



Komat

masterBAR

Modułowy system
kompleksowej
zabudowy barowej

KATALOG 2018

 **Komat**

PRODUCENT MEBLI I URZĄDZEŃ DLA GASTRONOMII



Spis treści

1

masterBAR - wstęp

8

Zastosowane rozwiązania

10

Informacje ogólne

18

Dopłaty

22

Projektowanie

25

Moduły chłodnicze i mroźnicze z agregatem - KB1

29

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny ze sterowaniem przy korpusie – KB3

33

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny i sterowanie centralne – KB5

37

Moduły neutralne - KBN

57

Elementy uzupełniające - KBU

63

Blaty - KBB

68

Zabudowa dekoracyjna i kontuar - KBZ





masterBAR - modułowy system kompleksowej zabudowy barowej



FUNKcjONALNOŚĆ
ŁATWOŚĆ
OBSŁUGI



JAKOŚĆ
NOWOCZESNE
WZORNICTWO



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów, stworzyliśmy modułowy system kompleksowej zabudowy barowej **masterBAR**.

masterBAR to kompleksowa oferta, która umożliwia stworzenie baru nie tylko wysoce funkcjonalnego, ale także o wyjątkowym designie. Elegancka linia frontów i dbałość o najmniejsze detale zadowolą nawet największych estetów, a nieograniczone możliwości wykończenia baru oraz interesujące rozwiązania, takie jak mrożony kontuar, pozwalają na dopasowanie jego designu do charakteru lokalu.

Aby zapewnić pełną funkcjonalność nasi konstruktorzy opracowali szereg innowacyjnych rozwiązań. Zaproponowane rozwiązania są efektem naszego wieloletniego doświadczenia w branży gastronomicznej oraz współpracy z barmanami, których sugestie i uwagi przekształciliśmy w gotowy produkt. Bogata oferta elementów mroźniczych, chłodniczych i neutralnych pozwala na dostosowanie linii barowej także do małej przestrzeni, a liczna grupa elementów dodatkowych umożliwia optymalne zorganizowanie stanowiska pracy barmana.

Nasi konsultanci chętnie pomogą Państwu stworzyć bar, który idealnie wpasuje się w Państwa potrzeby. Dzięki stosowanej przez firmę Komat technologii i rozwiązaniom konstrukcyjnym możliwa jest realizacja nawet najbardziej śmiałych wizji architektów i projektantów.

Życzę Państwu ciekawych realizacji z firmą Komat.

Mieczysław Kordowski

masterBAR

Modułowy system kompleksowej zabudowy barowej

Nowoczesna i estetyczna linia barowa, której funkcjonalność i ergonomia uczynią pracę barmana szybszą i bardziej wydajną.



Produkt nominowany do Godła „Teraz Polska”

Firma Komat wychodzi naprzeciw Państwa potrzebom tworząc innowacyjne rozwiązania, które gwarantują optymalne wykorzystanie przestrzeni, łatwość obsługi oraz wygodę użytkowania i funkcjonalność.



Jakość i estetyka

Grubość drzwi, zastosowane zawiasy i wyprofilowane uchwyty są identyczne we wszystkich modułach, co przy zestawianiu elementów neutralnych z urządzeniami daje efekt spójności i poczucie wyjątkowej harmonii.

Trwałość

Zastosowane najwyższej jakości materiały oraz opracowane na bazie wieloletniego doświadczenia rozwiązania konstrukcyjne pozwalają na długoletnie użytkowanie baru.

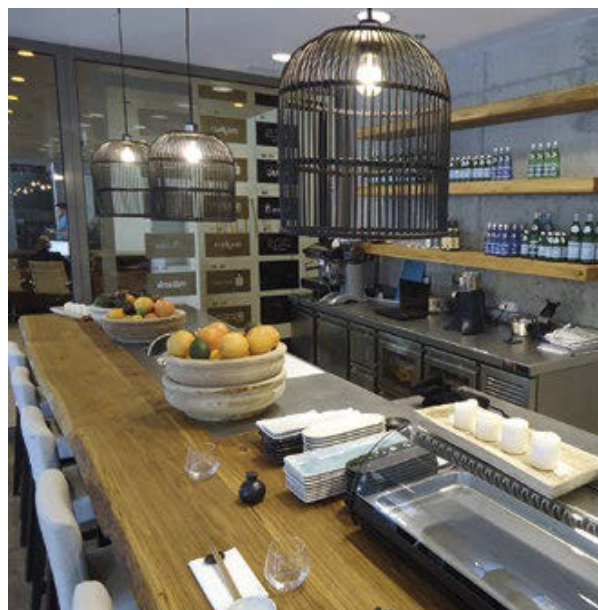
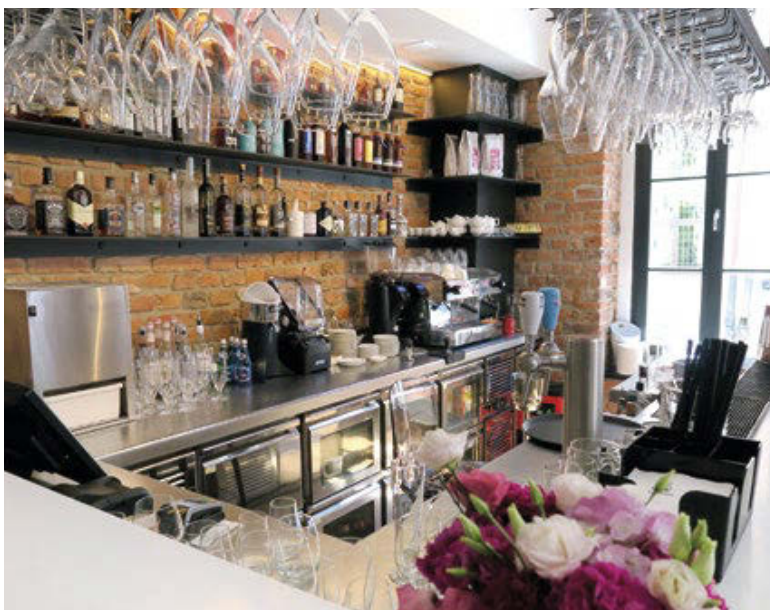
Nowoczesny design

Elegancka linia frontów oraz atrakcyjny sposób podświetlenia przeszklonych drzwi światłem LED zadowolą nawet największych estetów, a różnorodność materiałów wykończeniowych zabudowy frontu baru daje nieograniczone możliwości i pozwala idealnie dostosować go do charakteru lokalu.

Funkcjonalność

Zagospodarowanie niewielkiej przestrzeni w sposób funkcjonalny wszystkimi niezbędnymi w pracy barmana elementami dodatkowymi, takimi jak półka na butelki, wanna izolowana na lód, miejsce na beczkę z piwem, pojemnik na odpadki czy szuflada z wybijakiem na fusy.











masterBAR

Zastosowane rozwiązania



Kontuar z mrożonym blatem



Ramka na pojemniki GN na dodatki



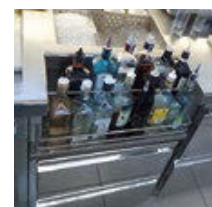
Blat w strukturze polivibre



Kompakt Wash-Cut-Throw



Szuflada mroźnicza na kieliszki



Półka na butelki



Kratka ociekowa z prysznicem do szklanek



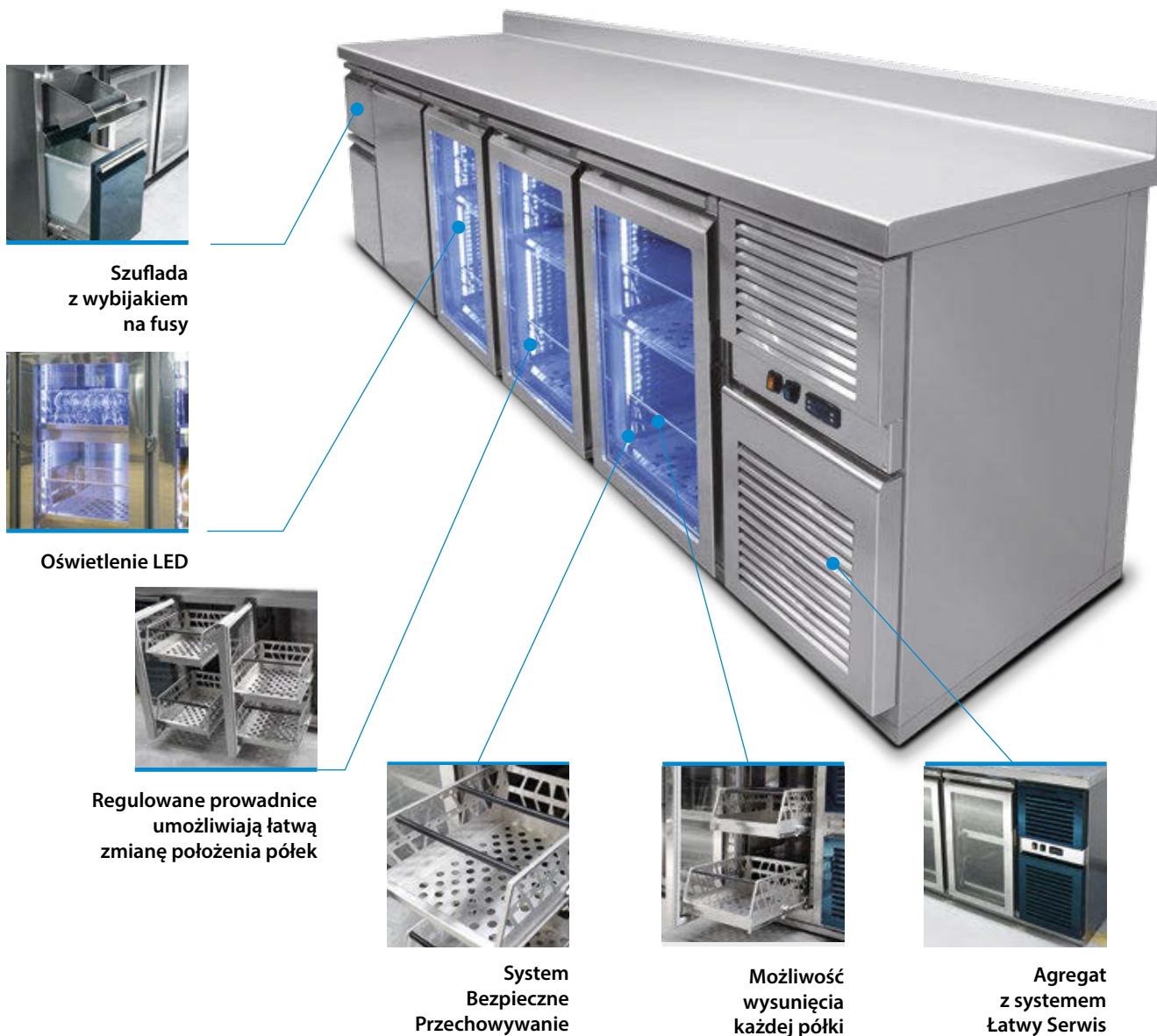
Półki na kosze do zmywarki



Komora izolowana na lód



Fronty z blachy polerowanej



Szuflada z wybijakiem na fusy

Oświetlenie LED

Regulowane prowadnice umożliwiają łatwą zmianę położenia półek

System Bezpieczne Przechowywanie

Możliwość wysunięcia każdej półki

Agregat z systemem Łatwy Serwis



Kontuar z mrożonym blatem

Osadzający się na zimnym kontuarze szron daje niezwykle wizualny efekt. Rozwiązanie to pozwala barmanowi na ciekawy i atrakcyjny sposób podawania koktajli, czyniąc tym samym bar wyjątkowo interesującym dla klientów.



Kompakt Wash-Cut-Throw

Komora zlewu z umiejscowionym przed nią otworem na odpadki oraz przesuwaną deską do krojenia, pozwala na wykonywanie na jednym, niewielkim segmencie baru wielu różnych czynności, w zależności od potrzeb w danym momencie.



System Bezpieczne Przechowywanie

Przestawne zabezpieczenia w półkach i szufladach umożliwiają dostosowanie powierzchni przechowywania do ilości butelek gwarantując ich stabilność.



Agregat z systemem Łatwy Serwis

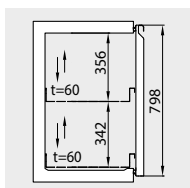
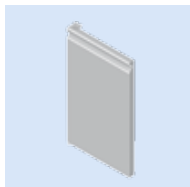
Wygodne serwisowanie i utrzymanie urządzenia w czystości, dzięki zastosowaniu oddzielnego, łatwego w demontażu panelu dolnego. Pozwala to użytkownikowi na szybki dostęp do wysuwanego na prowadnicach agregatu.

TYPY DRZWI I SZUFLAD

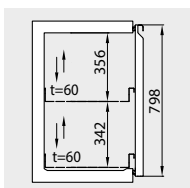
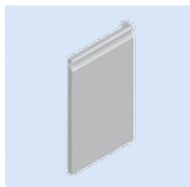
Typy drzwi i szuflad dla modułów chłodniczych i mroźniczych

W STANDARDZIE

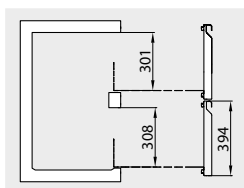
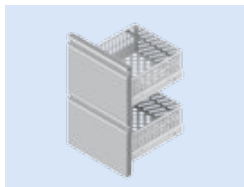
Typ A



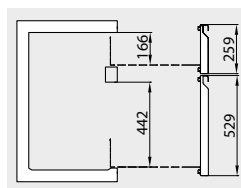
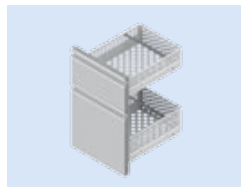
Typ B



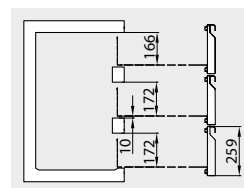
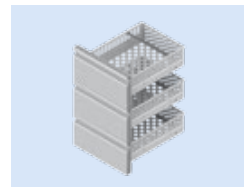
Typ C



Typ D

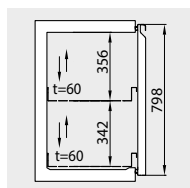
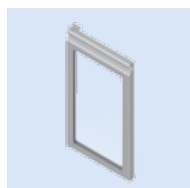


Typ E

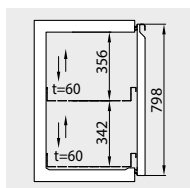
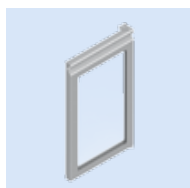


Typy drzwi i szuflad wyłącznie dla modułów chłodniczych

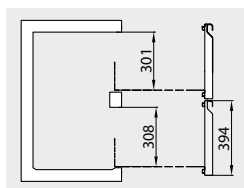
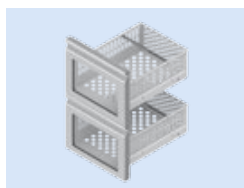
Typ F



Typ G



Typ H



STANDARD

W standardzie fronty drzwi i szuflad wykonane są z blachy polerowanej.

OPCJA

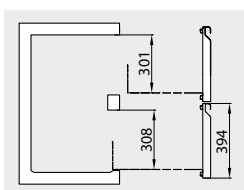
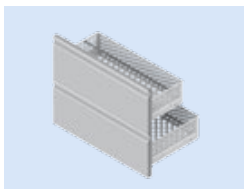
Istnieje możliwość wykonania frontów drzwi i szuflad malowanych proszkowo.



TYPY SZUFLAD POWIĘKSZONYCH

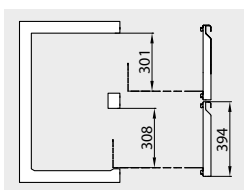
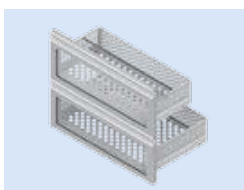
Typy szuflad dla modułów chłodniczych i mroźniczych

Typ N



Typy szuflad wyłącznie dla modułów chłodniczych

Typ R

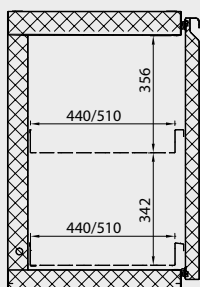
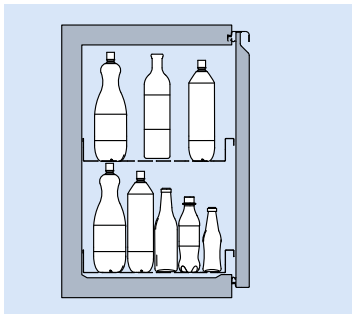


Uwaga!

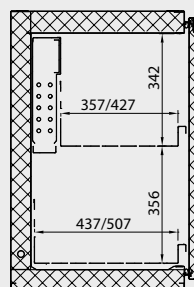
Typy powiększonych szuflad (N-R) można zastosować wyłącznie zamiast dwóch typów A i B.

MOŻLIWOŚCI ŁADUNKOWE MODUŁÓW CHŁODNICZYCH I MROŻNICZYCH

Typy: **A, B, F, G**

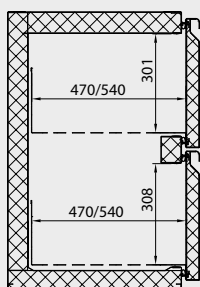
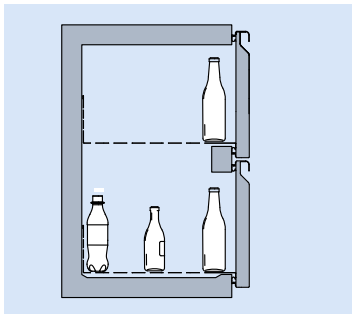


dla modułów wielokomorowych
B=585/655mm

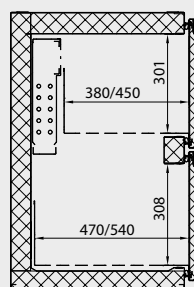


dla modułów jednokomorowych
B=585/655mm

Typy: **C, H**

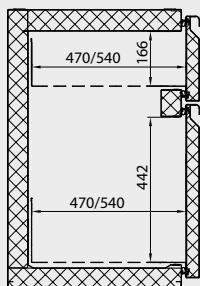
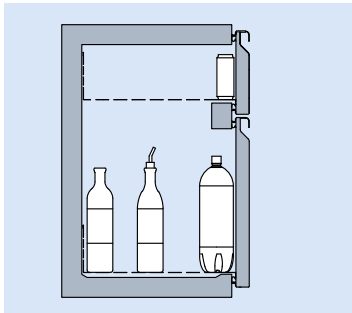


dla modułów wielokomorowych
B=585/655mm

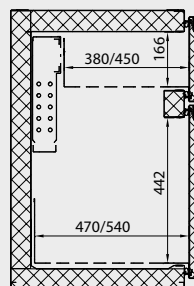


dla modułów jednokomorowych
B=585/655mm

Typy: **D**

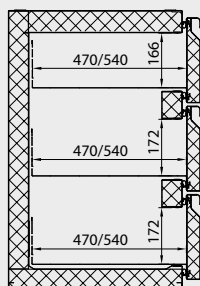
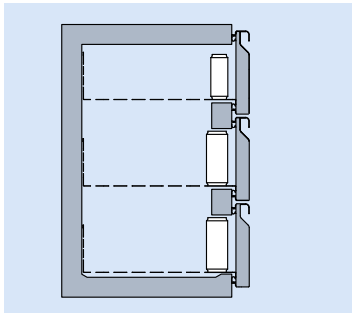


dla modułów wielokomorowych
B=585/655mm

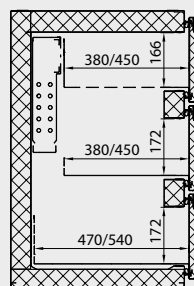


dla modułów jednokomorowych
B=585/655mm

Typy: **E**

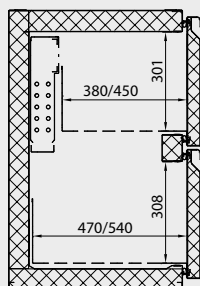
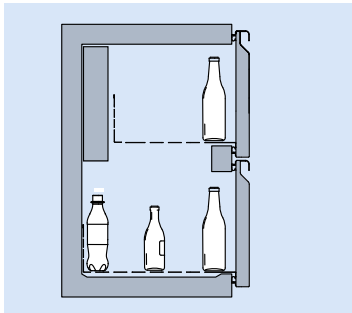


dla modułów wielokomorowych
B=585/655mm



dla modułów jednokomorowych
B=585/655mm

Typy: **N, R**



dla modułów wielokomorowych
B=585/655mm

MOŻLIWOŚCI ŁADUNKOWE MODUŁÓW CHŁODNICZYCH I MROŻNICZYCH

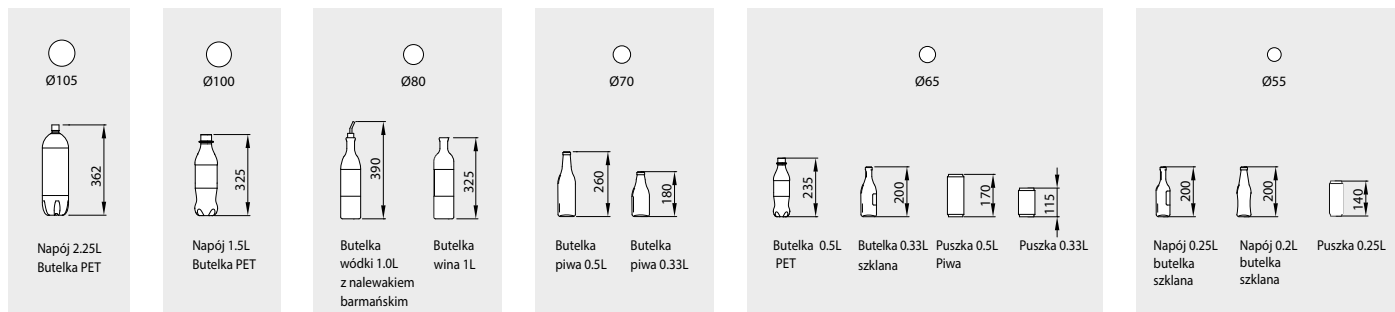
Szerokość modułu - B Średnica butelki/puszki	Typy A, B, F, G		Typy C, D, E, H		Typy A, B, F, G dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01, KB5-01		Typy C, D, E, H dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01, KB5-01		Typy N, R	
	585	655	585	655	585	655	585	655	585	655
Ø105	24 szt.	30 szt.	30 szt.	30 szt.	21 szt.	27 szt.	27 szt.	27 szt.	72 szt.	72 szt.
Ø100	24 szt.	30 szt.	30 szt.	36 szt.	21 szt.	27 szt.	27 szt.	33 szt.	77 szt.	94 szt.
Ø80	40 szt.	48 szt.	48 szt.	56 szt.	36 szt.	44 szt.	44 szt.	52 szt.	121 szt.	143 szt.
Ø70	60 szt.	70 szt.	70 szt.	80 szt.	55 szt.	70 szt.	60 szt.	70 szt.	163 szt.	188 szt.
Ø65	70 szt.	80 szt.	80 szt.	90 szt.	62 szt.	76 szt.	70 szt.	80 szt.	189 szt.	217 szt.
Ø55	96 szt.	110 szt.	110 szt.	122 szt.	87 szt.	105 szt.	99 szt.	111 szt.	256 szt.	320 szt.

W tabeli przedstawiono możliwości ładunkowe całego modułu, a nie pojedynczej szuflady lub półki.

Możliwości ładunkowe podane w tabeli oraz na str. 14-17 dotyczą jedynie butelek o danej, jednakowej średnicy (nie uwzględniono wysokości butelek).

Aby poznać maksymalną wysokość puszek lub butelek możliwych do przechowywania w danym module prosimy o zapoznanie się z informacjami na str. 10-12 katalogu.

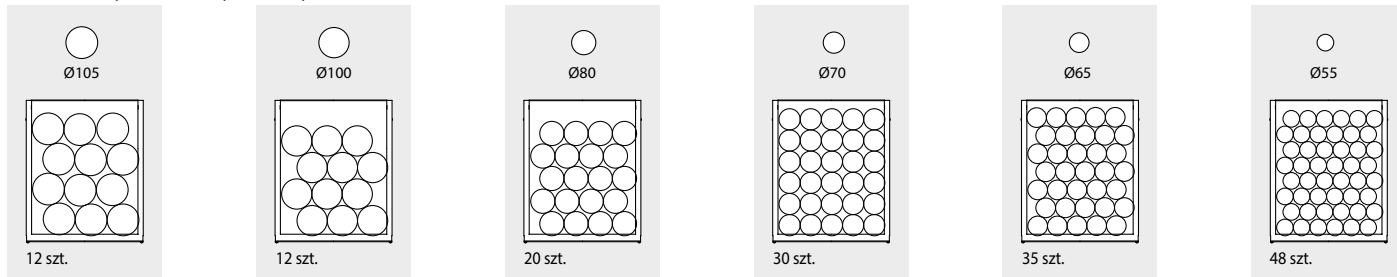
Przykładowe butelki i puszki przechowywane w modułach chłodniczych i mroźniczych



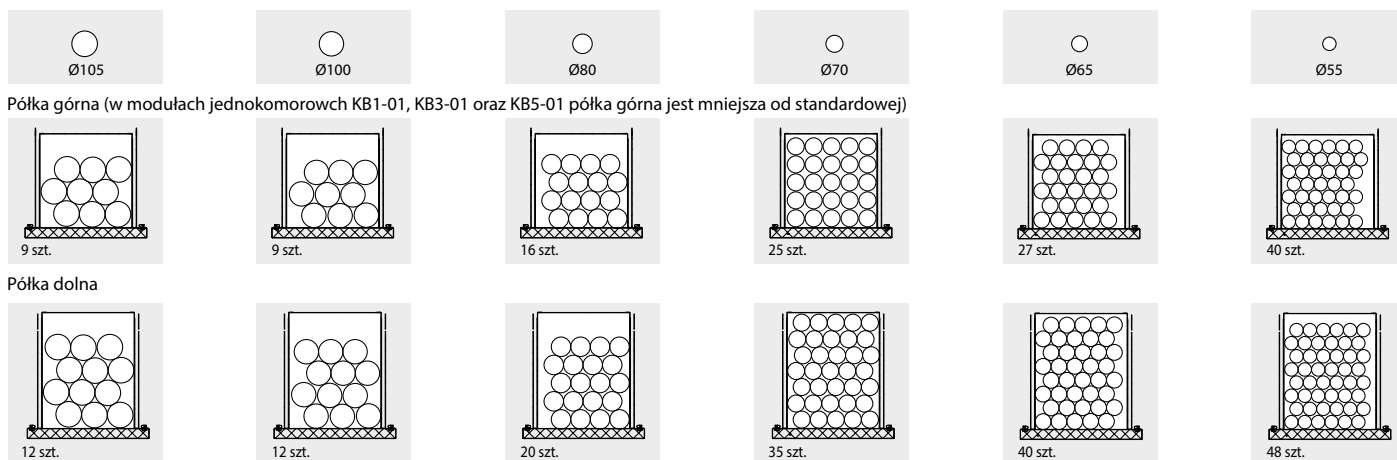
MOŻLIWOŚCI ŁADUNKOWE MODUŁÓW CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH GDZIE B = 585mm

Typy A, B, F, G

Standardowa półka (moduł posiada 2 półki)

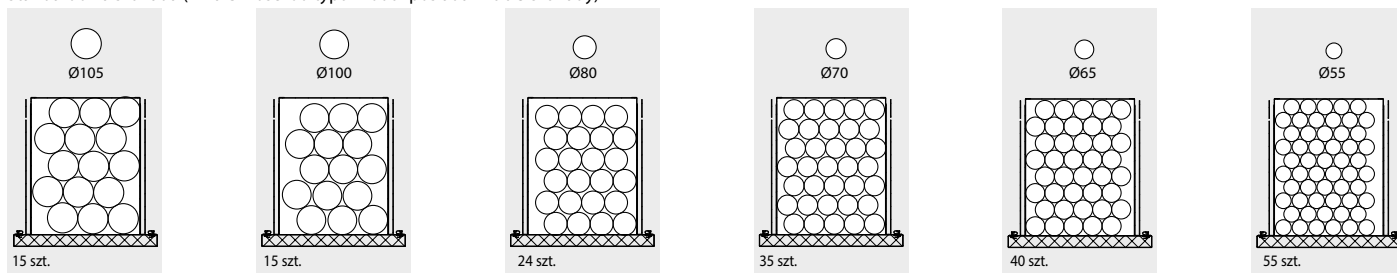


Typy A, B, F, G - dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01, KB5-01

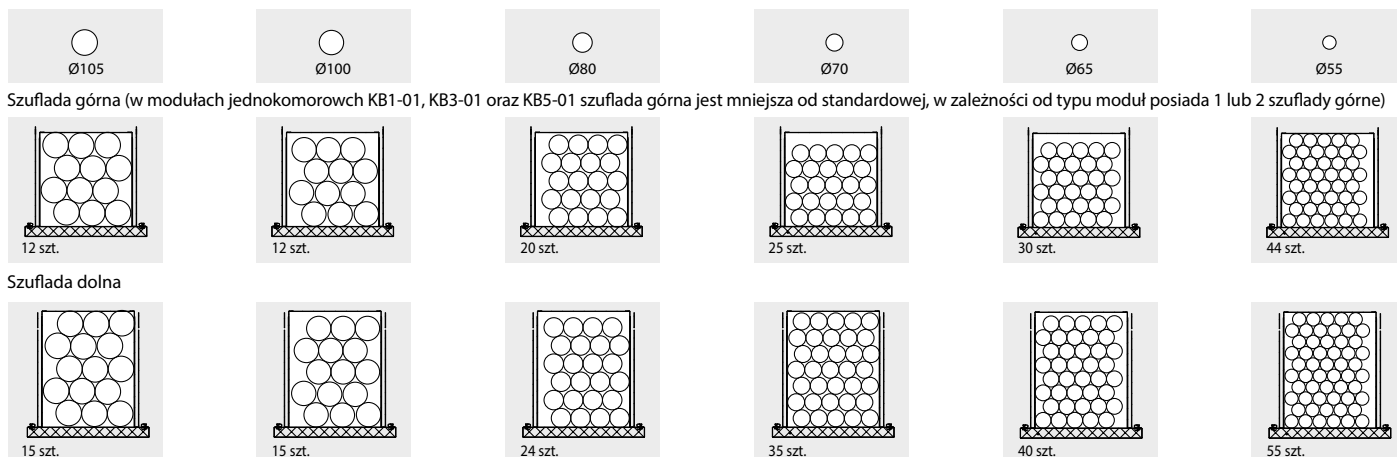


Typy C, D, E, H

Standardowa szuflada (w zależności od typu modułu posiada 2 lub 3 szuflady)



Typy C, D, E, H - dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01 oraz KB5-01





Typy N, R

Ø105	Ø100	Ø80	Ø70	Ø65	Ø55
Szuflada górna (szuflada górna jest mniejsza od standardowej)					
32 szt.	34 szt.	55 szt.	75 szt.	81 szt.	112 szt.
Dolna szuflada					
40 szt.	43 szt.	66 szt.	88 szt.	108 szt.	144 szt.

Podane możliwości ładunkowe dotyczą jedynie butelek o danej, jednakowej średnicy (nie uwzględniono tu wysokości butelek).

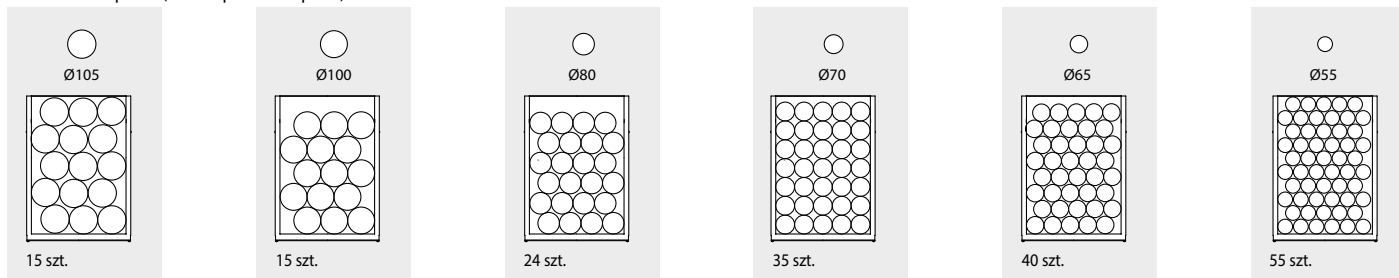
Aby poznać maksymalną wysokość puszek lub butelek możliwych do przechowywania w danym module prosimy o zapoznanie się z informacjami na str. 10-12 katalogu.



MOŻLIWOŚCI ŁADUNKOWE MODUŁÓW CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH GDZIE B = 655

Typy A, B, F, G

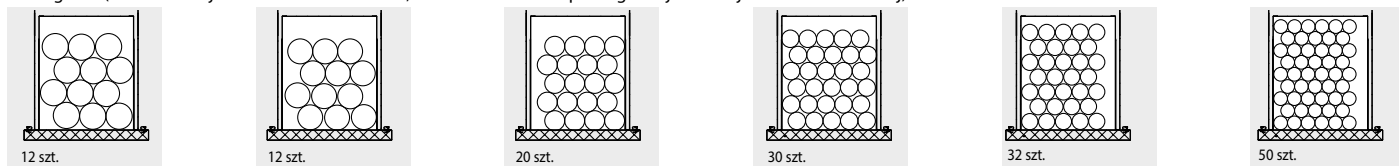
Standardowa półka (moduł posiada 2 półki)



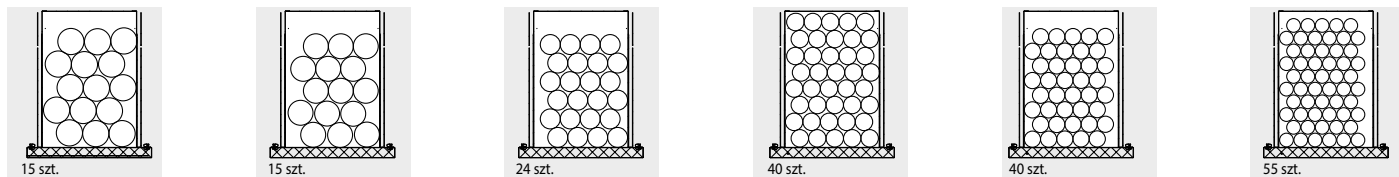
Typy A, B, F, G - dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01, KB5-01



Półka górna (w modułach jednokomorowych KB1-01, KB3-01 oraz KB5-01 półka górna jest mniejsza od standardowej)

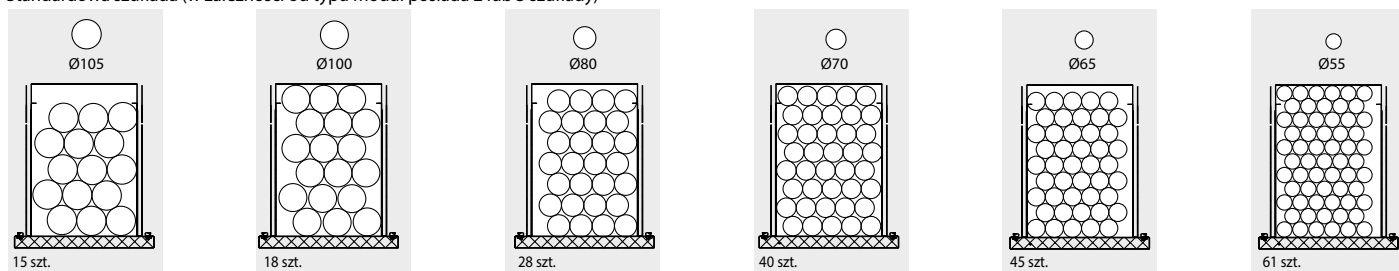


Półka dolna



Typy C, D, E, H

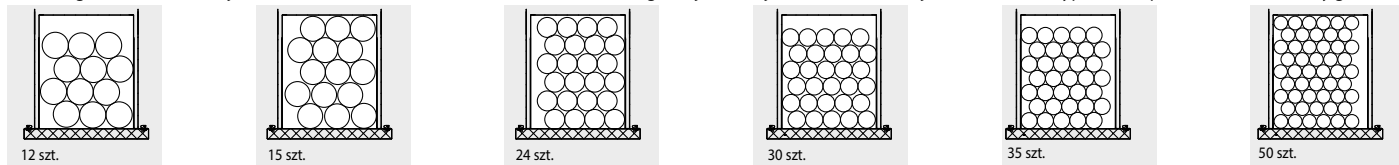
Standardowa szuflada (w zależności od typu moduł posiada 2 lub 3 szuflady)



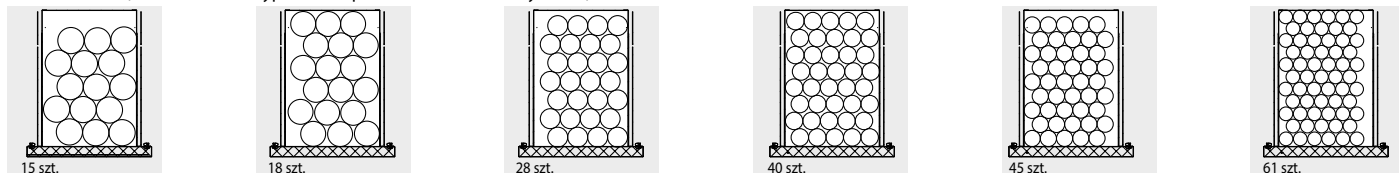
Typy C, D, E, H - dla modułów jednokomorowych KB1-01, KB3-01, KB5-01



Szuflada górna (w modułach jednokomorowych KB1-01, KB3-01 oraz KB5-01 szuflada górna jest mniejsza od standardowej, w zależności od typu moduł posiada 1 lub 2 szuflady górne)



Szuflada dolna (w zależności od typu moduł posiada 1 lub 2 szuflady dolne)




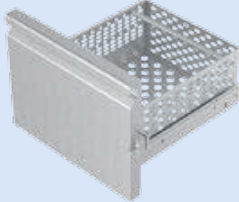

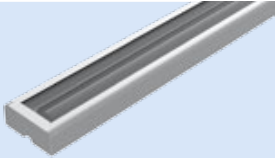
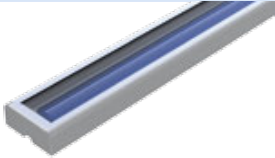
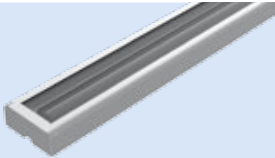
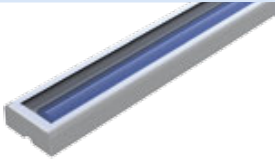
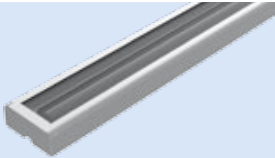
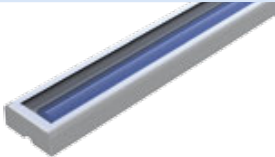



Typy N, R

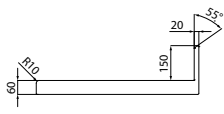

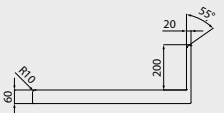
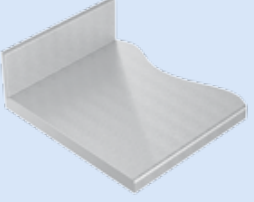

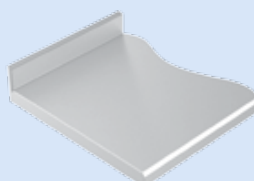


Ø105	Ø100	Ø80	Ø70	Ø65	Ø55
Szuflada górna (szuflada górna jest mniejsza od standardowej)					
Szuflada dolna					

Podane możliwości ładunkowe dotyczą jedynie butelek o danej, jednakowej średnicy (nie uwzględniono tu wysokości butelek).


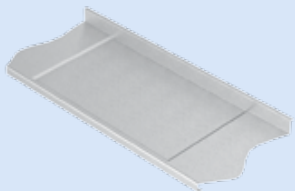
Aby poznać maksymalną wysokość puszek lub butelek możliwych do przechowywania w danym module prosimy o zapoznanie się z informacjami na str. 10-12 katalogu.

Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p>Montaż zamka w drzwiach skrzydłowych Dotyczy modułów chłodniczych, mroźniczych i neutralnych. (Jeden zamek zamyka jedno skrzydło drzwi).</p>		
<p>Montaż zamka w szufladzie Dotyczy modułów chłodniczych, mroźniczych i neutralnych</p>		
<p>Samodomykacz szuflad Zastosowanie możliwe wyłącznie w modułach chłodniczych i neutralnych.</p>		
<p>Oświetlenie LED (barwa biała „ZIMNA”) Cena obejmuje oświetlenie jednej komory modułu chłodniczego z drzwiami lub szufladami przeszklonymi</p>		
<p>Oświetlenie LED RGB (sterowanie pilotem) Cena obejmuje oświetlenie jednej komory modułu chłodniczego z drzwiami lub szufladami przeszklonymi</p>		
<p>Oświetlenie LED kontuaru baru od strony obsługi</p>		
<p>Oświetlenie LED RGB kontuaru baru od strony obsługi</p>		
<p>Oświetlenie LED kontuaru baru od strony klienta</p>		
<p>Oświetlenie LED RGB kontuaru baru od strony klienta</p>		
<p>Dodatkowy rant boczny</p>		

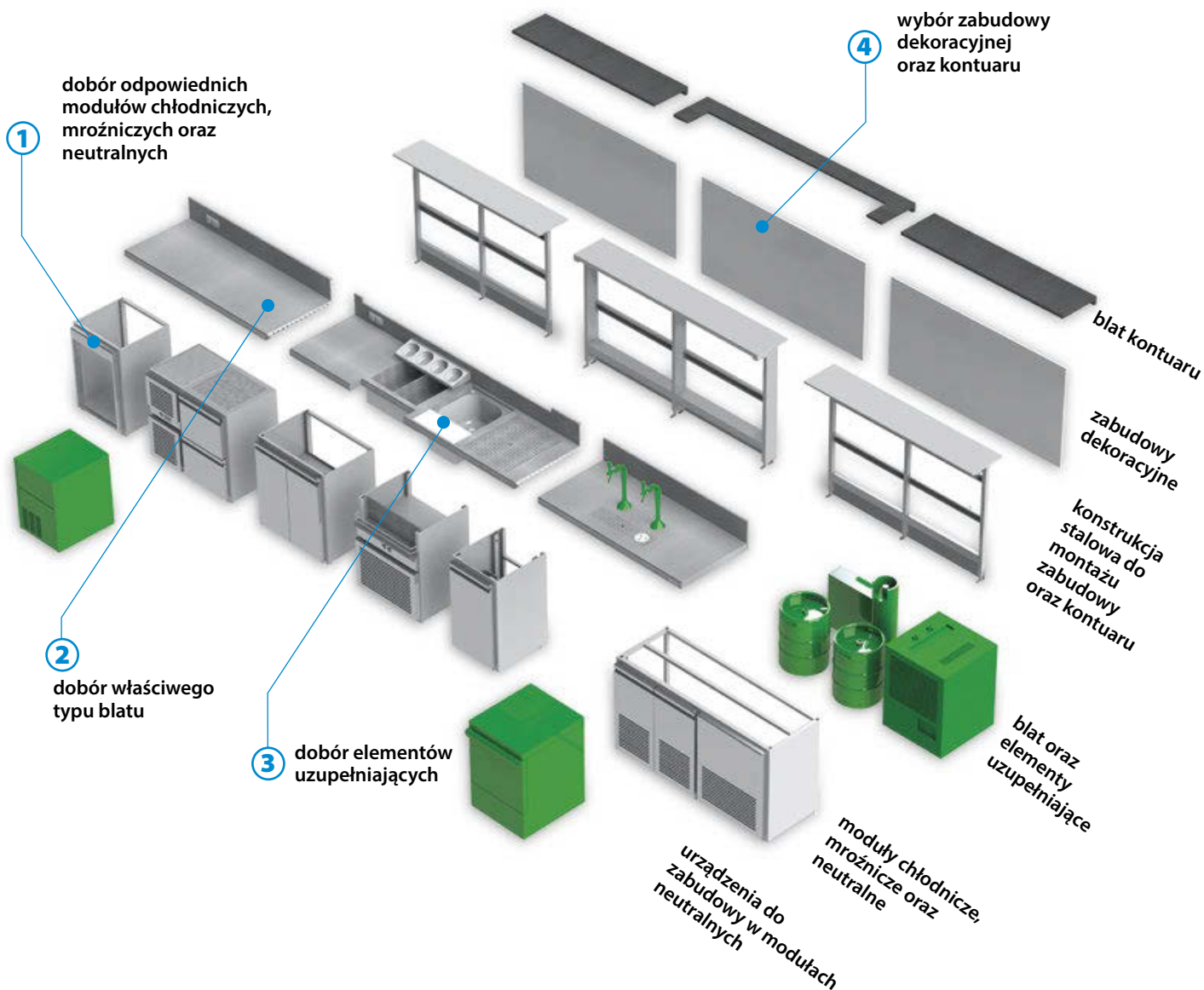


Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p>Rant tylny 150 x 20 Rant ze skosem 55° w górnej części</p>		
<p>Rant tylny 200 x 20 Rant ze skosem 55° w górnej części</p>		
<p>Polerowana górna krawędź rantu</p>		
<p>Polerowany przedni promień blatu</p>		
<p>Polerowane przednie obrzeże i promień blatu</p>		
<p>Komora zlewu 300 x 340 x 180</p> <p>Komora zlewu 340 x 400 x 180</p> <p>Komora zlewu 400 x 400 x 250</p>		

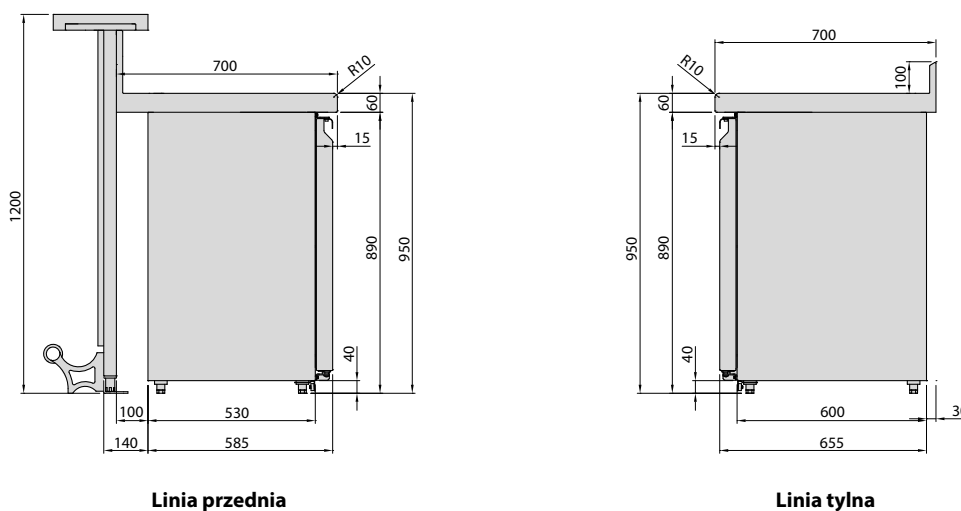


Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
Komora zlewu 500 x 400 x 250		
Komora zlewu 500 x 500 x 250		
Komora zlewu 400 x 400 x 300		
Komora zlewu 500 x 300 x 300		
Komora zlewu 500 x 400 x 300		
Komora zlewu 500 x 500 x 300		
Komora zlewu 600 x 500 x 300		
Częściowe zagłębienie blatu		

Nazwa	Rysunek	Zdjęcie
<p>TYP C - Blok dwóch szuflad</p>		
<p>TYP D - Blok dwóch szuflad</p>		
<p>TYP E - Blok trzech szuflad</p>		
<p>TYP F - Drzwi przeszklone lewe Zastosowanie możliwe wyłącznie w modułach chłodniczych.</p>		
<p>TYP G - Drzwi przeszklone prawe Zastosowanie możliwe wyłącznie w modułach chłodniczych .</p>		
<p>TYP H - Blok dwóch szuflad przeszklonych Zastosowanie możliwe wyłącznie w modułach chłodniczych.</p>		
<p>TYP N - Blok dwóch szuflad</p>		
<p>TYP R - Blok dwóch szuflad przeszklonych Zastosowanie możliwe wyłącznie w modułach chłodniczych.</p>		



Przykładowy rysunek przekroju baru





oznaczanie modułów chłodniczych i mroźniczych ▶

KB1-01.CH.AL.5.FG

linia modułów

- KB1** moduły chłodnicze i mroźnicze z agregatem
- KB3** moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny ze sterowaniem przy korpusie
- KB5** moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat i sterowanie centralne

oznaczenie produktu

- 01** jednokomorowy
- 02** dwukomorowy
- 03** trzykomorowy
- 04** czterokomorowy

oznaczenie typu modułu

- CH** chłodniczy
- MR** mroźniczy

oznaczenie położenia agregatu lub sterowania

- AL** agregat z lewej (dla linii KB1)
- AR** agregat z prawej (dla linii KB1)
- AC** agregat centralnie (dla linii KB1)
- SL** sterowanie z lewej (dla linii KB3)
- SR** sterowanie z prawej (dla linii KB3)

oznaczenie szerokości modułu

- 5** 585 mm
- 6** 655 mm

oznaczenie typu drzwi lub szuflad

(Typy drzwi i szuflad ze strony 8 i 9 katalogu oznacza się kolejno w kierunku od lewej do prawej)

oznaczanie modułów neutralnych ▶

KBN-01.5.04

linia modułów

oznaczenie produktu

- 5** 585 mm
- 6** 655 mm

oznaczenie długości modułu, np.

- 04** 400 mm
- 11** 1100 mm

oznaczanie elementów uzupełniających ▶

KBU-01.04

linia produktów

oznaczenie produktu

- 04** 400 mm
- 11** 1100 mm

oznaczanie blatów ▶

KBB-01.7.04

linia produktów

oznaczenie produktu

- 7** 700 mm
- 8** 800 mm

oznaczenie długości blatu, np.

- 04** 400 mm
- 28** 2800 mm

Moduły chłodnicze i mroźnicze z agregatem - KB1



Moduły chłodnicze i mroźnicze z agregatem – KB1, to rozwiązanie optymalne dla małych lokali, gdzie nie ma możliwości umieszczenia agregatu poza barem w innym pomieszczeniu.

Możliwe jest wstawienie do baru nawet pojedynczego modułu jednokomorowego, ponieważ zarówno agregat jak i sterowanie znajdują się przy module. Daje to możliwość użycia pojedynczego modułu jako niezależnego, wolnostojącego urządzenia.

Szczegóły wykonania (standard):

Fronty

- fronty modułów wykonane z blachy polerowanej,

Korpusy

- wykonane z blachy o grubości 0,8 i 1,0 mm,
- izolowane ekologiczną pianką poliuretanową,
- nie posiadają płyty wierzchniej,

Nogi

- nogi korpusów wykonane z profili 40x40x1,2 mm,
- zakończone stopą z tworzywa sztucznego,
- zakres regulacji wysokości -10 ÷ +15 mm,

Drzwi

- drzwi wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- drzwi o grubości 55 mm wykonane w formie puszek wypełnionej pianką poliuretanową,
- zawiasy z samodomykaczami,
- drzwi pełne,
- drzwi otwierane pod kątem 93°,
- drzwi wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

Półki

- moduły z drzwiami wyposażone w dwie półki przestawne,
- półki w formie kosza o dnie i ścianach perforowanych,
- wykonane z blachy o grubości 1,0 mm,
- półki na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- regulowana wysokość położenia półek,
- maksymalne równomierne obciążenie półek 600N,

Szuflady

- szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- fronty szuflad o grubości 55 mm wykonane w formie puszek wypełnionej pianką poliuretanową,
- szuflady na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- maksymalne równomierne obciążenie szuflad 600N,
- szuflady wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

Pozostałe

- elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury,
- agregat skraplający w wersji tropik (+43° C),
- wymuszony obieg powietrza,
- automatyczne odszranianie i odparowanie kropli,
- agregat z systemem Łatwy Serwis (łatwy dostęp do wysuwanego na prowadnicach agregatu).



Moduł jednokomorowy

KB1 - 01



Moduł chłodniczy

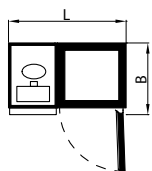
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-01.CH.AL.5	960	585	890	325
KB1-01.CH.AR.5	960	585	890	325
KB1-01.CH.AL.6	960	655	890	325
KB1-01.CH.AR.6	960	655	890	325

- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

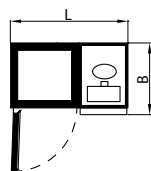
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-01.MR.AL.5	960	585	890	520
KB1-01.MR.AR.5	960	585	890	520
KB1-01.MR.AL.6	960	655	890	570
KB1-01.MR.AR.6	960	655	890	570

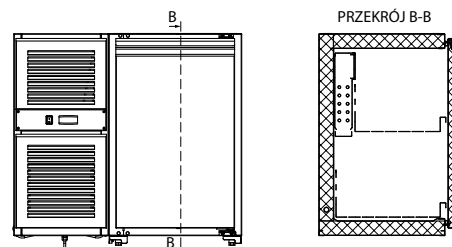
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



AL - agregat z lewej



AR - agregat z prawej



Moduł dwukomorowy

KB1 - 02



Moduł chłodniczy

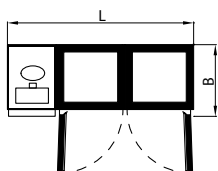
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-02.CH.AL.5	1505	585	890	365
KB1-02.CH.AR.5	1505	585	890	365
KB1-02.CH.AL.6	1505	655	890	365
KB1-02.CH.AR.6	1505	655	890	365

- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

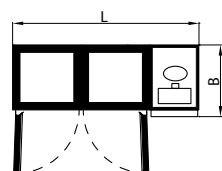
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-02.MR.AL.5	1505	585	890	670
KB1-02.MR.AR.5	1505	585	890	670
KB1-02.MR.AL.6	1505	655	890	720
KB1-02.MR.AR.6	1505	655	890	720

- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



AL - agregat z lewej



AR - agregat z prawej

Moduły chłodnicze i mroźnicze z agregatem - KB1

Moduł trzykomorowy

KB1 - 03



Moduł chłodniczy

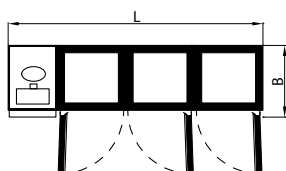
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-03.CH.AL.5	2075	585	890	560
KB1-03.CH.AR.5	2075	585	890	560
KB1-03.CH.AL.6	2075	655	890	560
KB1-03.CH.AR.6	2075	655	890	560

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

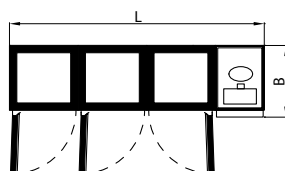
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-03.MR.AL.5	2075	585	890	1020
KB1-03.MR.AR.5	2075	585	890	1020
KB1-03.MR.AL.6	2075	655	890	1120
KB1-03.MR.AR.6	2075	655	890	1120

- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



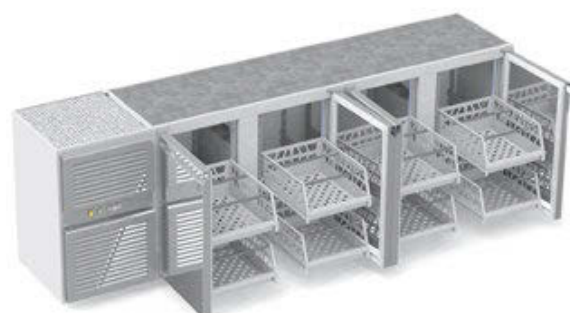
AL - agregat z lewej



AR - agregat z prawej

Moduł czterekomorowy

KB1 - 04



Moduł chłodniczy

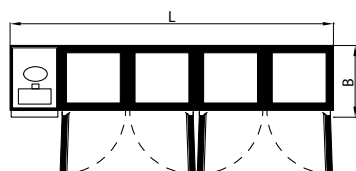
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-04.CH.AL.5	2705	585	890	675
KB1-04.CH.AR.5	2705	585	890	675
KB1-04.CH.AL.6	2705	655	890	675
KB1-04.CH.AR.6	2705	655	890	675

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

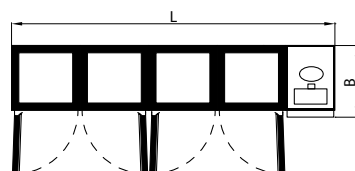
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-04.MR.AL.5	2705	585	890	1195
KB1-04.MR.AR.5	2705	585	890	1195
KB1-04.MR.AL.6	2705	655	890	1295
KB1-04.MR.AR.6	2705	655	890	1295

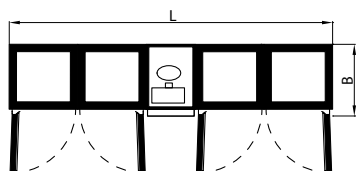
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



AL - agregat z lewej



AR - agregat z prawej



AC - agregat centralnie

Moduł chłodniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-12.CH.AC.5	2635	585	890	675
KB1-12.CH.AC.6	2635	655	890	675

- zakres regulacji temperatury $2 \div 10\text{ }^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB1-12.MR.AC.5	2635	585	890	1335
KB1-12.MR.AC.6	2635	655	890	1485

- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18\text{ }^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny ze sterowaniem przy korpusie – KB3



Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny ze sterowaniem przy korpusie – KB3 to rozwiązanie gwarantujące oszczędność miejsca w linii barowej. Dzięki umieszczeniu agregatu w innym pomieszczeniu, przy modułach pozostają jedynie niewielkie elementy odpowiedzialne za sterowanie danym modulem.

Szczegóły wykonania (standard):

Fronty

- fronty modułów wykonane z blachy polerowanej,

Korpusy

- wykonane z blachy o grubości 0,8 i 1,0 mm,
- izolowane ekologiczną pianką poliuretanową,
- nie posiadają płyty wierzchniej,

Nogi

- nogi korpusów wykonane z profili 40x40x1,2 mm,
- zakończone stopą z tworzywa sztucznego,
- zakres regulacji wysokości -10 ÷ +15 mm,

Drzwi

- drzwi wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- drzwi o grubości 55 mm wykonane w formie puszek wypełnionej pianką poliuretanową,
- zawiasy z samodomykaczami,
- drzwi pełne,
- drzwi otwierane pod kątem 93°,
- drzwi wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

Półki

- moduły z drzwiami wyposażone w dwie półki przestawne,
- półki w formie kosza o dnie i ścianach perforowanych,
- wykonane z blachy o grubości 1,0 mm,
- półki na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- regulowana wysokość położenia półek,
- maksymalne równomierne obciążenie półek 600N,

Szuflady

- szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- fronty szuflad o grubości 55 mm wykonane w formie puszek wypełnionej pianką poliuretanową,
- szuflady na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- maksymalne równomierne obciążenie szuflad 600N,
- szuflady wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

Pozostałe

- elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury,
- wymuszony obieg powietrza,
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin.



Moduł jednokomorowy

KB3 - 01



Moduł chłodniczy

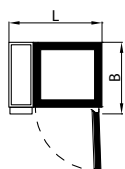
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-01.CH.SL.5	760	585	890	70
KB3-01.CH.SR.5	760	585	890	70
KB3-01.CH.SL.6	760	655	890	70
KB3-01.CH.SR.6	760	655	890	70

- wydajność chłodnicza 360 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

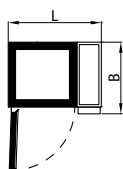
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-01.MR.SL.5	760	585	890	685
KB3-01.MR.SR.5	760	585	890	685
KB3-01.MR.SL.6	760	655	890	735
KB3-01.MR.SR.6	760	655	890	735

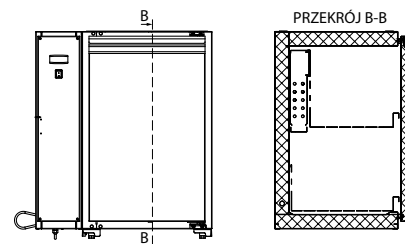
- wydajność chłodnicza 275 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



SL - sterowanie z lewej



SR - sterowanie z prawej



Moduł dwukomorowy

KB3 - 02



Moduł chłodniczy

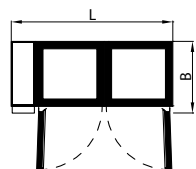
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-02.CH.SL.5	1305	585	890	100
KB3-02.CH.SR.5	1305	585	890	100
KB3-02.CH.SL.6	1305	655	890	100
KB3-02.CH.SR.6	1305	655	890	100

- wydajność chłodnicza 400 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

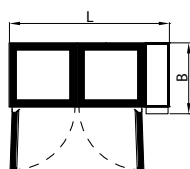
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-02.MR.SL.5	1305	585	890	725
KB3-02.MR.SR.5	1305	585	890	725
KB3-02.MR.SL.6	1305	655	890	775
KB3-02.MR.SR.6	1305	655	890	775

- wydajność chłodnicza 437 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



SL - sterowanie z lewej



SR - sterowanie z prawej

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny ze sterowaniem przy korpusie – KB3

Moduł trzykomorowy

KB3 - 03



Moduł chłodniczy

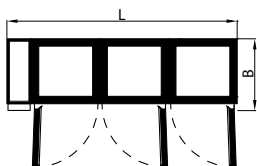
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-03.CH.SL.5	1850	585	890	150
KB3-03.CH.SR.5	1850	585	890	150
KB3-03.CH.SL.6	1850	655	890	150
KB3-03.CH.SR.6	1850	655	890	150

- wydajność chłodnicza 670 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

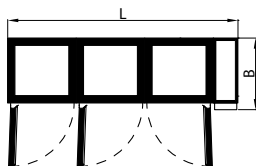
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-03.MR.SL.5	1850	585	890	1385
KB3-03.MR.SR.5	1850	585	890	1385
KB3-03.MR.SL.6	1850	655	890	1485
KB3-03.MR.SR.6	1850	655	890	1485

- wydajność chłodnicza 611 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



SL - sterowanie z lewej



SR - sterowanie z prawej

Moduł czterekomorowy

KB3 - 04



Moduł chłodniczy

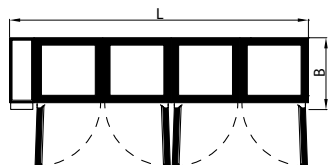
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-04.CH.SL.5	2395	585	890	175
KB3-04.CH.SR.5	2395	585	890	175
KB3-04.CH.SL.6	2395	655	890	175
KB3-04.CH.SR.6	2395	655	890	175

- wydajność chłodnicza 770 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

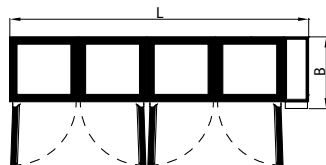
Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB3-04.MR.SL.5	2395	585	890	1430
KB3-04.MR.SR.5	2395	585	890	1430
KB3-04.MR.SL.6	2395	655	890	1530
KB3-04.MR.SR.6	2395	655	890	1530

- wydajność chłodnicza 968 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



SL - sterowanie z lewej



SR - sterowanie z prawej

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny i sterowanie centralne – KB5



Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny i sterownie centralne – KB5 to rozwiązanie, które w największym zakresie pozwala wypełnić cenną przestrzeń barową modułami chłodniczymi, mroźniczymi lub neutralnymi, ponieważ ani agregat, ani sterowanie nie muszą znajdować się w przestrzeni baru.

Dzięki zastosowaniu sterowania centralnego z jednego punktu możemy monitorować i sterować działaniem wszystkich modułów. Sterowanie niekoniecznie musimy umieszczać w innym pomieszczeniu tak jak agregat, ale możliwe jest także umieszczenie go w linii barowej by umożliwić obsłudze szybki i stały dostęp do regulacji temperatury urządzeń.

Szczegóły wykonania (standard):

Fronty

- fronty modułów wykonane z blachy polerowanej,

Korpusy

- wykonane z blachy o grubości 0,8 i 1,0 mm,
- izolowane ekologiczną pianką poliuretanową,
- nie posiadają płyty wierzchniej,

Nogi

- nogi korpusów wykonane z profili 40x40x1,2 mm,
- zakończone stopą z tworzywa sztucznego,
- zakres regulacji wysokości -10 ÷ +15 mm,

Drzwi

- drzwi wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- drzwi o grubości 55 mm wykonane w formie puszkii wypełnionej pianką poliuretanową,
- zawiasy z samodomykaczami,
- drzwi pełne,
- drzwi otwierane pod kątem 93°,
- drzwi wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

Półki

- moduły z drzwiami wyposażone w dwie półki przestawne,
- półki w formie kosza o dnie i ścianach perforowanych,
- wykonane z blachy o grubości 1,0 mm,
- półki na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- regulowana wysokość położenia półek,
- maksymalne równomierne obciążenie półek 600N,

Szuflady

- szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- fronty szuflad o grubości 55 mm wykonane w formie puszkii wypełnionej pianką poliuretanową,
- szuflady na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- maksymalne równomierne obciążenie szuflad 600N,
- szuflady wyposażone w uszczelkę magnetyczną,

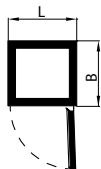
Pozostałe

- wymuszony obieg powietrza.



Moduł jednokomorowy

KB5 - 01



Moduł chłodniczy

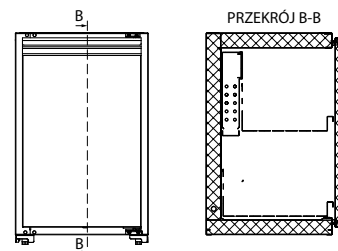
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-01.CH.5	560	585	890	65
KB5-01.CH.6	560	655	890	65

- wydajność chłodnicza 360 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduł mroźniczy

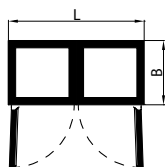
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-01.MR.5	560	585	890	680
KB5-01.MR.6	560	655	890	730

- wydajność chłodnicza 275 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



Moduł dwukomorowy

KB5 - 02



Moduł chłodniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-02.CH.5	1105	585	890	95
KB5-02.CH.6	1105	655	890	95

- wydajność chłodnicza 400 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-02.MR.5	1105	585	890	720
KB5-02.MR.6	1105	655	890	770

- wydajność chłodnicza 437 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18$ °C
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduły chłodnicze i mroźnicze pod agregat centralny i sterowanie centralne – KB5

Moduł trzykomorowy

KB5 - 03



Moduł chłodniczy

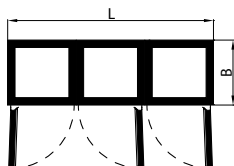
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-03.CH.5	1650	585	890	145
KB5-03.CH.6	1650	655	890	145

- wydajność chłodnicza 670 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduł mroźniczy

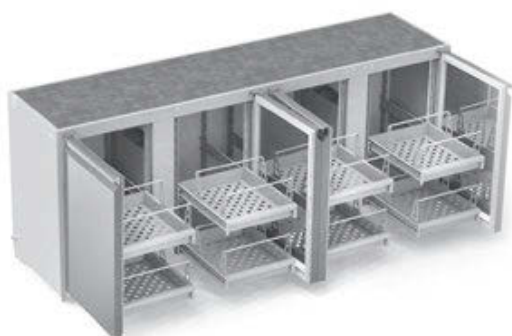
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-03.MR.5	1650	585	890	1380
KB5-03.MR.6	1650	655	890	1480

- wydajność chłodnicza 611 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]



Moduł czterekomorowy

KB5 - 04



Moduł chłodniczy

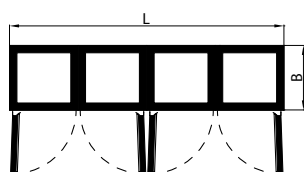
Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-04.CH.5	2195	585	890	170
KB5-04.CH.6	2195	655	890	170

- wydajność chłodnicza 770 W
- zakres regulacji temperatury $2 \div 10^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]

Moduł mroźniczy

Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KB5-04.MR.5	2195	585	890	1425
KB5-04.MR.6	2195	655	890	1525

- wydajność chłodnicza 968 W
- zakres regulacji temperatury $-20 \div -18^{\circ}\text{C}$
- zasilanie 230/50 [V/Hz]





Produkt projektowany indywidualnie



Moduły neutralne - KBN



Bogaty wybór modułów neutralnych pozwoli wypełnić przestrzeń barową tak, aby zapewnić obsłudze jak najlepszą funkcjonalność. W zależności od potrzeb zastosować można moduły szkieletowe lub korpusowe z szafką lub szufladami. Firma Komat proponuje także moduły dostosowane do dodatkowych, niezbędnych w pracy barmana urządzeń takich jak kostkarka czy zmywarka.

Szczegóły wykonania (standard):

Fronty

- fronty modułów wykonane z blachy polerowanej,

Korpusy

- korpusy wykonane z blachy o grubości 0,8 i 1,0 mm,

Nogi

- nogi modułów szkieletowych KBN-01, KBN-02, KBN-03 wykonane z profili 30x30x1,2 mm,
- nogi korpusów wykonane z profili 40x40x1,2 mm,
- nogi zakończone stopą z tworzywa sztucznego,
- zakres regulacji wysokości $-10 \div +15$ mm,

Szuflady

- drzwi wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- fronty drzwi o grubości 55 mm wykonane w formie puszkii wypełnionej pianką poliuretanową,
- drzwi pełne,
- drzwi otwierane pod kątem 93°,

Szuflady

- szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8 mm,
- fronty szuflad o grubości 55 mm wykonane w formie puszkii wypełnionej pianką poliuretanową,
- szuflady na prowadnicach nierdzewnych o pełnym wysuwie,
- maksymalne równomierne obciążenie szuflad 600N.





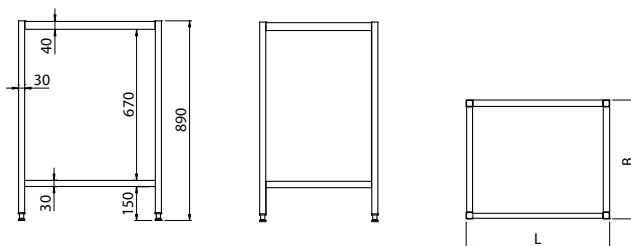
Moduł szkieletowy otwarty

KBN - 01



Nazwa	L	B	H
KBN-01.5.04	400	530	890
KBN-01.5.05	500	530	890
KBN-01.5.06	600	530	890
KBN-01.5.07	700	530	890
KBN-01.5.08	800	530	890
KBN-01.5.09	900	530	890
KBN-01.5.10	1000	530	890
KBN-01.5.11	1100	530	890
KBN-01.5.12	1200	530	890
KBN-01.6.04	400	600	890
KBN-01.6.05	500	600	890
KBN-01.6.06	600	600	890
KBN-01.6.07	700	600	890
KBN-01.6.08	800	600	890
KBN-01.6.09	900	600	890
KBN-01.6.10	1000	600	890
KBN-01.6.11	1100	600	890
KBN-01.6.12	1200	600	890

- brak możliwości montażu cokołu



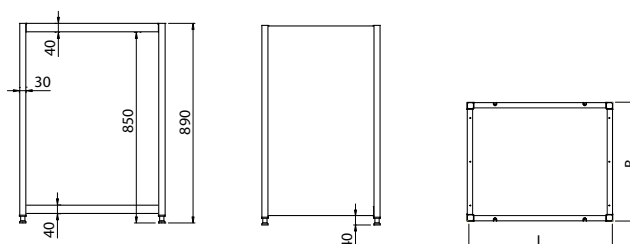
Moduł szkieletowy z panelami bocznymi

KBN - 02



Nazwa	L	B	H
KBN-02.5.04	400	530	890
KBN-02.5.05	500	530	890
KBN-02.5.06	600	530	890
KBN-02.5.07	700	530	890
KBN-02.5.08	800	530	890
KBN-02.5.09	900	530	890
KBN-02.5.10	1000	530	890
KBN-02.5.11	1100	530	890
KBN-02.5.12	1200	530	890
KBN-02.6.04	400	600	890
KBN-02.6.05	500	600	890
KBN-02.6.06	600	600	890
KBN-02.6.07	700	600	890
KBN-02.6.08	800	600	890
KBN-02.6.09	900	600	890
KBN-02.6.10	1000	600	890
KBN-02.6.11	1100	600	890
KBN-02.6.12	1200	600	890

- brak możliwości montażu cokołu



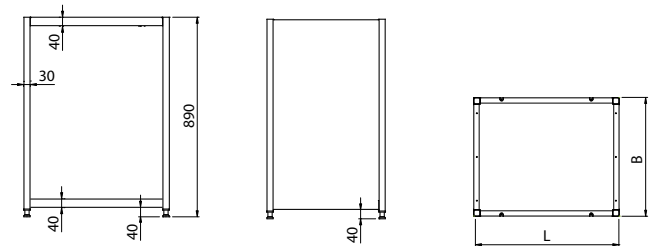
Moduł szkieletowy z panelami bocznymi i panelem tylnym

KBN - 03



Nazwa	L	B	H
KBN-03.5.04	400	530	890
KBN-03.5.05	500	530	890
KBN-03.5.06	600	530	890
KBN-03.5.07	700	530	890
KBN-03.5.08	800	530	890
KBN-03.5.09	900	530	890
KBN-03.5.10	1000	530	890
KBN-03.5.11	1100	530	890
KBN-03.5.12	1200	530	890
KBN-03.6.04	400	600	890
KBN-03.6.05	500	600	890
KBN-03.6.06	600	600	890
KBN-03.6.07	700	600	890
KBN-03.6.08	800	600	890
KBN-03.6.09	900	600	890
KBN-03.6.10	1000	600	890
KBN-03.6.11	1100	600	890
KBN-03.6.12	1200	600	890

- brak możliwości montażu cokołu



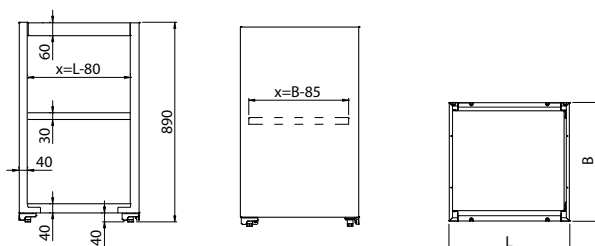
Moduł z szafką otwartą

KBN - 10



Nazwa	L	B	H
KBN-10.5.04	400	530	890
KBN-10.5.05	500	530	890
KBN-10.5.06	600	530	890
KBN-10.5.07	700	530	890
KBN-10.5.08	800	530	890
KBN-10.5.09	900	530	890
KBN-10.5.10	1000	530	890
KBN-10.5.11	1100	530	890
KBN-10.5.12	1200	530	890
KBN-10.5.13	1300	530	890
KBN-10.5.14	1400	530	890
KBN-10.6.04	400	600	890
KBN-10.6.05	500	600	890
KBN-10.6.06	600	600	890
KBN-10.6.07	700	600	890
KBN-10.6.08	800	600	890
KBN-10.6.09	900	600	890
KBN-10.6.10	1000	600	890
KBN-10.6.11	1100	600	890
KBN-10.6.12	1200	600	890
KBN-10.6.13	1300	600	890
KBN-10.6.14	1400	600	890

- półka przestawna





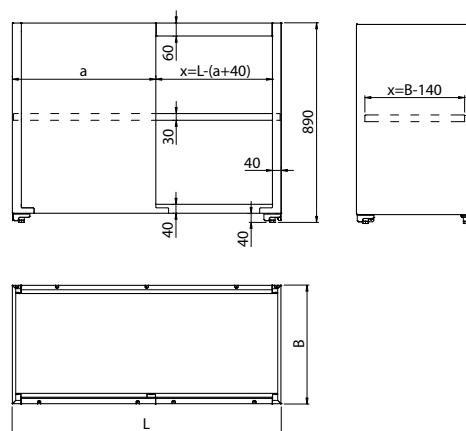
Moduł z szafką otwartą narożny lewy

KBN - 11



Nazwa	L	B	H
KBN-11.5.12	1200	530	890
KBN-11.5.13	1300	530	890
KBN-11.5.14	1400	530	890
KBN-11.6.12	1200	600	890
KBN-11.6.13	1300	600	890
KBN-11.6.14	1400	600	890

- półka przestawna



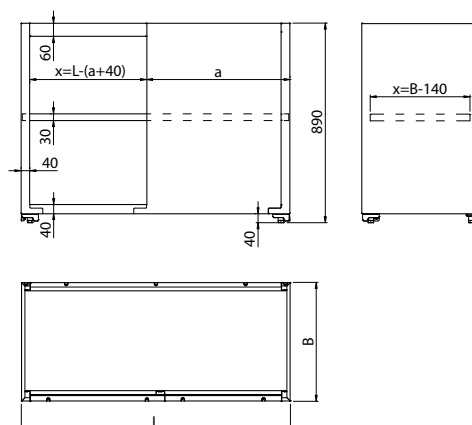
Moduł z szafką otwartą narożny prawy

KBN - 12



Nazwa	L	B	H
KBN-12.5.12	1200	530	890
KBN-12.5.13	1300	530	890
KBN-12.5.14	1400	530	890
KBN-12.6.12	1200	600	890
KBN-12.6.13	1300	600	890
KBN-12.6.14	1400	600	890

- półka przestawna



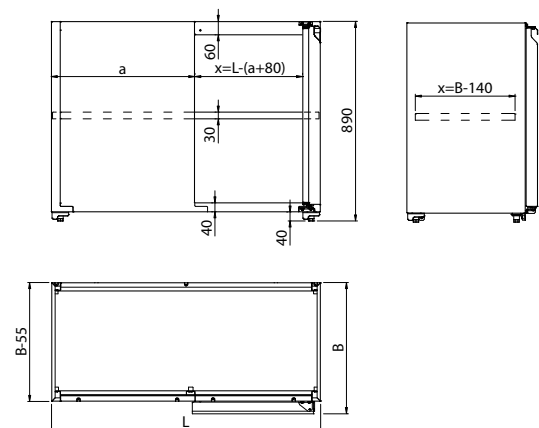
Moduł z szafką z drzwiami skrzydłowymi narożny lewy

KBN - 13



Nazwa	L	B	H
KBN-13.5.12	1200	585	890
KBN-13.5.13	1300	585	890
KBN-13.5.14	1400	585	890
KBN-13.6.12	1200	655	890
KBN-13.6.13	1300	655	890
KBN-13.6.14	1400	655	890

- drzwi L lub P
- półka przestawna



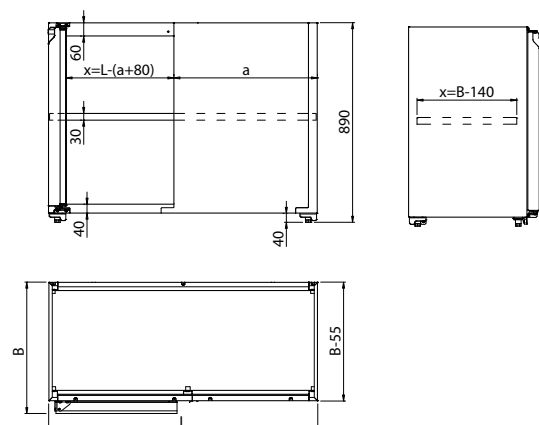
Moduł z szafką z drzwiami skrzydłowymi narożny prawy

KBN - 14



Nazwa	L	B	H
KBN-14.5.12	1200	585	890
KBN-14.5.13	1300	585	890
KBN-14.5.14	1400	585	890
KBN-14.6.12	1200	655	890
KBN-14.6.13	1300	655	890
KBN-14.6.14	1400	655	890

- drzwi L lub P
- półka przestawna





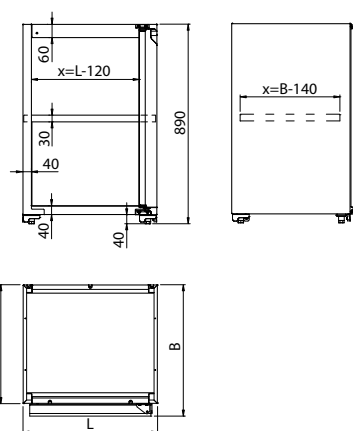
Moduł z drzwiami skrzydłowymi i półką

KBN - 20



Nazwa	L	B	H
KBN-20.5.04	400	585	890
KBN-20.5.05	500	585	890
KBN-20.5.06	600	585	890
KBN-20.5.07	700	585	890
KBN-20.6.04	400	655	890
KBN-20.6.05	500	655	890
KBN-20.6.06	600	655	890
KBN-20.6.07	700	655	890

- drzwi L lub P
- półka przestawna



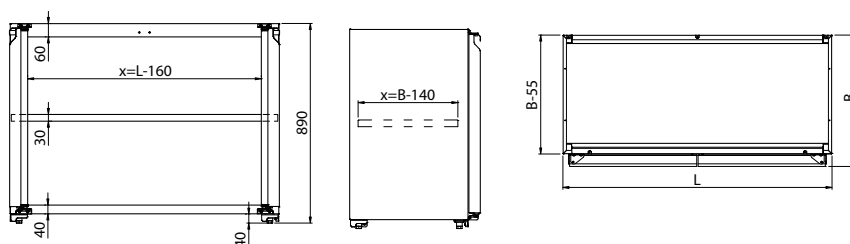
Moduł z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi i półką

KBN - 21



Nazwa	L	B	H
KBN-21.5.08	800	585	890
KBN-21.5.09	900	585	890
KBN-21.5.10	1000	585	890
KBN-21.5.11	1100	585	890
KBN-21.5.12	1200	585	890
KBN-21.5.13	1300	585	890
KBN-21.5.14	1400	585	890
KBN-21.6.08	800	655	890
KBN-21.6.09	900	655	890
KBN-21.6.10	1000	655	890
KBN-21.6.11	1100	655	890
KBN-21.6.12	1200	655	890
KBN-21.6.13	1300	655	890
KBN-21.6.14	1400	655	890

- półka przestawna



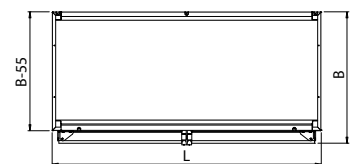
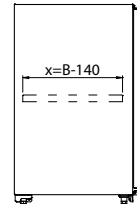
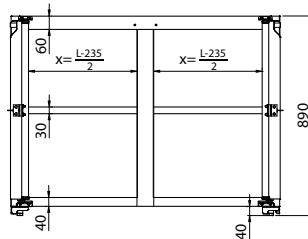
Moduł z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi z zamkiem i półką

KBN - 22



Nazwa	L	B	H
KBN-22.5.08	800	585	890
KBN-22.5.09	900	585	890
KBN-22.5.10	1000	585	890
KBN-22.5.11	1100	585	890
KBN-22.5.12	1200	585	890
KBN-22.5.13	1300	585	890
KBN-22.5.14	1400	585	890
KBN-22.6.08	800	655	890
KBN-22.6.09	900	655	890
KBN-22.6.10	1000	655	890
KBN-22.6.11	1100	655	890
KBN-22.6.12	1200	655	890
KBN-22.6.13	1300	655	890
KBN-22.6.14	1400	655	890

- półka przestawna
- 2x zamek

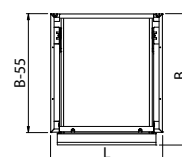
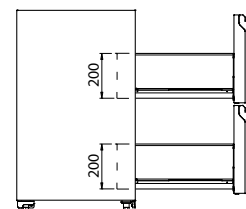
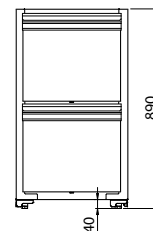


Moduł z dwiema szufladami

KBN - 30



Nazwa	L	B	H
KBN-30.5.04	400	585	890
KBN-30.5.05	500	585	890
KBN-30.5.06	600	585	890
KBN-30.6.04	400	655	890
KBN-30.6.05	500	655	890
KBN-30.6.06	600	655	890



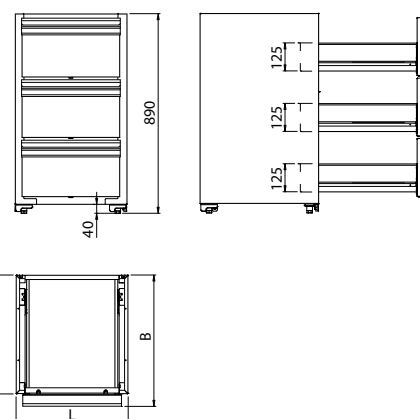


Moduł z trzema szufladami

KBN - 31



Nazwa	L	B	H
KBN-31.5.04	400	585	890
KBN-31.5.05	500	585	890
KBN-31.5.06	600	585	890
KBN-31.6.04	400	655	890
KBN-31.6.05	500	655	890
KBN-31.6.06	600	655	890

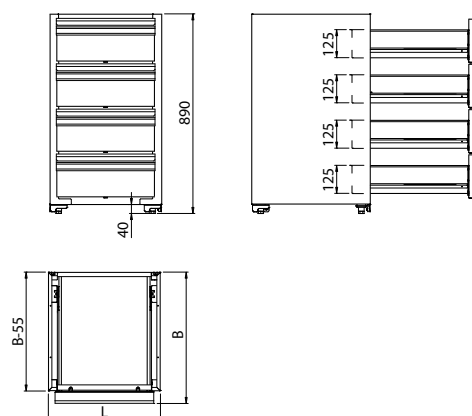


Moduł z czterema szufladami

KBN - 32



Nazwa	L	B	H
KBN-32.5.04	400	585	890
KBN-32.5.05	500	585	890
KBN-32.5.06	600	585	890
KBN-32.6.04	400	655	890
KBN-32.6.05	500	655	890
KBN-32.6.06	600	655	890



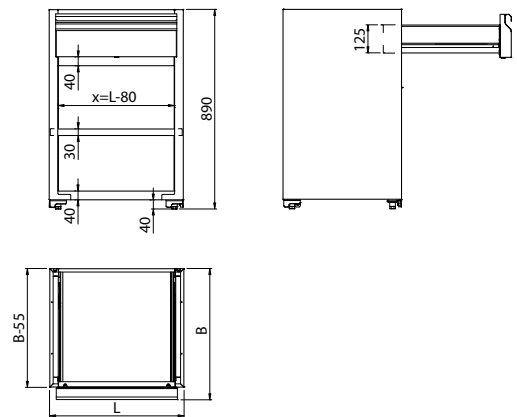
Moduł otwarty z szufladą

KBN - 40



Nazwa	L	B	H
KBN-40.5.04	400	585	890
KBN-40.5.05	500	585	890
KBN-40.5.06	600	585	890
KBN-40.6.04	400	655	890
KBN-40.6.05	500	655	890
KBN-40.6.06	600	655	890

- półka przestawna



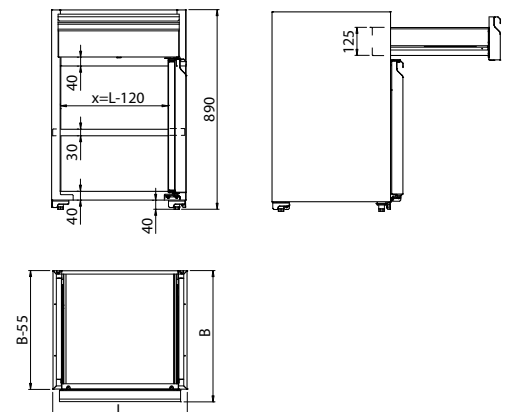
Moduł z drzwiami skrzydłowymi i szufladą

KBN - 41



Nazwa	L	B	H
KBN-41.5.04	400	585	890
KBN-41.5.05	500	585	890
KBN-41.5.06	600	585	890
KBN-41.6.04	400	655	890
KBN-41.6.05	500	655	890
KBN-41.6.06	600	655	890

- drzwi L lub P
- półka przestawna





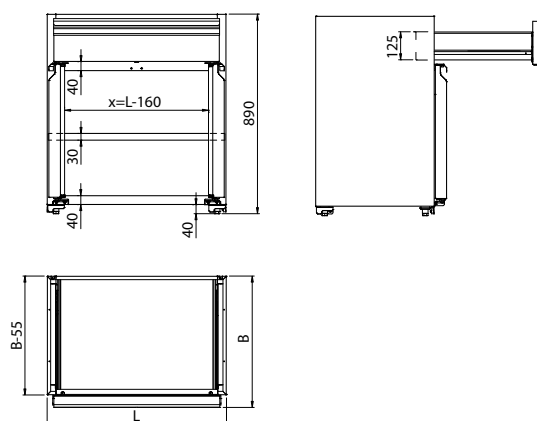
Moduł z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi i szufladą

KBN - 42



Nazwa	L	B	H
KBN-42.5.08	800	585	890
KBN-42.5.09	900	585	890
KBN-42.5.10	1000	585	890
KBN-42.6.08	800	655	890
KBN-42.6.09	900	655	890
KBN-42.6.10	1000	655	890

- półka przestawna



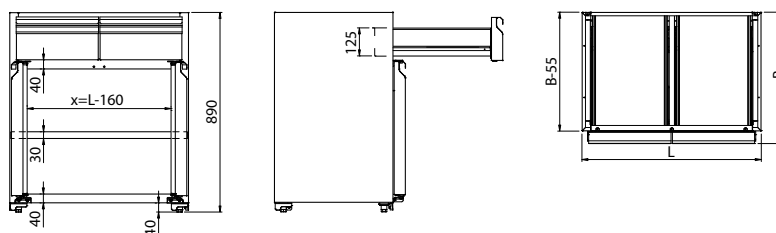
Moduł z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi i szufladami

KBN - 43



Nazwa	L	B	H
KBN-43.5.08	800	585	890
KBN-43.5.09	900	585	890
KBN-43.5.10	1000	585	890
KBN-43.5.11	1100	585	890
KBN-43.5.12	1200	585	890
KBN-43.5.13	1300	585	890
KBN-43.5.14	1400	585	890
KBN-43.6.08	800	655	890
KBN-43.6.09	900	655	890
KBN-43.6.10	1000	655	890
KBN-43.6.11	1100	655	890
KBN-43.6.12	1200	655	890
KBN-43.6.13	1300	655	890
KBN-43.6.14	1400	655	890

- półka przestawna



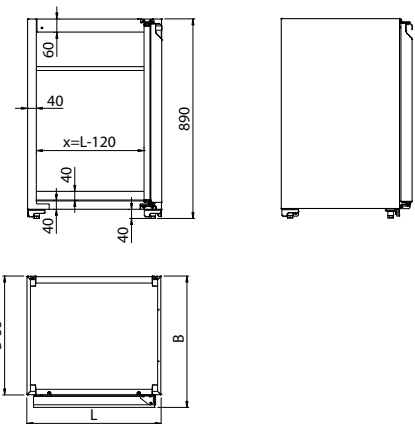
Moduł z drzwiami skrzydłowymi pod komorę

KBN - 60



Nazwa	L	B	H
KBN-60.5.04	400	585	890
KBN-60.5.05	500	585	890
KBN-60.5.06	600	585	890
KBN-60.5.07	700	585	890
KBN-60.6.04	400	655	890
KBN-60.6.05	500	655	890
KBN-60.6.06	600	655	890
KBN-60.6.07	700	655	890

- drzwi L lub P
- moduł przeznaczony pod komory zlewu ze strony 19-20 katalogu



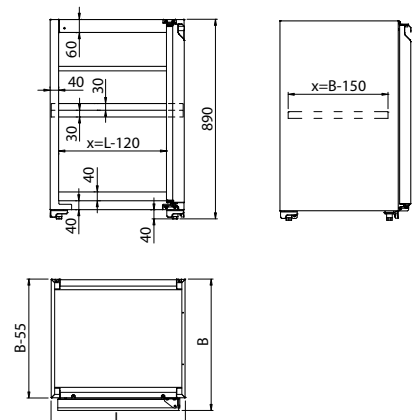
Moduł z drzwiami skrzydłowymi i półką pod komorę

KBN - 61



Nazwa	L	B	H
KBN-61.5.04	400	585	890
KBN-61.5.05	500	585	890
KBN-61.5.06	600	585	890
KBN-61.5.07	700	585	890
KBN-61.6.04	400	655	890
KBN-61.6.05	500	655	890
KBN-61.6.06	600	655	890
KBN-61.6.07	700	655	890

- drzwi L lub P
- półka przestawna
- moduł przeznaczony pod komory zlewu ze strony 19-20 katalogu





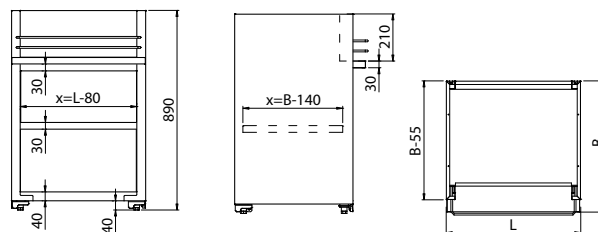
Moduł pod komorę na lód z półką na butelki (speedrack)

KBN - 62



Nazwa	L	B	H
KBN-62.5.04	400	585	890
KBN-62.5.05	500	585	890
KBN-62.5.06	600	585	890
KBN-62.5.07	700	585	890
KBN-62.5.08	800	585	890
KBN-62.5.09	900	585	890
KBN-62.5.10	1000	585	890
KBN-62.6.04	400	655	890
KBN-62.6.05	500	655	890
KBN-62.6.06	600	655	890
KBN-62.6.07	700	655	890
KBN-62.6.08	800	655	890
KBN-62.6.09	900	655	890
KBN-62.6.10	1000	655	890

- maksymalna średnica butelek $\varnothing 100$
- półka przestawna



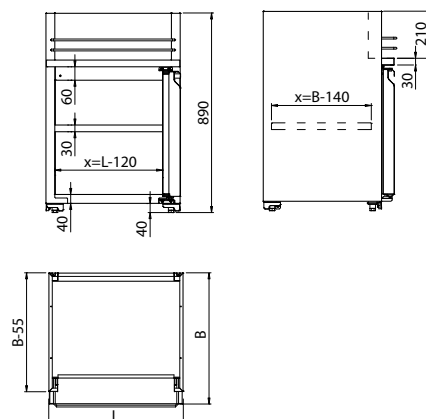
Moduł pod komorę na lód z drzwiami skrzydłowymi i półką na butelki (speedrack)

KBN - 63



Nazwa	L	B	H
KBN-63.5.06	600	585	890
KBN-63.5.07	700	585	890
KBN-63.6.06	600	655	890
KBN-63.6.07	700	655	890

- maksymalna średnica butelek $\varnothing 100$
- drzwi L lub P
- półka przestawna



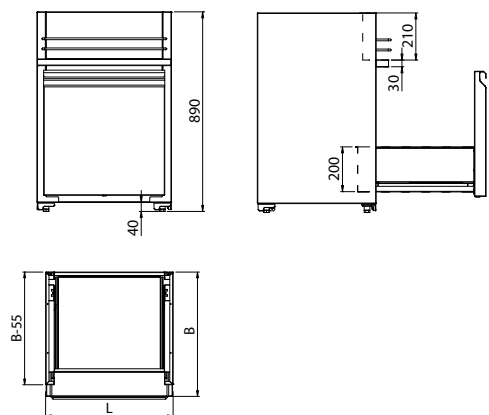
Moduł pod komorę na lód z szufladą i półką na butelki (speedrack)

KBN - 64



Nazwa	L	B	H
KBN-64.5.6	600	585	890
KBN-64.5.7	700	585	890
KBN-64.6.6	600	655	890
KBN-64.6.7	700	655	890

- maksymalna średnica butelek Ø100



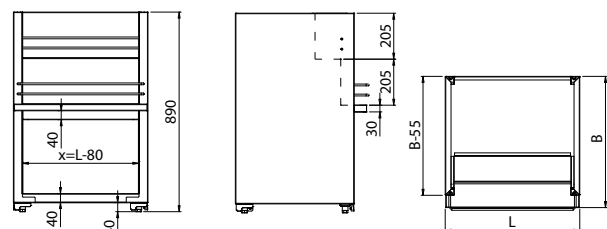
Moduł pod komorę na lód z podwójną półką na butelki (speedrack)

KBN - 65



Nazwa	L	B	H
KBN-65.5.04	400	585	890
KBN-65.5.05	500	585	890
KBN-65.5.06	600	585	890
KBN-65.5.07	700	585	890
KBN-65.5.08	800	585	890
KBN-65.5.09	900	585	890
KBN-65.5.10	1000	585	890
KBN-65.6.04	400	655	890
KBN-65.6.05	500	655	890
KBN-65.6.06	600	655	890
KBN-65.6.07	700	655	890
KBN-65.6.08	800	655	890
KBN-65.6.09	900	655	890
KBN-65.6.10	1000	655	890

- maksymalna średnica butelek Ø100



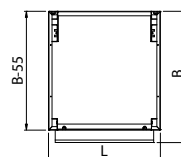
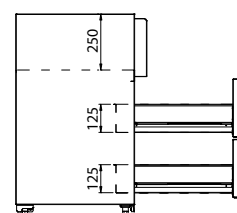
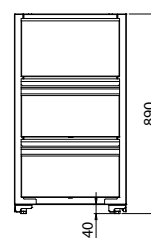


Moduł pod komorę na lód z szufladami

KBN - 66



Nazwa	L	B	H
KBN-66.5.06	600	585	890
KBN-66.5.07	700	585	890
KBN-66.6.06	600	655	890
KBN-66.6.07	700	655	890



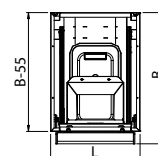
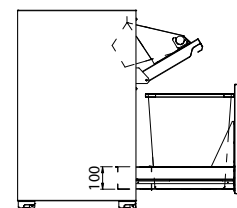
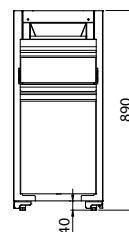
Moduł z wybijakiem na fusy oraz wysuwaną szufladą z pojemnikiem na odpadki

KBN - 70



Nazwa	L	B	H
KBN-70.5.04	400	585	890
KBN-70.6.04	400	655	890

- szuflada dopasowana do pojemnika na odpadki o pojemności 25 l
- pojemnik z tworzywa w komplecie



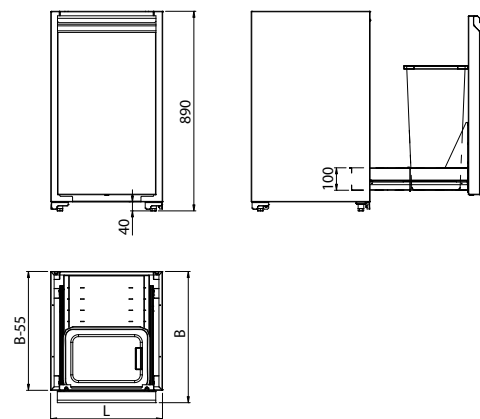
Moduł z wysuwaną szufladą z pojemnikiem na odpadki

KBN - 71



Nazwa	L	B	H
KBN-71.5.04	400	585	890
KBN-71.5.05	500	585	890
KBN-71.6.04	400	655	890
KBN-71.6.05	500	655	890

- szuflada dopasowana do pojemnika na odpadki o pojemności 45 l
- pojemnik z tworzywa w komplecie



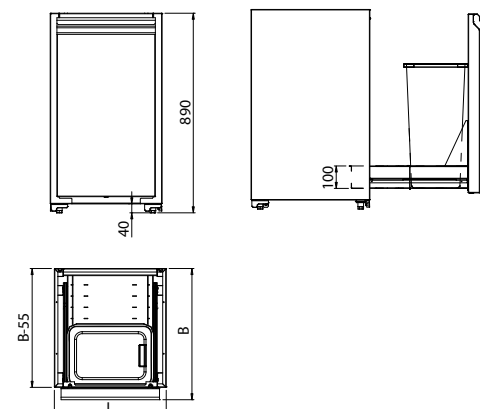
Moduł pod komorę z wysuwaną szufladą z pojemnikiem na odpadki

KBN - 72



Nazwa	L	B	H
KBN-72.5.04	400	585	890
KBN-72.5.05	500	585	890
KBN-72.6.04	400	655	890
KBN-72.6.05	500	655	890

- moduł otwarty z tyłu
- pojemnik na odpadki obniżony
- szuflada dopasowana do pojemnika na odpadki o pojemności 45 l
- pojemnik z tworzywa w komplecie
- moduł w szczególności dedykowany jest pod komorę KBB-20



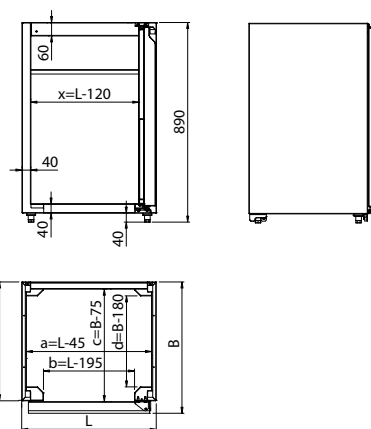


Moduł na KEG z drzwiami skrzydłowymi z kratką wentylacyjną

KBN - 80



Nazwa	L	B	H
KBN-80.5.04	400	585	890
KBN-80.5.05	500	585	890
KBN-80.5.06	600	585	890
KBN-80.5.07	700	585	890
KBN-80.6.04	400	655	890
KBN-80.6.05	500	655	890
KBN-80.6.06	600	655	890
KBN-80.6.07	700	655	890

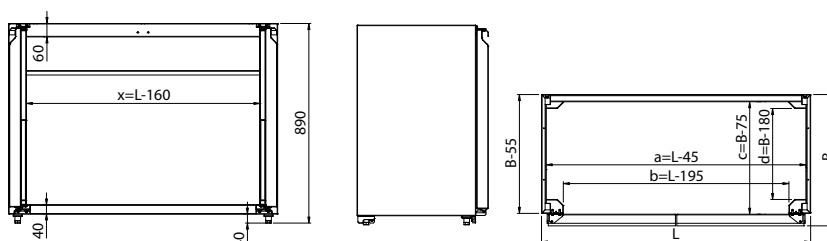


Moduł na KEG z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi z kratką wentylacyjną

KBN - 81



Nazwa	L	B	H
KBN-81.5.08	800	585	890
KBN-81.5.09	900	585	890
KBN-81.5.10	1000	585	890
KBN-81.5.11	1100	585	890
KBN-81.5.12	1200	585	890
KBN-81.5.13	1300	585	890
KBN-81.5.14	1400	585	890
KBN-81.6.08	800	655	890
KBN-81.6.09	900	655	890
KBN-81.6.10	1000	655	890
KBN-81.6.11	1100	655	890
KBN-81.6.12	1200	655	890
KBN-81.6.13	1300	655	890
KBN-81.6.14	1400	655	890

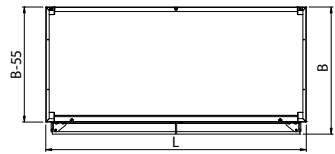
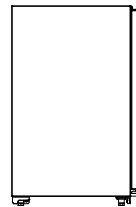
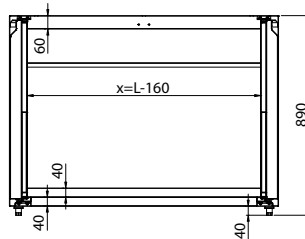


Moduł na KEG z podwójnymi drzwiami skrzydłowymi z kratką wentylacyjną i półką dolną

KBN - 82



Nazwa	L	B	H
KBN-82.5.08	800	585	890
KBN-82.5.09	900	585	890
KBN-82.5.10	1000	585	890
KBN-82.5.11	1100	585	890
KBN-82.5.12	1200	585	890
KBN-82.5.13	1300	585	890
KBN-82.5.14	1400	585	890
KBN-82.6.08	800	655	890
KBN-82.6.09	900	655	890
KBN-82.6.10	1000	655	890
KBN-82.6.11	1100	655	890
KBN-82.6.12	1200	655	890
KBN-82.6.13	1300	655	890
KBN-82.6.14	1400	655	890



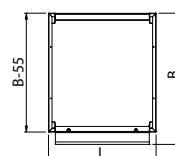
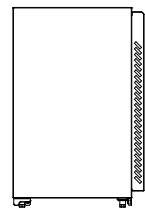
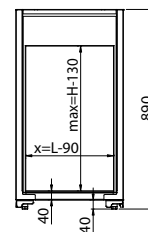
Moduł pod kostkarkę

KBN - 91



Nazwa	L	B	H
KBN-91.5.00	wg typu kostkarki	530	890
KBN-91.6.00	wg typu kostkarki	600	890

- przy zamówieniu podać typ urządzenia
- możliwość zastosowania tylko dla niektórych modeli kostkarek
- dla kostkarek o wysokości do 760 mm
- moduł sprzedawany jest bez urządzenia (kostkarki)





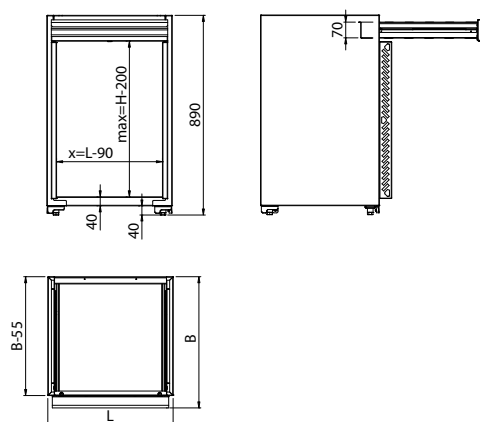
Moduł pod kostkarkę z szufladą

KBN - 92



Nazwa	L	B	H
KBN-92.5.00	wg typu kostkarki	585	890
KBN-92.6.00	wg typu kostkarki	655	890

- w zamówieniu podać model urządzenia
- możliwość zastosowania tylko dla niektórych modeli kostkarek
- szuflady przy modułach B=585 dostosowane są do pojemników GN1/1
- dla kostkarek o wysokości do 690 mm
- moduł sprzedawany jest bez urządzenia (kostkarki)



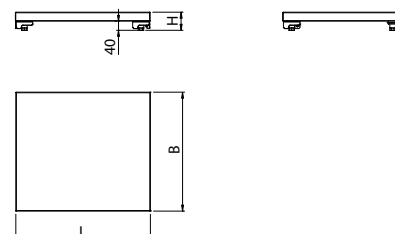
Podstawa pod zmywarkę

KBN - 93



Nazwa	L	B	H	max. H zmywarki
KBN-93.5.00	wg typu zmywarki	530	wg typu zmywarki	805
KBN-93.6.00	wg typu zmywarki	600	wg typu zmywarki	805

- w zamówieniu podać model urządzenia
- dla zmywarek o wysokości do 805 mm
- moduł sprzedawany jest bez urządzenia (zmywarki)



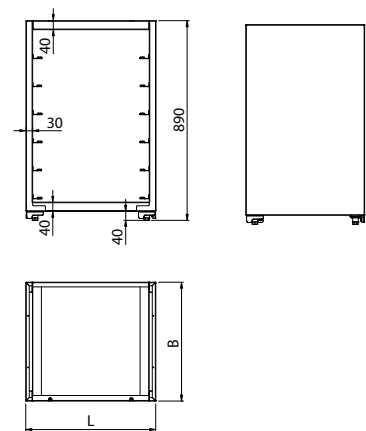
Moduł ze ślizgami na kosze do zmywarki

KBN - 95



Nazwa	L	B	H
KBN-95.5.04	480	530	890
KBN-95.5.05	580	530	890
KBN-95.6.04	480	600	890
KBN-95.6.05	580	600	890

- L=480 na kosze 400x400
- L=580 na kosze 500x500
- przy zamówieniu podać wysokość stosowanych koszy do zmywarki



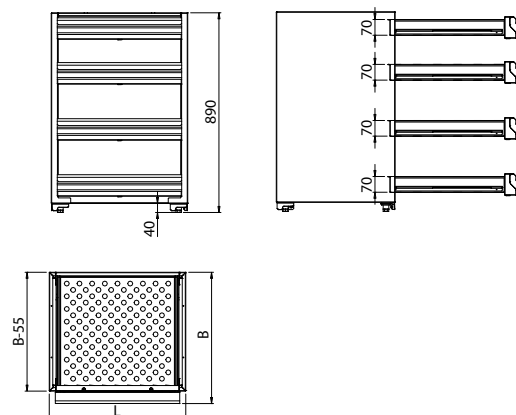
Moduł z półkami na kosze do zmywarki

KBN - 96



Nazwa	L	B	H
KBN-96.5.05	510	585	890
KBN-96.5.06	610	585	890
KBN-96.6.05	510	655	890
KBN-96.6.06	610	655	890

- L=510 na kosze 400x400
- L=610 na kosze 500x500
- prowadnice rolkowe o pełnym wysuwie z hamulcami
- regulowana wysokość położenia półek na kosze



Elementy uzupełniające - KBU



Elementy uzupełniające - KBU





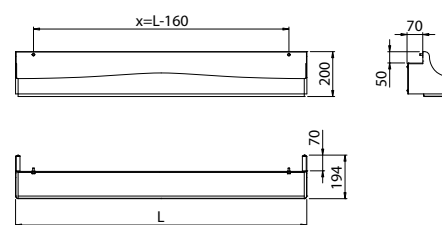
Półka na butelki zawieszana

KBU - 01



Nazwa	L
KBU-01.04	400
KBU-01.05	500
KBU-01.06	600
KBU-01.07	700
KBU-01.08	800
KBU-01.09	900

- maksymalna średnica butelek $\varnothing 100$
- półka zawieszana na obrzeżu blatu KBB



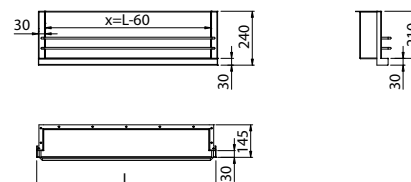
Półka na butelki przykręcana pod blat

KBU - 02



Nazwa	L
KBU-02.04	400
KBU-02.05	500
KBU-02.06	600
KBU-02.07	700
KBU-02.08	800
KBU-02.09	900

- maksymalna średnica butelek $\varnothing 100$



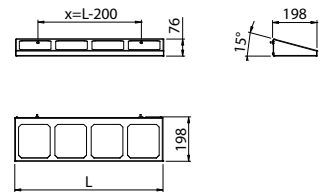
Ramka na pojemniki GN 1/6 zawieszana na rancie blatu

KBU - 10



Nazwa	L	GN 1/6
KBU-10.06	661	4
KBU-10.08	823	5
KBU-10.09	985	6

- ramka bez pojemników GN



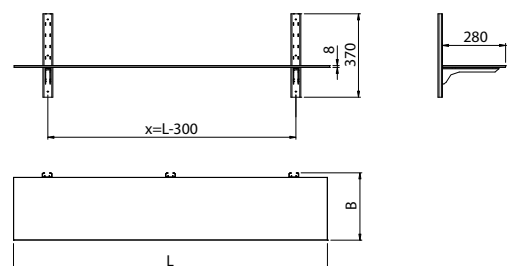
Półka wisząca szklana pojedyncza

KBU - 20



Nazwa	L	B	H
KBU-20.06	600	300	370
KBU-20.07	700	300	370
KBU-20.08	800	300	370
KBU-20.09	900	300	370
KBU-20.10	1000	300	370
KBU-20.11	1100	300	370
KBU-20.12	1200	300	370
KBU-20.13	1300	300	370
KBU-20.14	1400	300	370

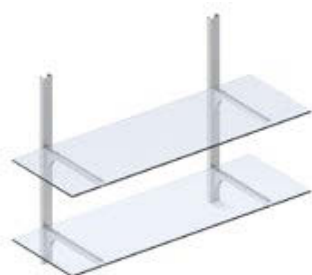
- dla $L > 1400$ półka z 3-ma konsolami
- półka przestawna





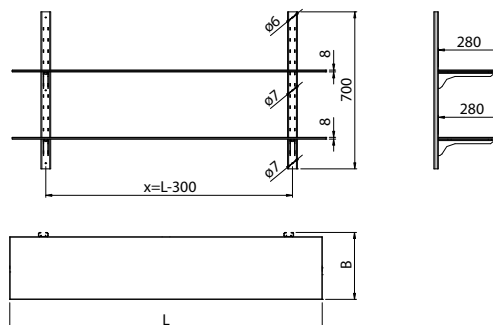
Półka wisząca szklana podwójna

KBU - 21



Nazwa	L	B	H
KBU-21.06	600	300	700
KBU-21.07	700	300	700
KBU-21.08	800	300	700
KBU-21.09	900	300	700
KBU-21.10	1000	300	700
KBU-21.11	1100	300	700
KBU-21.12	1200	300	700
KBU-21.13	1300	300	700
KBU-21.14	1400	300	700

- dla $L > 1400$ półka z 3-ma konsolami
- półki przestawne



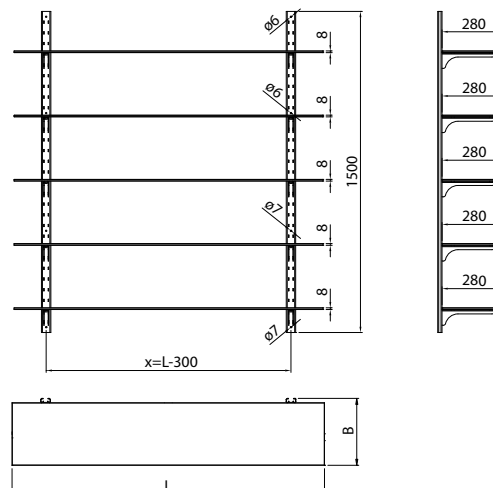
Półka wisząca szklana

KBU - 22



Nazwa	L	B	H
KBU-22.06	600	300	1500
KBU-22.07	700	300	1500
KBU-22.08	800	300	1500
KBU-22.09	900	300	1500
KBU-22.10	1000	300	1500
KBU-22.11	1100	300	1500
KBU-22.12	1200	300	1500
KBU-22.13	1300	300	1500
KBU-22.14	1400	300	1500

- dla $L > 1400$ półka z 3-ma konsolami
- półki przestawne

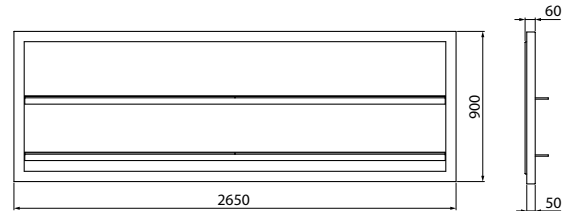


Półka wisząca szklana z oświetleniem LED

KBU - 25



Nazwa	L	B	H	Moc [W]
KBU-25.26	2650	60	900	86



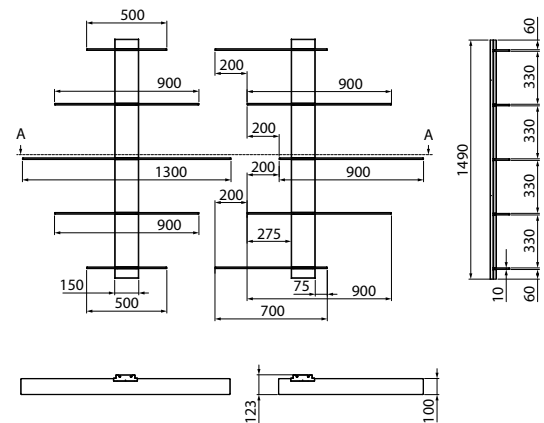
Półka wisząca szklana dwusegmentowa

KBU - 26



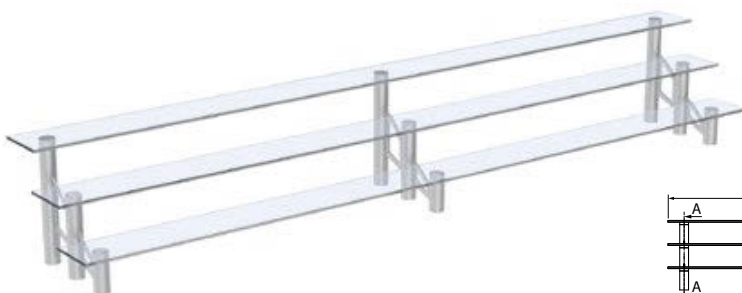
Nazwa	L	B	H
KBU-26.22	min. 2200	123	1490

- wymiar L zależy od rozstawienia półek przy montażu



Półka nastawna szklana

KBU - 30



Nazwa	L	B	H
KBU-30.20	2000	350	300





Elementy uzupełniające - KBU

Wózek na KEG

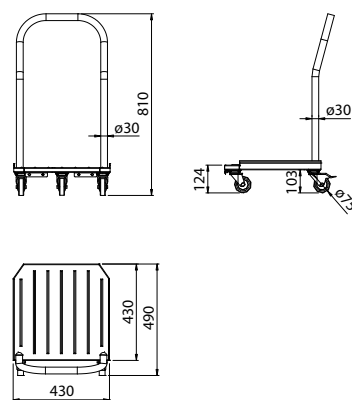
KBU - 40



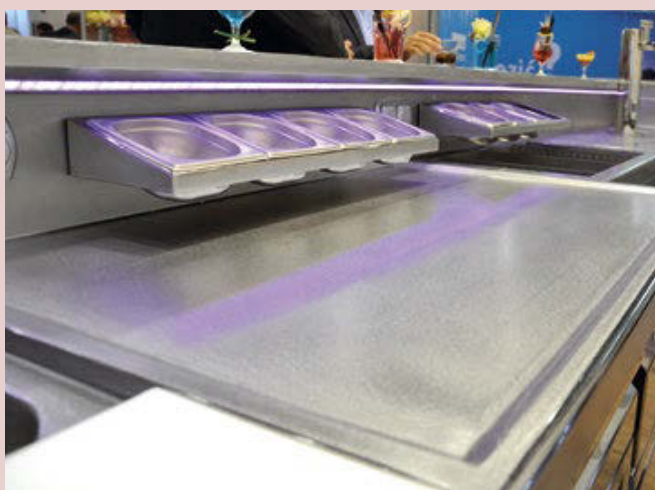
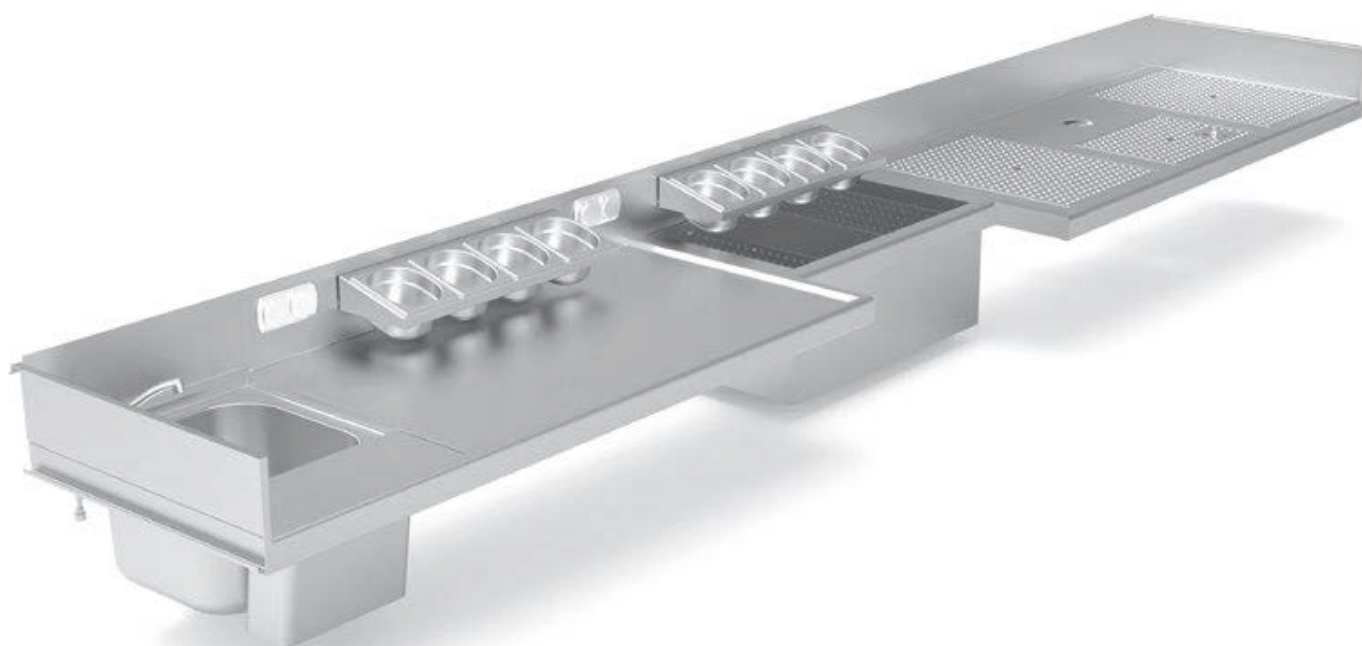
Nazwa	L	B	H	Norma
KBU-40.4.04	490	430	810	DIN/EU

Przykładowe wielkości beczek typu keg

Pojemność	DIN-Keg	Euro-Keg
50 l	ø 381 x h 600	ø 408 x h 532
30 l	ø 381 x h 400	ø 408 x h 365
25 l	-	ø 395 x h 327
20 l	ø 363 x h 310	ø 395 x h 216



Blaty - KBB



Szczegóły wykonania (standard):

- blaty wykonane są z blachy o grubości 2,0 mm,
- blaty zagłębione posiadają obniżenie o 10 mm po obwodzie,
- obrzeża blatów o grubości 60 mm,
- wszystkie blaty wykonane w strukturze „polivibre”,
- blaty w stosunku do frontów modułów przestają 15 mm,
- przestawanie blatów w stosunku do boków zewnętrznych korpusów ustala się indywidualnie,
- rant ze skosem w górnej części.



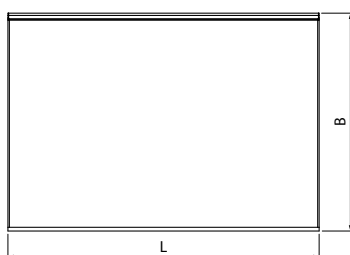
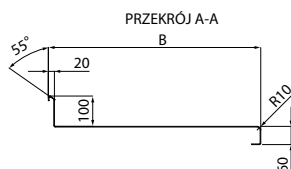
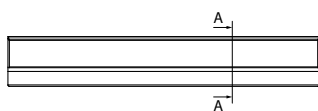


Blat płaski z rantem tylnym

KBB - 01



Nazwa	L	B
KBB-01.7.04	400	700
KBB-01.7.05	500	700
KBB-01.7.06	600	700
KBB-01.7.07	700	700
KBB-01.7.08	800	700
KBB-01.7.09	900	700
KBB-01.7.10	1000	700
KBB-01.7.11	1100	700
KBB-01.7.12	1200	700
KBB-01.7.13	1300	700
KBB-01.7.14	1400	700
KBB-01.7.15	1500	700
KBB-01.7.16	1600	700
KBB-01.7.17	1700	700
KBB-01.7.18	1800	700
KBB-01.7.19	1900	700
KBB-01.7.20	2000	700
KBB-01.7.21	2100	700
KBB-01.7.22	2200	700
KBB-01.7.23	2300	700
KBB-01.7.24	2400	700
KBB-01.7.25	2500	700
KBB-01.7.26	2600	700
KBB-01.7.27	2700	700
KBB-01.7.28	2800	700
KBB-01.8.04	400	800
KBB-01.8.05	500	800
KBB-01.8.06	600	800
KBB-01.8.07	700	800
KBB-01.8.08	800	800
KBB-01.8.09	900	800
KBB-01.8.10	1000	800
KBB-01.8.11	1100	800
KBB-01.8.12	1200	800
KBB-01.8.13	1300	800
KBB-01.8.14	1400	800
KBB-01.8.15	1500	800
KBB-01.8.16	1600	800
KBB-01.8.17	1700	800
KBB-01.8.18	1800	800
KBB-01.8.19	1900	800
KBB-01.8.20	2000	800
KBB-01.8.21	2100	800
KBB-01.8.22	2200	800
KBB-01.8.23	2300	800
KBB-01.8.24	2400	800
KBB-01.8.25	2500	800
KBB-01.8.26	2600	800
KBB-01.8.27	2700	800
KBB-01.8.28	2800	800



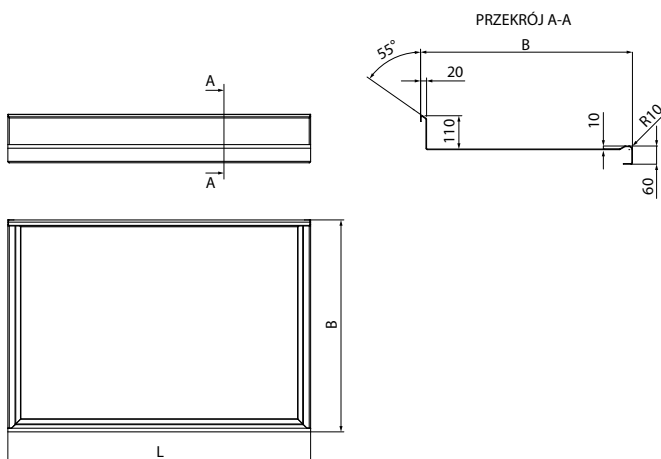
- blat wykonany w strukturze POLIVIBRE
- powyżej L=2800 blaty wyceniane są indywidualnie

Blat zagłębiony z rantem tylnym

KBB - 02



Nazwa	L	B
KBB-02.7.04	400	700
KBB-02.7.05	500	700
KBB-02.7.06	600	700
KBB-02.7.07	700	700
KBB-02.7.08	800	700
KBB-02.7.09	900	700
KBB-02.7.10	1000	700
KBB-02.7.11	1100	700
KBB-02.7.12	1200	700
KBB-02.7.13	1300	700
KBB-02.7.14	1400	700
KBB-02.7.15	1500	700
KBB-02.7.16	1600	700
KBB-02.7.17	1700	700
KBB-02.7.18	1800	700
KBB-02.7.19	1900	700
KBB-02.7.20	2000	700
KBB-02.7.21	2100	700
KBB-02.7.22	2200	700
KBB-02.7.23	2300	700
KBB-02.7.24	2400	700
KBB-02.7.25	2500	700
KBB-02.7.26	2600	700
KBB-02.7.27	2700	700
KBB-02.7.28	2800	700
KBB-02.8.04	400	800
KBB-02.8.05	500	800
KBB-02.8.06	600	800
KBB-02.8.07	700	800
KBB-02.8.08	800	800
KBB-02.8.09	900	800
KBB-02.8.10	1000	800
KBB-02.8.11	1100	800
KBB-02.8.12	1200	800
KBB-02.8.13	1300	800
KBB-02.8.14	1400	800
KBB-02.8.15	1500	800
KBB-02.8.16	1600	800
KBB-02.8.17	1700	800
KBB-02.8.18	1800	800
KBB-02.8.19	1900	800
KBB-02.8.20	2000	800
KBB-02.8.21	2100	800
KBB-02.8.22	2200	800
KBB-02.8.23	2300	800
KBB-02.8.24	2400	800
KBB-02.8.25	2500	800
KBB-02.8.26	2600	800
KBB-02.8.27	2700	800
KBB-02.8.28	2800	800



- blat wykonany w strukturze POLIVIBRE
- powyżej L=2800 blaty wyceniane są indywidualnie



Kratka ociekacza z prysznicem do szklanek

KBB - 10

Produkt przeznaczony do wstawiania w blat



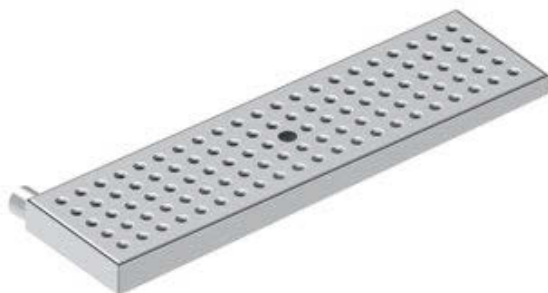
Nazwa	L	B
KBB-10.2.04	400	210
KBB-10.2.05	500	210
KBB-10.2.06	600	210

- korytko kratki ze spadkiem do króćca odpływowego
- króciec odpływowy dostosowany do podłączenia odpływu o $\varnothing 32$
- prysznic do szklanek z przyłączem $\frac{1}{2}$ "

Kratka ociekacza

KBB - 11

Produkt przeznaczony do wstawiania w blat



Nazwa	L	B
KBB-11.1.04	400	150
KBB-11.1.05	500	150
KBB-11.1.06	600	150
KBB-11.1.07	700	150
KBB-11.1.08	800	150
KBB-11.1.09	900	150
KBB-11.1.10	1000	150
KBB-11.1.11	1100	150
KBB-11.1.12	1200	150

- korytko kratki ze spadkiem do króćca odpływowego
- króciec odpływowy dostosowany do podłączenia odpływu o $\varnothing 32$

Komora zagłębiona z deską PE i ze zsysem (Kompakt Wash-Cut-Throw)

KBB - 20

Produkt przeznaczony do wstawiania w blat



Nazwa	L	B	Komora	Min. L modułu pod komorę
KBB-20.6.37	370	630	300x400x180	400
KBB-20.6.41	410	630	340x400x180	440
KBB-20.6.47	470	630	400x400x250	500
KBB-20.7.41	410	720	340x400x180	440
KBB-20.7.47	470	720	400x400x250	500

- należy przewidzieć odpowiedni korpus KBN-72 pod komorę

Komora izolowana na lód

KBB - 25

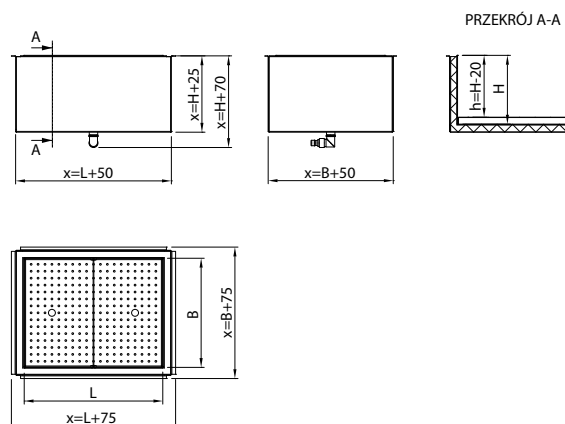
Produkt przeznaczony do wspawania w blat



Opcja:
 Dodatkowa przegroda - pełna
 Dodatkowa przegroda - perforowana

Nazwa	L	B	H	Min. L modułu pod komorę
KBB-25.4.04	425	475	200	600
KBB-25.4.05	525	475	200	700
KBB-25.4.06	625	475	200	800
KBB-25.4.07	725	475	200	900
KBB-25.4.08	825	475	200	1000

- należy przewidzieć odpowiedni moduł pod komorę (KBN-62, KBN-63, KBN-64 lub KBN-66)
- wkład perforowany oraz przegroda pełna do komory w standardzie



Komora izolowana na lód nakładana na blat

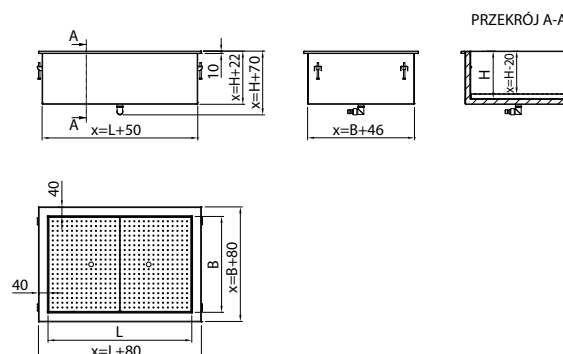
KBB - 26



Opcja:
 Dodatkowa przegroda - pełna
 Dodatkowa przegroda - perforowana

Nazwa	L	B	H	Min. L modułu pod komorę
KBB-26.4.04	400	430	200	600
KBB-26.4.05	500	430	200	700
KBB-26.4.06	600	430	200	800
KBB-26.4.07	700	430	200	900
KBB-26.4.08	800	430	200	1000

- należy przewidzieć odpowiedni moduł pod komorę (KBN-62, KBN-63, KBN-64 lub KBN-66)
- wkład perforowany oraz przegroda pełna do komory w standardzie



Zabudowa dekoracyjna i kontuar - KBZ



ZABUDOWA DEKORACYJNA

Dowolność materiałów wykończeniowych

Odpowiednia zabudowa dekoracyjna czyni bar niezwykłym dla klientów lokalu. Dajemy Państwu nieograniczone możliwości materiałów wykończeniowych dzięki czemu możliwe jest idealne dostosowanie baru do wystroju wnętrza i charakteru lokalu. Zabudowę dekoracyjną mogą Państwo wykonać m.in. z:

- drewna,
- szkła,
- szkła barwionego w masie,
- szkła z piaskowanym wzorem,
- szkła z nadrukiem,
- Corianu®,
- konglomeratu,
- malowanej stali nierdzewnej,
- płyt MDF 3D,
- paneli świetlnych,
- oraz wielu innych materiałów.

Nieograniczony kształt

Większość materiałów nie ogranicza nas także pod względem kształtu - zabudowa baru może być gładka lub z efektem wypukłości 3D, bar może być także wykonany w linii prostej lub po łuku.

Efektowne podświetlenie

Zabudowę dla większego efektu można podświetlić światłem LED lub światłem LED RGB. Podświetlenie może być punktowe, z góry, z dołu lub całościowe za pomocą zastosowania paneli świetlnych, którymi można m.in. efektownie podświetlić zabudowę ze szkła, odpowiedniego rodzaju Corianu® lub przy odpowiedniej ażurowej konstrukcji zabudowę wykonaną praktycznie z każdego materiału.



Zabudowa dekoracyjna podlega wycenie indywidualnej

KONTUAR



Konstrukcja stalowa okalająca bar służy do montażu kontuaru oraz zabudowy dekoracyjnej.

Blat kontuaru barowego może być wykonany z różnego rodzaju materiałów, takich jak Corian®, konglomerat, drewno, szkło, granit oraz wiele innych.

Proponujemy Państwu także nietypowe rozwiązanie jakim jest **kontuar mroźniczy**. Na blacie kontuaru mroźniczego osadza się szron tworząc niezwykle efekt wizualny, który z pewnością zachwyci klientów lokalu.

Kontuar podlega wycenie indywidualnej

Konstrukcja stalowa do montażu zabudowy i blatu kontuaru

KBZ - 01

Nazwa	L
KBZ-01.1.10	1 mb



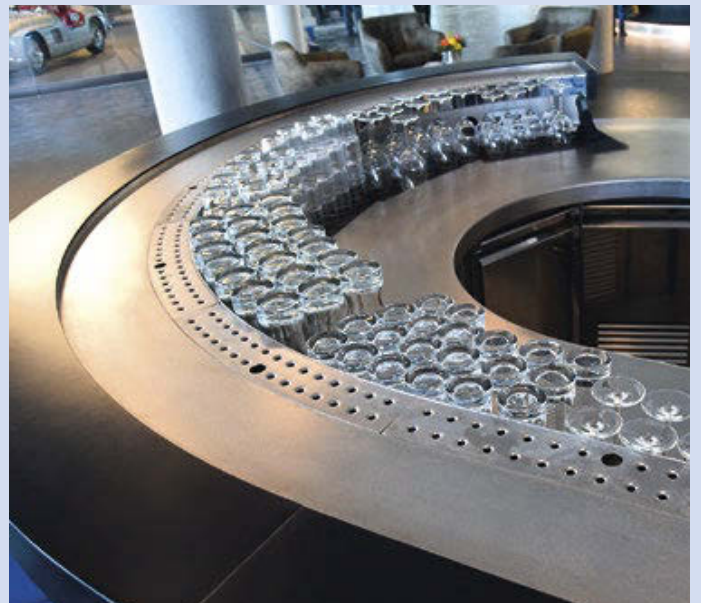
Reling pod nogi

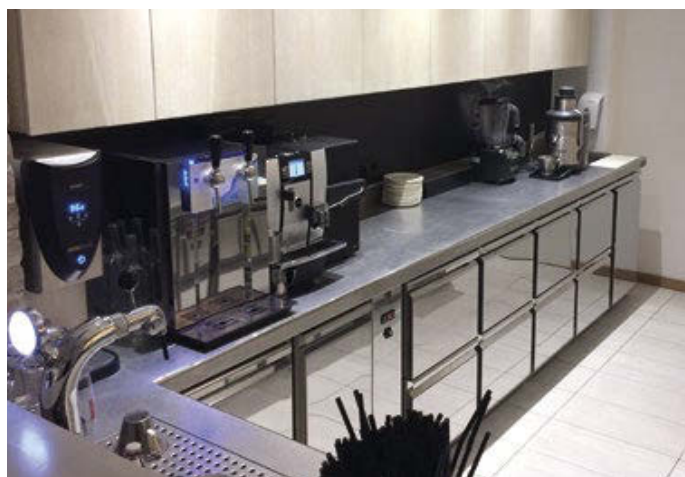
KBZ - 05

Nazwa	L
KBZ-05.1.10	1 mb











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 gwarancją 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 2016



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
www.komat.com.pl

