1	520
KL2-16.8004	1585	800	900	4xGN1/1	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm  
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Linia GOLD - KL2

## Stanowisko z bemaem wodnym jednokomorowym

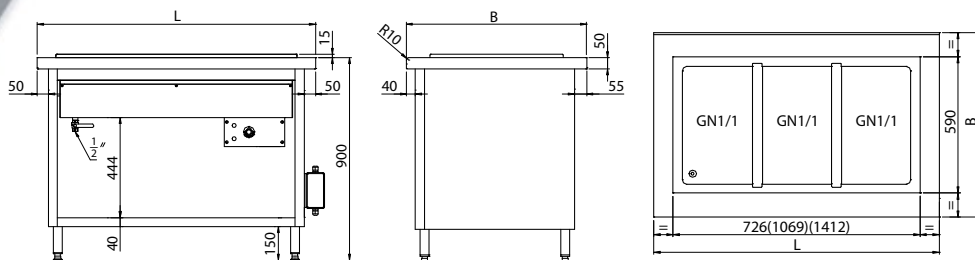
### KL2 - 20



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL2-20.7012	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL2-20.7013	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL2-20.7014	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL2-20.8012	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL2-20.8013	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL2-20.8014	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bemaem wodnym wielokomorowym

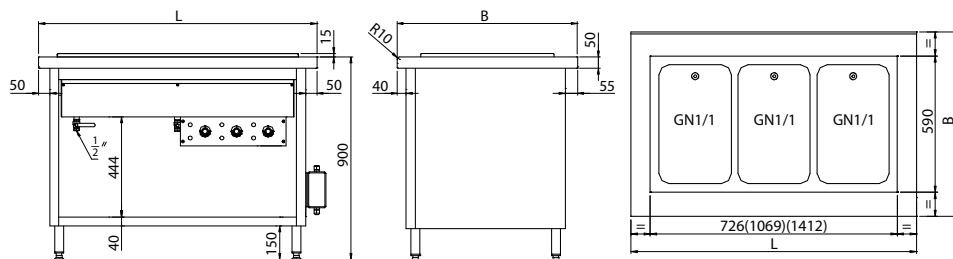
### KL2 - 21



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL2-21.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL2-21.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL2-21.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL2-21.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL2-21.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL2-21.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bemaem powietrznym wielokomorowym

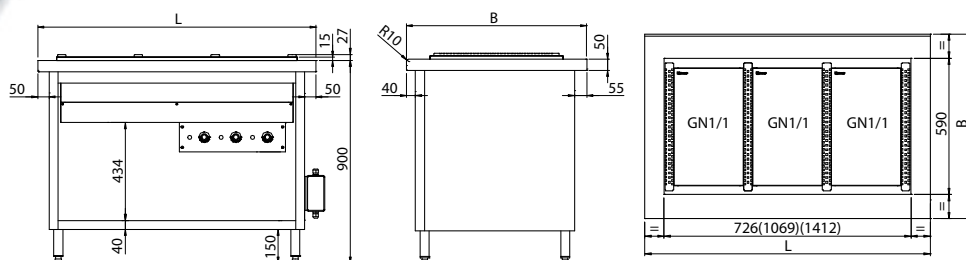
### KL2 - 22



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL2-22.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL2-22.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL2-22.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL2-22.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL2-22.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL2-22.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



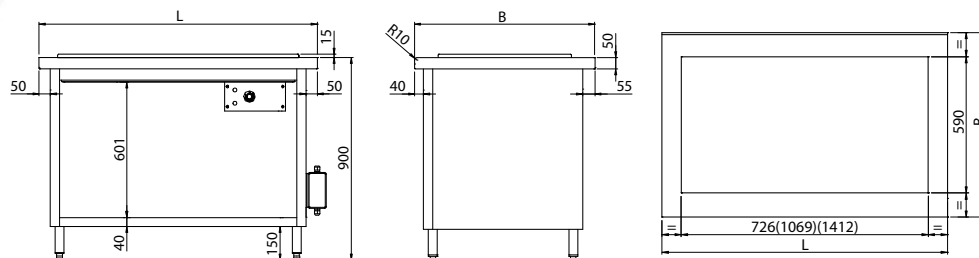
## Stanowisko z płytą grzewczą

## KL2 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL2-23.7002	890	700	900	726X590	1600
KL2-23.7003	1235	700	900	1069X590	2400
KL2-23.7004	1560	700	900	1412X590	2400
KL2-23.8002	890	800	900	726X590	1600
KL2-23.8003	1235	800	900	1069X590	2400
KL2-23.8004	1560	800	900	1412X590	2400

- zakres regulacji temperatury 30÷60 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



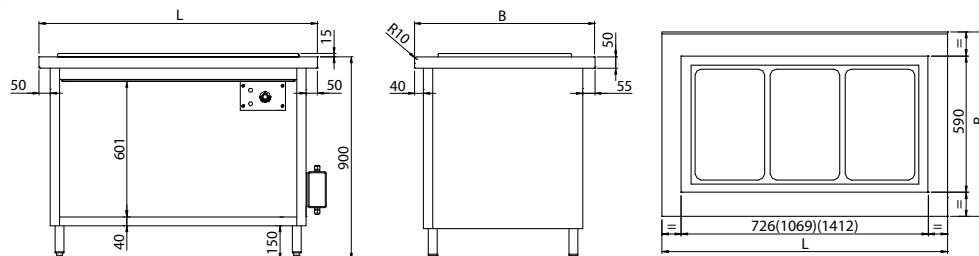
## Stanowisko z płytą grzewczą ceramiczną

## KL2 - 24



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL2-24.7002	890	700	900	726x590	570
KL2-24.7003	1235	700	900	1069x590	855
KL2-24.7004	1560	700	900	1412x590	1140
KL2-24.8002	890	800	900	726x590	570
KL2-24.8003	1235	800	900	1069x590	855
KL2-24.8004	1560	800	900	1412x590	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



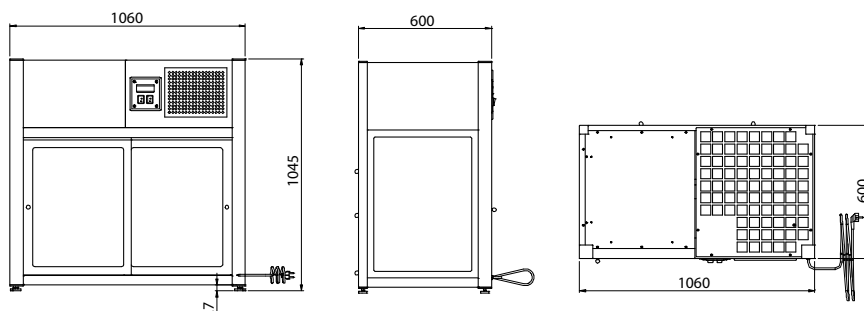
## Witryna chłodnicza nastawna - z klapkami uchylnymi

## KL8 - 50



Model	L	B	H	Moc [W]
KL8-50.6106	1060	600	1045	545

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED





# Linia GOLD - KL2

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

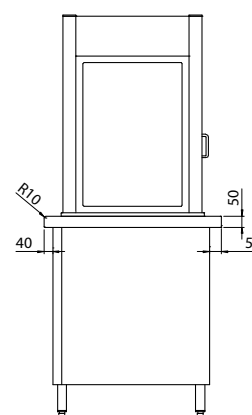
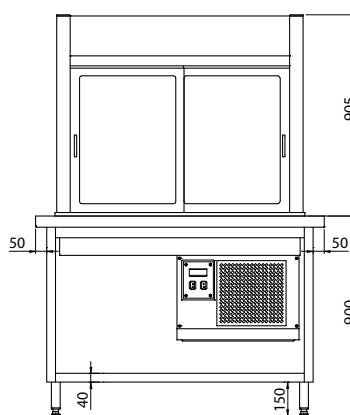
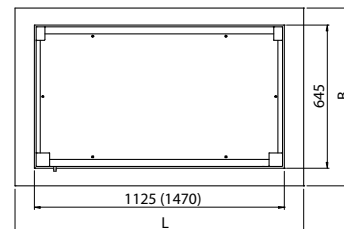
## KL2 - 60



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL2-60.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL2-60.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL2-60.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL2-60.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - szyba od strony klienta
  - i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



Linia GOLD - KL2

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

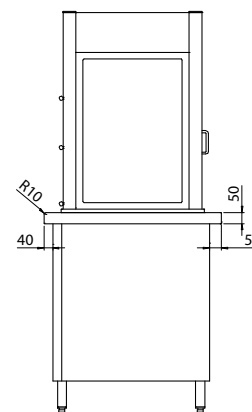
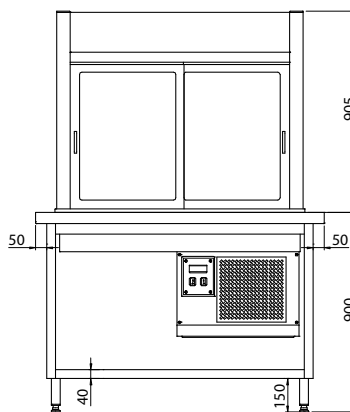
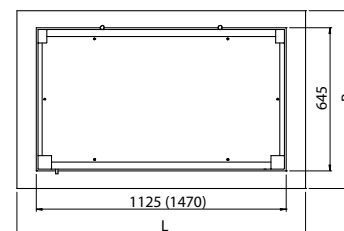
## KL2 - 61



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL2-61.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL2-61.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL2-61.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL2-61.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - klapki uchylne od strony klienta
  - i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

## KL2 - 80

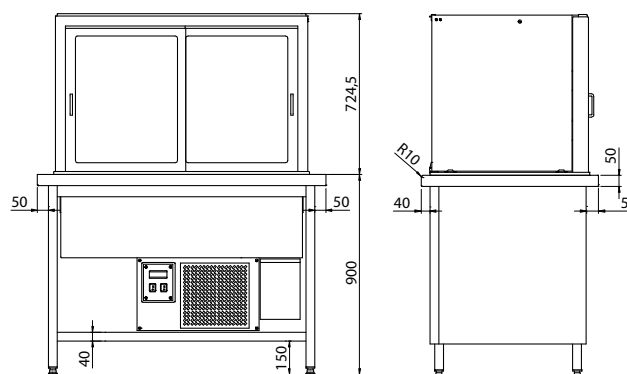
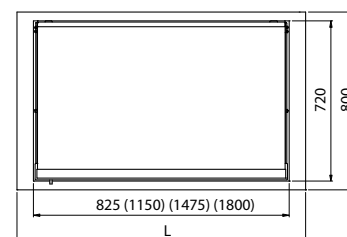


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-80.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL2-80.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL2-80.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL2-80.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

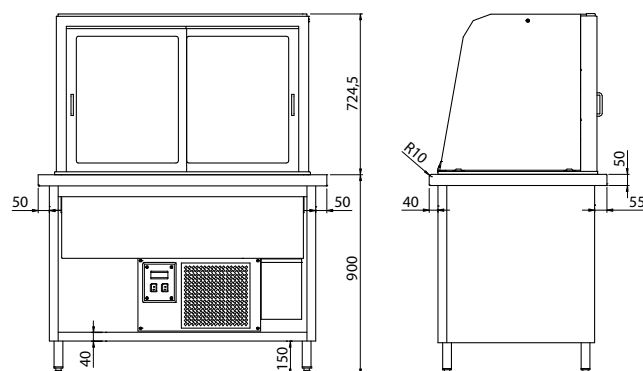
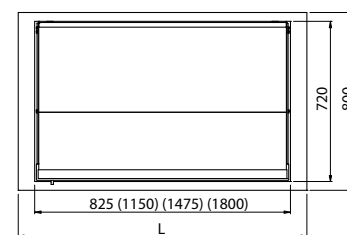


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-80.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL2-80.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL2-80.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL2-80.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Linia GOLD - KL2

Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

KL2 - 81

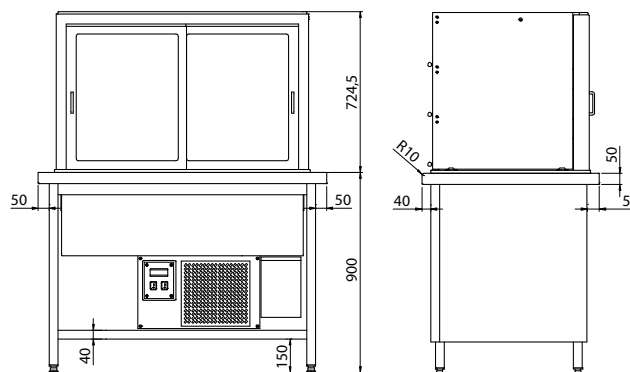
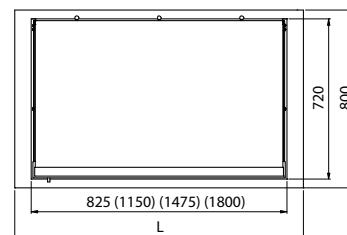


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-81.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL2-81.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL2-81.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL2-81.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta oraz klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

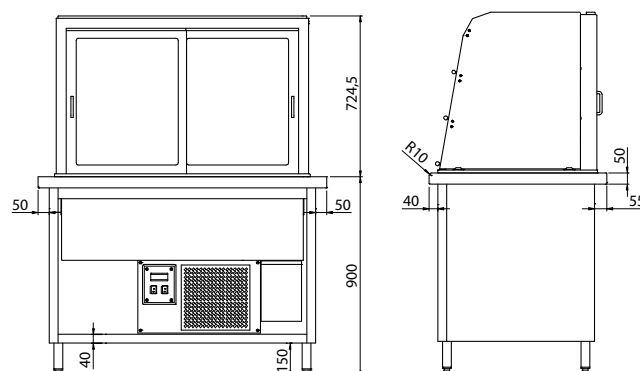
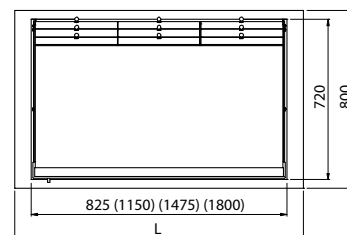


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-81.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL2-81.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL2-81.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL2-81.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta oraz klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna otwarta

## KL2 - 82

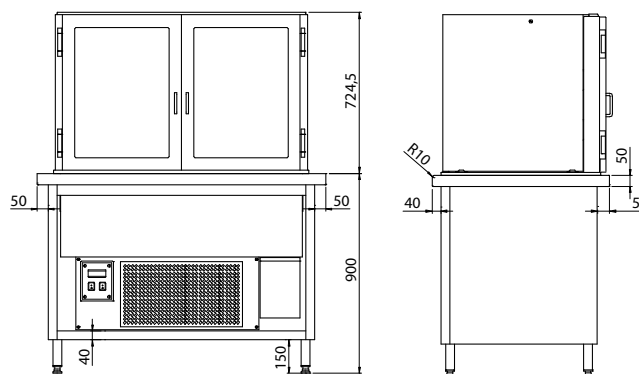
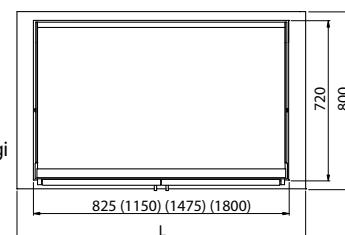


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-82.802P	970	800	900	2xGN1/1	780
KL2-82.803P	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL2-82.804P	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL2-82.805P	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą prostą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

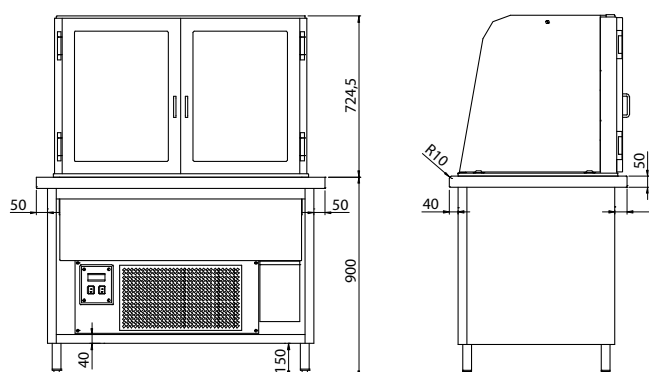
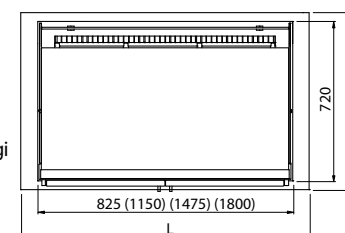


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL2-82.802G	970	800	900	2xGN1/1	780
KL2-82.803G	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL2-82.804G	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL2-82.805G	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą giętą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Linia GOLD - KL2

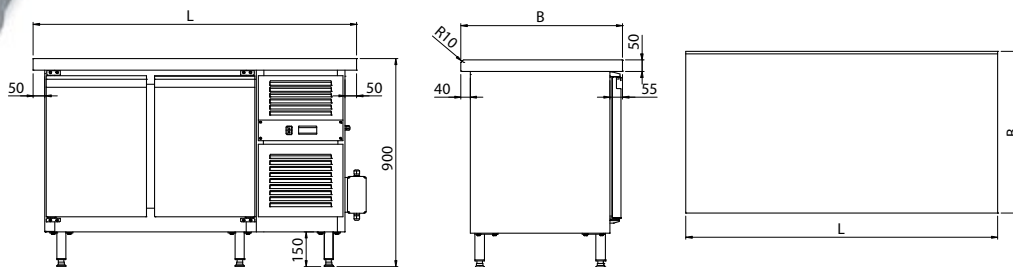
## Stół chłodniczy

## KL - 30



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-30.7002	1400	700	900	485
KL-30.7003	1905	700	900	570
KL-30.8002	1400	800	900	485
KL-30.8003	1905	800	900	570

- zakres regulacji temperatury  $-2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



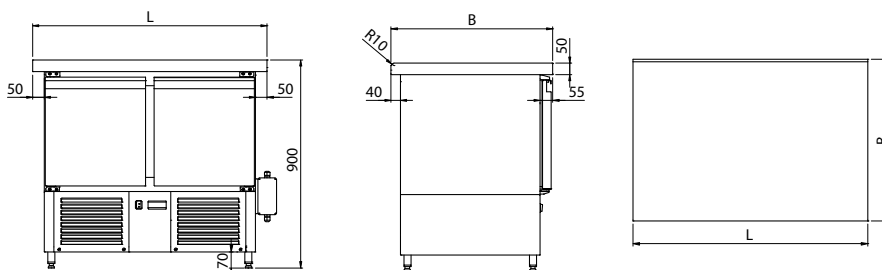
## Stół chłodniczy

## KL - 31



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-31.7002	1015	700	900	385
KL-31.8002	1015	800	900	385

- zakres regulacji temperatury  $-2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



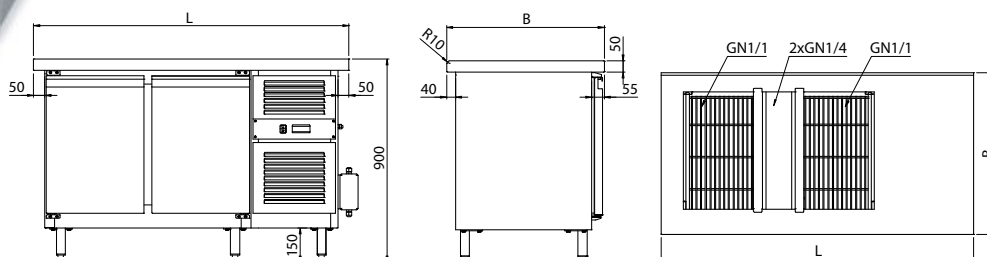
## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

## KL - 32



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-32.7002	1400	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.7003	1560	700	900	3xGN1/1	485
KL-32.7004	1905	700	900	4xGN1/1	570
KL-32.8002	1400	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.8003	1560	800	900	3xGN1/1	485
KL-32.8004	1905	800	900	4xGN1/1	570

- zakres regulacji temperatury  $0 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm





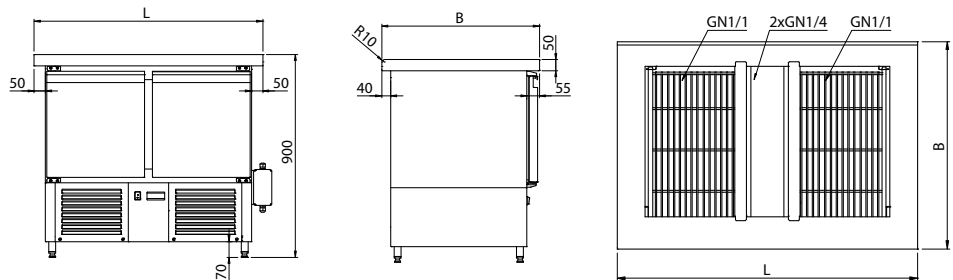
## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

KL - 33



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-33.7002	1015	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385
KL-33.8002	1015	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385

- zakres regulacji temperatury 0÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm



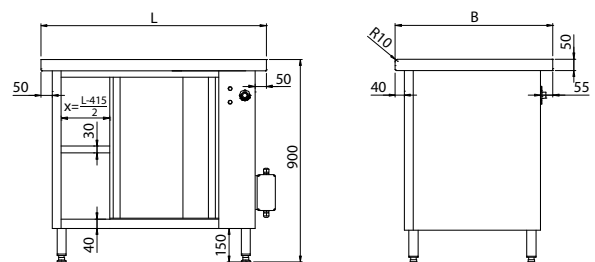
## Stół grzewczy

KL - 35



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-35.7100	1000	700	900	2000
KL-35.7110	1100	700	900	2000
KL-35.7120	1200	700	900	2000
KL-35.7130	1300	700	900	2000
KL-35.7140	1400	700	900	2000
KL-35.7150	1500	700	900	2000
KL-35.7160	1600	700	900	2000
KL-35.8100	1000	800	900	2000
KL-35.8110	1100	800	900	2000
KL-35.8120	1200	800	900	2000
KL-35.8130	1300	800	900	2000
KL-35.8140	1400	800	900	2000
KL-35.8150	1500	800	900	2000
KL-35.8160	1600	800	900	2000

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz





# Linia GOLD - KL2

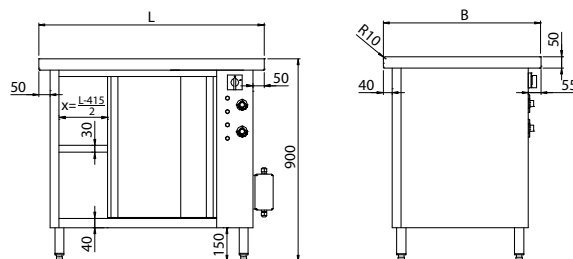
## Stół grzewczy z płytą grzewczą

## KL - 36



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	moc [W]
KL-36.7002	1015	700	900	726x590	3600
KL-36.7003	1235	700	900	1069x590	4400
KL-36.7004	1560	700	900	1412x590	4400
KL-36.8002	1015	800	900	726x590	3600
KL-36.8003	1235	800	900	1069x590	4400
KL-36.8004	1560	800	900	1412x590	4400

- zakres regulacji temperatury płyty 30÷60 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz



Linia GOLD - KL2

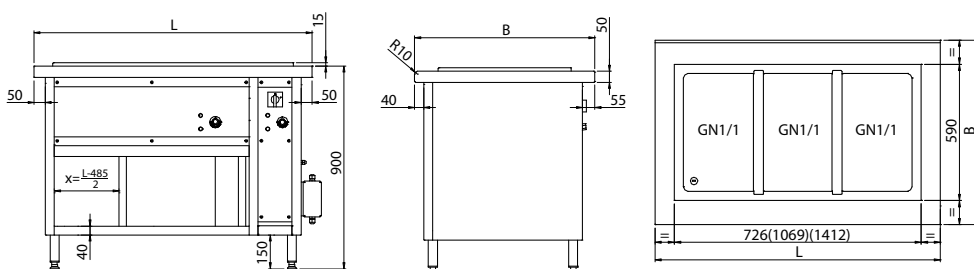
## Stół grzewczy z bemaem wodnym jednokomorowym

## KL - 37



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL-37.7012	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-37.7013	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-37.7014	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-37.8012	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-37.8013	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-37.8014	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bemaera 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm





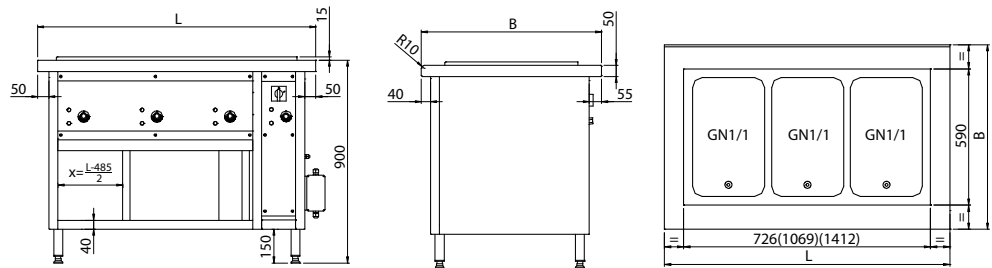
## Stół grzewczy z bemaem wodnym wielokomorowym

**KL - 38**



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL-38.7022	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-38.7033	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-38.7044	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-38.8022	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-38.8033	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-38.8044	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bemaera 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm



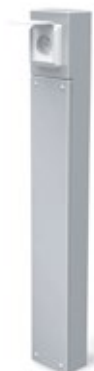
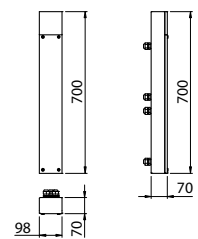
## Panel przyłączy elektrycznych

**KL - 39**



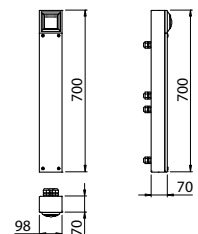
Model	L	B	H
KL-39.7800	98	70	700

- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe



Model	L	B	H
KL-39.7801	98	70	700

- gniazdo 230 V
- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe





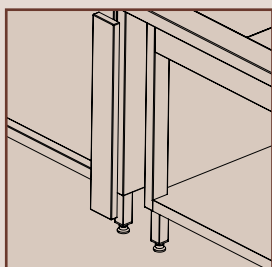
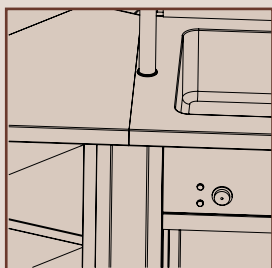
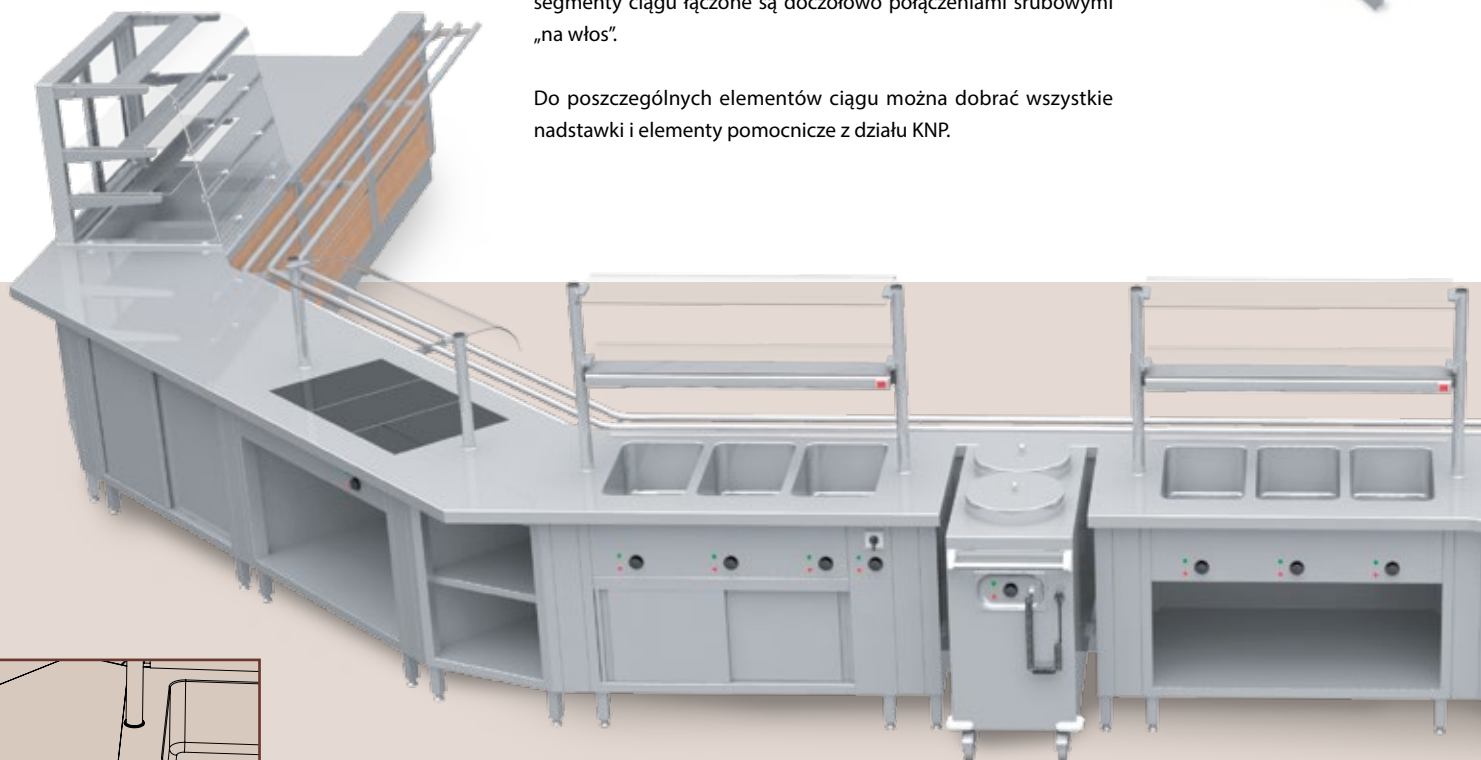
## Linia PLATINUM - KL3



Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10). Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,5 – 2,0mm. Poszczególne segmenty ciągu łączone są doczołowo połączeniami śrubowymi „na włos”.

Do poszczególnych elementów ciągu można dobrać wszystkie nadstawki i elementy pomocnicze z działu KNP.

Linia PLATINUM - KL3



Linia polecana najbardziej wymagającym klientom, ceniącym wysoki poziom wykonania i perfekcję w dopracowaniu szczegółów. Szafkowa konstrukcja podstaw zapewnia łatwe utrzymanie czystości i lepsze możliwości przechowywania produktów.

ELEGANCJA  
PRESTIŻ  
KOMFORT

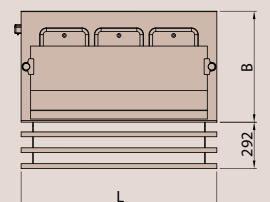
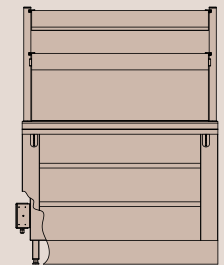
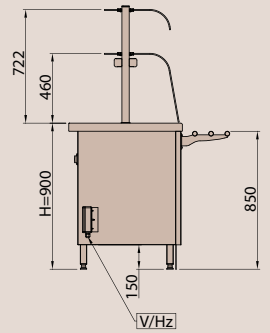
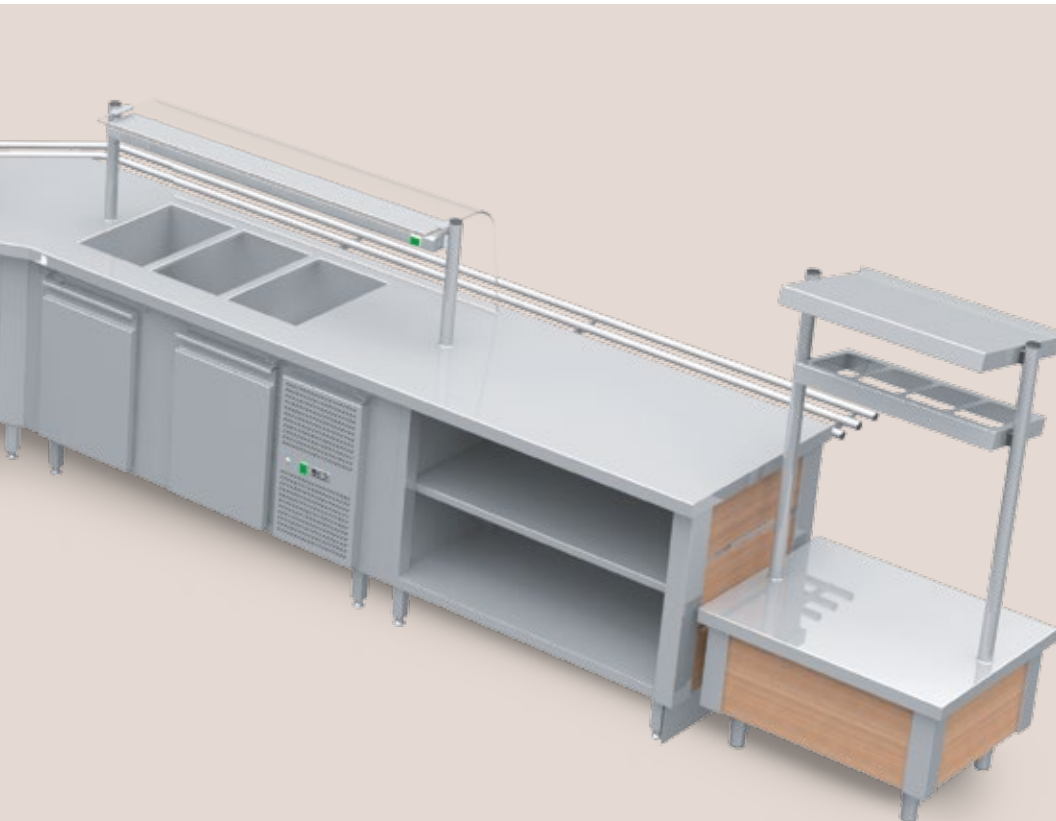


**Linia PLATINUM – KL3**

charakteryzuje się najwyższym standardem wykonania. Zbudowana jest na bazie stanowisk szafkowych, a wszystkie wanny wspawane są w blat, tworząc gładką powierzchnię, przez co uzyskany zostaje wyjątkowo estetyczny wygląd.



Linia PLATINUM - KL3

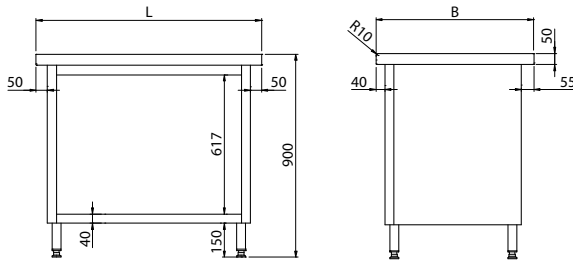




# Linia PLATINUM - KL3

## Stanowisko z szafką otwartą

## KL3 - 01

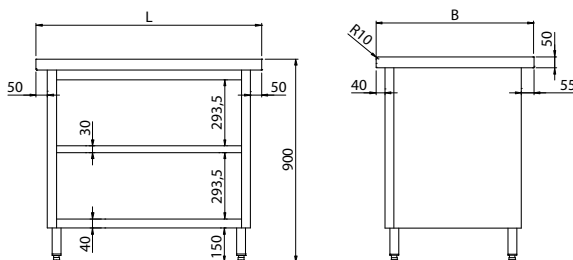


Model	L	B	H
KL3-01.7060	600	700	900
KL3-01.7070	700	700	900
KL3-01.7080	800	700	900
KL3-01.7090	900	700	900
KL3-01.7100	1000	700	900
KL3-01.7110	1100	700	900
KL3-01.7120	1200	700	900
KL3-01.7130	1300	700	900
KL3-01.7140	1400	700	900
KL3-01.7150	1500	700	900
KL3-01.7160	1600	700	900
KL3-01.8060	600	800	900
KL3-01.8070	700	800	900
KL3-01.8080	800	800	900
KL3-01.8090	900	800	900
KL3-01.8100	1000	800	900
KL3-01.8110	1100	800	900
KL3-01.8120	1200	800	900
KL3-01.8130	1300	800	900
KL3-01.8140	1400	800	900
KL3-01.8150	1500	800	900
KL3-01.8160	1600	800	900

Linia PLATINUM - KL3

## Stanowisko z szafką otwartą z półką

## KL3 - 02



Model	L	B	H
KL3-02.7060	600	700	900
KL3-02.7070	700	700	900
KL3-02.7080	800	700	900
KL3-02.7090	900	700	900
KL3-02.7100	1000	700	900
KL3-02.7110	1100	700	900
KL3-02.7120	1200	700	900
KL3-02.7130	1300	700	900
KL3-02.7140	1400	700	900
KL3-02.7150	1500	700	900
KL3-02.7160	1600	700	900
KL3-02.8060	600	800	900
KL3-02.8070	700	800	900
KL3-02.8080	800	800	900
KL3-02.8090	900	800	900
KL3-02.8100	1000	800	900
KL3-02.8110	1100	800	900
KL3-02.8120	1200	800	900
KL3-02.8130	1300	800	900
KL3-02.8140	1400	800	900
KL3-02.8150	1500	800	900
KL3-02.8160	1600	800	900

- półka przestawna

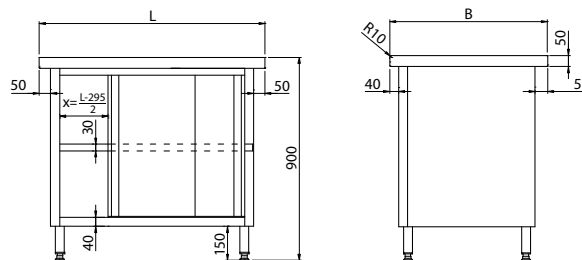
## Stanowisko z szafką z drzwiami suwanymi

## KL3 - 03



Model	L	B	H
KL3-03.7100	1000	700	900
KL3-03.7110	1100	700	900
KL3-03.7120	1200	700	900
KL3-03.7130	1300	700	900
KL3-03.7140	1400	700	900
KL3-03.7150	1500	700	900
KL3-03.7160	1600	700	900
KL3-03.8100	1000	800	900
KL3-03.8110	1100	800	900
KL3-03.8120	1200	800	900
KL3-03.8130	1300	800	900
KL3-03.8140	1400	800	900
KL3-03.8150	1500	800	900
KL3-03.8160	1600	800	900

- półka przestawna



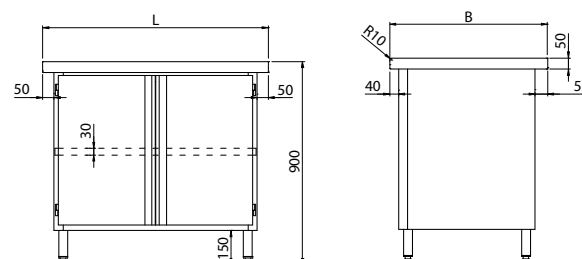
## Stanowisko z szafką z drzwiami skrzydłowymi

## KL3 - 04



Model	L	B	H
KL3-04.7080	800	700	900
KL3-04.7090	900	700	900
KL3-04.7100	1000	700	900
KL3-04.7110	1100	700	900
KL3-04.7120	1200	700	900
KL3-04.7130	1300	700	900
KL3-04.7140	1400	700	900
KL3-04.7150	1500	700	900
KL3-04.7160	1600	700	900
KL3-04.8080	800	800	900
KL3-04.8090	900	800	900
KL3-04.8100	1000	800	900
KL3-04.8110	1100	800	900
KL3-04.8120	1200	800	900
KL3-04.8130	1300	800	900
KL3-04.8140	1400	800	900
KL3-04.8150	1500	800	900
KL3-04.8160	1600	800	900

- półka przestawna

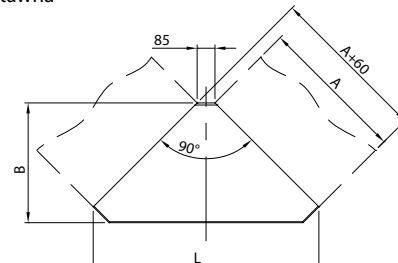
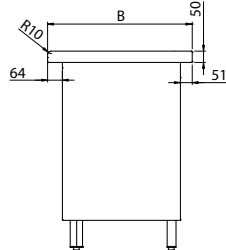
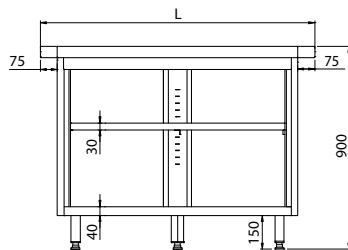




# Linia PLATINUM - KL3

Stanowisko z szafką narożną wewnętrzną 90°

KL3 - 05

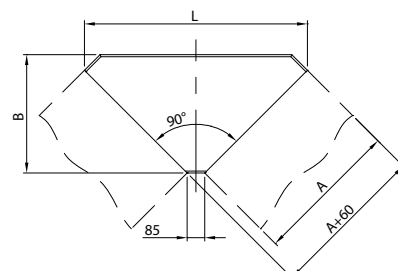
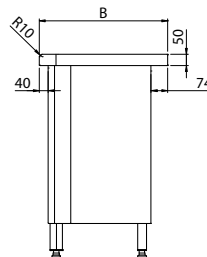
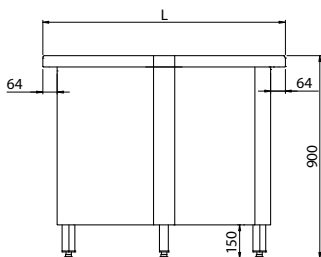


Model	L	B	A	H
KL3-05.7090	1075	570	700	900
KL3-05.8090	1216	641	800	900

- półka przestawna

Stanowisko z szafką narożną zewnętrzną 90°

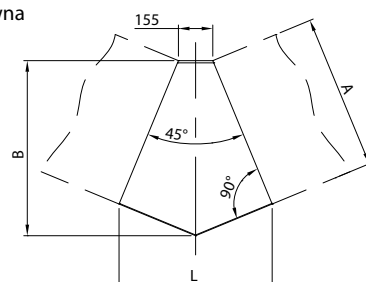
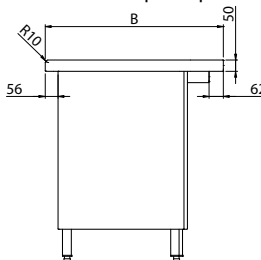
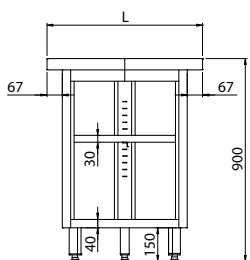
KL3 - 06



Model	L	B	A	H
KL3-06.7090	1075	570	700	900
KL3-06.8090	1216	641	800	900

Stanowisko z szafką narożną wewnętrzną 45°

KL3 - 07

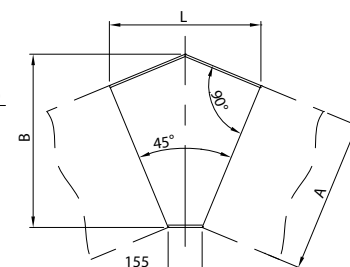
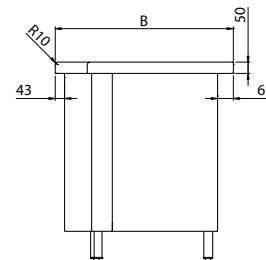
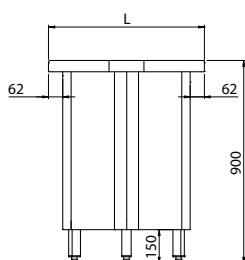


Model	L	B	A	H
KL3-07.7045	691	790	700	900
KL3-07.8045	767	898	800	900

- półka przestawna

Stanowisko z szafką narożną zewnętrzną 45°

KL3 - 08



Model	L	B	A	H
KL3-08.7045	691	790	700	900
KL3-08.8045	767	898	800	900



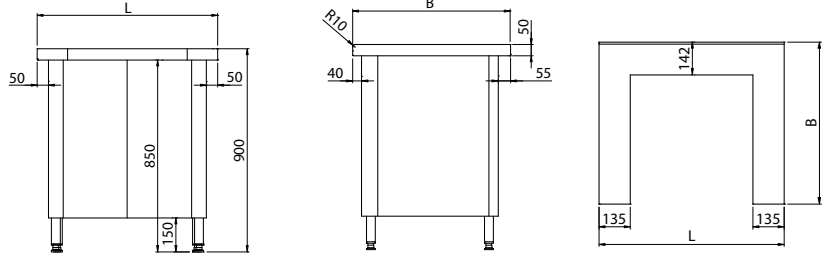


### Stanowisko dystrybutora

**KL3 - 09**



Model	L	B	H
KL3-09.7080	800	700	900
KL3-09.8080	800	800	900



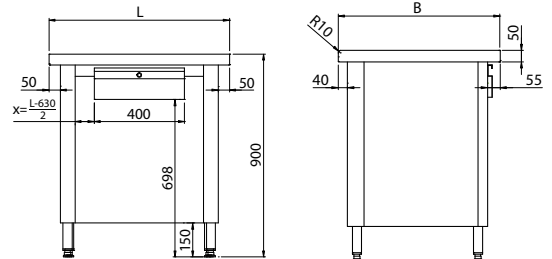
### Stanowisko kasowe z szufladą

**KL3 - 10**



Model	L	B	H
KL3-10.7080	800	700	900
KL3-10.8080	800	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem



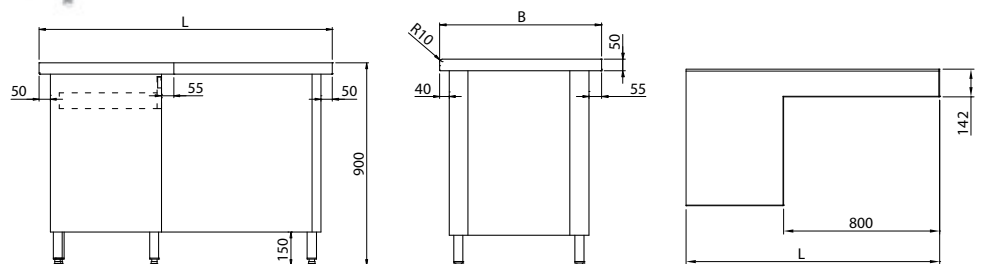
### Stanowisko kasowe z szufladą

**KL3 - 11**



Model	L	B	H
KL3-11.7130	1300	700	900
KL3-11.8130	1300	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem





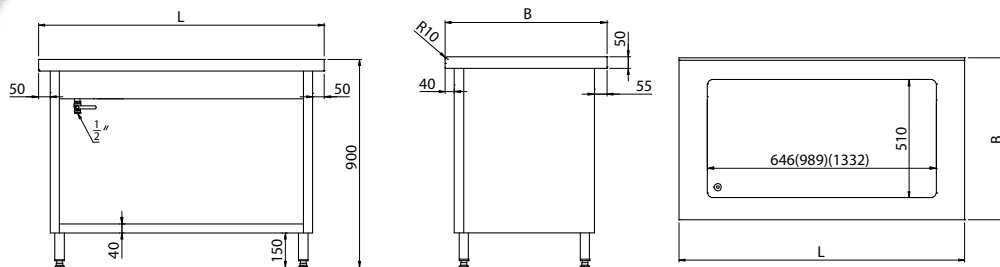
# Linia PLATINUM - KL3

## Stanowisko z wanną do ekspozycji na lodzie

### KL3 - 12



Model	L	B	H	Wymiary wanny
KL3-12.7002	890	700	900	646x510x150
KL3-12.7003	1235	700	900	989x510x150
KL3-12.7004	1560	700	900	1332x510x150
KL3-12.8002	890	800	900	646x510x150
KL3-12.8003	1235	800	900	989x510x150
KL3-12.8004	1560	800	900	1332x510x150



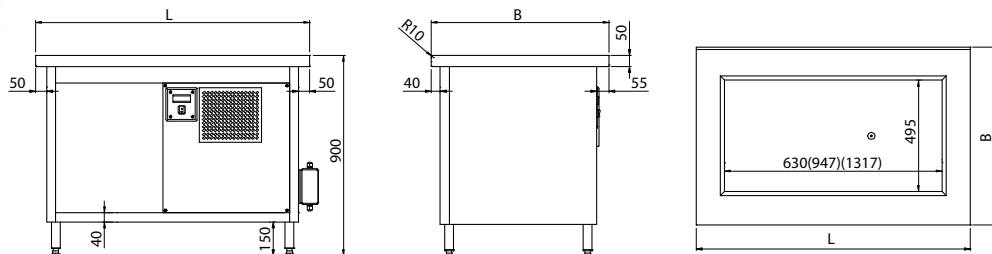
## Stanowisko z płytą chłodniczą

### KL3 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Moc [W]
KL3-13.7002	890	700	900	630x495	360
KL3-13.7003	1235	700	900	974x495	360
KL3-13.7004	1560	700	900	1317x495	360
KL3-13.8002	890	800	900	630x495	360
KL3-13.8003	1235	800	900	974x495	360
KL3-13.8004	1560	800	900	1317x495	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C  
 - zasilanie 230/50 V/Hz



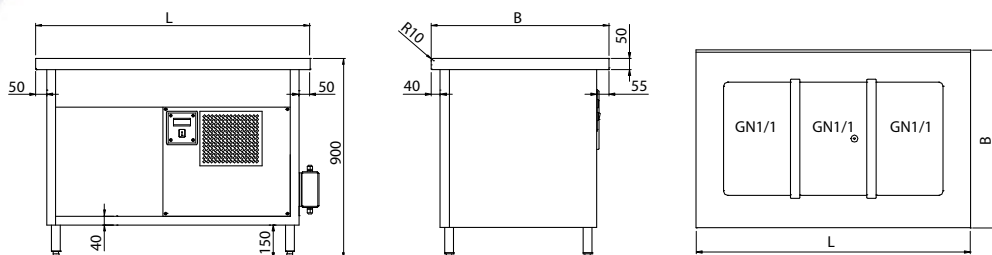
## Stanowisko z wanną chłodniczą

### KL3 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL3-14.7002	890	700	900	2xGN1/1	360
KL3-14.7003	1235	700	900	3xGN1/1	360
KL3-14.7004	1560	700	900	4xGN1/1	360
KL3-14.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL3-14.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL3-14.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C - głębokość GN 150 mm  
 - zasilanie 230/50 V/Hz



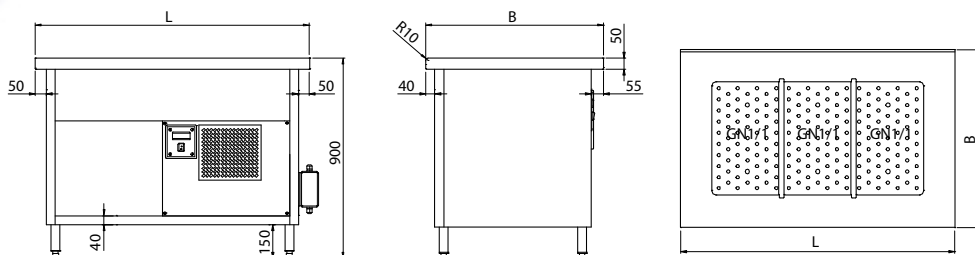
### Stanowisko z wanną chłodniczą z chłodzeniem bocznym

**KL3 - 15**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-15.8002	890	800	900	2xGN1/1	360
KL3-15.8003	1235	800	900	3xGN1/1	360
KL3-15.8004	1560	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C - głębokość GN 200 mm  
 - zasilanie 230/50 V/Hz



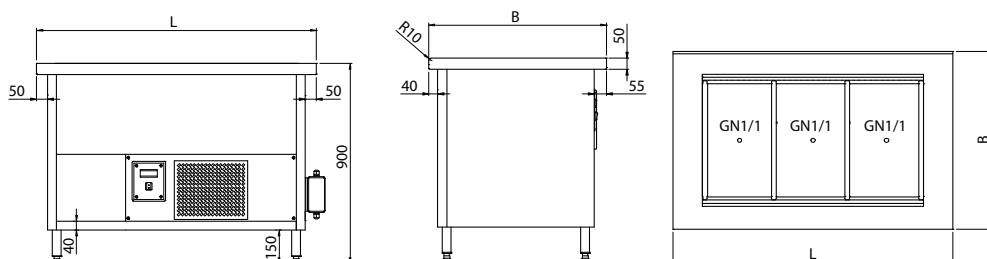
### Stanowisko z wanną chłodniczą z wymuszonym obiegiem powietrza

**KL3 - 16**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-16.8002	1015	800	900	2xGN1/1	415
KL3-16.8003	1260	800	900	3xGN1/1	520
KL3-16.8004	1585	800	900	4xGN1/1	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C - głębokość GN 200 mm  
 - zasilanie 230/50 V/Hz - możliwość regulacji głębokości wanny



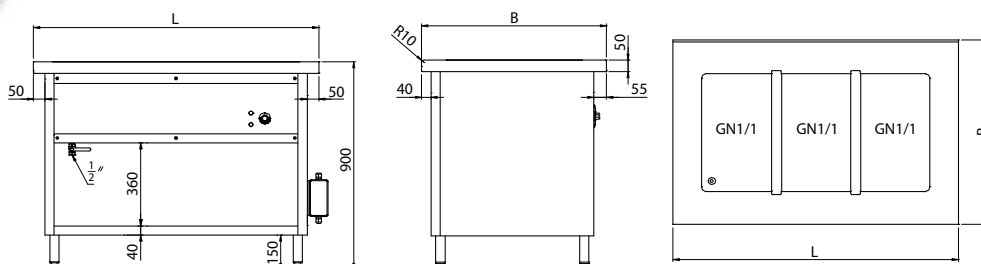
### Stanowisko z bebarem wodnym jednokomorowym

**KL3 - 20**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL3-20.7012	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL3-20.7013	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL3-20.7014	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL3-20.8012	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL3-20.8013	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL3-20.8014	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C - głębokość GN 200 mm  
 - zasilanie 230/50 V/Hz





# Linia PLATINUM - KL3

## Stanowisko z bebarem wodnym wielokomorowym

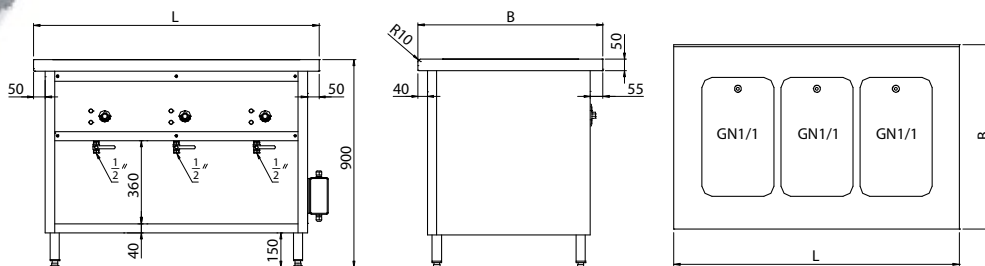
### KL3 - 21



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL3-21.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL3-21.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL3-21.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL3-21.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL3-21.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL3-21.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bebarem powietrznym wielokomorowym

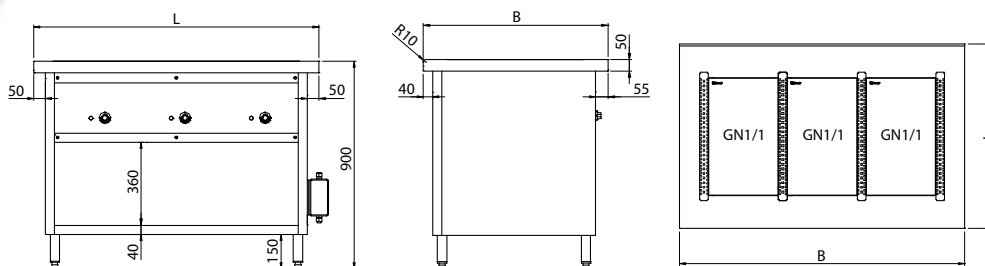
### KL3 - 22



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL3-22.7022	890	700	900	2xGN1/1	1600
KL3-22.7033	1235	700	900	3xGN1/1	2400
KL3-22.7044	1560	700	900	4xGN1/1	3200
KL3-22.8022	890	800	900	2xGN1/1	1600
KL3-22.8033	1235	800	900	3xGN1/1	2400
KL3-22.8044	1560	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



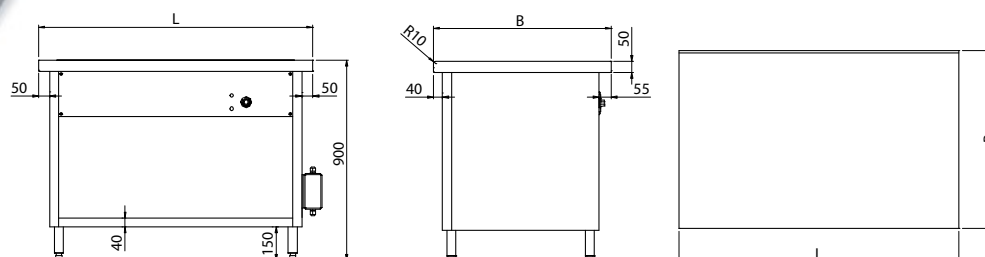
## Stanowisko z płytą grzewczą

### KL3 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL3-23.7002	890	700	900	726X590	1600
KL3-23.7003	1235	700	900	1069X590	2400
KL3-23.7004	1560	700	900	1412X590	2400
KL3-23.8002	890	800	900	726X590	1600
KL3-23.8003	1235	800	900	1069X590	2400
KL3-23.8004	1560	800	900	1412X590	2400

- zakres regulacji temperatury 30÷60 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz



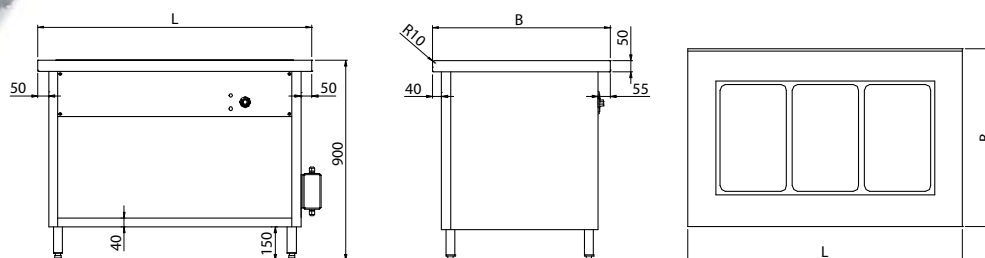
## Stanowisko z płytą grzewczą ceramiczną

## KL3 - 24



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL3-24.7002	890	700	900	726x590	570
KL3-24.7003	1235	700	900	1069x590	855
KL3-24.7004	1560	700	900	1412x590	1140
KL3-24.8002	890	800	900	726x590	570
KL3-24.8003	1235	800	900	1069x590	855
KL3-24.8004	1560	800	900	1412x590	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



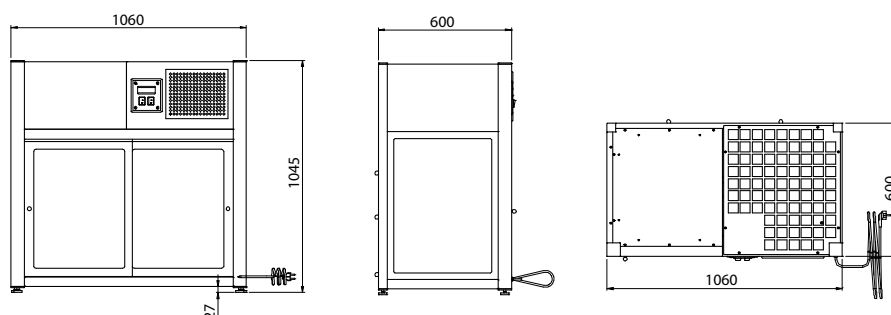
## Witryna chłodnicza nastawna - z klapkami uchylnymi

## KL8 - 50



Model	L	B	H	Moc [W]
KL8-50.6106	1060	600	1045	545

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED





# Linia PLATINUM - KL3

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

### KL3 - 60

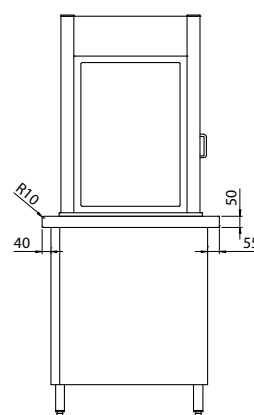
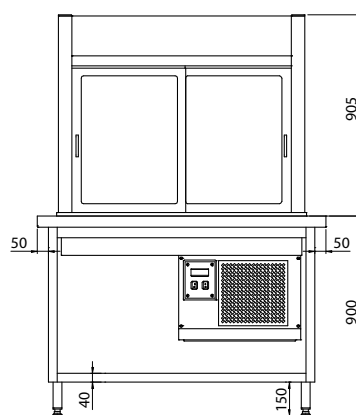
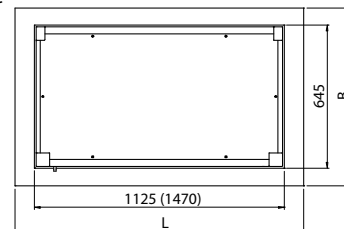


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL3-60.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL3-60.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL3-60.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL3-60.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

W standardzie:

- głębokość wanny 150 mm
- szyba od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

### KL3 - 61

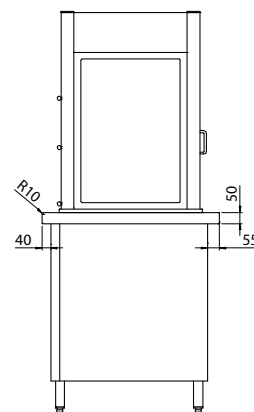
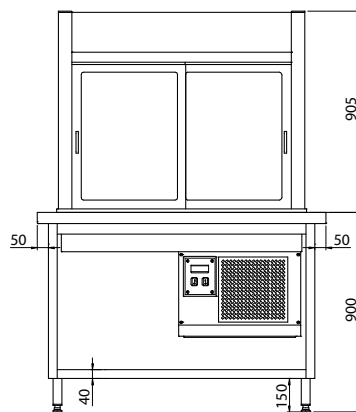
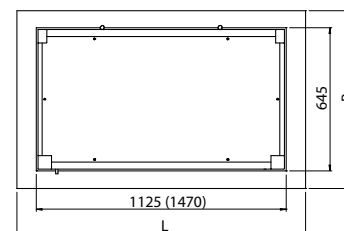


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL3-61.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL3-61.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL3-61.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL3-61.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

W standardzie:

- głębokość wanny 150 mm
- klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

## KL3 - 80

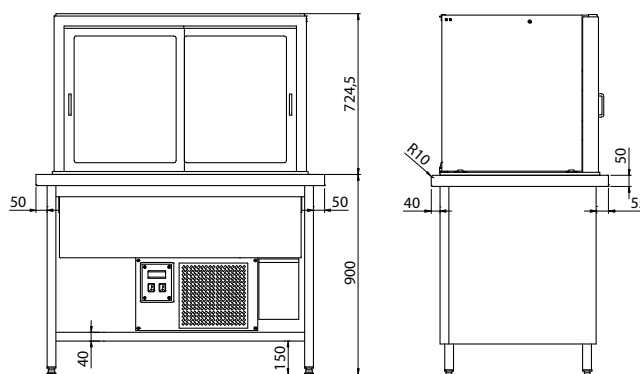
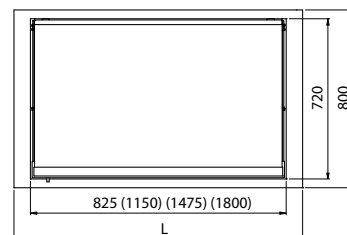


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-80.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL3-80.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL3-80.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL3-80.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

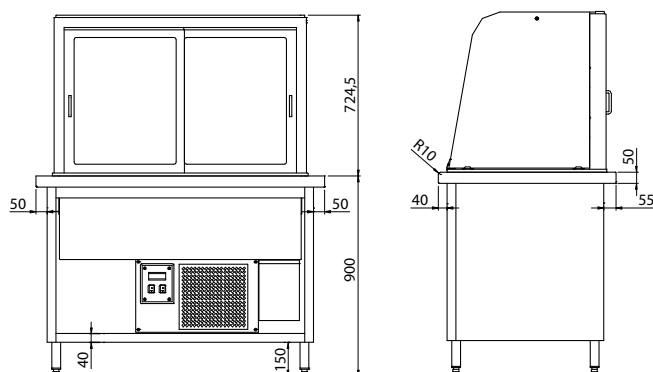
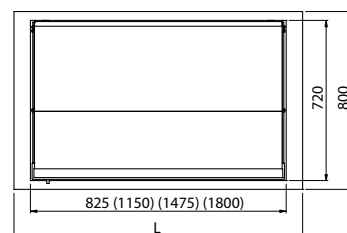


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-80.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL3-80.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL3-80.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL3-80.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Linia PLATINUM - KL3

Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

KL3 - 81

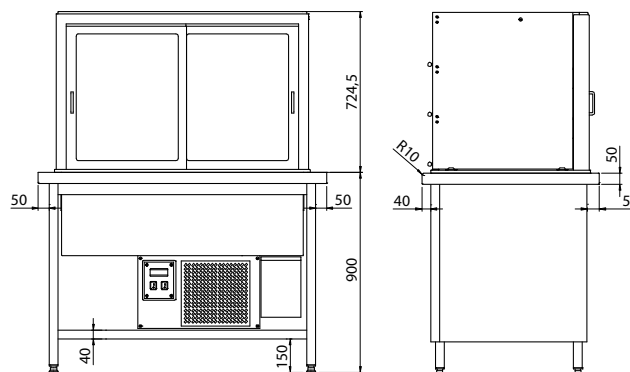
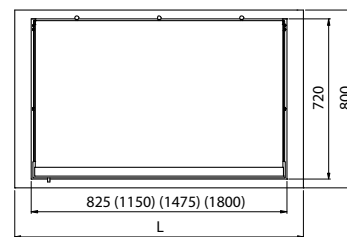


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-81.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL3-81.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL3-81.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL3-81.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta oraz klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

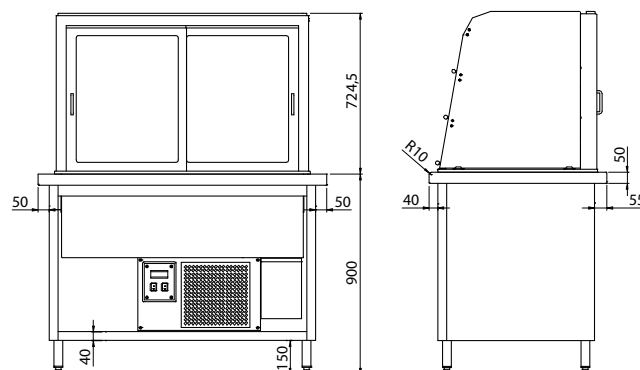
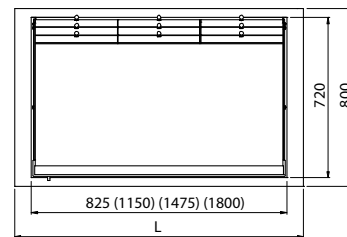


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-81.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL3-81.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL3-81.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL3-81.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta oraz klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna otwarta

## KL3 - 82

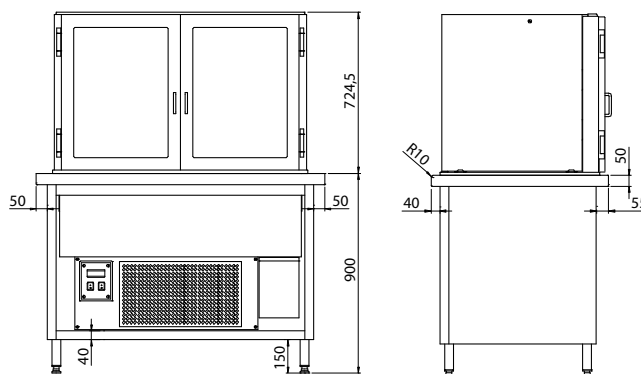
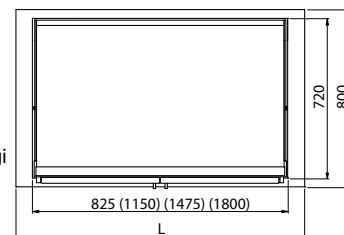


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-82.802P	970	800	900	2xGN1/1	780
KL3-82.803P	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL3-82.804P	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL3-82.805P	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą prostą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

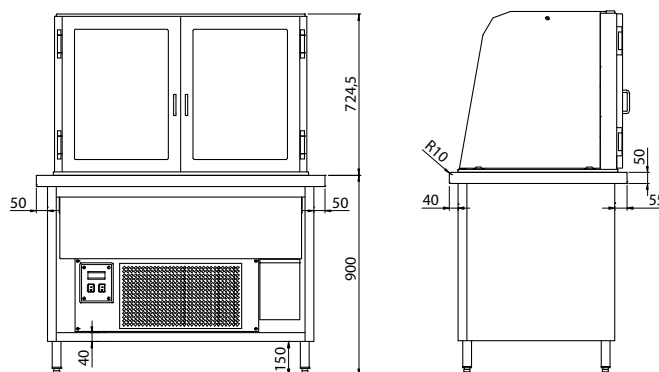
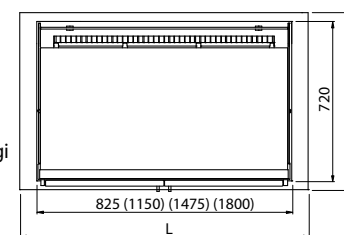


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL3-82.802G	970	800	900	2xGN1/1	780
KL3-82.803G	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL3-82.804G	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL3-82.805G	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą giętą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Linia PLATINUM - KL3

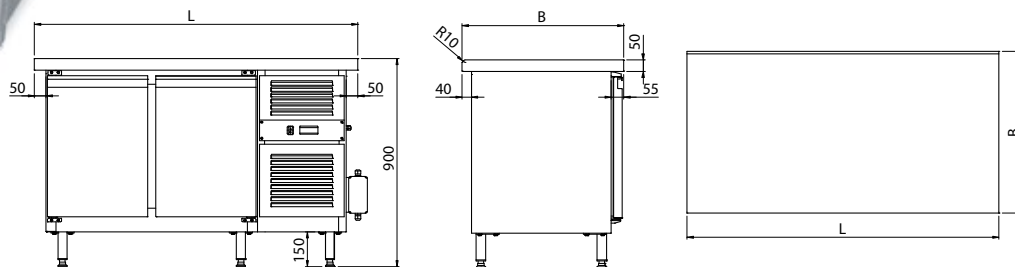
## Stół chłodniczy

## KL - 30



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-30.7002	1400	700	900	485
KL-30.7003	1905	700	900	570
KL-30.8002	1400	800	900	485
KL-30.8003	1905	800	900	570

- zakres regulacji temperatury  $-2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



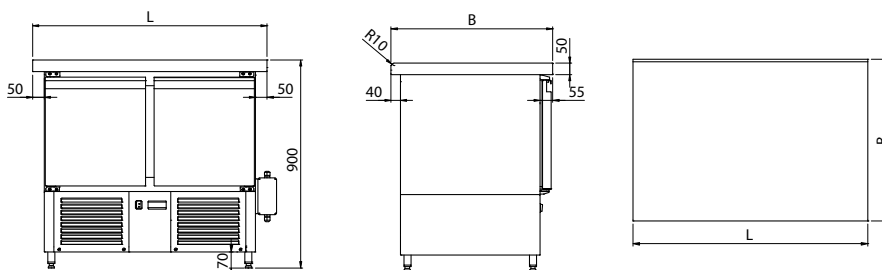
## Stół chłodniczy

## KL - 31



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-31.7002	1015	700	900	385
KL-31.8002	1015	800	900	385

- zakres regulacji temperatury  $-2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



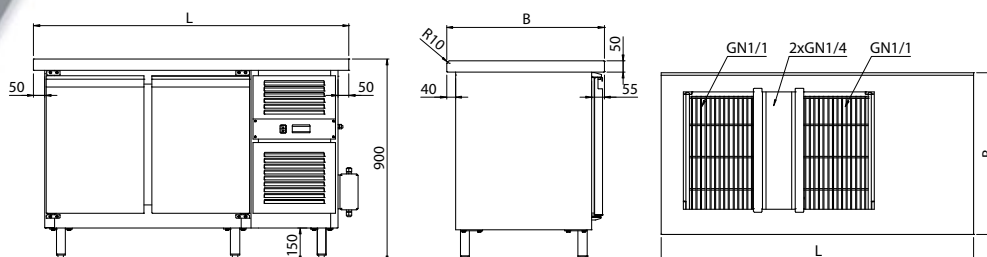
## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

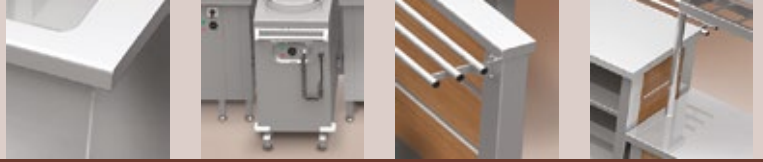
## KL - 32



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-32.7002	1400	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.7003	1560	700	900	3xGN1/1	485
KL-32.7004	1905	700	900	4xGN1/1	570
KL-32.8002	1400	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	485
KL-32.8003	1560	800	900	3xGN1/1	485
KL-32.8004	1905	800	900	4xGN1/1	570

- zakres regulacji temperatury  $0 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm





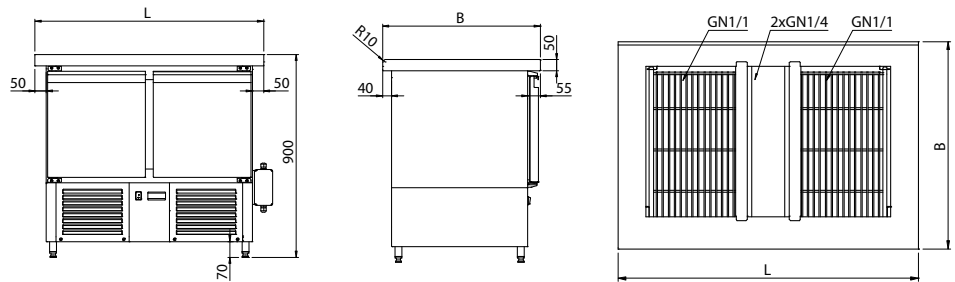
## Stół chłodniczy z ladą sałatkową

**KL - 33**



Model	L	B	H	Układ pojemników GN	Moc [W]
KL-33.7002	1015	700	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385
KL-33.8002	1015	800	900	2xGN1/1+2xGN1/4	385

- zakres regulacji temperatury 0÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm



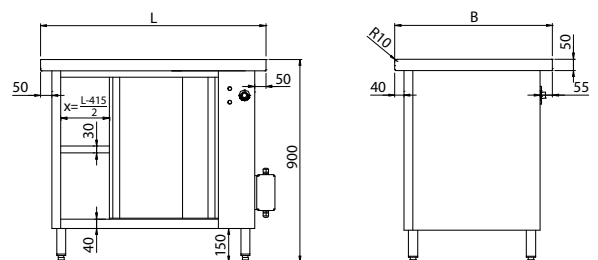
## Stół grzewczy

**KL - 35**



Model	L	B	H	Moc [W]
KL-35.7100	1000	700	900	2000
KL-35.7110	1100	700	900	2000
KL-35.7120	1200	700	900	2000
KL-35.7130	1300	700	900	2000
KL-35.7140	1400	700	900	2000
KL-35.7150	1500	700	900	2000
KL-35.7160	1600	700	900	2000
KL-35.8100	1000	800	900	2000
KL-35.8110	1100	800	900	2000
KL-35.8120	1200	800	900	2000
KL-35.8130	1300	800	900	2000
KL-35.8140	1400	800	900	2000
KL-35.8150	1500	800	900	2000
KL-35.8160	1600	800	900	2000

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz





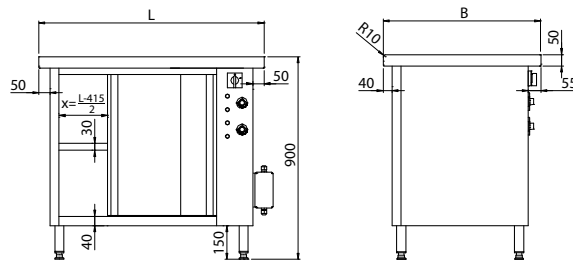
# Linia PLATINUM - KL3

## Stół grzewczy z płytą grzewczą

## KL - 36

Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	moc [W]
KL-36.7002	1015	700	900	726x590	3600
KL-36.7003	1235	700	900	1069x590	4400
KL-36.7004	1560	700	900	1412x590	4400
KL-36.8002	1015	800	900	726x590	3600
KL-36.8003	1235	800	900	1069x590	4400
KL-36.8004	1560	800	900	1412x590	4400

- zakres regulacji temperatury płyty 30÷60 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz



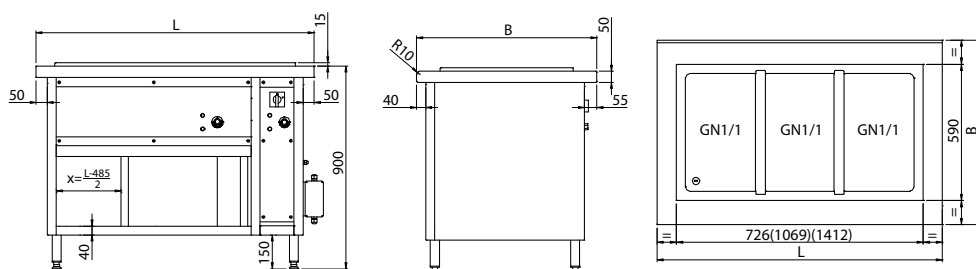
Linia PLATINUM - KL3

## Stół grzewczy z bemaem wodnym jednokomorowym

## KL - 37

Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL-37.7012	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-37.7013	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-37.7014	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-37.8012	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-37.8013	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-37.8014	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bema 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm



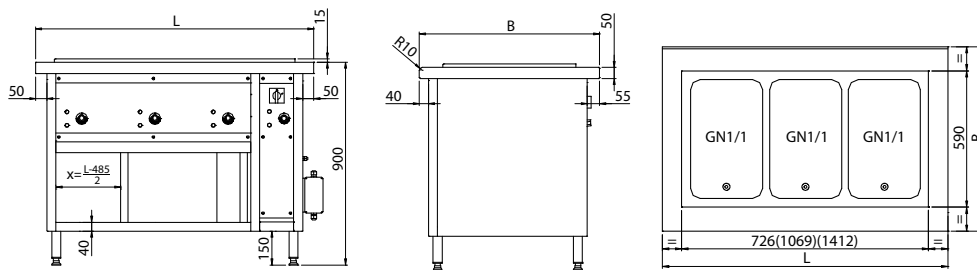
## Stół grzewczy z bemaem wodnym wielokomorowym

KL - 38



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL-38.7022	1015	700	900	2xGN1/1	3600
KL-38.7033	1235	700	900	3xGN1/1	4400
KL-38.7044	1560	700	900	4xGN1/1	5200
KL-38.8022	1015	800	900	2xGN1/1	3600
KL-38.8033	1235	800	900	3xGN1/1	4400
KL-38.8044	1560	800	900	4xGN1/1	5200

- zakres regulacji temperatury bemaera 30÷95 °C
- zakres regulacji temperatury stołu grzewczego 30÷95 °C
- zasilanie 400/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm



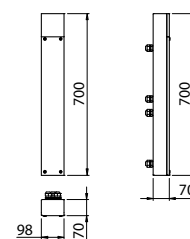
## Panel przyłączy elektrycznych

KL - 39



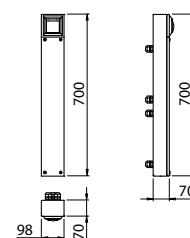
Model	L	B	H
KL-39.7800	98	70	700

- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe



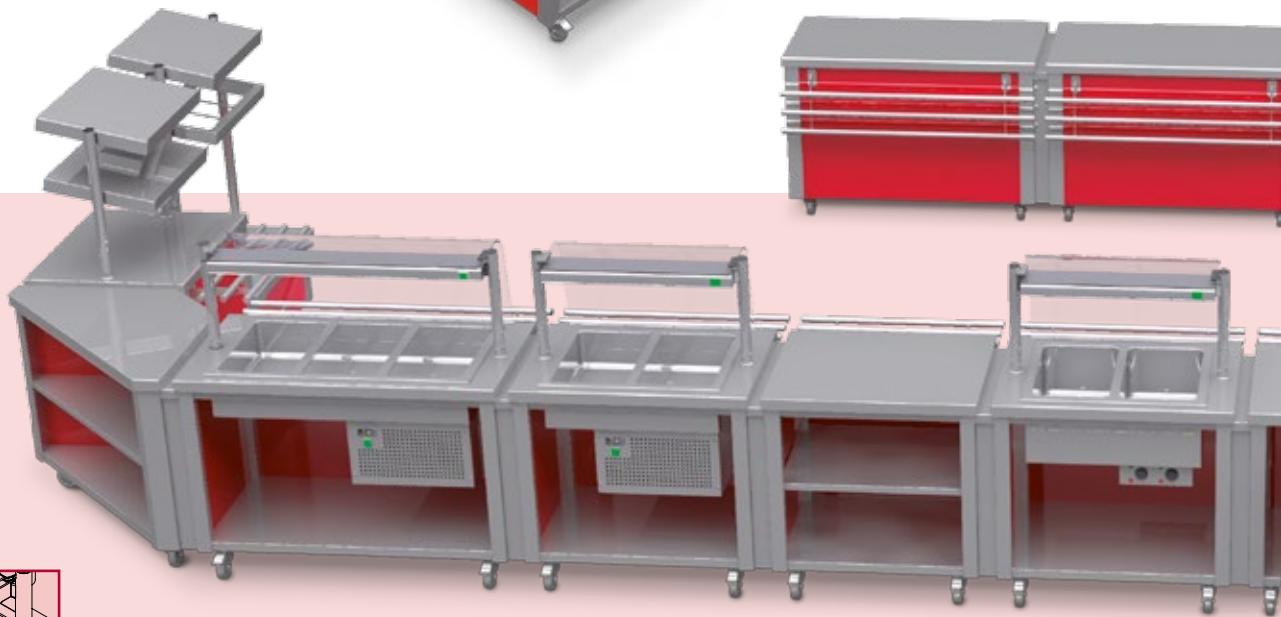
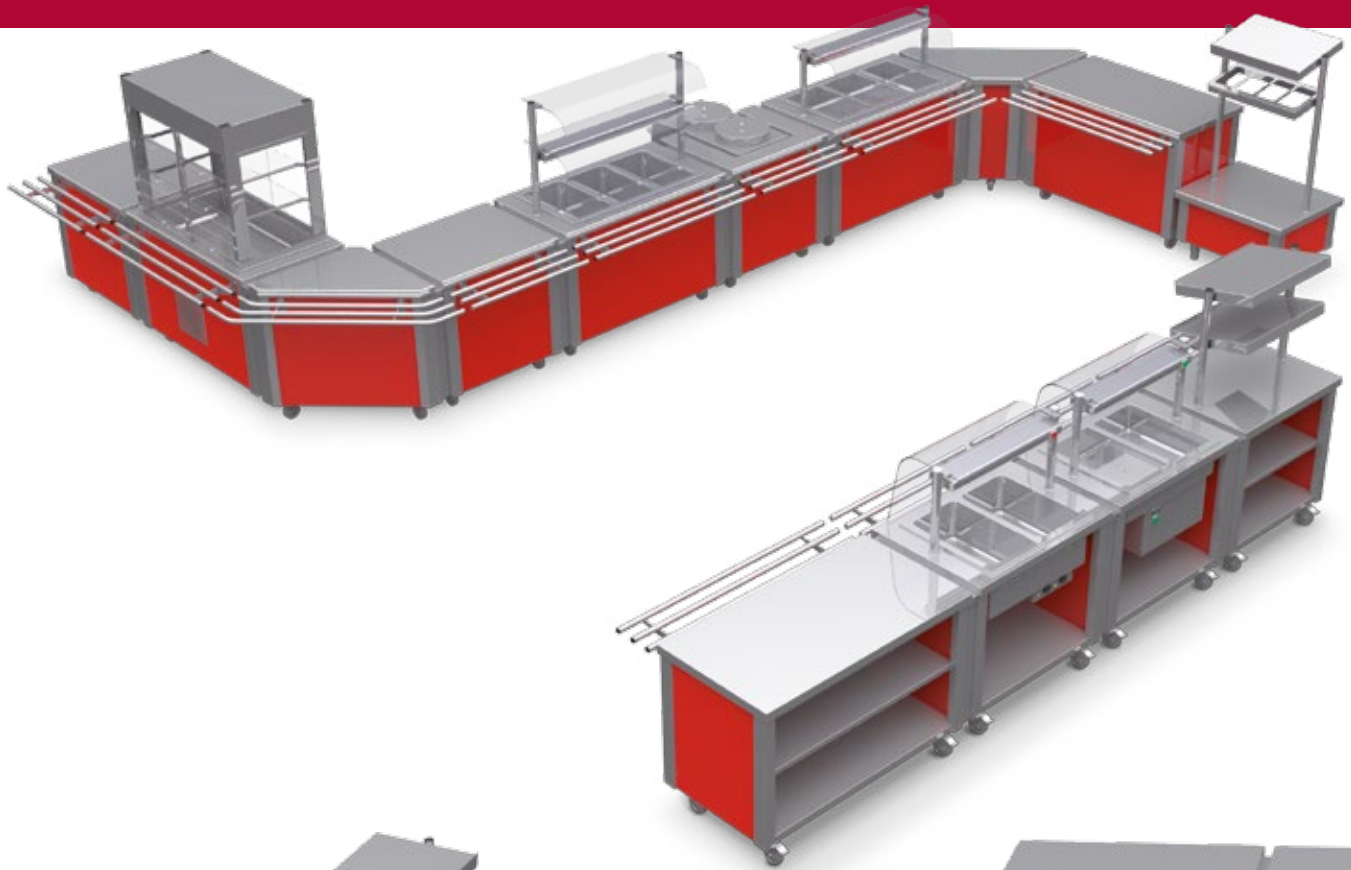
Model	L	B	H
KL-39.7801	98	70	700

- gniazdo 230 V
- wewnątrz panela 2 puszki przyłączeniowe

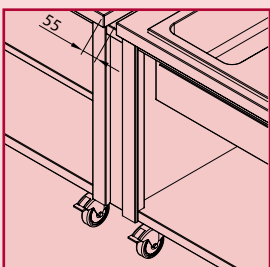
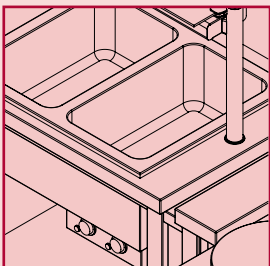




## Linia MOBIL - KL4



Linia MOBIL - KL4



Do poszczególnych elementów ciągu można dobrać wszystkie nadstawki i elementy pomocnicze z działu KNP.

Linia ta idealnie nadaje się do cateringu i w miejsca, gdzie sala restauracyjna musi spełniać w ciągu dnia kilka funkcji. Poszczególne elementy ciągów można zestawiać w dowolny sposób, w zależności od indywidualnych potrzeb. Nadstawki i zabudowa dekoracyjna pozwalają na pełną swobodę aranżacji.

Poszczególne elementy ciągu nie muszą być ze sobą skrócone - mogą również funkcjonować jako samodzielne, niezależne segmenty w dowolnym miejscu.

**DOSTOSOWANE  
DO POTRZEB  
KLIENTA**

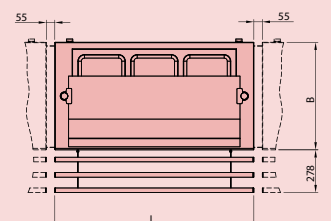
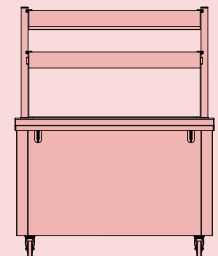
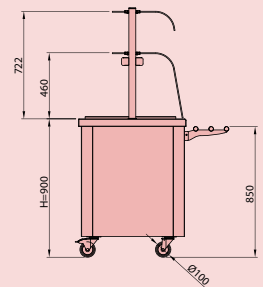
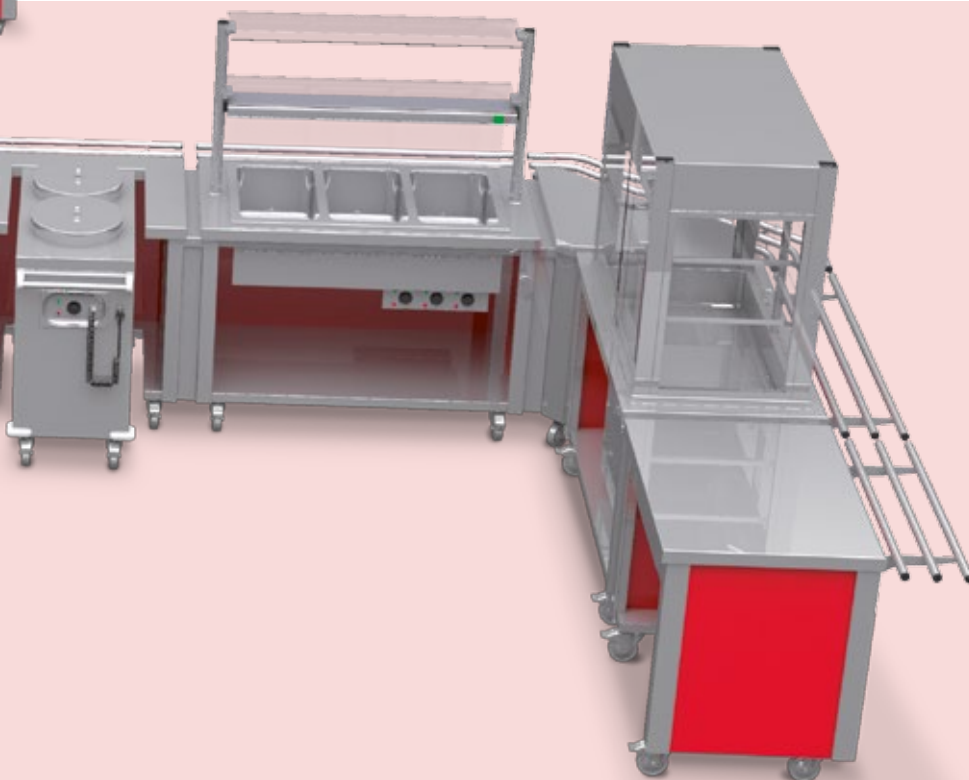


**Linia MOBIL – KL4** zaprojektowana jest jako układ samodzielnych stanowisk jezdnych. Konstrukcja linii oparta jest na stanowiskach szkieletowych z półką dolną, dodatkowo zabudowanych z 3-stron zabudową dekoracyjną, a urządzenia zamontowane są w ciągu w postaci elementów do zabudowy wpuszczanych w blat.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10). Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,0 – 1,5mm, konstrukcja szkieletowa z profili 40x40 i zabudowa z płyty laminowanej 18mm. Wewnętrzne krawędzie wanien są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkowania i łatwość w utrzymaniu czystości. Poszczególne segmenty ciągu łączone są w jednej linii za pomocą łączników. Po demontażu można swobodnie zmienić konfigurację ciągu zmieniając kolejność ustawienia poszczególnych segmentów.



Linia MOBIL - KL4



**Przy wykonaniu blatów i innych elementów ciągu z granitu, ceny podlegają kalkulacjom indywidualnym.**



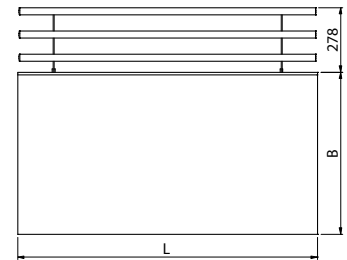
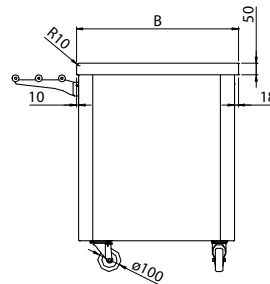
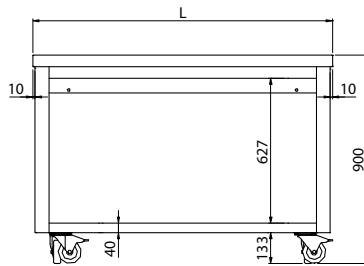
# Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko z szafką otwartą

## KL4 - 01



Model	L	B	H
KL4-01.7080	800	700	900
KL4-01.7090	900	700	900
KL4-01.7100	1000	700	900
KL4-01.7110	1100	700	900
KL4-01.7120	1200	700	900
KL4-01.7130	1300	700	900
KL4-01.7140	1400	700	900
KL4-01.7150	1500	700	900
KL4-01.7160	1600	700	900
KL4-01.8080	800	800	900
KL4-01.8090	900	800	900
KL4-01.8100	1000	800	900
KL4-01.8110	1100	800	900
KL4-01.8120	1200	800	900
KL4-01.8130	1300	800	900
KL4-01.8140	1400	800	900
KL4-01.8150	1500	800	900
KL4-01.8160	1600	800	900



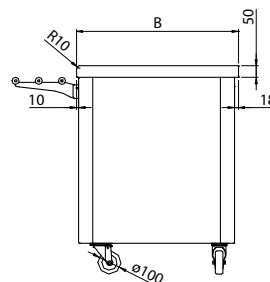
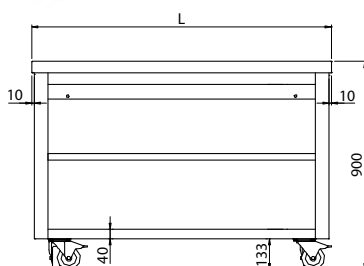
Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko z szafką otwartą z półką

## KL4 - 02



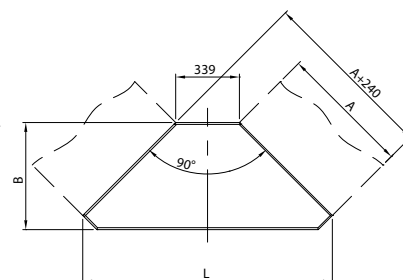
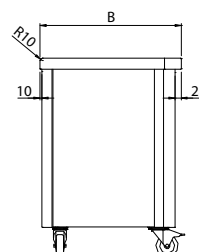
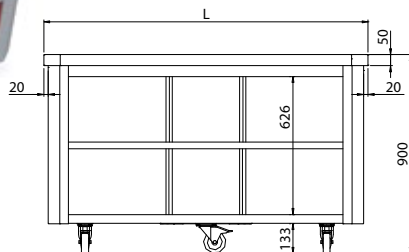
Model	L	B	H
KL4-02.7080	800	700	900
KL4-02.7090	900	700	900
KL4-02.7100	1000	700	900
KL4-02.7110	1100	700	900
KL4-02.7120	1200	700	900
KL4-02.7130	1300	700	900
KL4-02.7140	1400	700	900
KL4-02.7150	1500	700	900
KL4-02.7160	1600	700	900
KL4-02.8080	800	800	900
KL4-02.8090	900	800	900
KL4-02.8100	1000	800	900
KL4-02.8110	1100	800	900
KL4-02.8120	1200	800	900
KL4-02.8130	1300	800	900
KL4-02.8140	1400	800	900
KL4-02.8150	1500	800	900
KL4-02.8160	1600	800	900





### Stanowisko narożne wewnętrzne 90°

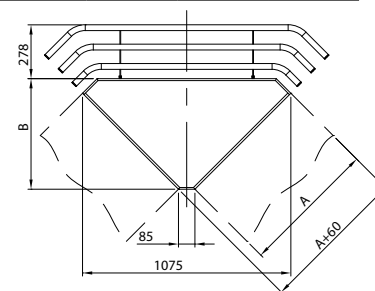
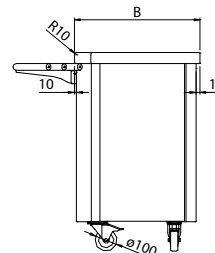
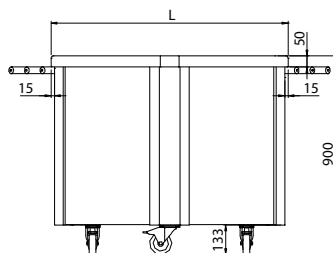
### KL4 - 05



Model	L	B	A	H
KL4-05.7090	1329	570	700	900
KL4-05.8090	1471	641	800	900

### Stanowisko narożne zewnętrzne 90°

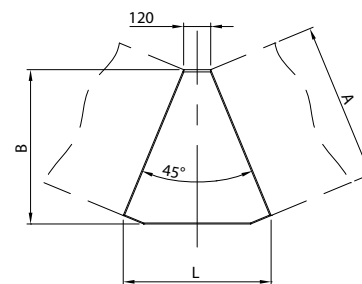
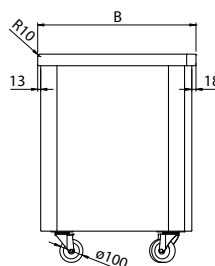
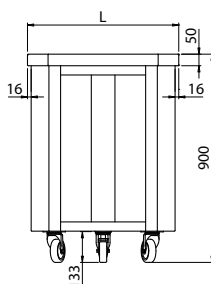
### KL4 - 06



Model	L	B	A	H
KL4-06.7090	1075	570	700	900
KL4-06.8090	1216	641	800	900

### Stanowisko narożne wewnętrzne 45°

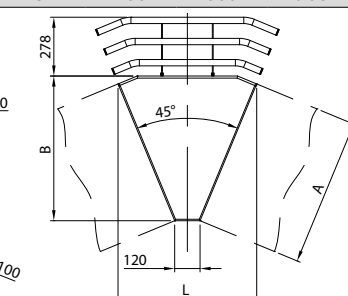
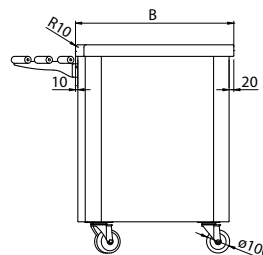
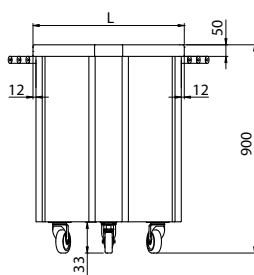
### KL4 - 07



Model	L	B	A	H
KL4-07.7045	656	684	700	900
KL4-07.8045	732	780	800	900

### Stanowisko narożne zewnętrzne 45°

### KL4 - 08



Model	L	B	A	H
KL4-08.7045	656	684	700	900
KL4-08.8045	732	780	800	900



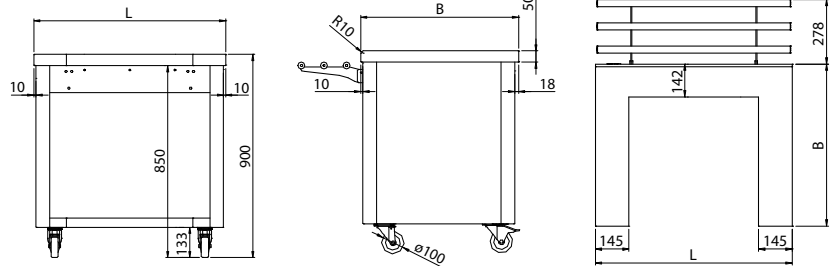
# Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko dystrybutora

### KL4 - 09



Model	L	B	H
KL4-09.7085	850	700	900
KL4-09.8085	850	800	900



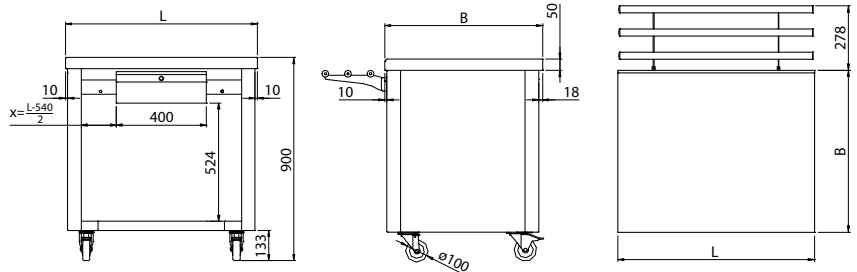
## Stanowisko kasowe z szufladą

### KL4 - 10



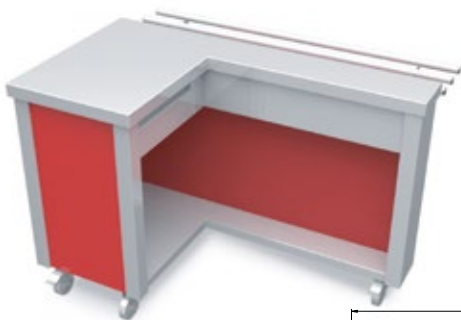
Model	L	B	H
KL4-10.7085	850	700	900
KL4-10.8085	850	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem



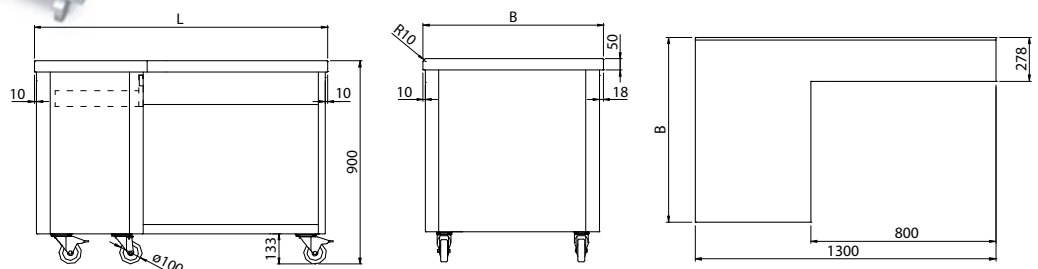
## Stanowisko kasowe z szufladą

### KL4 - 11



Model	L	B	H
KL4-11.7130	1300	700	900
KL4-11.8130	1300	800	900

- wymiary wewnętrzne szuflady 305x360x70
- szuflada z zamkiem

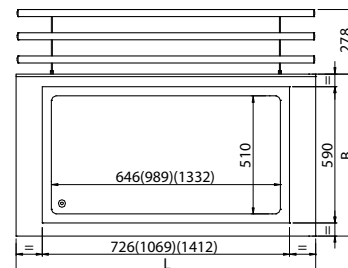
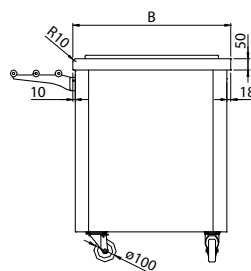
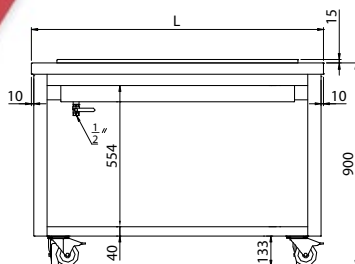


## Stanowisko z wanną do ekspozycji na lodzie

### KL4 - 12



Model	L	B	H	Wymiary wanny
KL4-12.7002	950	700	900	646x510x150
KL4-12.7003	1295	700	900	989x510x150
KL4-12.7004	1620	700	900	1332x510x150
KL4-12.8002	950	800	900	646x510x150
KL4-12.8003	1295	800	900	989x510x150
KL4-12.8004	1620	800	900	1332x510x150



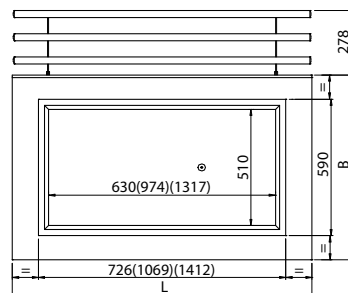
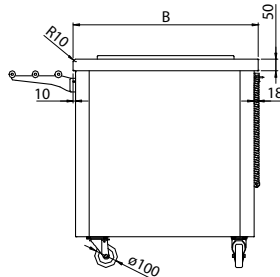
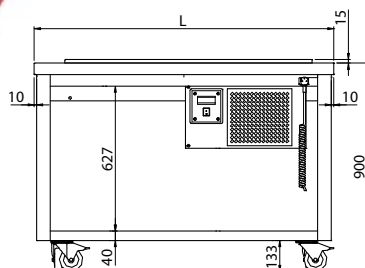
## Stanowisko z płytą chłodniczą

### KL4 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Moc [W]
KL4-13.7002	950	700	900	630x495	360
KL4-13.7003	1295	700	900	974x495	360
KL4-13.7004	1620	700	900	1317x495	360
KL4-13.8002	950	800	900	630x495	360
KL4-13.8003	1295	800	900	974x495	360
KL4-13.8004	1620	800	900	1317x495	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
 - zasilanie 230/50 V/Hz



## Stanowisko z wanną chłodniczą

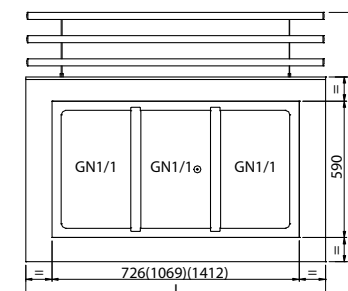
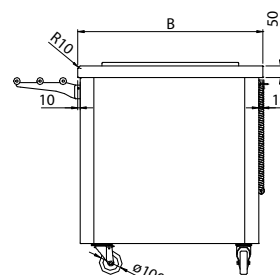
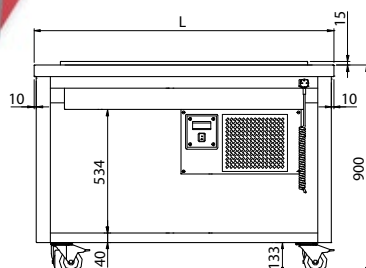
### KL4 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL4-14.7002	950	700	900	2xGN1/1	360
KL4-14.7003	1295	700	900	3xGN1/1	360
KL4-14.7004	1620	700	900	4xGN1/1	360
KL4-14.8002	950	800	900	2xGN1/1	360
KL4-14.8003	1295	800	900	3xGN1/1	360
KL4-14.8004	1620	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
 - zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm





# Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko z wanną chłodniczą z chłodzeniem bocznym

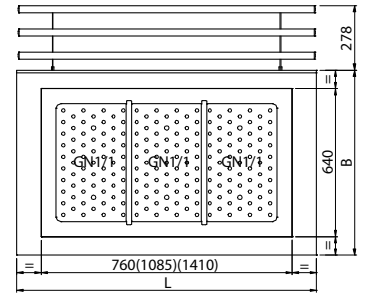
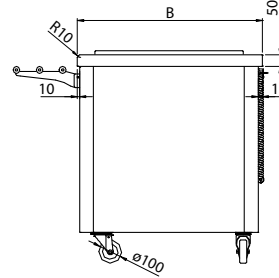
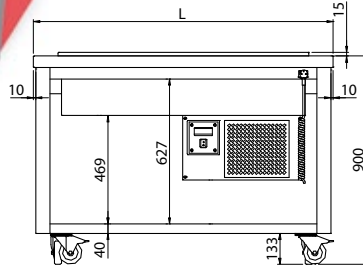
### KL4 - 15



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-15.8002	950	800	900	2xGN1/1	360
KL4-15.8003	1295	800	900	3xGN1/1	360
KL4-15.8004	1620	800	900	4xGN1/1	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z wanną chłodniczą z wymuszonym obiegiem powietrza

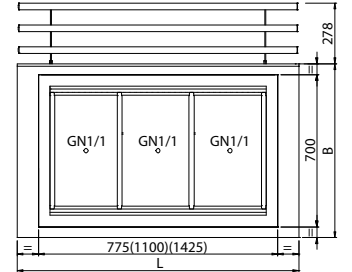
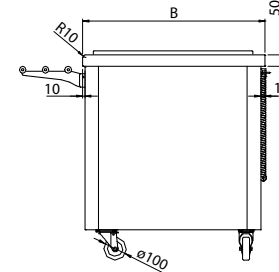
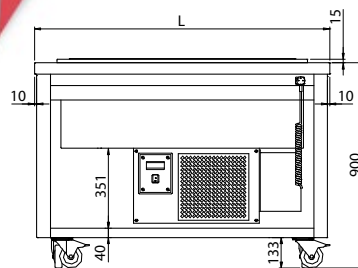
### KL4 - 16



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-16.8002	1075	800	900	2xGN1/1	415
KL4-16.8003	1295	800	900	3xGN1/1	520
KL4-16.8004	1620	800	900	4xGN1/1	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm  
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Stanowisko z bebarem wodnym jednokomorowym

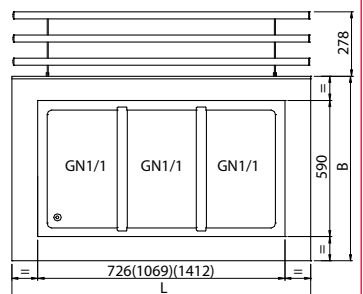
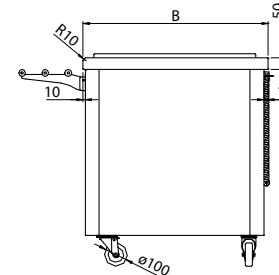
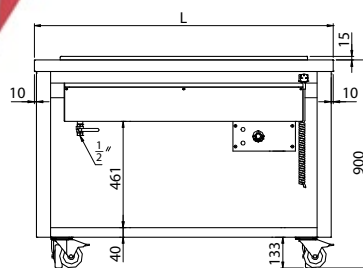
### KL4 - 20



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL4-20.7012	950	700	900	2xGN1/1	1600
KL4-20.7013	1295	700	900	3xGN1/1	2400
KL4-20.7014	1620	700	900	4xGN1/1	3200
KL4-20.8012	950	800	900	2xGN1/1	1600
KL4-20.8013	1295	800	900	3xGN1/1	2400
KL4-20.8014	1620	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bebarem wodnym wielokomorowym

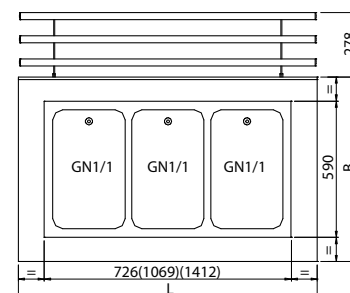
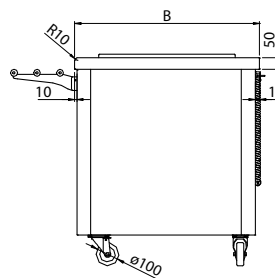
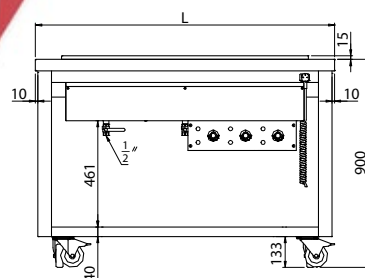
### KL4 - 21



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL4-21.7022	950	700	900	2xGN1/1	1600
KL4-21.7033	1295	700	900	3xGN1/1	2400
KL4-21.7044	1620	700	900	4xGN1/1	3200
KL4-21.8022	950	800	900	2xGN1/1	1600
KL4-21.8033	1295	800	900	3xGN1/1	2400
KL4-21.8044	1620	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30±95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Stanowisko z bebarem powietrznym wielokomorowym

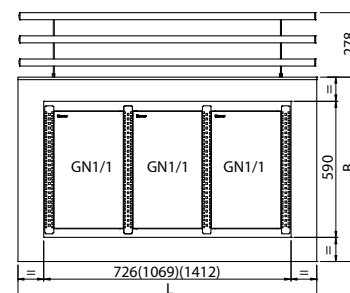
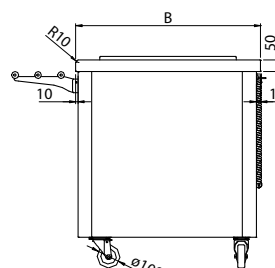
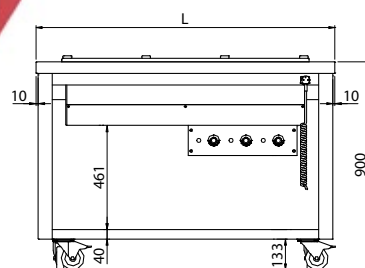
### KL4 - 22



Model	L	B	H	Pojemność	Moc [W]
KL4-22.7022	950	700	900	2xGN1/1	1600
KL4-22.7033	1295	700	900	3xGN1/1	2400
KL4-22.7044	1620	700	900	4xGN1/1	3200
KL4-22.8022	950	800	900	2xGN1/1	1600
KL4-22.8033	1295	800	900	3xGN1/1	2400
KL4-22.8044	1620	800	900	4xGN1/1	3200

- zakres regulacji temperatury 30±95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



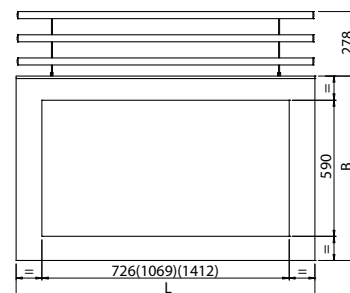
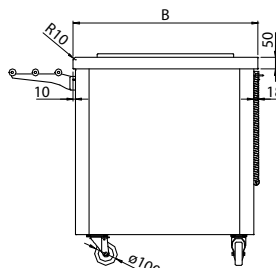
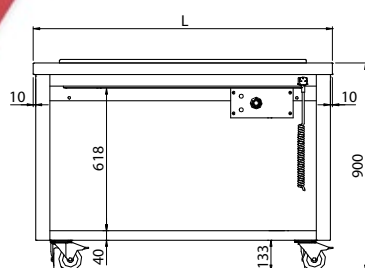
## Stanowisko z płytą grzewczą

### KL4 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL4-23.7002	950	700	900	726X590	1600
KL4-23.7003	1295	700	900	1069X590	2400
KL4-23.7004	1620	700	900	1412X590	2400
KL4-23.8002	950	800	900	726X590	1600
KL4-23.8003	1295	800	900	1069X590	2400
KL4-23.8004	1620	800	900	1412X590	2400

- zakres regulacji temperatury 30±60 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz





# Linia MOBIL - KL4

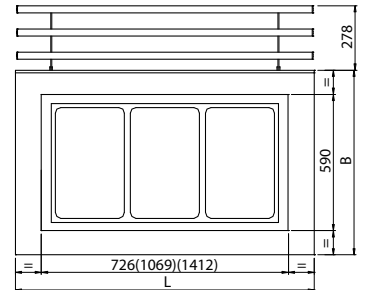
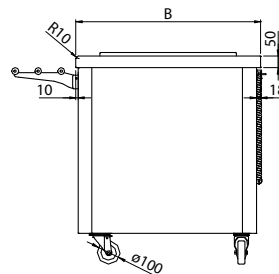
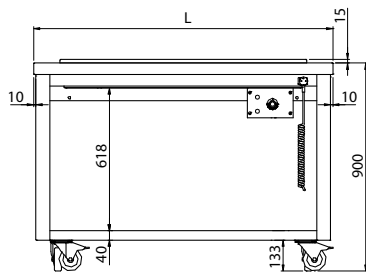
## Stanowisko z płytą grzewczą ceramiczną

## KL4 - 24



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL4-24.7002	950	700	900	726x590	570
KL4-24.7003	1295	700	900	1069x590	855
KL4-24.7004	1620	700	900	1412x590	1140
KL4-24.8002	950	800	900	726x590	570
KL4-24.8003	1295	800	900	1069x590	855
KL4-24.8004	1620	800	900	1412x590	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

## KL4 - 60

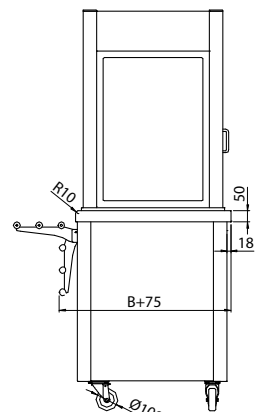
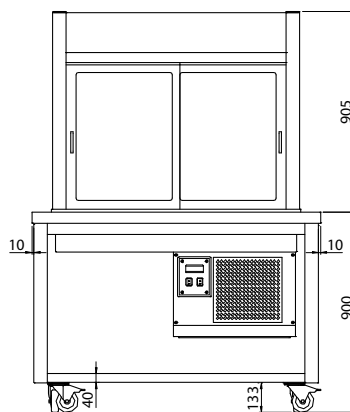
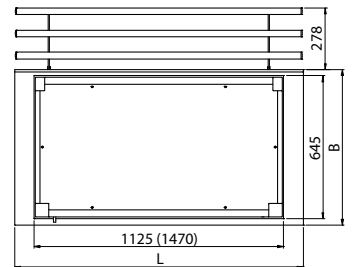


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL4-60.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL4-60.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL4-60.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL4-60.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

W standardzie:

- głębokość wanny 150 mm
- szyba od strony klienta
- drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED



## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

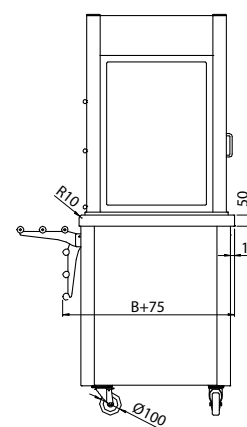
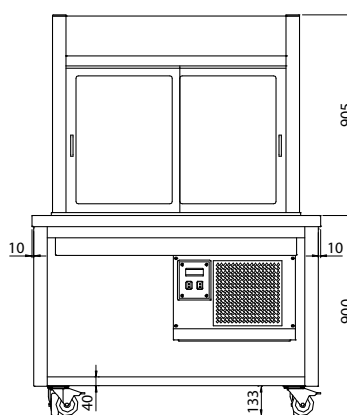
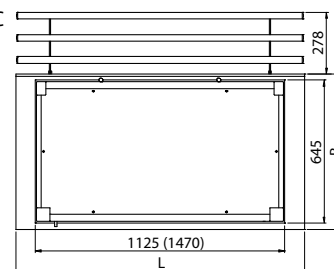
## KL4 - 61



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
KL4-61.7003	1300	700	900	3xGN1/1	660
KL4-61.7004	1630	700	900	4xGN1/1	840
KL4-61.8003	1300	800	900	3xGN1/1	660
KL4-61.8004	1630	800	900	4xGN1/1	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED





# Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna zamknięta

## KL4 - 80

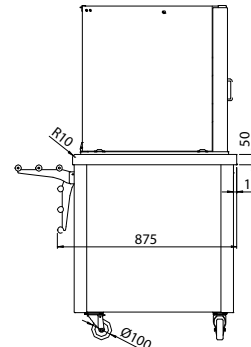
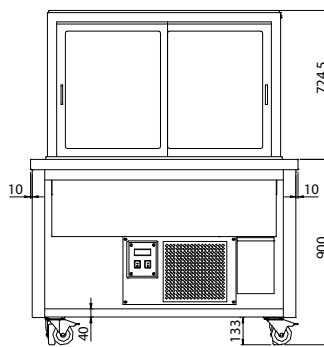
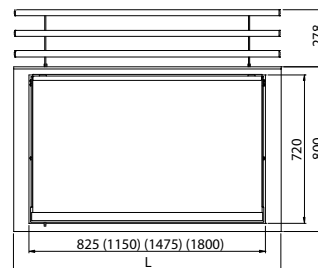


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-80.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL4-80.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL4-80.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL4-80.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury  $5 \pm 12$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

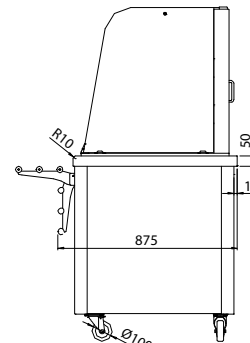
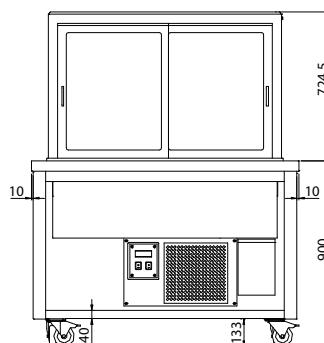
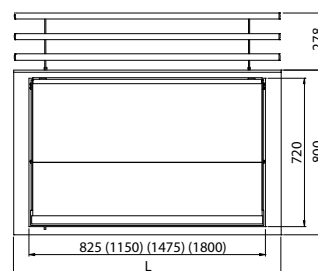


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-80.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL4-80.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL4-80.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL4-80.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury  $5 \pm 12$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

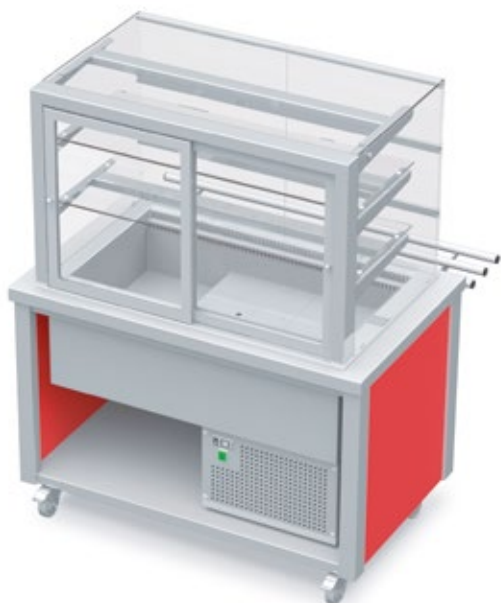
- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





# Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna z klapkami uchylnymi

## KL4 - 81

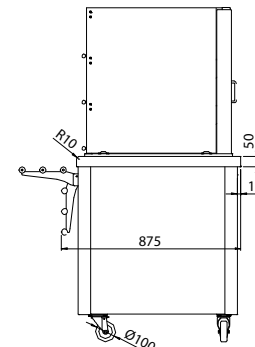
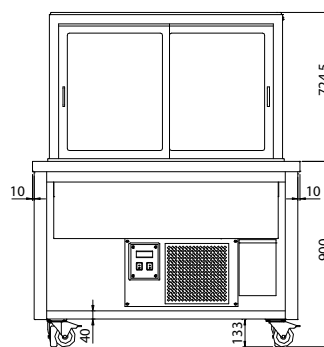
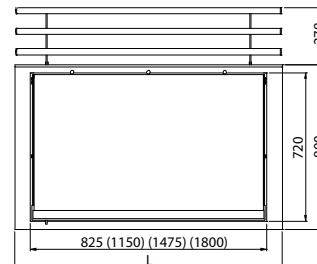


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-81.802P	970	800	900	2xGN1/1	450
KL4-81.803P	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL4-81.804P	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL4-81.805P	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta oraz klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

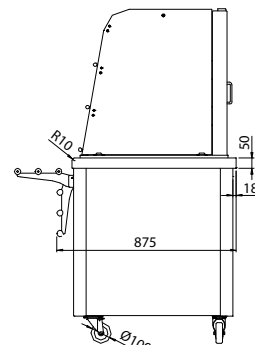
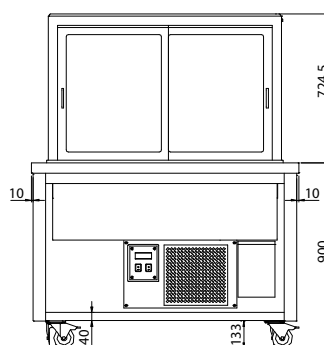
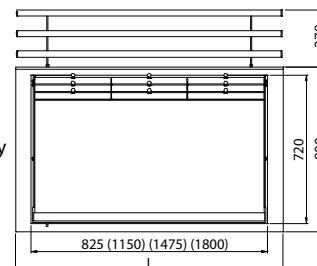


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-81.802G	970	800	900	2xGN1/1	450
KL4-81.803G	1300	800	900	3xGN1/1	585
KL4-81.804G	1630	800	900	4xGN1/1	710
KL4-81.805G	1950	800	900	5xGN1/1	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta oraz klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

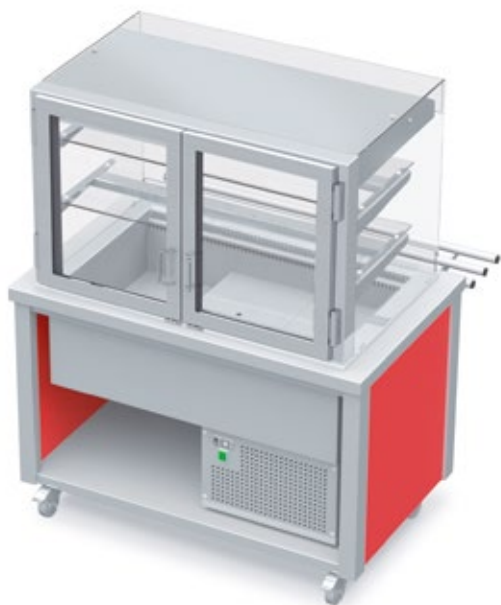




# Linia MOBIL - KL4

## Stanowisko z witryną chłodniczą z wanną - witryna otwarta

**KL4 - 82**

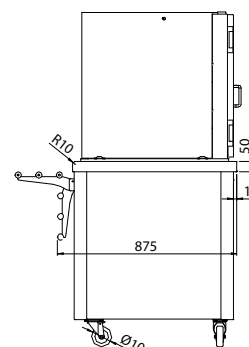
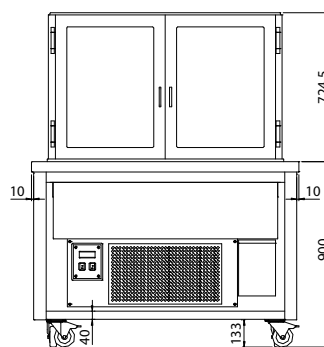
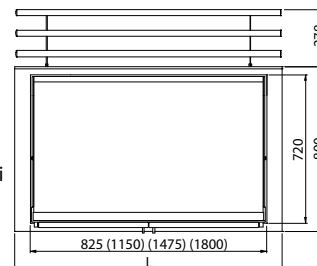


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-82.802P	970	800	900	2xGN1/1	780
KL4-82.803P	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL4-82.804P	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL4-82.805P	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą prostą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

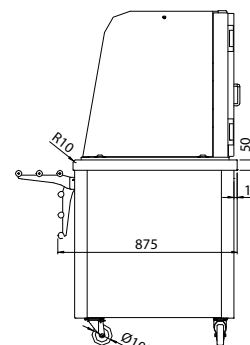
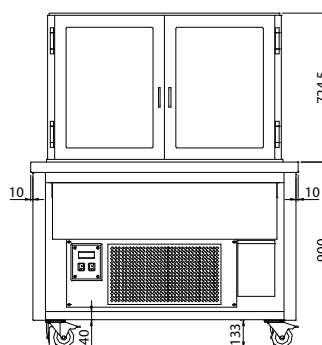
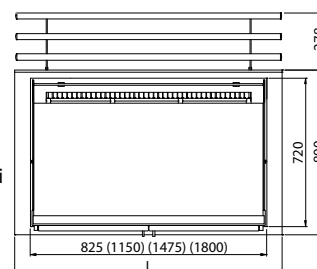


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Moc [W]
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
KL4-82.802G	970	800	900	2xGN1/1	780
KL4-82.803G	1300	800	900	3xGN1/1	1000
KL4-82.804G	1630	800	900	4xGN1/1	1285
KL4-82.805G	1950	800	900	5xGN1/1	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- witryna z szybą giętą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



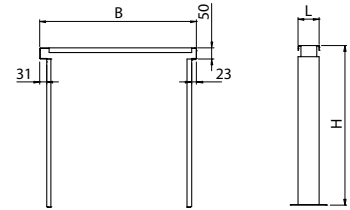


## Łącznik

## KL4 - 39



Model	L	B	H
KL4-39.7000	55	700	900
KL4-39.8000	55	800	900





## Bufety - KL5



Blaty bufetów MODERN oraz RETRO są wykonane z płyt granitowych z wbudowanymi urządzeniami w postaci elementów do zabudowy. Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10), a wewnętrzne krawędzie wanien są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkowania i łatwość w utrzymaniu czystości.

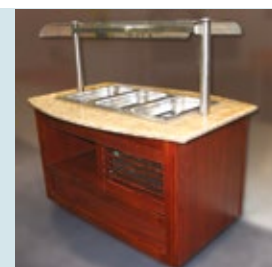
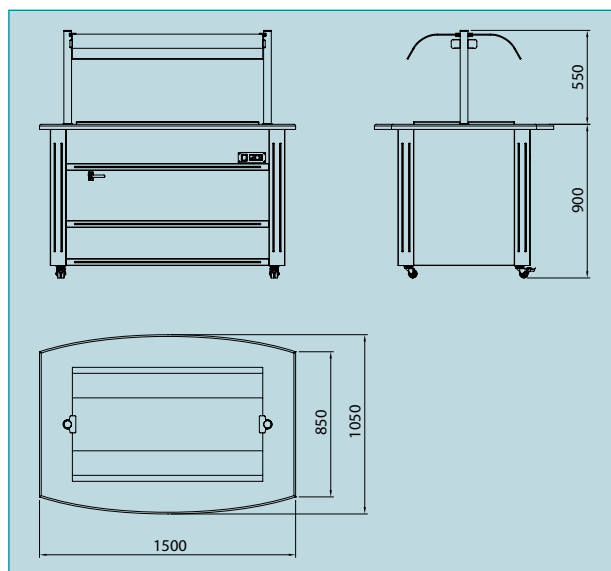
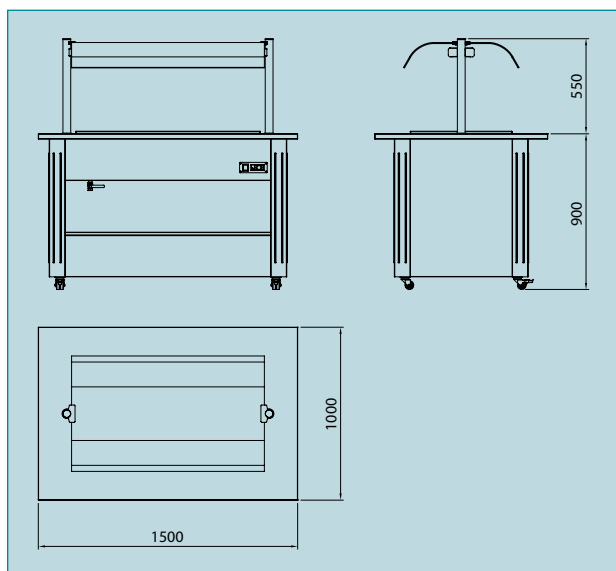
Bufety - KL5



SYSTEMY  
SZYBKIEJ  
OBSŁUGI



**Bufety - KL5** to eleganckie dopełnienie linii wydawczych, często stosowane jako samoobsługowe mobilne stanowiska do serwowania sałatek i przekąsek.



W lokalach o nowoczesnym wzornictwie świetnie sprawdzą się bufety MODERN wykończone elementami ze stali nierdzewnej. Tradycjonalistom polecamy bufety RETRO, gdzie zabudowa dekoracyjna połączona jest z elementami wykończeniowymi z drewna.

**Ceny obejmują wykonanie blatów z granitów: Kashmir Gold, Madura Gold Dark, Imperial White, Baltic Green, Nero Impala, Nero Assoluto.**

**Przy wyborze innego granitu bufety podlegają kalkulacji indywidualnej.**

# Bufety MODERN - KL5

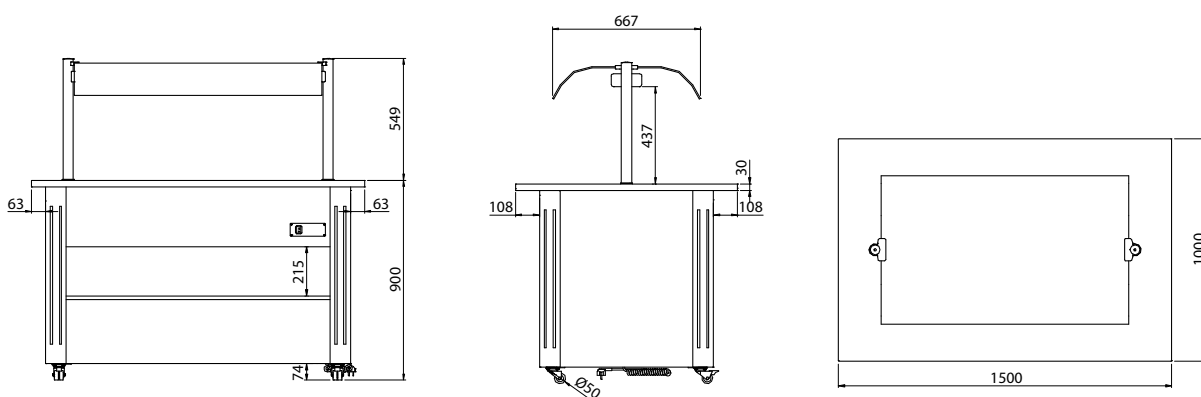
## Bufet neutralny

## KL5 - 01



Model	L	B	H
KL5-01.1150	1500	1000	900

- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą giętą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



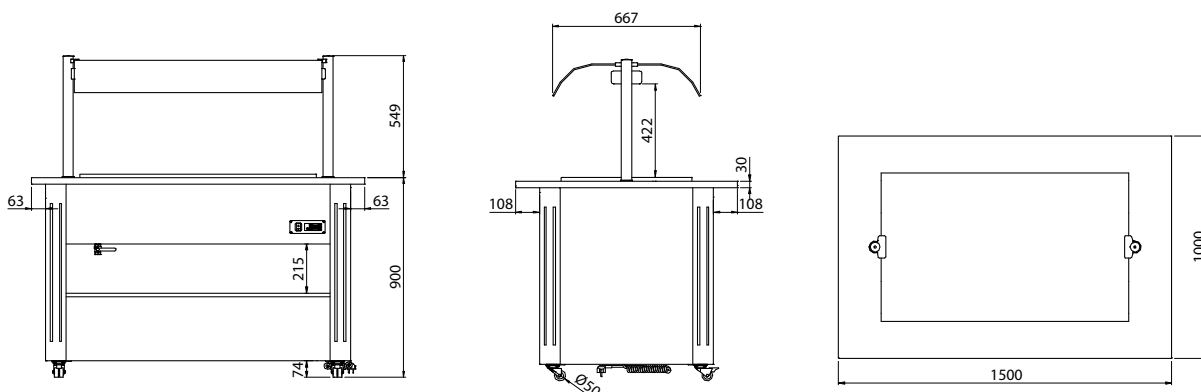
## Bufet grzewczy

## KL5 - 02



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-02.2150	1500	1000	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 2400 W
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą giętą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



# Bufety RETRO - KL5



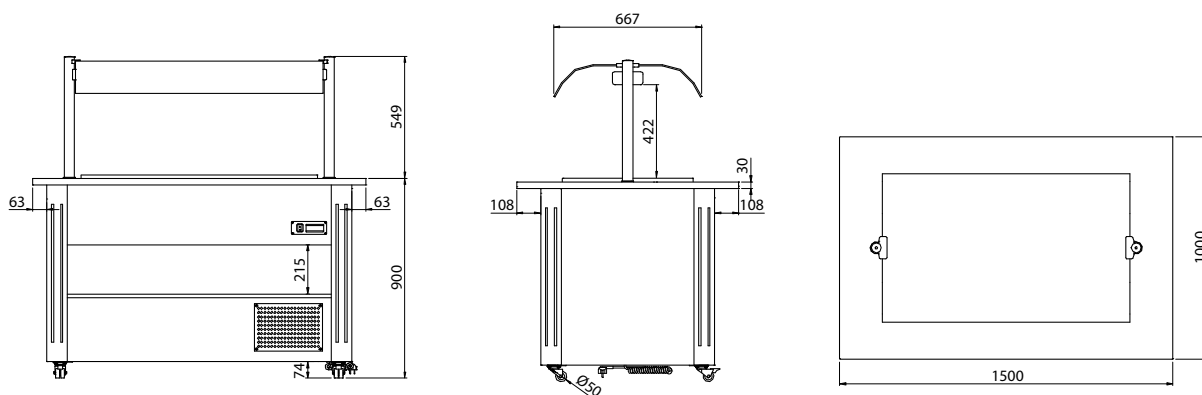
## Bufet chłodniczy

## KL5 - 03



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-03.3150	1500	1000	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 360 W
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą gietą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



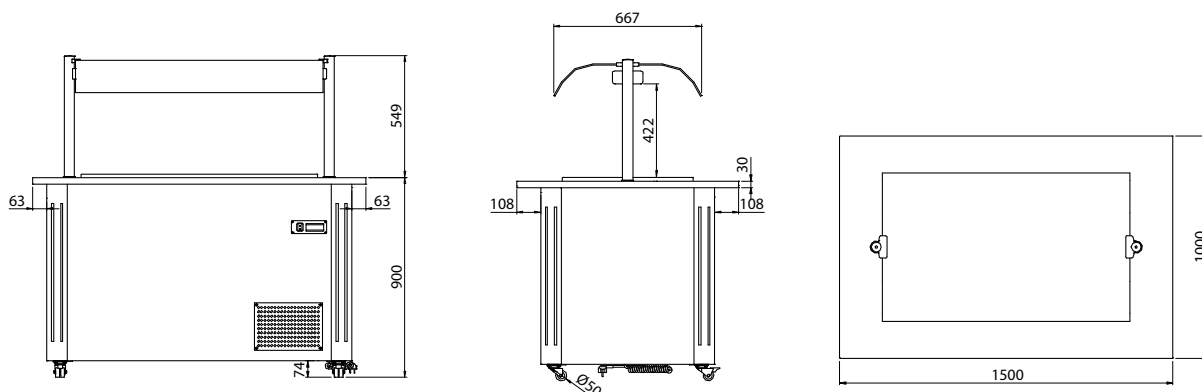
## Bufet chłodniczy z wymuszonym obiegiem powietrza

## KL5 - 04



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-04.4150	1500	1000	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 520 W
- głębokość GN 200 mm
- możliwość regulacji głębokości wanny
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą gietą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych





# Bufety MODERN - KL5

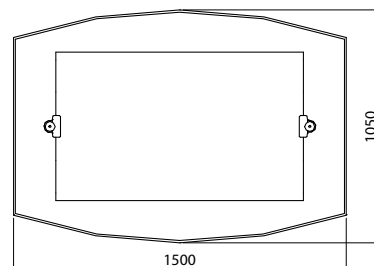
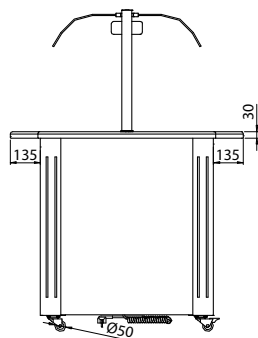
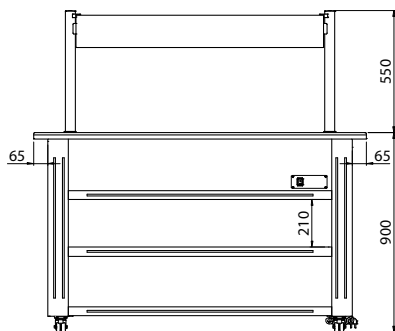
## Bufet neutralny

## KL5 - 05



Model	L	B	H
KL5-05.1150	1500	1050	900

- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą giętą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



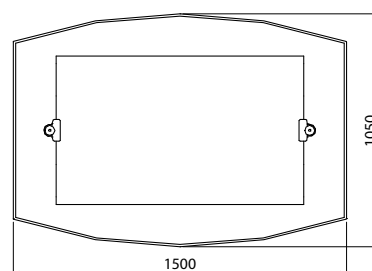
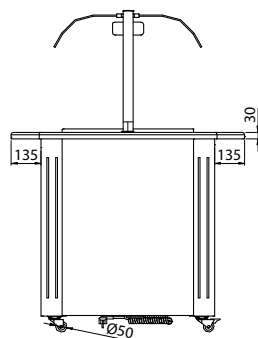
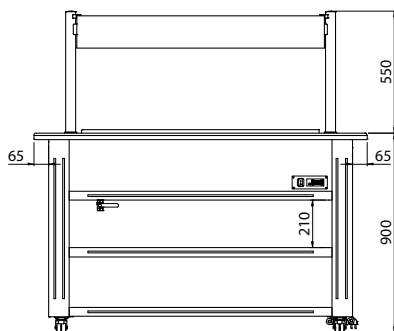
## Bufet grzewczy

## KL5 - 06



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-06.2150	1500	1050	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 2400 W
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą giętą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych





# Bufety RETRO - KL5



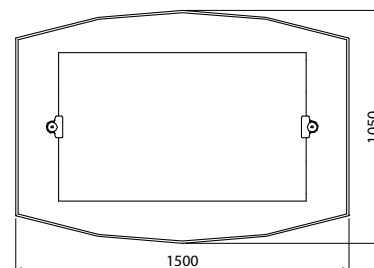
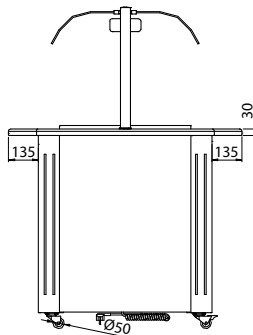
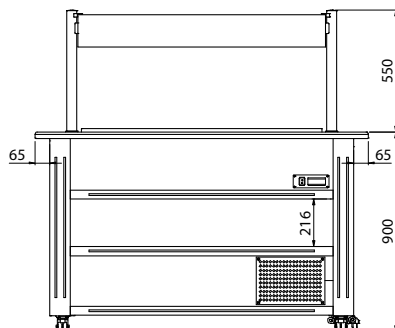
## Bufet chłodniczy

**KL5 - 07**



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-07.3150	1500	1050	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 360 W
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą gietą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



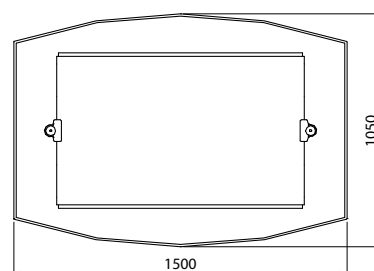
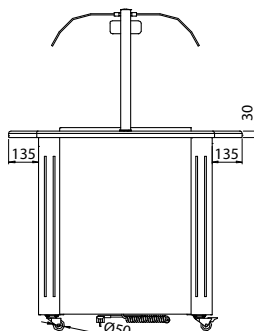
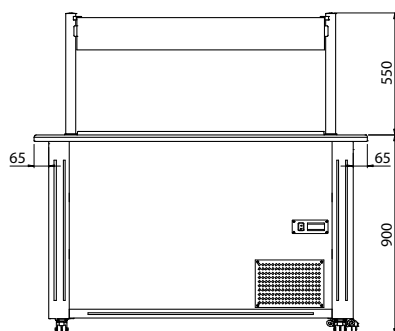
## Bufet chłodniczy z wymuszonym obiegiem powietrza

**KL5 - 08**



Model	L	B	H	Pojemność wanny
KL5-08.4150	1500	1050	900	3xGN1/1

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- moc 520 W
- głębokość GN 200 mm
- możliwość regulacji głębokości wanny
- w standardzie nadstawka KNP-10 - nadstawka centralna z szybą gietą, z oświetleniem fluorescencyjnym
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych





# Bufety Premium - KL5

## Bufety PREMIUM

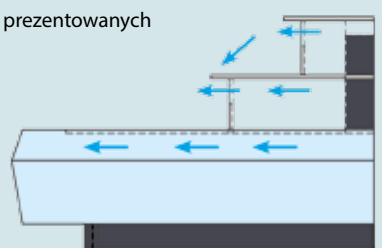
Rodzina bufetów **Premium** to kompleksowa oferta najwyższej klasy bufetów, które zostały starannie zaprojektowane i wyprodukowane przez firmę Komat. Opracowane przez naszych konstruktorów rozwiązania zapewniają najwyższą jakość i funkcjonalność, a dbałość o detale zadowoli największych estetów.



### SYSTEM PREMIUM COLD

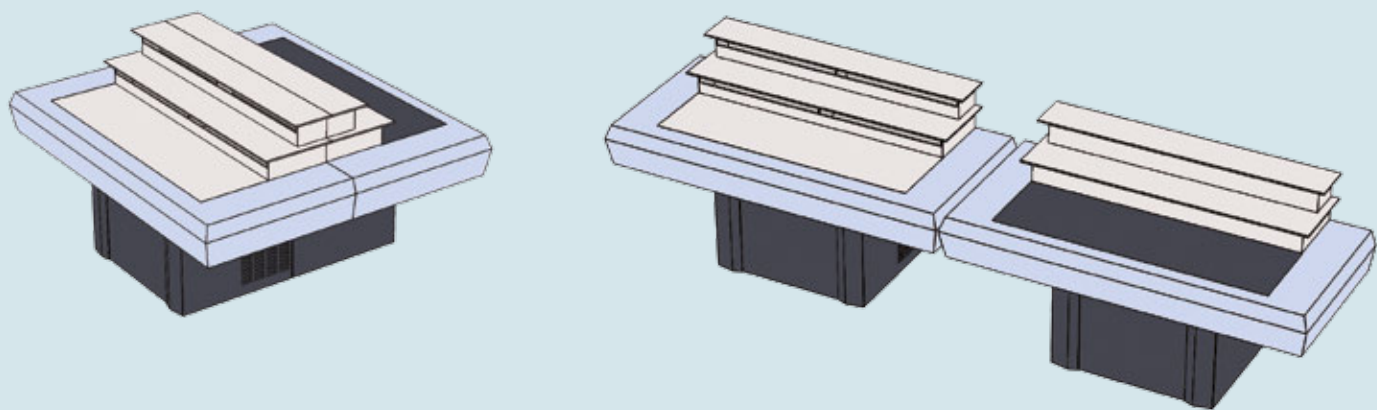
Innowacyjny podział na strefy chłodzenia umożliwia utrzymanie niskich temperatur zarówno przy powierzchni blatu, jak i na wszystkich półkach.

**System Premium Cold** oparty jest na wymuszonym obiegu zimnego powietrza, które dzięki nowatorskim rozwiązaniom chłodzi nie tylko powierzchnie blatu i półek, ale również schładza bezpośrednio potrawy. Zimne powietrze otaczające potrawy z każdej strony stwarza idealny mikroklimat pozwalający na długo zachować walory smakowe i jakościowe prezentowanych produktów.



Bufety Premium - KL5

Konstrukcja bufetów **Premium** pozwala zestawić ze sobą samodzielne bufety chłodnicze, grzewcze lub neutralne stwarzając idealną dla potrzeb lokalu konfigurację. Bufety **Premium** w dowolnej kombinacji można ustawić pod ścianą lub zestawić centralnie tworząc tym samym niezależny bufet w formie wyspy.



**W standardzie blat wykończony jest stalą nierdzewną, Corianem Glacier White lub Corianem Arctic Ice. Przy wyborze innego materiału bufety podlegają kalkulacji indywidualnej.**

**ATRAKCYJNA  
PREZENTACJA**

# Bufety Premium - KL5

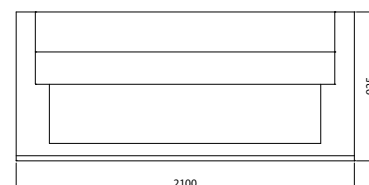
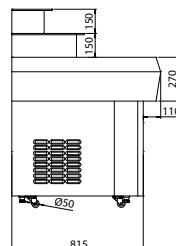
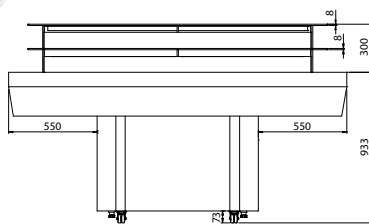


## Bufet Premium NEUTRAL - neutralny

KL5 - 20

Model	Wykończenie blatu	L	B	H	Powierzchnia płyty
KL5-20.S.1220	stal nierdzewna	2100	925	933	5xGN1/1
KL5-20.C.1220	Corian Glacier White	2100	925	933	5xGN1/1
KL5-20.O.1220	Corian Arctic Ice z podświetleniem	2100	925	933	5xGN1/1

- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1233 mm

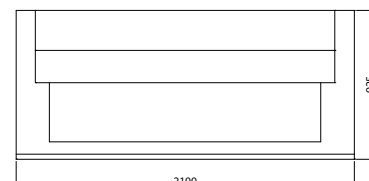
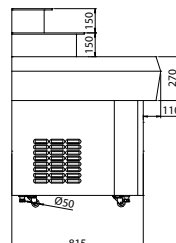
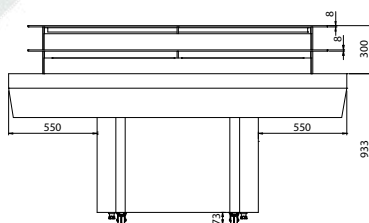


## Bufet Premium HOT - grzewczy

KL5 - 21

Model	Wykończenie blatu	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL5-21.S.2220	stal nierdzewna	2100	925	933	5xGN1/1	1430
KL5-21.C.2220	Corian Glacier White	2100	925	933	5xGN1/1	1430
KL5-21.O.2220	Corian Arctic Ice z podświetleniem	2100	925	933	5xGN1/1	1430

- zakres regulacji temperatury 30÷95°C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1233 mm

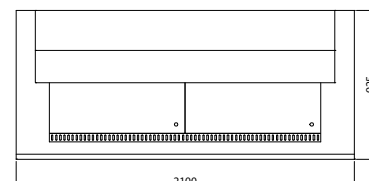
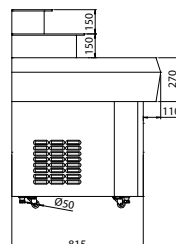
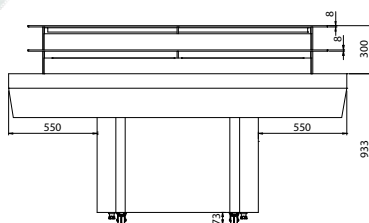


## Bufet Premium COLD - chłodniczy

KL5 - 22

Model	Wykończenie blatu	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL5-22.S.3220	stal nierdzewna	2100	925	933	5xGN2/3	700
KL5-22.C.3220	Corian Glacier White	2100	925	933	5xGN2/3	700
KL5-22.O.3220	Corian Arctic Ice z podświetleniem	2100	925	933	5xGN2/3	700

- zakres regulacji temperatury 4 ÷ 12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- po zdjęciu szyby z blatu istnieje możliwość wstawienia 5 pojemników GN2/3 o głębokości 65 mm
- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1233 mm





# Bufety FRESH - KL5

## Bufety FRESH

Bufety z linii **FRESH** to kompleksowa oferta, w skład której wchodzi bufet chłodniczy, grzewczy i neutralny. Rozwiązania zastosowane w bufetach **FRESH** zapewniają atrakcyjną prezentację produktów oraz gwarantują zachowanie ich świeżości oraz walorów smakowych na dłużej.

### Zawsze świeże potrawy

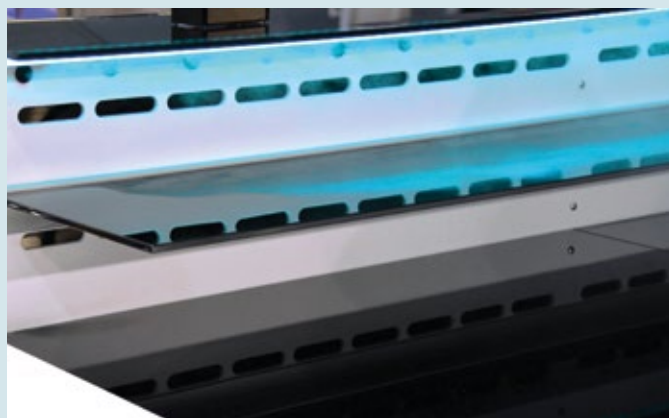
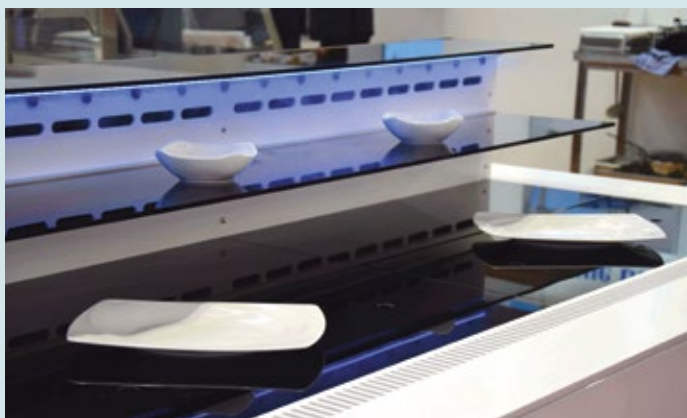
Potrawy eksponowane na bufecie chłodniczym **FRESH** pozostaną zawsze świeże nie tylko dlatego, że dzięki zastosowaniu systemu **premiumCold** chłodzone są zarówno półki bufetu jak i powierzchnia blatu (patrz str. 80), ale także dzięki nadmuchiwoi powietrza o zwiększonej wilgotności, które zapobiega wysuszeniu produktów podczas ich długotrwałej ekspozycji oraz okalając prezentowane potrawy zapewnia niezwykle efekt wizualny szczególnie przy podświetleniu mgiełki pary wodnej światłem LED.



Bufety FRESH - KL5

Podobnie jak w przypadku bufetów **Premium** linia bufetów **FRESH** została opracowana tak aby umożliwić zestawienie w dowolnej konfiguracji bufetów neutralnych, grzewczych lub chłodniczych w zależności od potrzeb danego lokalu. Bufety mogą być rozstawione jako samodzielne stanowiska, zestawione centralnie będą tworzyć bufet w formie wyspy a ustawione jeden obok drugiego stworzą elegancką linię bufetową.

Przestrzeń pod bufetem została wypełniona systemem wyjątkowo pojemnych szuflad.



**W standardzie blat wykończony jest Corianem Glacier White, a zabudowa malowaną i lakierowaną płytą MDF.**

**Przy wyborze innego materiału bufety podlegają kalkulacji indywidualnej.**

**ATRAKCYJNA  
PREZENTACJA**

# Bufety FRESH - KL5



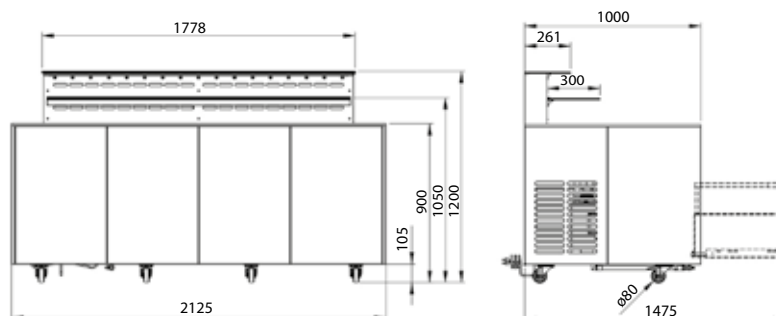
## Bufet FRESH - neutralny

**KL5 - 30**



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty
KL5-30.1212	2125	1000	900	5xGN1/1

- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1200 mm
- bufet posiada 4 szuflady o pełnym wysuwie



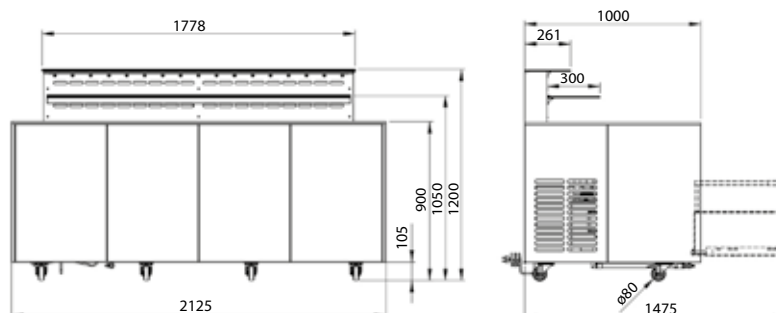
## Bufet FRESH - grzewczy

**KL5 - 31**



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL5-31.2212	2125	1000	900	5xGN1/1	1430

- zakres regulacji temperatury 30÷95°C
- zasilanie 220-240/50 V/Hz
- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1200 mm
- bufet posiada 4 szuflady o pełnym wysuwie



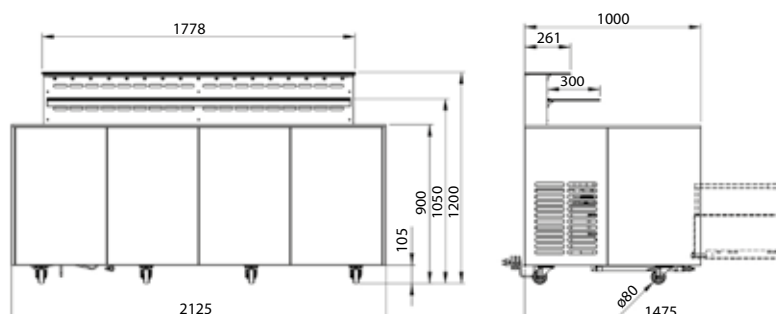
## Bufet FRESH - chłodniczy

**KL5 - 32**



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Moc [W]
KL5-32.3212	2125	1000	900	5xGN2/3	700

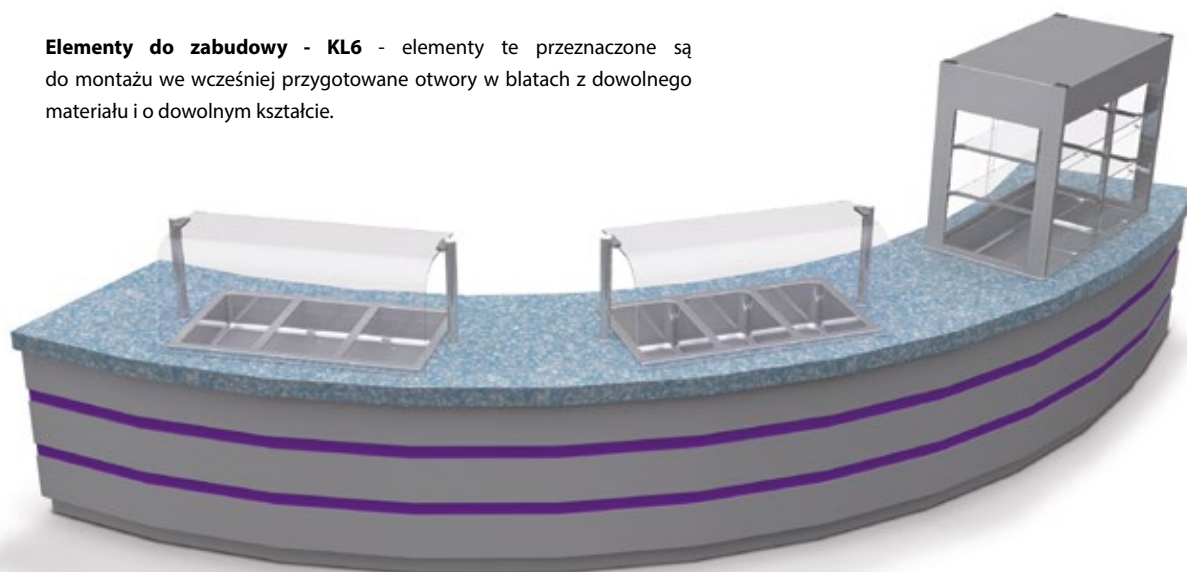
- zakres regulacji temperatury 4 ÷ 12 °C
- zasilanie 220-240/50 V/Hz
- po zdjęciu szyby z blatu istnieje możliwość wstawienia 5 pojemników GN2/3 o głębokości 65 mm
- całkowita wysokość bufetu z nadstawką wynosi 1200 mm
- bufet posiada 4 szuflady o pełnym wysuwie





## Elementy do zabudowy - KL6

**Elementy do zabudowy - KL6** - elementy te przeznaczone są do montażu we wcześniej przygotowane otwory w blatach z dowolnego materiału i o dowolnym kształcie.

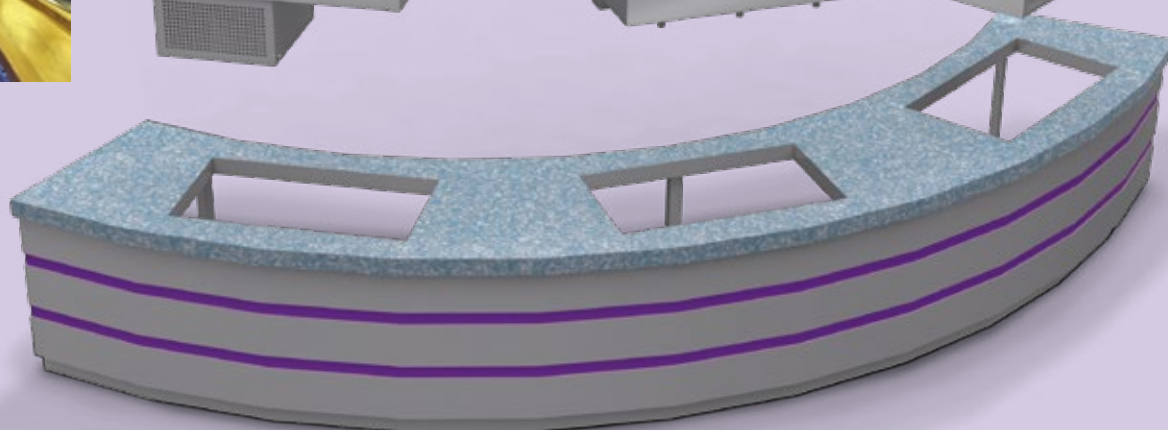
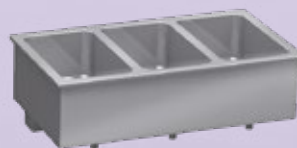
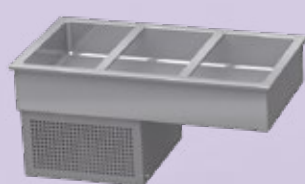
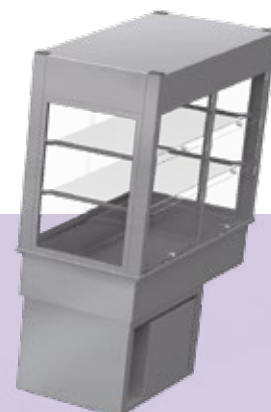


Elementy do zabudowy dają wręcz nieograniczone pole do popisu architektom, dekoratorom wnętrz i klientom, którzy pragną stworzyć w swoim lokalu niepowtarzalny klimat.

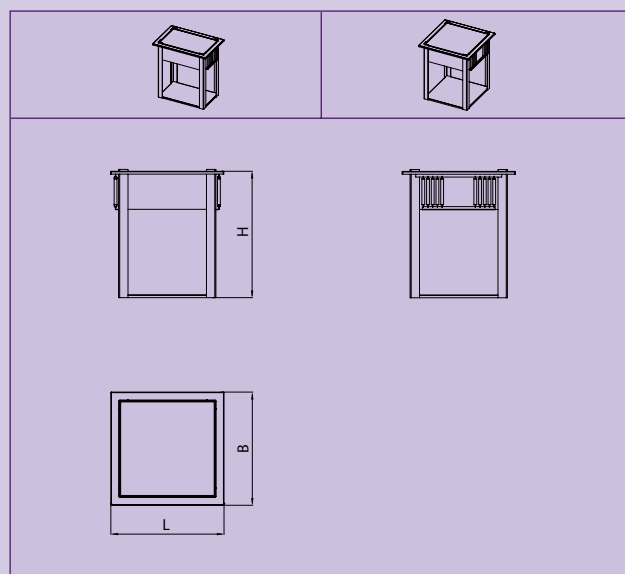
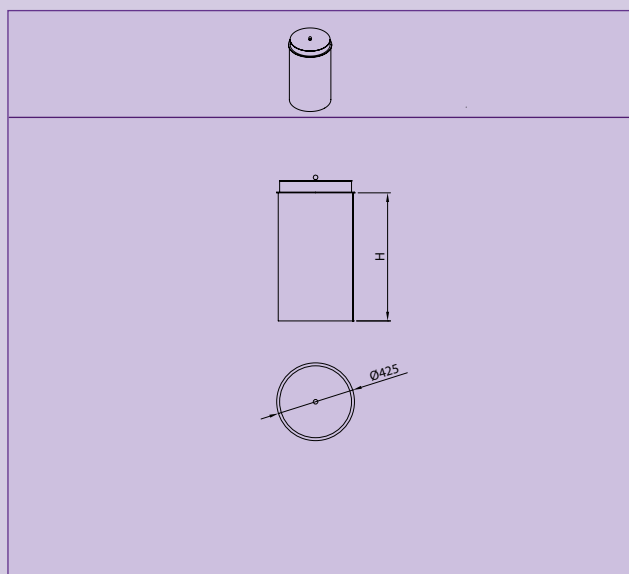
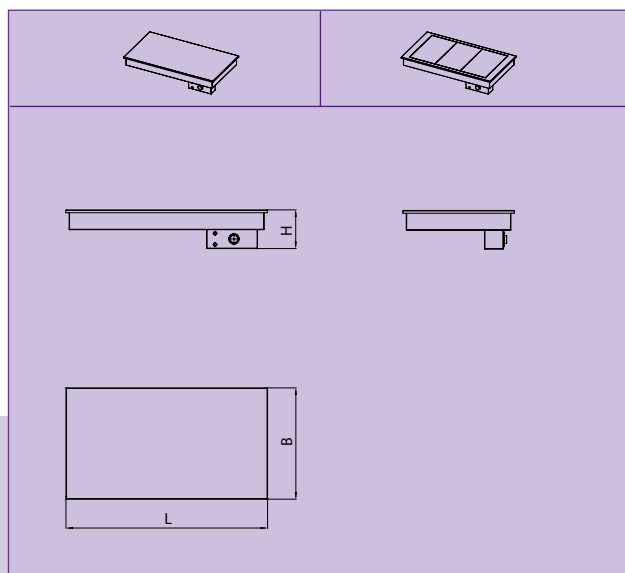
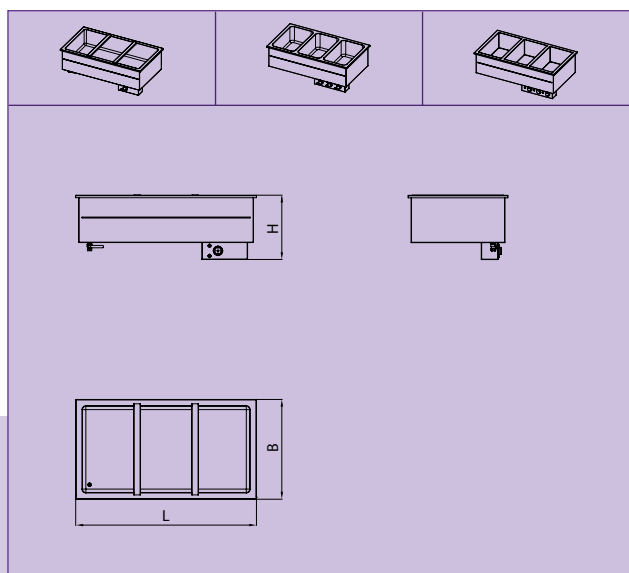
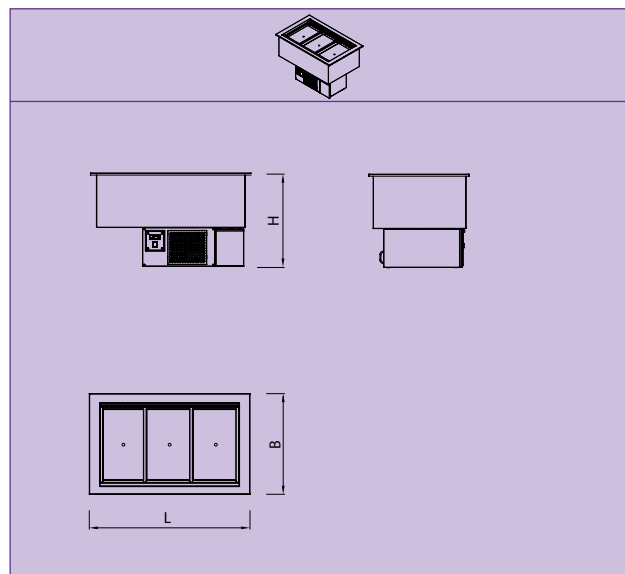
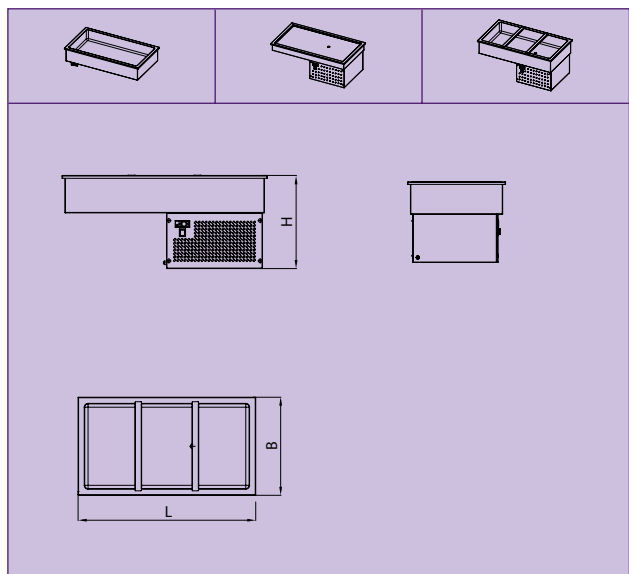
Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10). Wszystkie wewnętrzne krawędzie wanień są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkownika i łatwość w utrzymaniu czystości.

Urządzenia można wbudować w dowolnej konfiguracji, dostosowując tym samym układ technologiczny do własnych potrzeb. Do wyboru klient ma wanny chłodnicze i grzewcze, witryny chłodnicze, dystrybutory talerzy.

Do poszczególnych elementów ciągu można dobrać następujące nadstawki z działu KNP: KNP-01, KNP-02, KNP-03, KNP-04, KNP-05, KNP-06, KNP-10.



ESTETYKA  
JAKOŚĆ  
TECHNOLOGIA



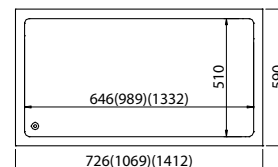
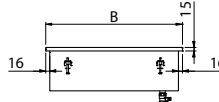
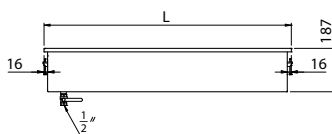
# Elementy do zabudowy - KL6

## Wanna do ekspozycji na lodzie

## KL6 - 12



Model	L	B	H	Otwór montażowy	Wymiary wanny
KL6-12.0002	726	590	187	696x560	646x510x150
KL6-12.0003	1069	590	187	1039x560	989x510x150
KL6-12.0004	1412	590	187	1382x560	1332x510x150



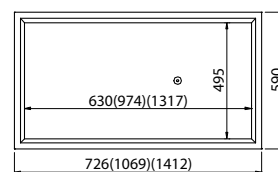
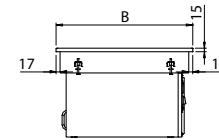
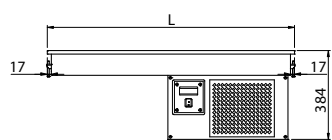
## Płyta chłodnicza

## KL6 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-13.0002	726	590	384	630x495	696x560	360
KL6-13.0003	1069	590	384	974x495	1039x560	360
KL6-13.0004	1412	590	384	1317x495	1382x560	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



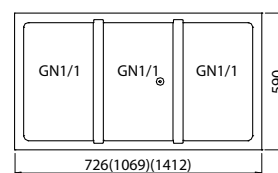
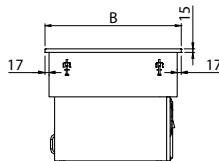
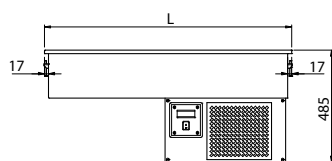
## Wanna chłodnicza

## KL6 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-14.0002	726	590	485	2xGN1/1	696x560	360
KL6-14.0003	1069	590	485	3xGN1/1	1039x560	360
KL6-14.0004	1412	590	485	4xGN1/1	1382x560	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm



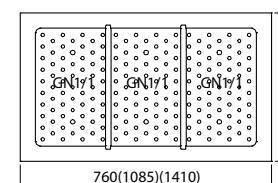
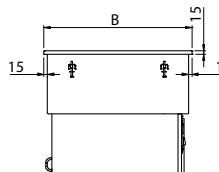
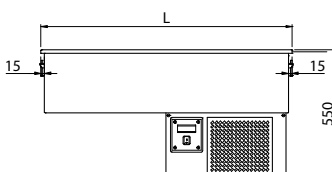
## Wanna chłodnicza z chłodzeniem bocznym

## KL6 - 15



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-15.0002	760	640	550	2xGN1/1	735x615	360
KL6-15.0003	1085	640	550	3xGN1/1	1060x615	360
KL6-15.0004	1410	640	550	4xGN1/1	1385x615	360

- zakres regulacji temperatury 2±10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm







## Wanna chłodnicza z wymuszonym obiegiem powietrza

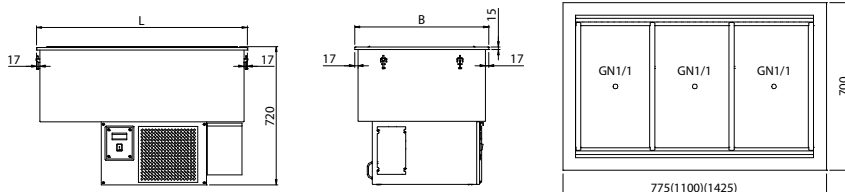
**KL6 - 16**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-16.0002	775	700	720	2xGN1/1	745x670	415
KL6-16.0003	1100	700	720	3xGN1/1	1070x670	520
KL6-16.0004	1425	700	720	4xGN1/1	1395x670	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm  
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Bemar wodny jednokomorowy

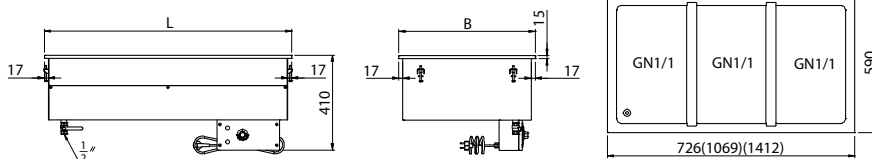
**KL6 - 20**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-20.0012	726	590	410	2xGN1/1	696x560	1600
KL6-20.0013	1069	590	410	3xGN1/1	1039x560	2400
KL6-20.0014	1412	590	410	4xGN1/1	1382x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Bemar wodny wielokomorowy

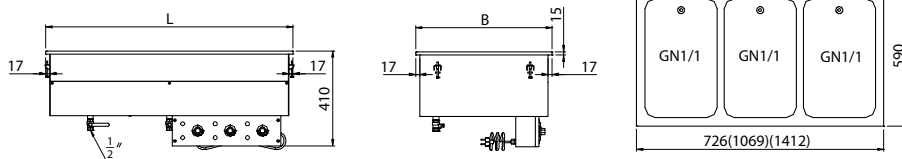
**KL6 - 21**



Model	L	B	H	Pojemność	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-21.0022	726	590	410	2xGN1/1	696x560	1600
KL6-21.0033	1069	590	410	3xGN1/1	1039x560	2400
KL6-21.0044	1412	590	410	4xGN1/1	1382x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



## Bemar powietrzny wielokomorowy

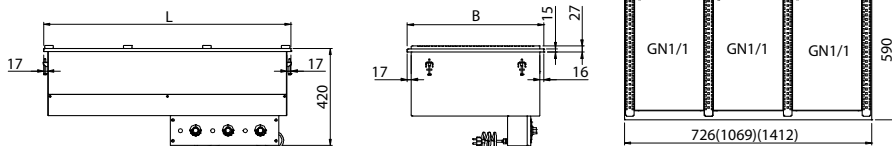
**KL6 - 22**



Model	L	B	H	Pojemność	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-22.0022	726	590	420	2xGN1/1	696x560	1600
KL6-22.0033	1069	590	420	3xGN1/1	1039x560	2400
KL6-22.0044	1412	590	420	4xGN1/1	1382x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C  
- zasilanie 230/50 V/Hz

- głębokość GN 200 mm



# Elementy do zabudowy - KL6

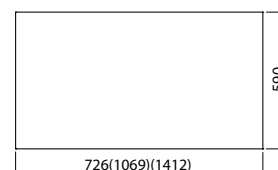
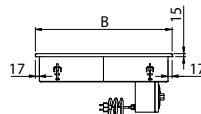
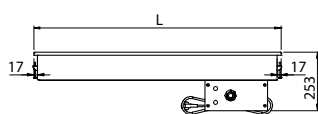
## Płyta grzewcza

## KL6 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-23.0002	726	590	253	726x590	696x560	1600
KL6-23.0003	1069	590	253	1069x590	1039x560	2400
KL6-23.0004	1412	590	253	1412x590	1382x560	2400

- zakres regulacji temperatury 30÷60 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz



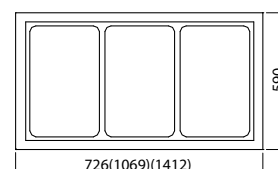
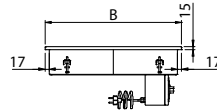
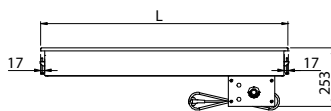
## Płyta grzewcza ceramiczna

## KL6 - 24



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Otwór montażowy	Moc [W]
KL6-24.0002	726	590	253	726x590	696x560	570
KL6-24.0003	1069	590	253	1069x590	1039x560	855
KL6-24.0004	1412	590	253	1412x590	1382x560	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

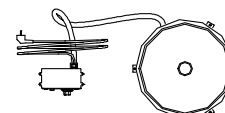
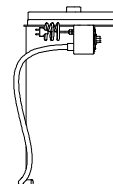
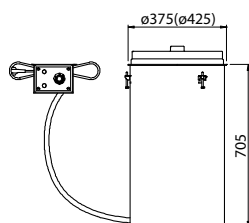


## Dystrybutor talerzy

## KL6 - 40



Model	Ø	H	Średnica talerzy Ø [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Otwór montażowy	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
KL6-40.1028	375	705	210 ÷ 280	30-60	Ø362	230/50	800
KL6-40.1033	425	705	260 ÷ 330	30-60	Ø412	230/50	800
KL6-40.2028	375	705	210 ÷ 280	-	Ø362	-	-
KL6-40.2033	425	705	260 ÷ 330	-	Ø412	-	-



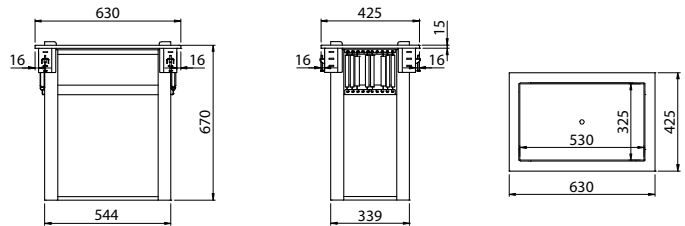


## Dystrybutor tac

KL6 - 42



Model	L	B	H	Otwór montażowy	Wymiary tac
KL6-42.0001	630	425	670	605x400	530x325

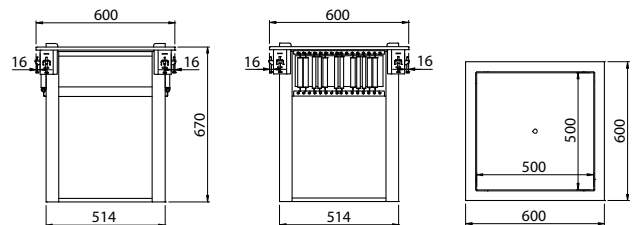


## Dystrybutor koszy

KL6 - 43

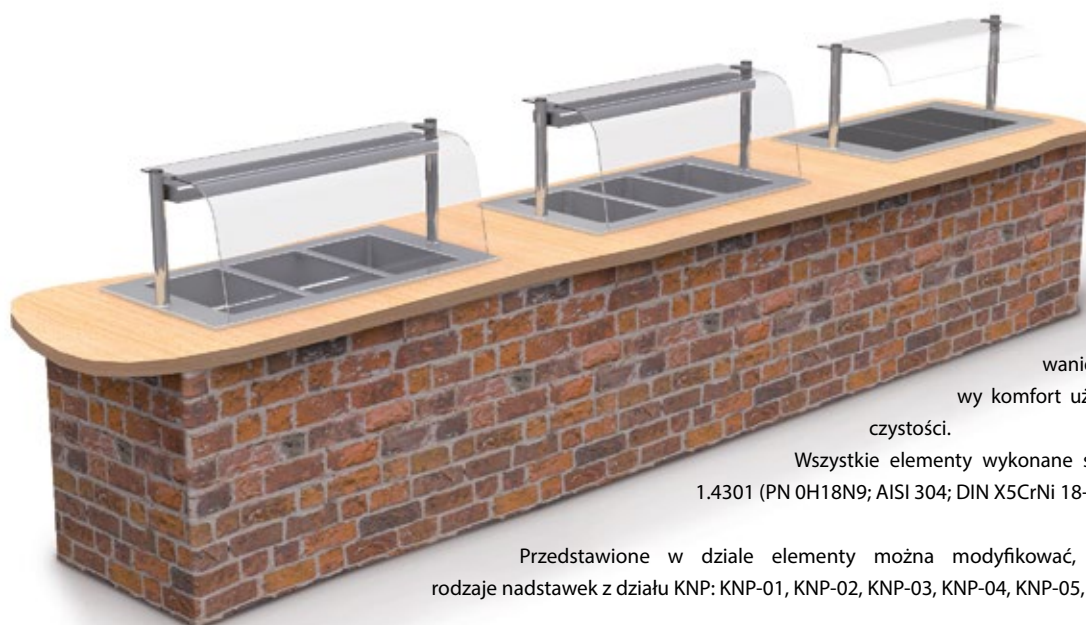


Model	L	B	H	Otwór montażowy	Wymiary koszy
KL6-43.0001	600	600	670	575x575	500x500





## Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7

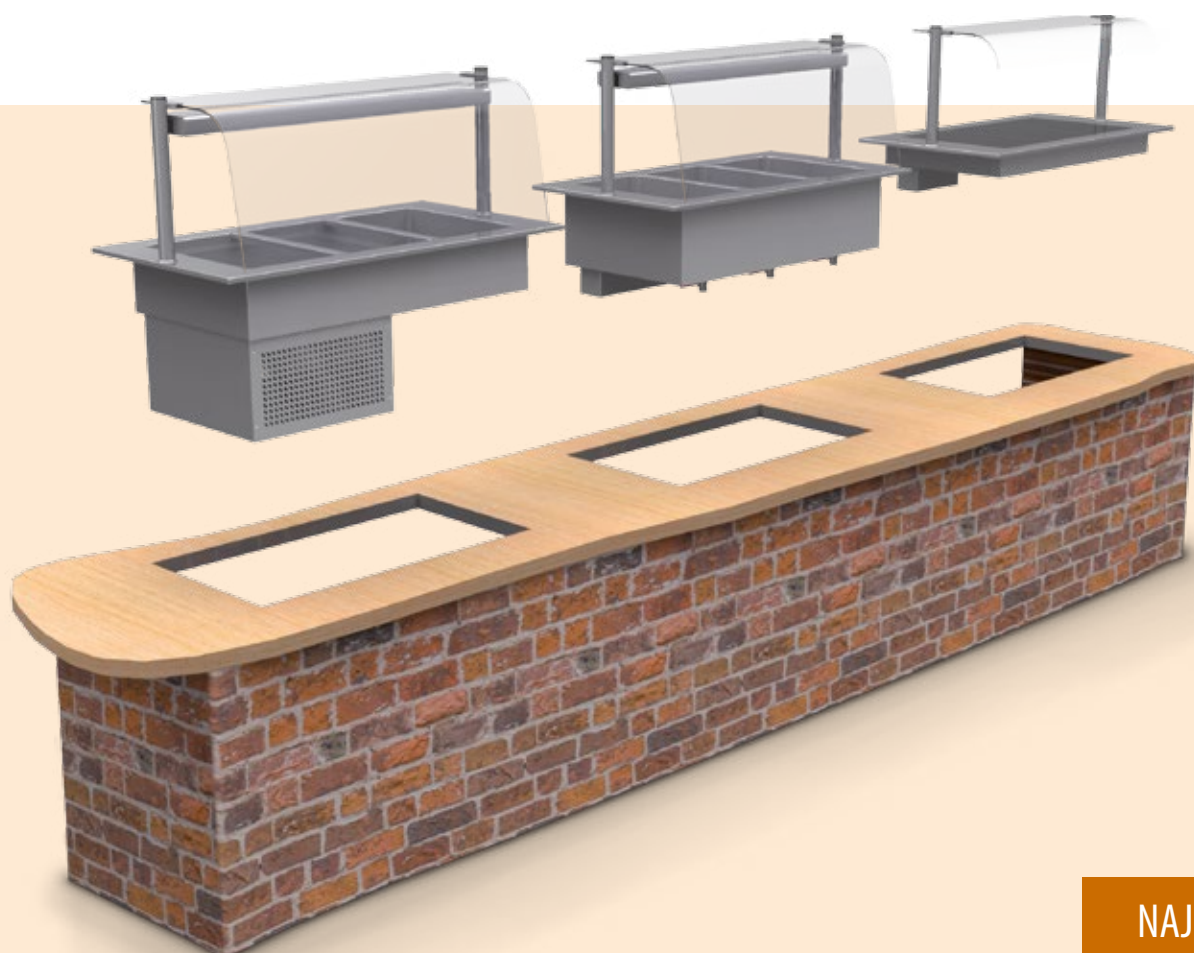


Wewnętrzne krawędzie wanien są zaokrąglone, co daje wyjątkowy komfort użytkowania i łatwość w utrzymaniu czystości.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10).

Przedstawione w dziale elementy można modyfikować, stosując zamiennie następujące rodzaje nadstawek z działu KNP: KNP-01, KNP-02, KNP-03, KNP-04, KNP-05, KNP-06, KNP10.

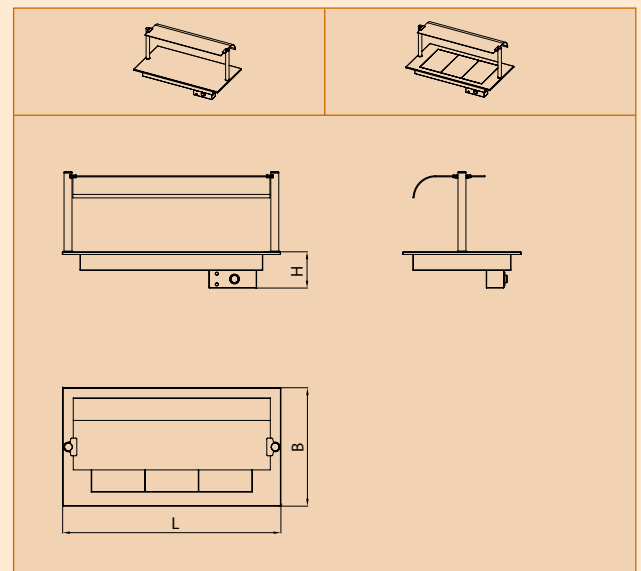
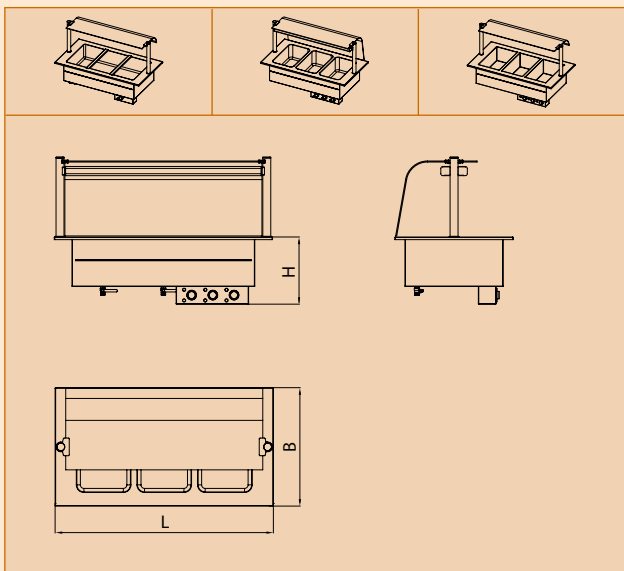
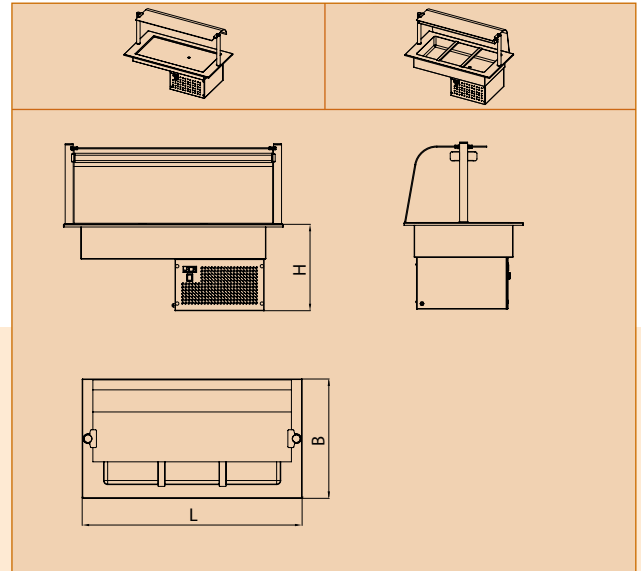
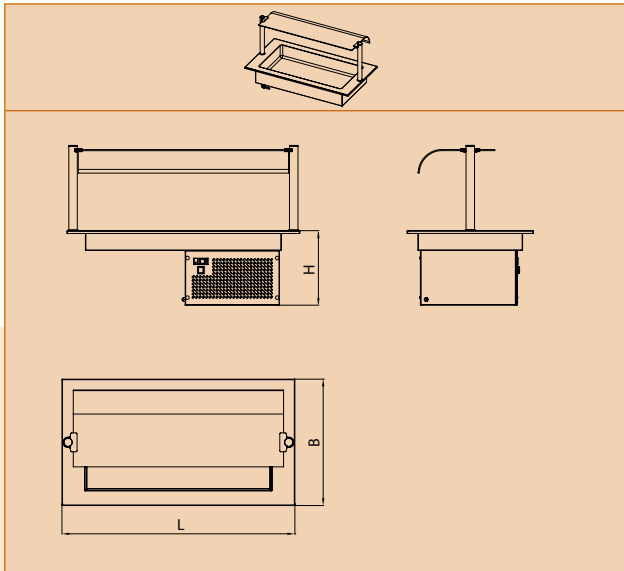
Urządzenia można wbudować w dowolnej konfiguracji, dostosowując tym samym układ technologiczny do własnych potrzeb. Do wyboru klient ma wanny chłodnicze i grzewcze, witryny chłodnicze, dystrybutory talerzy. Elementy kompaktowe do zabudowy dają efekt nowoczesnego wyglądu, komfortu i elegancji, a w połączeniu z ciekawą indywidualną zabudową stworzą niepowtarzalną aranżację.



NAJWYŻSZY  
STANDARD  
WYKONANIA



**Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7** to zmodyfikowana wersja podstawowych elementów do zabudowy. Poprzez zintegrowanie elementu wpuszczanego z nadstawką, otrzymaliśmy produkt prosty w montażu, wymagający wykonanie w blatach jedynie otworów montażowych do poszczególnych elementów ciągu, bez konieczności dodatkowego montażu nadstawek.

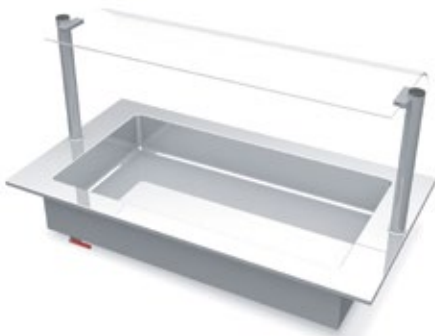




# Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7

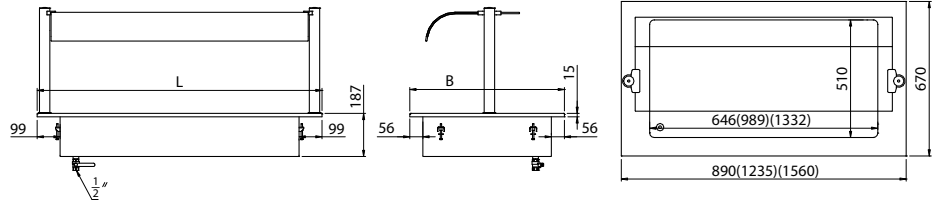
## Wanna do ekspozycji na lodzie

### KL7 - 12



Model	L	B	H	Otwór montażowy	Wymiary wanny
KL7-12.0002	890	670	187	711x560	646x510x150
KL7-12.0003	1235	670	187	1054x560	989x510x150
KL7-12.0004	1560	670	187	1397x560	1332x510x150

- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



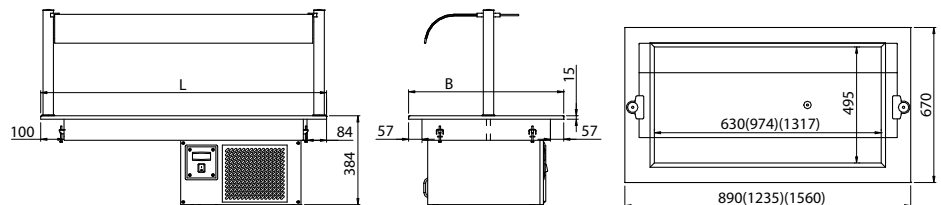
## Płyta chłodnicza

### KL7 - 13



Model	L	B	H	Wymiary płaszczyzny ekspozycji	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-13.0002	890	670	384	630x495	711x560	360
KL7-13.0003	1235	670	384	974x495	1054x560	360
KL7-13.0004	1560	670	384	1317x495	1397x560	360

- zakres regulacji temperatury  $2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



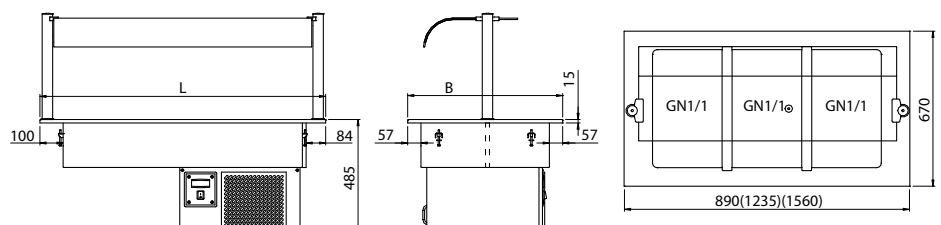
## Wanna chłodnicza

### KL7 - 14



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-14.0002	890	670	485	2xGN1/1	711x560	360
KL7-14.0003	1235	670	485	3xGN1/1	1054x560	360
KL7-14.0004	1560	670	485	4xGN1/1	1397x560	360

- zakres regulacji temperatury  $2 \pm 10$  °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 150 mm
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych





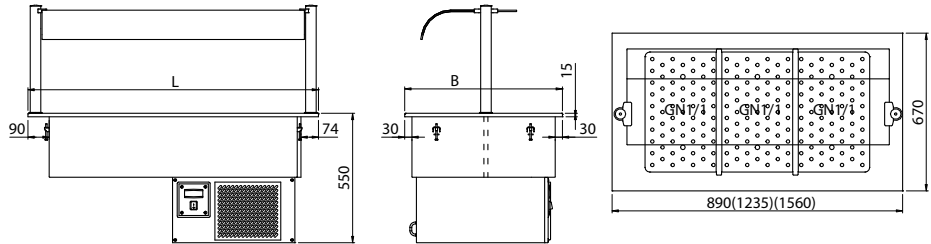
## Wanna chłodnicza z chłodzeniem bocznym

### KL7 - 15



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-15.0002	890	670	550	2xGN1/1	750x615	360
KL7-15.0003	1235	670	550	3xGN1/1	1075x615	360
KL7-15.0004	1560	670	550	4xGN1/1	1400x615	360

- zakres regulacji temperatury 2÷10 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



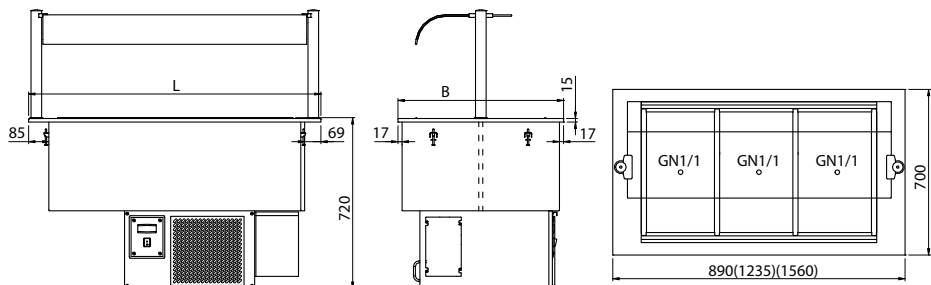
## Wanna chłodnicza z wymuszonym obiegiem powietrza

### KL7 - 16



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-16.0002	890	700	720	2xGN1/1	768x678	415
KL7-16.0003	1235	700	720	3xGN1/1	1093x678	520
KL7-16.0004	1560	700	720	4xGN1/1	1418x678	630

- zakres regulacji temperatury 4÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm
- możliwość regulacji głębokości wanny
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



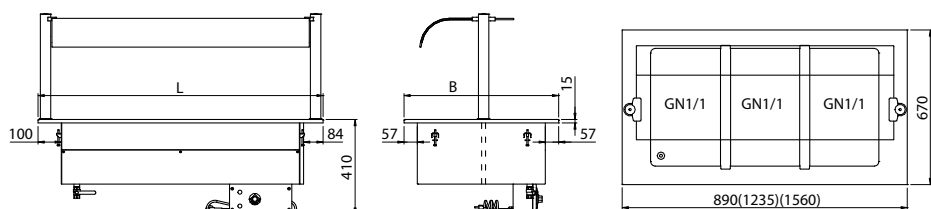
## Bemar wodny jednokomorowy

### KL7 - 20



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-20.0012	890	670	410	2xGN1/1	711x560	1600
KL7-20.0013	1235	670	410	3xGN1/1	1054x560	2400
KL7-20.0014	1560	670	410	4xGN1/1	1397x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych





# Elementy kompaktowe do zabudowy - KL7

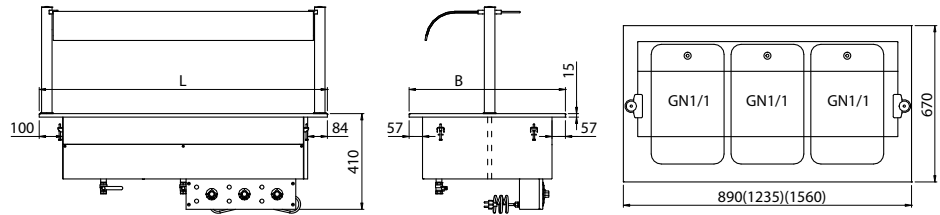
## Bemiar wodny wielokomorowy

## KL7 - 21



Model	L	B	H	Pojemność	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-21.0022	890	670	410	2xGN1/1	711x560	1600
KL7-21.0033	1235	670	410	3xGN1/1	1054x560	2400
KL7-21.0044	1560	670	410	4xGN1/1	1397x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



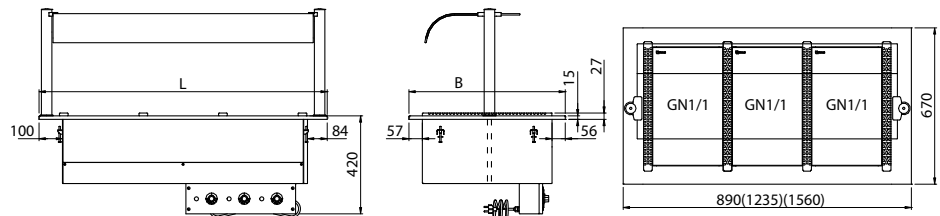
## Bemiar powietrzny wielokomorowy

## KL7 - 22



Model	L	B	H	Pojemność	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-22.0022	890	670	420	2xGN1/1	711x560	1600
KL7-22.0033	1235	670	420	3xGN1/1	1054x560	2400
KL7-22.0044	1560	670	420	4xGN1/1	1397x560	3200

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- głębokość GN 200 mm
- w standardzie nadstawka KNP-03 - nadstawka z szybą giętą, neutralna
- możliwość zastosowania innych nadstawek z działu KNP z uwzględnieniem różnic cenowych



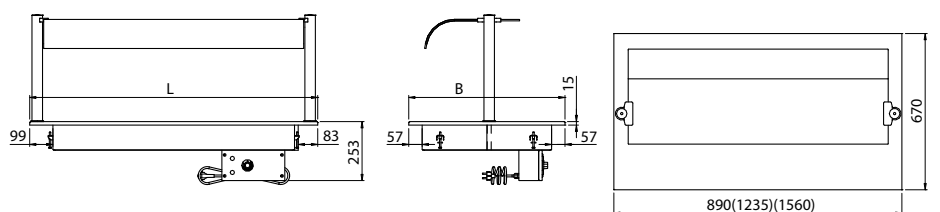
## Płyta grzewcza

## KL7 - 23



Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-23.0002	890	670	253	726X590	711x560	1600
KL7-23.0003	1235	670	253	1069X590	1054x560	2400
KL7-23.0004	1560	670	253	1412X590	1397x560	2400

- zakres regulacji temperatury 30÷60 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz







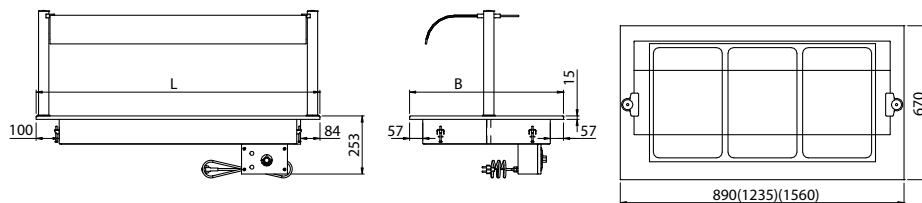
## Płyta grzewcza ceramiczna

KL7 - 24



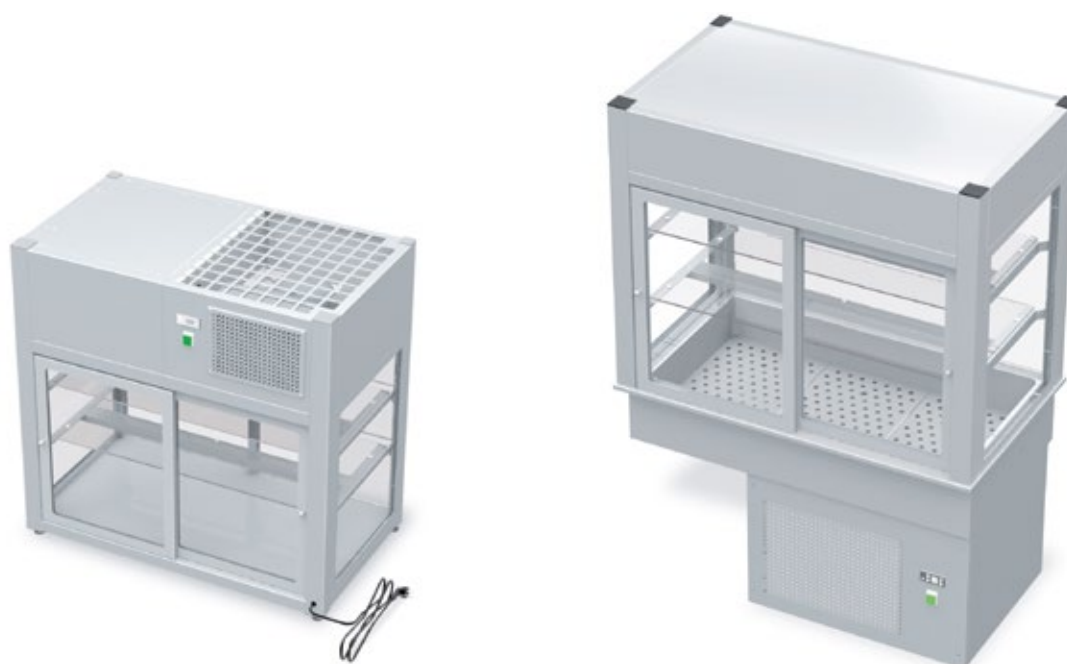
Model	L	B	H	Powierzchnia płyty	Otwór montażowy	Moc [W]
KL7-24.0002	890	670	253	726x590	711x560	570
KL7-24.0003	1235	670	253	1069x590	1054x560	855
KL7-24.0004	1560	670	253	1412x590	1397x560	1140

- zakres regulacji temperatury 30÷95 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz





# Witryny chłodnicze - KL8

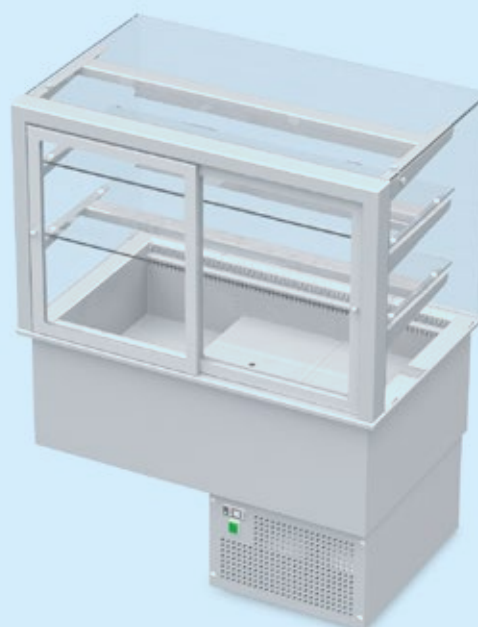


Witryny chłodnicze - KL8

**Witryny chłodnicze KL8** - nastawne i przeznaczone do zabudowy. Możliwość wykonania witryny w wielu opcjach pozwala na dostosowanie ich do szerokiej grupy odbiorców, z możliwością zastosowania w punktach gastronomicznych takich jak: restauracje, bary, kawiarnie i cukiernie, ze szczególnym uwzględnieniem samoobsługowych ciągów i linii wydawczych.

## Cechy podstawowe

- **witryny zamknięte, samoobsługowe z klapkami uchylnymi lub samoobsługowe otwarte,**
- 2 półki szklane przestawne,
- w witrynach otwartych **wymuszony obieg powietrza i kurtyna odcinająca** dopływ ciepłego powietrza z zewnątrz,
- **regulowana głębokość wanny**, dostosowana do standardowych pojemników GN1/1 od 2 ÷ 5 GN1/1,
- **niskie temperatury,**
- **w całości wykonane ze stali nierdzewnej** w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10) i szkła,
- ekonomiczne i przyjazne środowisku,
- **automatyczne rozmrażanie.**



ESTETYKA  
JAKOŚĆ  
TECHNOLOGIA



**Witryny chłodnicze** przeznaczone są do ekspozycji napojów, deserów, sałatek, dań gotowych i wszystkich innych produktów wymagających przechowywania w obniżonych temperaturach,

Zapewniają atrakcyjną ekspozycję umieszczonych w niej produktów, zachowując walory estetyczne, użytkowe i smakowe.

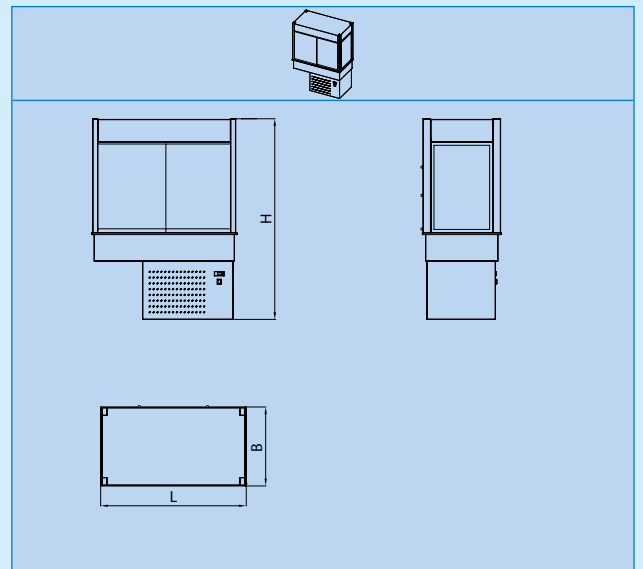
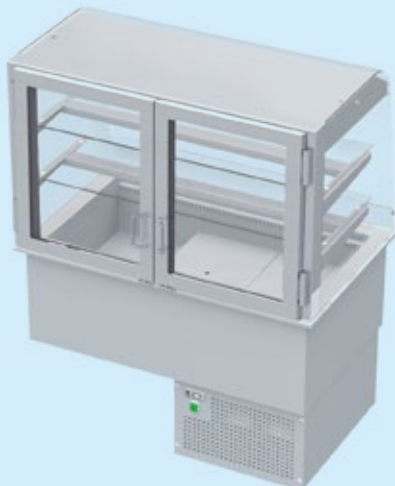


Witryny chłodnicze - KL8

Produkujemy witryny w wielu wariantach i konfiguracjach:

- o różnych długościach: od pojemności 2 x GN1/1 do 5 x GN1/1,
- o różnym sposobie ekspozycji i dostępu:
  - witryny samoobsługowe otwarte,
  - witryny samoobsługowe z klapkami uchylnymi,
  - witryny zamknięte,
- z szybą prostą lub szybą giętą.

**WŁAŚCIWA  
TEMPERATURA**





# Witryny chłodnicze - KL8

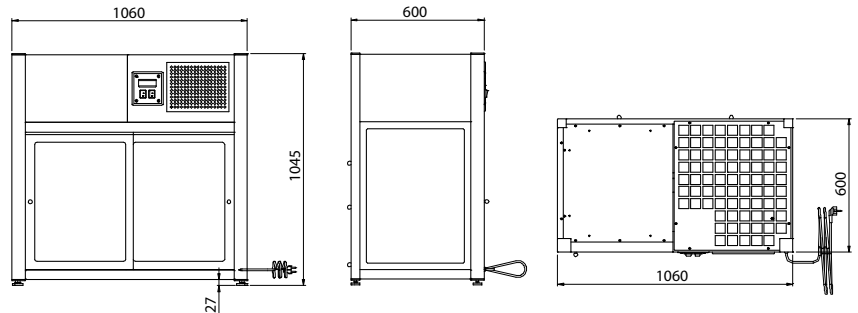
## Witryna chłodnicza nastawna - z klapkami uchylnymi

**KL8 - 50**



Model	L	B	H	Moc [W]
KL8-50.6106	1060	600	1045	545

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED



## Witryna chłodnicza z wanną - zamknięta

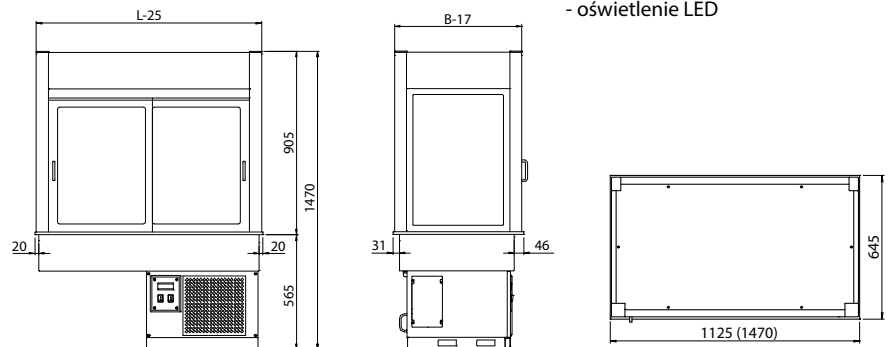
**KL8 - 60**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL8-60.7003	1125	645	1470	3xGN1/1	1090x575	660
KL8-60.7004	1470	645	1470	4xGN1/1	1435x575	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - szyba od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



## Witryna chłodnicza z wanną - z klapkami uchylnymi

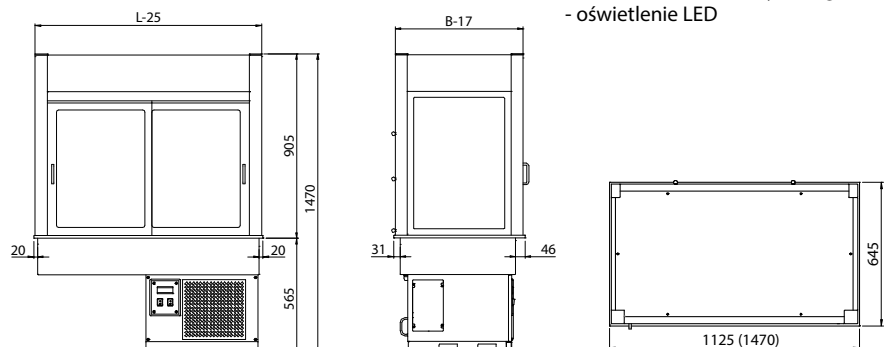
**KL8 - 61**



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
KL8-61.7003	1125	645	1470	3xGN1/1	1090x575	660
KL8-61.7004	1470	645	1470	4xGN1/1	1435x575	840

- zakres regulacji temperatury 6÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz
- nawiew z góry

- W standardzie:
- głębokość wanny 150 mm
  - klapki uchylne od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED



## Witryna chłodnicza z wanną - zamknięta

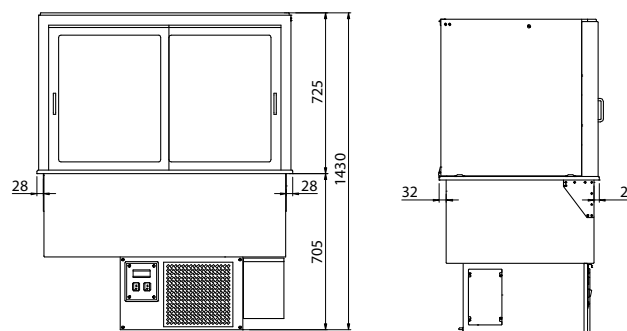
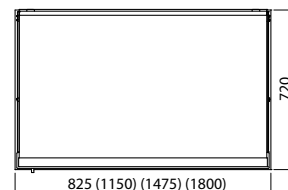
## KL8 - 80



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-80.802P	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	450
KL8-80.803P	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	585
KL8-80.804P	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	710
KL8-80.805P	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

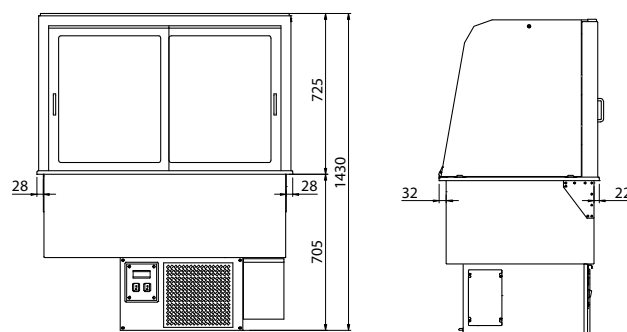
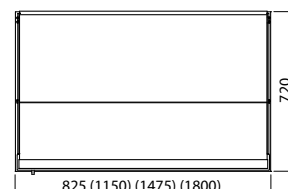
- W standardzie:
- głębokość GN 200 mm
  - szyba prosta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED
  - możliwość regulacji głębokości wanny



Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-80.802G	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	450
KL8-80.803G	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	585
KL8-80.804G	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	710
KL8-80.805G	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

- W standardzie:
- głębokość GN 200 mm
  - szyba gięta od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
  - oświetlenie LED
  - możliwość regulacji głębokości wanny



# Witryny chłodnicze - KL8

Witryna chłodnicza z wanną - z klapkami uchylnymi

KL8 - 81

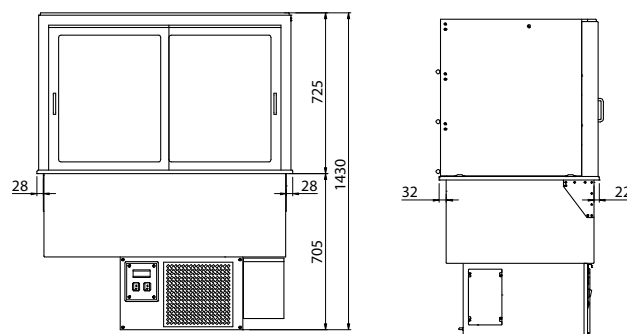
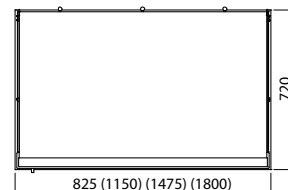


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-81.802P	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	450
KL8-81.803P	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	585
KL8-81.804P	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	710
KL8-81.805P	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba prosta i klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

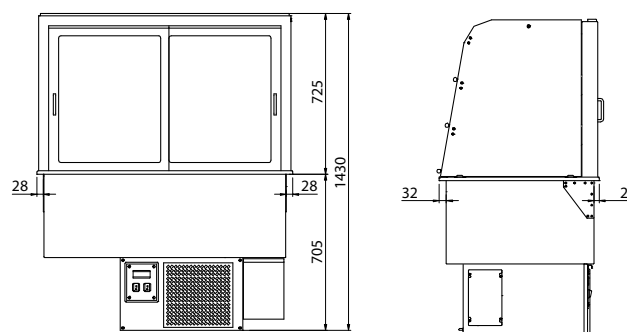


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-81.802G	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	450
KL8-81.803G	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	585
KL8-81.804G	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	710
KL8-81.805G	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- szyba gięta i klapki uchylnie od strony klienta i drzwi suwane od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny



## Witryna chłodnicza z wanną - otwarta

## KL8 - 82

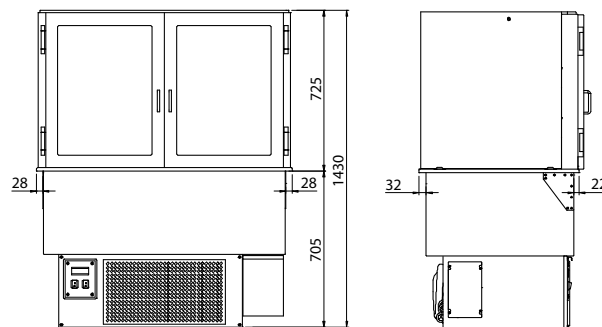


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-82.802P	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	780
KL8-82.803P	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	1000
KL8-82.804P	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	1285
KL8-82.805P	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	1410

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- z szybą prostą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny

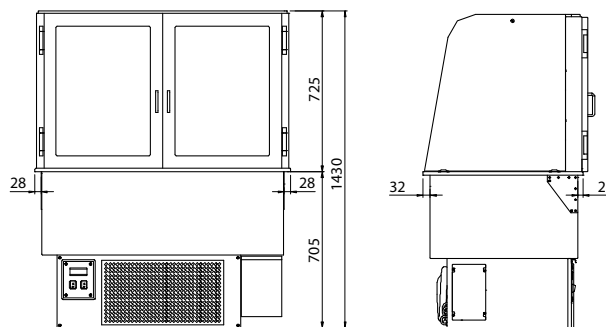


Model	L	B	H	Pojemność wanny	Otwór montażowy	Moc [W]
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KL8-82.802G	825	720	1430	2xGN1/1	780x670	450
KL8-82.803G	1150	720	1430	3xGN1/1	1105x670	585
KL8-82.804G	1475	720	1430	4xGN1/1	1430x670	710
KL8-82.805G	1800	720	1430	5xGN1/1	1755x670	770

- zakres regulacji temperatury 5÷12 °C
- zasilanie 230/50 V/Hz

W standardzie:

- głębokość GN 200 mm
- z szybą giętą, otwarta od strony klienta i drzwi skrzydłowe od strony obsługi
- oświetlenie LED
- możliwość regulacji głębokości wanny





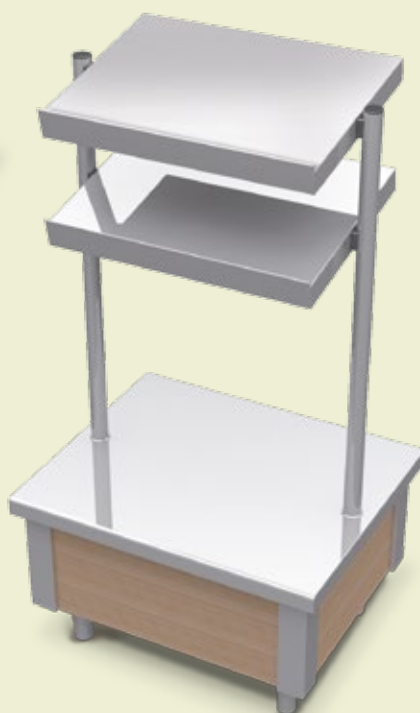
## Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP



**Nadstawki** – elementy przeszklone osłaniające wanny chłodnicze i bema-rowe, pozwalające na zachowanie higieny przy pobieraniu potraw. W zależności od potrzeb klienci mają do wyboru wiele rodzajów nadstawek z szybą giętą i szybą prostą, występujących w opcjach neutralnych, grzewczych, z oświetleniem lub z grzaniem i oświetleniem.

**Pomocniki** – elementy uzupełniające ciąg wydawczy, przeznaczone do dystrybucji tac, sztućców, serwetek i innych dodatków.

**Dystrybutory talerzy i tac** – mobilne urządzenia do transportu talerzy i tac, ułatwiające dystrybucję posiłków w dowolnym miejscu ciągu.



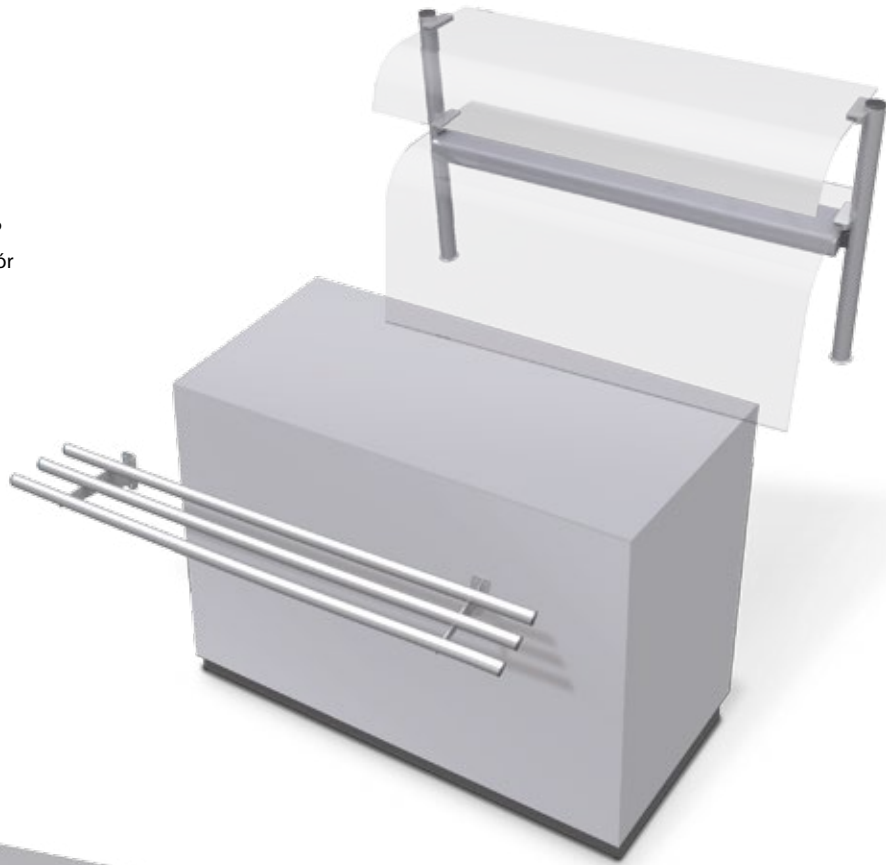




### Nadstawki i elementy pomocnicze – KNP

- w dziale tym znajdują Państwo szeroki wybór elementów uzupełniających do Linii KL-1, KL-2, KL-3, KL-4, KL-6 i KL-7.

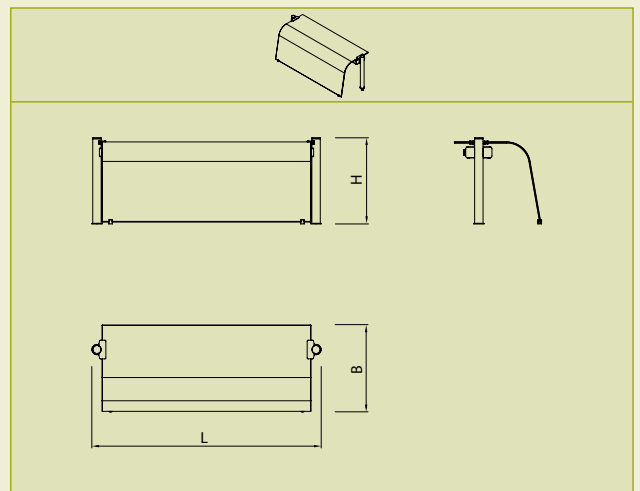
Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (PN 0H18N9; AISI 304; DIN X5CrNi 18-10).



### Zabudowa dekoracyjna frontu – niezbędny element wykończenia ciągu, stanowiący często integralną część aranżacji wnętrza.

Prezentowane rozwiązania to tylko niewielki wycinek możliwości, jakie daje nam połączenie płyt laminowanych ze stalą nierdzewną. Istnieje możliwość wykonania zabudowy według indywidualnej wizji klienta – z wykorzystaniem innych materiałów i w dowolnej kolorystyce.

**Prowadnice tac** – polecane w celu bezkolizyjnego poruszania się klientów wzdłuż linii ciągu wydawczego, pozwalające na swobodny wybór i płynny transport podanych potraw, sztućców i napojów.





# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Nadstawka z szybą giętą

KNP - 01



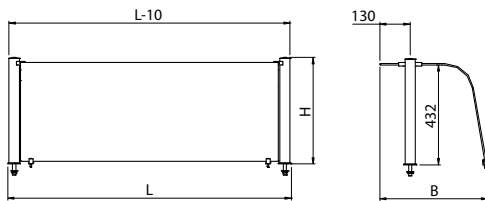
## Neutralna

Model	L	B	H
KNP-01.1001	880	466	460
KNP-01.1002	1005	466	460
KNP-01.1003	1225	466	460
KNP-01.1004	1390	466	460
KNP-01.1005	1550	466	460
KNP-01.1006	1895	466	460

## Z oświetleniem fluorescencyjnym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-01.2001	880	466	460	13
KNP-01.2002	1005	466	460	13
KNP-01.2003	1225	466	460	21
KNP-01.2004	1390	466	460	26
KNP-01.2005	1550	466	460	26
KNP-01.2006	1895	466	460	34

- zasilanie 230/50 V/Hz



## Z oświetleniem halogenowym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-01.3001	880	466	460	40
KNP-01.3002	1005	466	460	40
KNP-01.3003	1225	466	460	60
KNP-01.3004	1390	466	460	60
KNP-01.3005	1550	466	460	80
KNP-01.3006	1895	466	460	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

## Z grzaniem i oświetleniem

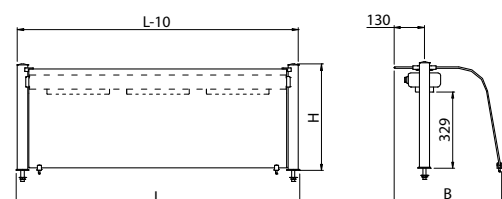
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-01.4001	880	466	460	400
KNP-01.4002	1005	466	460	400
KNP-01.4003	1225	466	460	600
KNP-01.4004	1390	466	460	600
KNP-01.4005	1550	466	460	800
KNP-01.4006	1895	466	460	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

## Z oświetleniem LED

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-01.5001	880	466	460	12
KNP-01.5002	1005	466	460	12
KNP-01.5003	1225	466	460	18
KNP-01.5004	1390	466	460	18
KNP-01.5005	1550	466	460	24
KNP-01.5006	1895	466	460	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





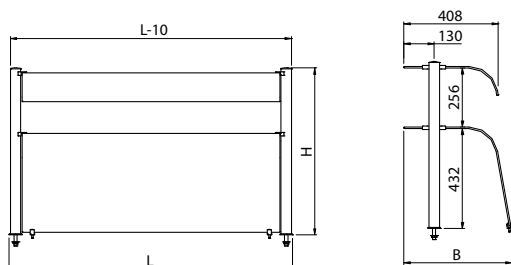
**Neutralna**

Model	L	B	H
KNP-02.1001	880	466	722
KNP-02.1002	1005	466	722
KNP-02.1003	1225	466	722
KNP-02.1004	1390	466	722
KNP-02.1005	1550	466	722
KNP-02.1006	1895	466	722

**Z oświetleniem fluorescencyjnym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-02.2001	880	466	722	13
KNP-02.2002	1005	466	722	13
KNP-02.2003	1225	466	722	21
KNP-02.2004	1390	466	722	26
KNP-02.2005	1550	466	722	26
KNP-02.2006	1895	466	722	34

- zasilanie 230/50 V/Hz



**Z oświetleniem halogenowym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-02.3001	880	466	722	40
KNP-02.3002	1005	466	722	40
KNP-02.3003	1225	466	722	60
KNP-02.3004	1390	466	722	60
KNP-02.3005	1550	466	722	80
KNP-02.3006	1895	466	722	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z grzaniem i oświetleniem**

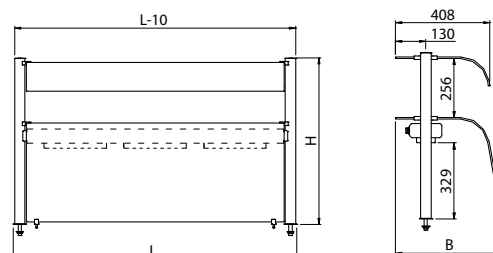
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-02.4001	880	466	722	400
KNP-02.4002	1005	466	722	400
KNP-02.4003	1225	466	722	600
KNP-02.4004	1390	466	722	600
KNP-02.4005	1550	466	722	800
KNP-02.4006	1895	466	722	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z oświetleniem LED**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-02.5001	880	466	722	12
KNP-02.5002	1005	466	722	12
KNP-02.5003	1225	466	722	18
KNP-02.5004	1390	466	722	18
KNP-02.5005	1550	466	722	24
KNP-02.5006	1895	466	722	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

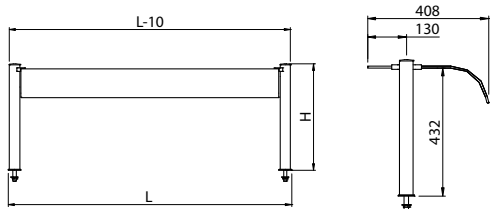
## Nadstawka z szybą giętą

KNP - 03



### Neutralna

Model	L	B	H
KNP-03.1001	880	408	460
KNP-03.1002	1005	408	460
KNP-03.1003	1225	408	460
KNP-03.1004	1390	408	460
KNP-03.1005	1550	408	460
KNP-03.1006	1895	408	460



### Z oświetleniem fluorescencyjnym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-03.2001	880	408	460	13
KNP-03.2002	1005	408	460	13
KNP-03.2003	1225	408	460	21
KNP-03.2004	1390	408	460	26
KNP-03.2005	1550	408	460	26
KNP-03.2006	1895	408	460	34

- zasilanie 230/50 V/Hz

### Z oświetleniem halogenowym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-03.3001	880	408	460	40
KNP-03.3002	1005	408	460	40
KNP-03.3003	1225	408	460	60
KNP-03.3004	1390	408	460	60
KNP-03.3005	1550	408	460	80
KNP-03.3006	1895	408	460	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

### Z grzaniem i oświetleniem

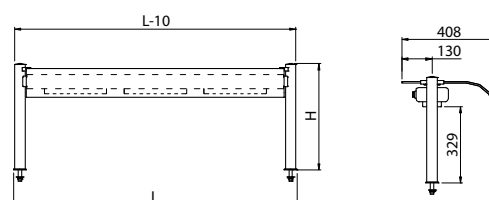
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-03.4001	880	408	460	400
KNP-03.4002	1005	408	460	400
KNP-03.4003	1225	408	460	600
KNP-03.4004	1390	408	460	600
KNP-03.4005	1550	408	460	800
KNP-03.4006	1895	408	460	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

### Z oświetleniem LED

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-03.5001	880	408	460	12
KNP-03.5002	1005	408	460	12
KNP-03.5003	1225	408	460	18
KNP-03.5004	1390	408	460	18
KNP-03.5005	1550	408	460	24
KNP-03.5006	1895	408	460	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





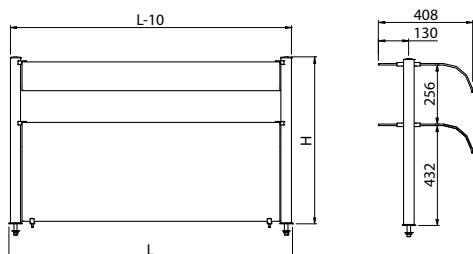
**Neutralna**

Model	L	B	H
KNP-04.1001	880	408	722
KNP-04.1002	1005	408	722
KNP-04.1003	1225	408	722
KNP-04.1004	1390	408	722
KNP-04.1005	1550	408	722
KNP-04.1006	1895	408	722

**Z oświetleniem fluorescencyjnym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-04.2001	880	408	722	13
KNP-04.2002	1005	408	722	13
KNP-04.2003	1225	408	722	21
KNP-04.2004	1390	408	722	26
KNP-04.2005	1550	408	722	26
KNP-04.2006	1895	408	722	34

- zasilanie 230/50 V/Hz



**Z oświetleniem halogenowym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-04.3001	880	408	722	40
KNP-04.3002	1005	408	722	40
KNP-04.3003	1225	408	722	60
KNP-04.3004	1390	408	722	60
KNP-04.3005	1550	408	722	80
KNP-04.3006	1895	408	722	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z grzaniem i oświetleniem**

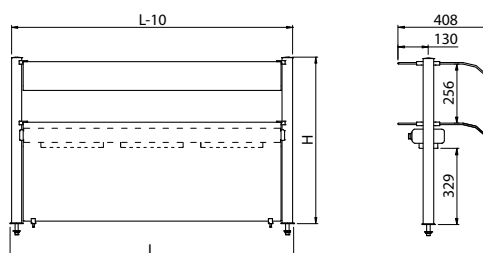
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-04.4001	880	408	722	400
KNP-04.4002	1005	408	722	400
KNP-04.4003	1225	408	722	600
KNP-04.4004	1390	408	722	600
KNP-04.4005	1550	408	722	800
KNP-04.4006	1895	408	722	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z oświetleniem LED**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-04.5001	880	408	722	12
KNP-04.5002	1005	408	722	12
KNP-04.5003	1225	408	722	18
KNP-04.5004	1390	408	722	18
KNP-04.5005	1550	408	722	24
KNP-04.5006	1895	408	722	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

## Nadstawka z szybą prostą

KNP - 05



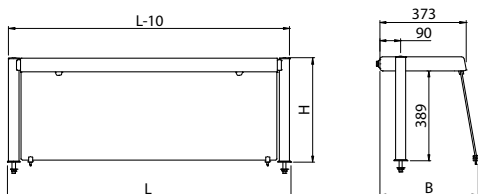
### Neutralna

Model	L	B	H
KNP-05.1001	880	425	452
KNP-05.1002	1005	425	452
KNP-05.1003	1225	425	452
KNP-05.1004	1390	425	452
KNP-05.1005	1550	425	452
KNP-05.1006	1895	425	452

### Z oświetleniem fluorescencyjnym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-05.2001	880	425	452	13
KNP-05.2002	1005	425	452	13
KNP-05.2003	1225	425	452	21
KNP-05.2004	1390	425	452	26
KNP-05.2005	1550	425	452	26
KNP-05.2006	1895	425	452	34

- zasilanie 230/50 V/Hz



### Z oświetleniem halogenowym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-05.3001	880	425	452	40
KNP-05.3002	1005	425	452	40
KNP-05.3003	1225	425	452	60
KNP-05.3004	1390	425	452	60
KNP-05.3005	1550	425	452	80
KNP-05.3006	1895	425	452	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

### Z grzaniem i oświetleniem

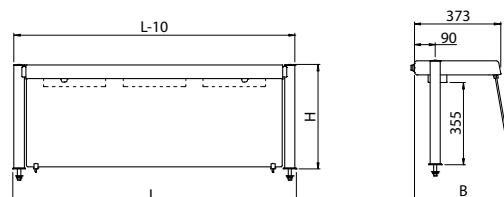
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-05.4001	880	425	452	400
KNP-05.4002	1005	425	452	400
KNP-05.4003	1225	425	452	600
KNP-05.4004	1390	425	452	600
KNP-05.4005	1550	425	452	800
KNP-05.4006	1895	425	452	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

### Z oświetleniem LED

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-05.5001	880	425	452	12
KNP-05.5002	1005	425	452	12
KNP-05.5003	1225	425	452	18
KNP-05.5004	1390	425	452	18
KNP-05.5005	1550	425	452	24
KNP-05.5006	1895	425	452	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





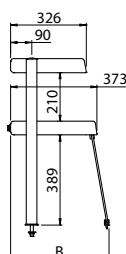
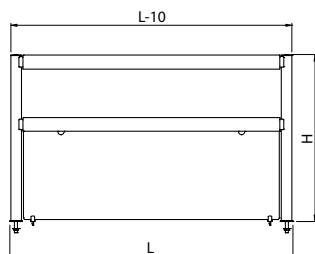
**Neutralna**

Model	L	B	H
KNP-06.1001	880	425	722
KNP-06.1002	1005	425	722
KNP-06.1003	1225	425	722
KNP-06.1004	1390	425	722
KNP-06.1005	1550	425	722
KNP-06.1006	1895	425	722

**Z oświetleniem fluorescencyjnym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-06.2001	880	425	722	13
KNP-06.2002	1005	425	722	13
KNP-06.2003	1225	425	722	21
KNP-06.2004	1390	425	722	26
KNP-06.2005	1550	425	722	26
KNP-06.2006	1895	425	722	34

- zasilanie 230/50 V/Hz



**Z oświetleniem halogenowym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-06.3001	880	425	722	40
KNP-06.3002	1005	425	722	40
KNP-06.3003	1225	425	722	60
KNP-06.3004	1390	425	722	60
KNP-06.3005	1550	425	722	80
KNP-06.3006	1895	425	722	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z grzaniem i oświetleniem**

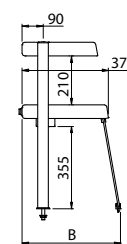
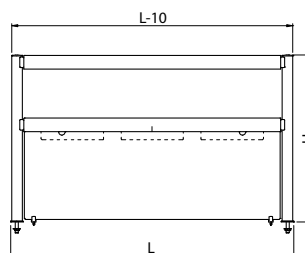
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-06.4001	880	425	722	400
KNP-06.4002	1005	425	722	400
KNP-06.4003	1225	425	722	600
KNP-06.4004	1390	425	722	600
KNP-06.4005	1550	425	722	800
KNP-06.4006	1895	425	722	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z oświetleniem LED**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-06.5001	880	425	722	12
KNP-06.5002	1005	425	722	12
KNP-06.5003	1225	425	722	18
KNP-06.5004	1390	425	722	18
KNP-06.5005	1550	425	722	24
KNP-06.5006	1895	425	722	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

## Nadstawka z szybą prostą

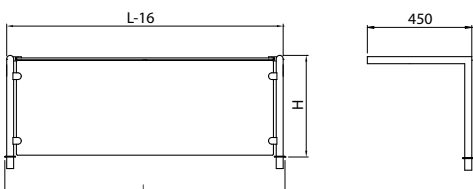
KNP - 07



### Neutralna

Model	L	B	H
KNP-07.1001	868	450	440
KNP-07.1002	993	450	440
KNP-07.1003	1213	450	440
KNP-07.1004	1378	450	440
KNP-07.1005	1538	450	440
KNP-07.1006	1883	450	440

- dla L > 1378 - 3 nogi



### Z oświetleniem fluorescencyjnym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-07.2001	868	450	440	13
KNP-07.2002	993	450	440	13
KNP-07.2003	1213	450	440	21
KNP-07.2004	1378	450	440	26
KNP-07.2005	1538	450	440	26
KNP-07.2006	1883	450	440	34

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L > 1378 - 3 nogi

### Z oświetleniem halogenowym

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-07.3001	868	450	440	40
KNP-07.3002	993	450	440	40
KNP-07.3003	1213	450	440	60
KNP-07.3004	1378	450	440	60
KNP-07.3005	1538	450	440	80
KNP-07.3006	1883	450	440	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L > 1378 - 3 nogi

### Z grzaniem i oświetleniem

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-07.4001	868	450	440	400
KNP-07.4002	993	450	440	400
KNP-07.4003	1213	450	440	600
KNP-07.4004	1378	450	440	600
KNP-07.4005	1538	450	440	800
KNP-07.4006	1883	450	440	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

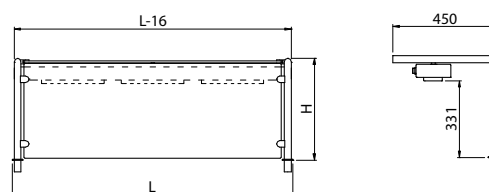
- dla L > 1378 - 3 nogi

### Z oświetleniem LED

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-07.5001	868	450	440	12
KNP-07.5002	993	450	440	12
KNP-07.5003	1213	450	440	18
KNP-07.5004	1378	450	440	18
KNP-07.5005	1538	450	440	24
KNP-07.5006	1883	450	440	30

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L > 1378 - 3 nogi

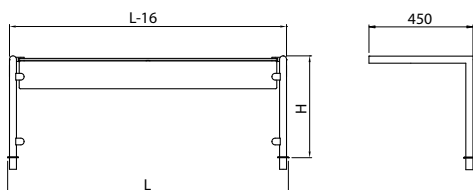




**Neutralna**

Model	L	B	H
KNP-08.1001	868	450	440
KNP-08.1002	993	450	440
KNP-08.1003	1213	450	440
KNP-08.1004	1378	450	440
KNP-08.1005	1538	450	440
KNP-08.1006	1883	450	440

- dla L &gt; 1378 - 3 nogi

**Z oświetleniem fluorescencyjnym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-08.2001	868	450	440	13
KNP-08.2002	993	450	440	13
KNP-08.2003	1213	450	440	21
KNP-08.2004	1378	450	440	26
KNP-08.2005	1538	450	440	26
KNP-08.2006	1883	450	440	34

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L &gt; 1378 - 3 nogi

**Z oświetleniem halogenowym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-08.3001	868	450	440	40
KNP-08.3002	993	450	440	40
KNP-08.3003	1213	450	440	60
KNP-08.3004	1378	450	440	60
KNP-08.3005	1538	450	440	80
KNP-08.3006	1883	450	440	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L &gt; 1378 - 3 nogi

**Z grzaniem i oświetleniem**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-08.4001	868	450	440	400
KNP-08.4002	993	450	440	400
KNP-08.4003	1213	450	440	600
KNP-08.4004	1378	450	440	600
KNP-08.4005	1538	450	440	800
KNP-08.4006	1883	450	440	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

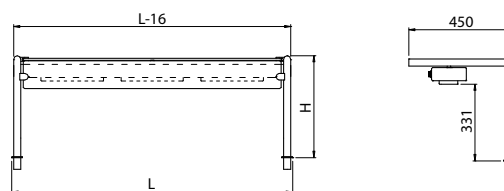
- dla L &gt; 1378 - 3 nogi

**Z oświetleniem LED**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-08.5001	868	450	440	12
KNP-08.5002	993	450	440	12
KNP-08.5003	1213	450	440	18
KNP-08.5004	1378	450	440	18
KNP-08.5005	1538	450	440	24
KNP-08.5006	1883	450	440	30

- zasilanie 230/50 V/Hz

- dla L &gt; 1378 - 3 nogi





# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

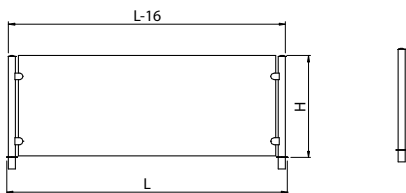
Osłona stanowiskowa

KNP - 09



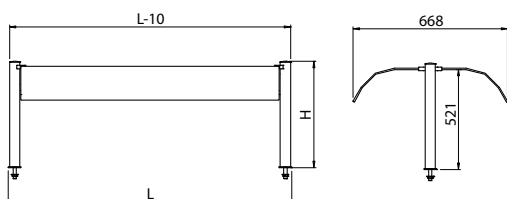
## Neutralna

Model	L	H
KNP-09.1001	868	440
KNP-09.1002	993	440
KNP-09.1003	1213	440
KNP-09.1004	1378	440
KNP-09.1005	1538	440
KNP-09.1006	1883	440



**Neutralna**

Model	L	B	H
KNP-10.1001	880	668	550
KNP-10.1002	1005	668	550
KNP-10.1003	1225	668	550
KNP-10.1004	1390	668	550
KNP-10.1005	1550	668	550
KNP-10.1006	1895	668	550

**Z oświetleniem fluorescencyjnym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-10.2001	880	668	550	13
KNP-10.2002	1005	668	550	13
KNP-10.2003	1225	668	550	21
KNP-10.2004	1390	668	550	26
KNP-10.2005	1550	668	550	26
KNP-10.2006	1895	668	550	34

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z oświetleniem halogenowym**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-10.3001	880	668	550	40
KNP-10.3002	1005	668	550	40
KNP-10.3003	1225	668	550	60
KNP-10.3004	1390	668	550	60
KNP-10.3005	1550	668	550	80
KNP-10.3006	1895	668	550	100

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z grzaniem i oświetleniem**

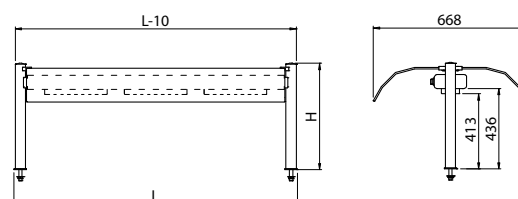
Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-10.4001	880	668	550	400
KNP-10.4002	1005	668	550	400
KNP-10.4003	1225	668	550	600
KNP-10.4004	1390	668	550	600
KNP-10.4005	1550	668	550	800
KNP-10.4006	1895	668	550	1000

- zasilanie 230/50 V/Hz

**Z oświetleniem LED**

Model	L	B	H	Moc [W]
KNP-10.5001	880	668	550	12
KNP-10.5002	1005	668	550	12
KNP-10.5003	1225	668	550	18
KNP-10.5004	1390	668	550	18
KNP-10.5005	1550	668	550	24
KNP-10.5006	1895	668	550	30

- zasilanie 230/50 V/Hz





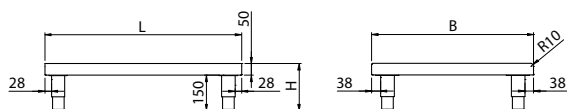
# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Podstawa na tace

KNP - 15



Model	L	B	H
KNP-15.0050	500	700	200
KNP-15.0085	850	700	200

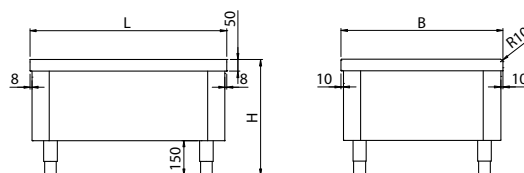


Podstawa na tace

KNP - 16



Model	L	B	H
KNP-16.0050	500	700	500
KNP-16.0085	850	700	500



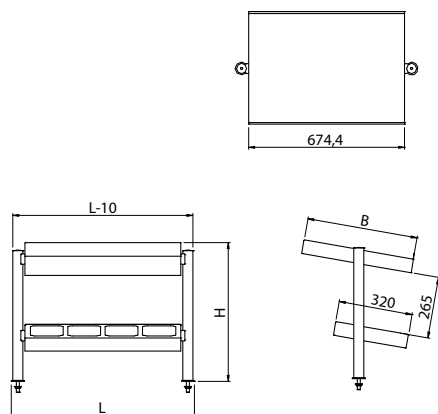
Pomocnik

KNP - 17



dla pojemników GN 1/4 150 mm

Model	L	B	H
KNP-17.0079	790	480	600

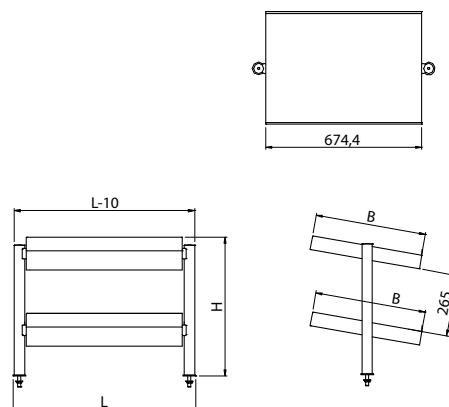


Pomocnik

KNP - 18



Model	L	B	H
KNP-18.0079	790	480	600



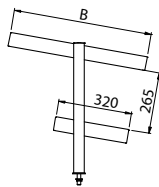
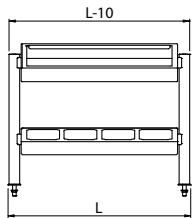
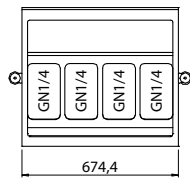


Pomocnik

KNP - 19



Model	L	B	H
KNP-19.0079	790	600	600



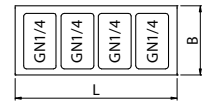
Pomocnik

KNP - 20



- dla pojemników GN 1/4 głębokość 150 mm

Model	L	B	H
KNP-20.0070	700	300	195



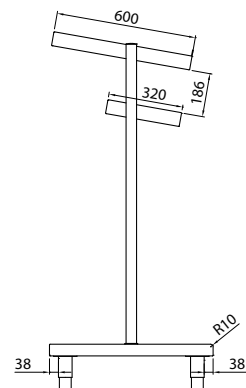
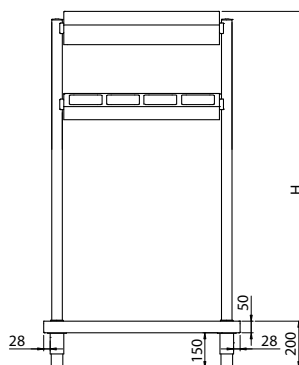
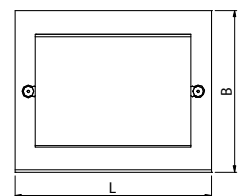
Pomocnik

KNP - 21



w opcji:  
- wersja jezdna

Model	L	B	H
KNP-21.0085	850	700	1540

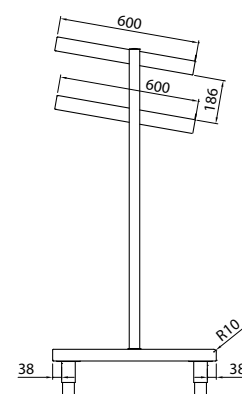
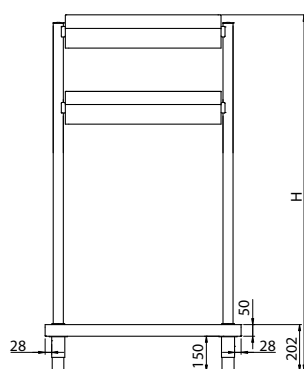
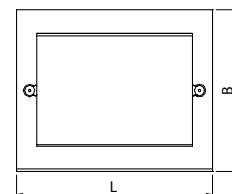




# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Pomocnik

KNP - 22



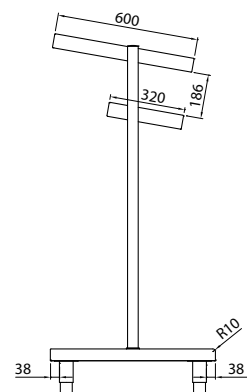
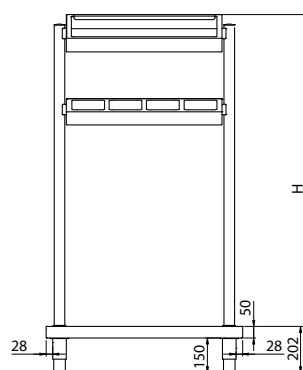
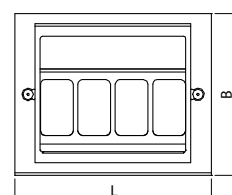
w opcji:  
- wersja jezdna

Model	L	B	H
KNP-22.0085	850	700	1540

Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Pomocnik

KNP - 23



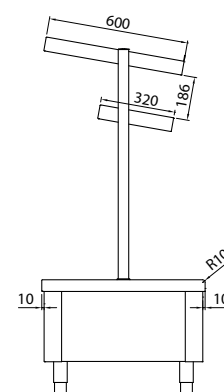
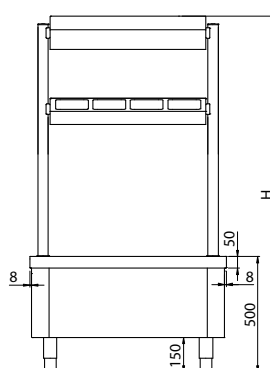
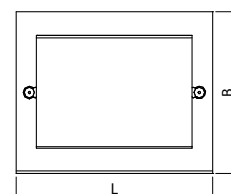
w opcji:  
- wersja jezdna

Model	L	B	H
KNP-23.0085	850	700	1540



Pomocnik

KNP - 24

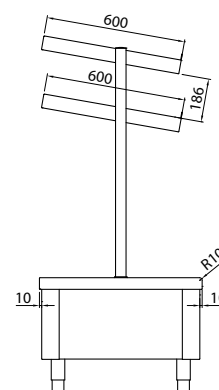
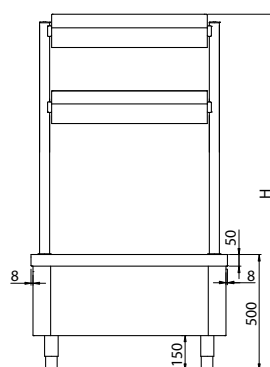
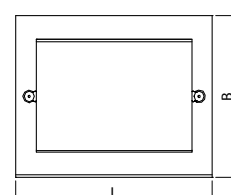


w opcji:  
- wersja jezdna

Model	L	B	H
KNP-24.0085	850	700	1540

Pomocnik

KNP - 25



w opcji:  
- wersja jezdna

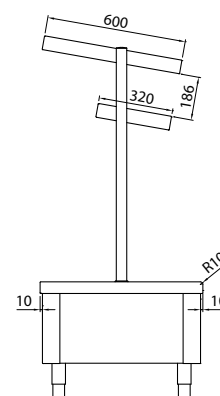
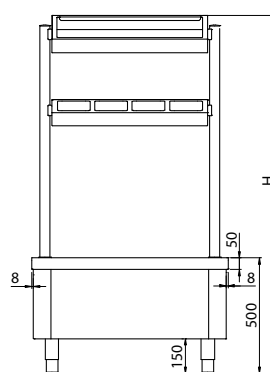
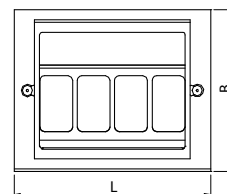
Model	L	B	H
KNP-25.0085	850	700	1540



# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Pomocnik

KNP - 26



w opcji:  
- wersja jezdna

Model	L	B	H
KNP-26.0085	850	700	1540

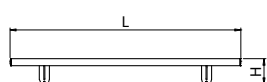
Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

Prowadnice tac

KNP - 27



Model	L	B	H
KNP-27.0100	1 mb	300	110

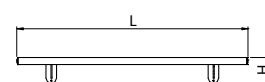
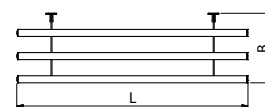


Prowadnice tac uchylnie

KNP - 28



Model	L	B	H
KNP-28.0100	1 mb	300	110

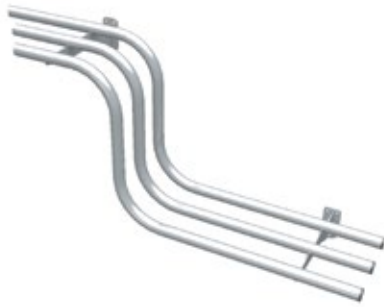




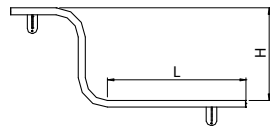
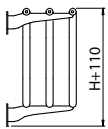
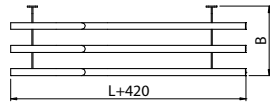


### Obniżenie na tace

### KNP - 29



Model	L	B	H
KNP-29.0060	600	300	400



### Zabudowa dekoracyjna

### KNP - 30

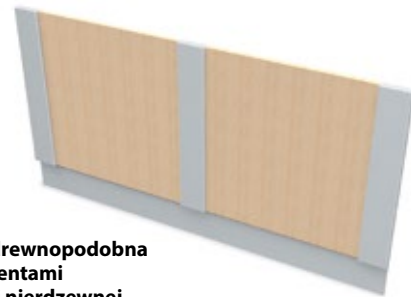


#### Płyta drewnopodobna

Model	L
KNP-30.0100	1 mb

### Zabudowa dekoracyjna

### KNP - 31

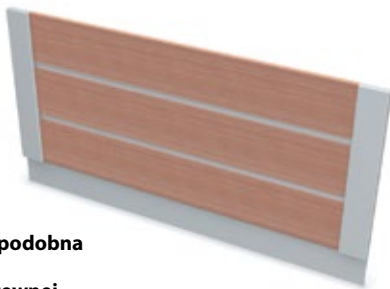


#### Płyta drewnopodobna z elementami ze stali nierdzewnej

Model	L
KNP-31.0100	1 mb

### Zabudowa dekoracyjna

### KNP - 32



#### Płyta drewnopodobna z elementami ze stali nierdzewnej

Model	L
KNP-32.0100	1 mb

### Zabudowa dekoracyjna

### KNP - 33

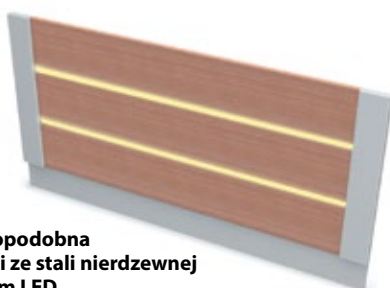


#### Stal nierdzewna

Model	L
KNP-33.0100	1 mb

### Zabudowa dekoracyjna

### KNP - 34



#### Płyta drewnopodobna z elementami ze stali nierdzewnej i oświetleniem LED

Model	L
KNP-34.0100	1 mb



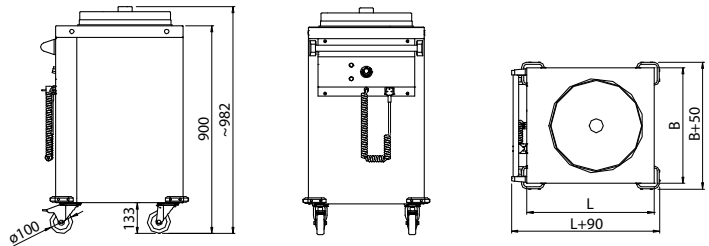
# Nadstawki i elementy pomocnicze - KNP

## Dystrybutor talerzy - pojedynczy

### KNP - 40



Model	L	B	H	Średnica talerzy Ø [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
KNP-40.1028	500	450	900	210-280	30÷60	230/50	800
KNP-40.1033	550	500	900	260-330	30÷60	230/50	800
KNP-40.2028	500	450	900	210-280	neutralny	-	-
KNP-40.2033	550	500	900	260-330	neutralny	-	-

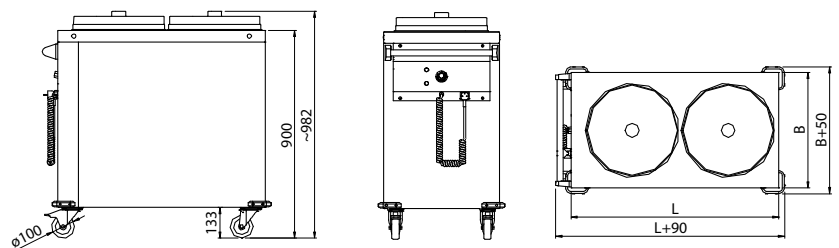


## Dystrybutor talerzy - podwójny

### KNP - 41



Model	L	B	H	Średnica talerzy Ø [mm]	Zakres regulacji temperatury [°C]	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]
KNP-41.1028	850	450	900	210-280	30÷60	230/50	1600
KNP-41.1033	900	500	900	260-330	30÷60	230/50	1600
KNP-41.2028	850	450	900	210-280	neutralny	-	-
KNP-41.2033	900	500	900	260-330	neutralny	-	-



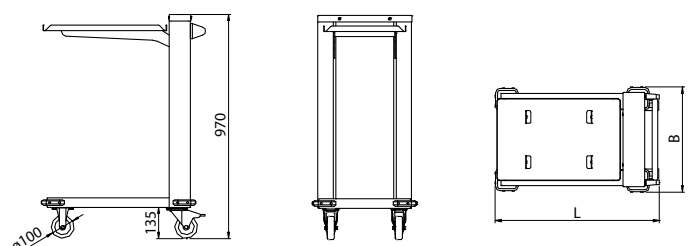
## Dystrybutor tac

### KNP - 42



Model	L	B	H
KNP-42.0066	710	454	970

w zamówieniu podać wymiar tac





ŁATWOŚĆ  
UTRZYMANIA  
CZYSTOŚCI



DOSTOSOWANE  
DO POTRZEB  
KLIENTA



Zapraszamy do zapoznania się z naszą kompleksową ofertą wyposażenia dla gastronomii.



**Meble i urządzenia**  
ze stali nierdzewnej

są wykonane według najwyższych standardów. Zastosowane autorskie rozwiązania konstrukcyjne zapewniają produkowanym przez nas meblom funkcjonalność, estetykę oraz wyjątkową łatwość utrzymania czystości.



**Ciągi wydawcze**  
Systemy szybkiej obsługi

są gwarantują szybkiego i sprawnego wydawania dużej ilości dań. Poprzez modułowy system montażu w łatwy sposób można dobrać nasze urządzenia do własnych potrzeb.



**masterBAR**  
Modułowy system kompleksowej zabudowy barowej

to nowoczesna i funkcjonalna linia barowa. Najwyższa jakość i estetyka wykonania najdrobniejszych detali gwarantują atrakcyjny wygląd i niezawodną eksploatację baru nawet podczas intensywnego, długoletniego użytkowania.



solidna  
firma 2014



 **Komat**

64-704 Romanowo Dolne 105 (woj. wielkopolskie)  
tel. 67 255 98 20 ÷ 25, fax 67 255 98 22  
e-mail: [komat@komat.com.pl](mailto:komat@komat.com.pl)  
[www.komat.com.pl](http://www.komat.com.pl)