



 **BAR line**

Barowe Inspiracje

BAR line

URZĄDZENIA I MEBLE



BAROWE INSPIRACJE

STYL I ELEGANCJA, KTÓRĄ DOCENISZ

BAR line

PRZEMYSŁANE ROZWIĄZANIA



PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE



Szafka chłodnicza wisząca
BLW-M.1L.1P

Półki wiszące podwójne
BLN-0013.02

Panele ścienne nierdzewne
BLN-0012

Podstawa chłodnicza
z agregatem z boku
BLC-M.1L.1P

Płyta wierzchnia zagłębiona
z rantem tylnym, z dwoma
zlewami i ociekaczem BLP

Półka zawieszana na butelki
BLN-0011.02

Podstawa szafkaowa
zamknięta BLN-0002

Podstawa szafkaowa otwarta BLN-0001

Podstawa chłodnicza
z agregatem z boku
BLC-M.2.2

Podstawa szafkaowa
na kostkę BLN-0009



Płyta wierzchnia płaska z rantem BLP

Panele ściennie nierdzewne BLN-0012

Szafka chłodnicza wisząca BLW-1L.1P.M



Podstawa chłodnicza z agregatem centralnie BLC-5.M.5

Podstawa chłodnicza z agregatem z boku BLC-1L.1P.M

Podstawa szafkaowa pod zlewozmywak BLN-0004



Podstawa szafkaowa na butelki BLN-0008

Podstawa szafkaowa pod ekspres z dyspenserem na kubki i szufladą na fusy BLN-0010

Podstawa chłodnicza z agregatem centralnie BLC-2.M.2

Podstawa szafkaowa z wysuwającym pojemnikiem na odpadki BLN-0006

Szanowni Państwo

DORA METAL, wiodąca w branży gastronomicznej w Polsce, firma z długoletnią tradycją i doświadczeniem w projektowaniu i produkcji profesjonalnych urządzeń dla sektora HORECA, ma przyjemność przedstawić Państwu swoją ofertę w zakresie urządzeń chłodniczych i mebli serii BAR Line, przeznaczonych do wyposażania barów, pubów i restauracji. Nasza propozycja jest efektem wieloletnich doświadczeń i tradycji, profesjonalizmu oraz ciągłego technicznego rozwoju firmy, której produkty funkcjonują już w ponad 100 000-ach obiektów na całym świecie. To nie przypadek, że proponowane w urządzeniach rozwiązania łączą w jedną całość: ergonomię, funkcjonalność oraz estetykę wykonania. Wyroby naszej firmy, zaprojektowane według najnowszych światowych trendów oraz spełniające międzynarodowe normy jakości i bezpieczeństwa, to gwarancja wysokiej jakości oraz długoletniej i niezawodnej eksploatacji.

Urządzenia chłodnicze, meble i akcesoria uzupełniające serii BAR Line, to idealna propozycja dla tych, którzy cenią jakość i styl. Innowacyjne wzornictwo, elegancka i nowoczesna linia z atrakcyjnym oświetleniem typu LED, zapewnią niepowtarzalny i ekskluzywny charakter barowemu wnętrzu, a zaawansowane rozwiązania techniczne i dbałość o każdy szczegół, zadowolą najbardziej wymagających użytkowników.

OPIS TECHNICZNY

PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

Prezentowany w katalogu asortyment obejmuje urządzenia chłodnicze i mroźnicze, meble oraz akcesoria uzupełniające, przeznaczone do wyposażania barów, pubów, klubów i kawiarni. **Modułowy charakter zabudowy zapewnia możliwość dowolnej i optymalnej konfiguracji poszczególnych elementów lady barowej.**

Ze względu na konstrukcję i przeznaczenie, wyroby w katalogu podzielono na:

Podstawy chłodnicze i mroźnicze

- z agregatem z boku
- z agregatem usytuowanym centralnie (dotyczy podstaw chłodniczych)
- bez agregatu (do przyłączenia do zewnętrznej instalacji chłodniczej)

Podstawy neutralne szafkowe

- szafki otwarte (w tym na kostkarki i zmywarki)
- szafki zamknięte:
 - z drzwiami (w tym pod zlewozmywak)
 - z szufladami
 - z wysuwanym pojemnikiem na odpadki
 - z szufladą na fusy i wysuwanym pojemnikiem na odpadki
 - pod ekspres z dyspenserem kubków i szufladą na fusy

Płyty wierzchnie

Urządzenia chłodnicze uzupełniające

- szafka chłodnicza wisząca
- schładzarki na beczki do piwa
- schładzarki na odpadki

Akcesoria uzupełniające

- półki wiszące (pojedyncze i podwójne)
- półki na butelki (pojedyncze i podwójne)
- ruszty do kieliszków
- panele ścienne

WYKONANIE

Urządzenia chłodnicze:

- w standardzie całość (powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne) wykonana z wysokogatunkowej blachy nierdzewnej polerowanej (czoła drzwi schładzarek na beczki do piwa i na odpadki z blachy nierdzewnej szlifowanej)
- korpusy usytuowane na cokółkach nierdzewnych o wysokości 40 mm

- korpusy podstaw chłodniczych i mroźniczych przystosowane do montażu wybranych modułów drzwi i szuflad firmy RONDA
- nad agregatem w podstawach chłodniczych i mroźniczych miejsce na komorę zlewozmywakową o wymiarach 305x510x220 (mm) - dotyczy wersji z agregatem z boku
- drzwi wykonane z łatwo wymienną wciskaną uszczelką magnetyczną i wyposażone w samodomykacz
- oświetlenie typu LED w standardzie w szafce chłodniczej wiszącej
- szafki z modułami drzwiowymi w podstawach chłodniczych i mroźniczych przystosowane do wkładania beczek z piwem
- szafki z modułami drzwiowymi w podstawach chłodniczych i mroźniczych wyposażone w 1 półkę perforowaną na prowadnicach z pełnym wysuwem i regulacją wysokości co 50 mm
- sterownik z możliwością docelowego podłączenia do centralnego systemu sterowania i monitoringu
- opcje wykonania dla podstaw chłodniczych i mroźniczych:
 - możliwość wykonania z modułami drzwiowymi przeszklonymi (moduł 1P, 1L)
 - możliwość wykonania z modułami szufladowymi pełnymi i przeszklonymi (moduł 2, 3, 4, 5)
 - możliwość wykonania czoła drzwi i szuflad z blach nierdzewnych szlifowanych lub kolorowych
 - możliwość zamontowania oświetlenia typu LED
 - możliwość zamontowania zamka w drzwiach lub szufladach
 - możliwość podłączenia do centralnej sprężarkowni (wykonanie bez agregatu)
 - odmiana prawa (agregat z prawej strony)
 - monitoring – cyfrowy rejestrator temperatury (przenośny, pamięć wewnętrzna, przyłączy komputerowe)
- opcje wykonania dla szafki chłodniczej wiszącej:
 - ramki drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych i kolorowych
 - możliwość podłączenia do centralnej sprężarkowni (wykonanie bez agregatu)
 - odmiana prawa (agregat z prawej strony)
 - monitoring – cyfrowy rejestrator temperatury (przenośny, pamięć wewnętrzna, przyłączy komputerowe)
- izolacja wtryskiwana pod ciśnieniem z ekologicznej pianki poliuretanowej o grubości 50 mm
- ekologiczne czynniki chłodnicze nie zawierające CFC
- sterowanie parametrami pracy za pomocą elektronicznego sterownika z cyfrowym wyświetlaczem temperatury
- wymuszony obieg powietrza w komorze chłodniczej i mroźniczej
- zintegrowany automatyczny system odszraniania i odparowywania wody powstającej podczas rozmrażania parownika
- agregat skraplający wysuwany na prowadnicach ułatwiający serwisowanie
- panel sterowniczy osłaniający agregat wykonany na zawiasach lub wczepiany, demontowalny bez potrzeby użycia narzędzi (dotyczy podstaw chłodniczych i mroźniczych)
- sprężarka przystosowana do pracy w temperaturze do +43°C
- zakres regulacji temperatury pracy podano w tabelach dla poszczególnych wyrobów
- wszystkie urządzenia zasilane są napięciem 230V/50Hz

Podstawy szafkowe neutralne:

- w standardzie całość (powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne) wykonana z wysokogatunkowej blachy nierdzewnej polerowanej
- korpusy usytuowane na cokołach nierdzewnych o wysokości 40 mm
- wybrane korpusy przystosowane do montażu drzwi i szuflad firmy RONDA
- możliwość przestawiania półki wewnętrznej w szafkach co 50 mm
- moduły szufladowe na prowadnicach samodomykających
- opcje wykonania:
 - czoła drzwi i szuflad oraz maskownic dyspenserów wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych i kolorowych
 - możliwość zamontowania zamka w drzwiach lub szufladach

Kształt płyty wierzchniej:

- powierzchnia płyty wierzchniej nierdzewnej wibrowana tj. o specjalnej strukturze wykończenia, dzięki czemu nawet po wielu latach użytkowania, płyta wierzchnia wygląda estetycznie
- w zależności od typu, są wykonywane jako płyty płaskie lub z zagłębieniem, zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obrys płyty; płyta wierzchnia może być wyposażona w wysoką, zabezpieczającą ścianę, antybryzgową krawędź tylną (H=100 mm), komorę zlewozmywakową o wymiarach 305x510x220 (mm) dla podstaw chłodniczych i mroźniczych lub o wymiarach 400x400x260 (mm) dla podstaw szafkowych neutralnych, wanienkę z kratką ociekową
- w opcji, płyty mogą być wykonane z granitu

ŚWIADECTWA I CERTYFIKATY

Wszystkie oferowane w katalogu wyroby, wykonywane są zgodnie z wymogami stawianymi przez przemysł gastronomiczny oraz instytucje powołane do sprawowania nadzoru nad warunkami sanitarno-epidemiologicznymi w obiektach zbiorowego żywienia i posiadają niezbędne świadectwa i certyfikaty, między innymi Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające wyroby do obrotu i kontaktu z żywnością. Wszystkie urządzenia spełniają wymagania norm jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej i posiadają oznakowanie CE. Wysoką jakość produkowanych wyrobów zapewnia, funkcjonujący w firmie od kilkunastu lat, System Zarządzania Jakością potwierdzony **Certyfikatem ISO 9001: 2000**, przyznany przez Germanischer Lloyd Certification GmbH, który swym zakresem obejmuje projektowanie, prace rozwojowe, produkcję, instalowanie i serwis. Wyroby wyprodukowane przez firmę posiadają trwałe oznaczenie, potwierdzające ich autentyczność oraz pochodzenie.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w konstrukcji wyrobów, zastąpienia ich nowymi wersjami o parametrach nie pogarszających właściwości użytkowych i eksploatacyjnych, bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre wyroby zostały pokazane z wyposażeniem dodatkowym, które nie wchodzi w ich skład. Zdjęcia w katalogu mają charakter poglądowy, produkt finalny może nieznacznie odbiegać od przedstawionego wzoru.

PODSTAWY CHŁODNICZE I MROŹNICZE



KOMFORTOWA OBSŁUGA

SZUFLADA Z POJEMNIKIEM NA FUSY

SZUFLADA Z PEŁNYM WYSUWEM



BAR line

ERGONOMIA I FUNKCJONALNOŚĆ

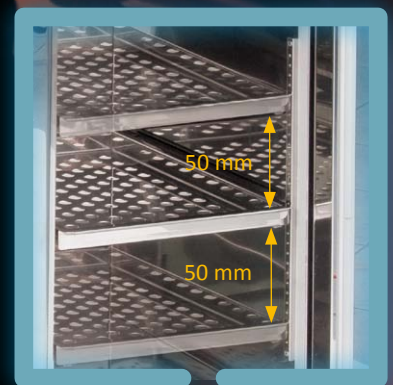
ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA
WYSUWANY AGREGAT



PERFOROWANA PÓŁKA Z
PEŁNYM WYSUWEM



MOŻLIWOŚĆ PRZESTAWIANIA
PÓŁKI co 50 mm



INNOWACYJNY DESIGN I DBAŁOŚĆ O SZCZEGÓŁY

OŚWIETLENIE TYPU LED



NOWOCZESNA LINIA
DRZWI I SZUFLAD



ŁATWY W OBSŁUDZE
STEROWNIK ELEKTRONICZNY



PODSTAWY CHŁODNICZE

PODSTAWY CHŁODNICZE Z AGREGATEM Z BOKU



BLC-M.OP



BLC-M.OL.OP



BLC-M.OL.OP.OP

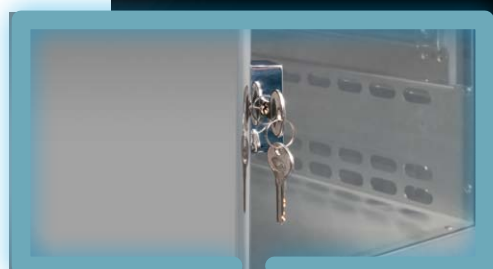
Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]	Dostępne moduły
BLC-M.OP	1010x590x842	160	230/50	370	+ 2 ÷ + 10	OL, OP, 1L, 1P, 2, 3
BLC-M.OL.OP	1550x590x842	335				OL, OP, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5
BLC-M.OL.OP.OP	2090x590x842	510				OL, OP, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5

W standardzie:

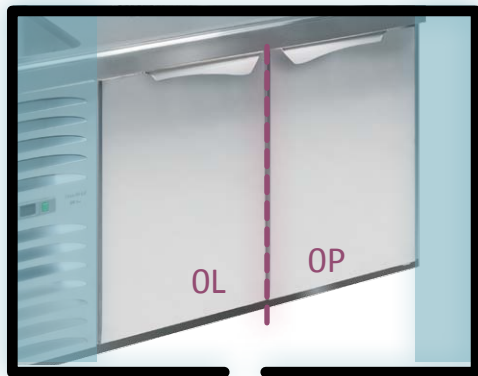
- drzwi pełne – moduł (OP), (OL)
- **podstawa chłodnicza bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduły drzwiowe przystosowane do wkładania beczek z piwem
- moduły drzwiowe wyposażone w 1 półkę perforowaną na prowadnicach rolkowych z regulacją wysokości
- drzwi wyposażone w zawias samodomykacz z blokadą samodomykania powyżej 90°

Opcje wykonania:

- **moduł (OP)** – drzwi pełne odmiana prawa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (OL)** – drzwi pełne odmiana lewa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (1P)** - drzwi przeszkłone odmiana prawa
- **moduł (1L)** – drzwi przeszkłone odmiana lewa
- **moduł (2)** – dwie szuflady pełne (zamiast 1 modułu (0))
- **moduł (3)** – dwie szuflady przeszkłone (zamiast 1 modułu (0))
- **moduł (4)** – dwie szuflady pełne szerokie (zamiast 2 modułów (0))
- **moduł (5)** – dwie szuflady przeszkłone szerokie (zamiast 2 modułów (0))
- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- dodatkowa półka perforowana z prowadnicami dla modułów drzwiowych
- oświetlenie LED
- umieszczenie nad agregatem w płycie wierzchniej komory zlewozmywakowej o wymiarach 305x510x220 (mm)
- możliwość podłączenia do centralnej sprężarkowni (wykonanie bez agregatu) - oznaczenie (C) zamiast (M) w symbolu wyrobu; szerokość podstawy bez agregatu=szerokość podstawy z agregatem-170 mm
- odmiana prawa (agregat z prawej strony)
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość zamontowania zamka do drzwi lub szuflad
- możliwość wykonania z modułami firmy RONDA



BAR LINE - MODUŁY DOSTĘPNE W OPCJI



MODUŁ (0L), (0P)
DRZWI PEŁNE lewe i prawe
moduł wyposażony w 1 półkę perforowaną
na prowadnicach o regulowanej wysokości



MODUŁ (1L), (1P)
DRZWI PRZESZKLONE lewe i prawe
moduł wyposażony w 1 półkę perforowaną
na prowadnicach o regulowanej wysokości



MODUŁ (2)
DWIE SZUFLADY PEŁNE
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (3)
DWIE SZUFLADY PRZESZKLONE
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (4)
DWIE SZUFLADY PEŁNE szerokie
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (5)
DWIE SZUFLADY PRZESZKLONE szerokie
maksymalna wysokość załadunku 300 mm

KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE



0	0
1	1
2	2
3	3
0	0
1	1
2	2
3	3



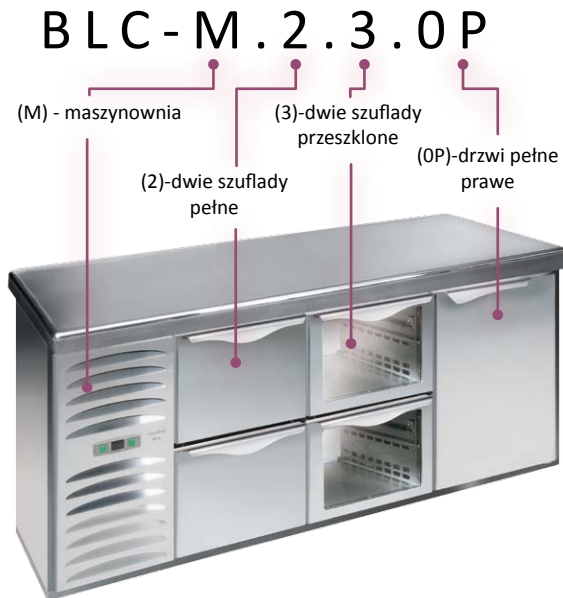
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	5	
4	5	



0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
0	4	5	0
1	1	2	1
2	2	3	2
3	3	4	3
4	5	0	4
1	4	5	1
2	5		2
3			3

(0), (1), (2), (3), (4), (5) - oznaczenia modułów
możliwych do zastosowania w podstawie

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE CHŁODNICZEJ



ZASADY KONFIGURACJI MODUŁÓW W PODSTAWIE CHŁODNICZEJ

1. Każdy model (numer katalogowy) podstawy chłodniczej rozpoczyna się symbolem **BLC**.
2. Dalszą część numeru katalogowego stanowią oznaczenia poszczególnych modułów w podstawie chłodniczej: **zawsze w kolejności od strony lewej do prawej**.
3. Poszczególne moduły w numerze katalogowym są oddzielone od siebie kropkami.
4. Agregat jest oznaczony **literą M**; jeśli agregat ma znajdować się po lewej stronie podstawy, konfigurację należy rozpocząć od **BLC-M.**, a następnie podać symbole poszczególnych modułów, które mają być zastosowane w podstawie (0L, 0P, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5).
Jeśli agregat ma być usytuowany z prawej strony, najpierw podajemy symbole poszczególnych modułów, natomiast oznaczenie M znajduje się na końcu numeru katalogowego.
5. Jeśli podstawa ma być wykonana jako model podłączony do centralnej sprężarkowni, zamiast oznaczenia M, należy wpisać **oznaczenie C**.



BLC-M.1P



BLC-M.5



BLC-M.2



BLC-M.2.2



BLC-0L.2.M



BLC-2.3.3.M

PODSTAWY CHŁODNICZE

PODSTAWY CHŁODNICZE Z AGREGATEM CENTRALNIE



BLC-OL.M.OP



BLC-OL.M.OL.OP



BLC-OL.OP.M.OP



BLC-OL.OP.M.OL.OP

Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]	Dostępne moduły
BLC-OL.M.OP	1480x590x842	340	230/50	370	+ 2÷ +10	OL, OP, 1L, 1P, 2, 3
BLC-OL.M.OL.OP	2020x590x842	515				OL, OP, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5
BLC-OL.OP.M.OP	2020x590x842	515				OL, OP, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5
BLC-OL.OP.M.OL.OP	2560x590x842	690				OL, OP, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5

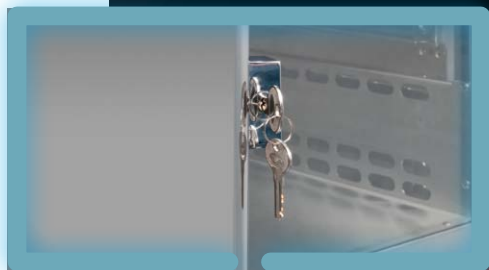
W standardzie:

- drzwi pełne – moduł (OP), (OL)
- **podstawa chłodnicza bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduły drzwiowe przystosowane do wkładania beczek z piwem
- moduły drzwiowe wyposażone w 1 półkę perforowaną na prowadnicach rolkowych z regulacją wysokości
- drzwi wyposażone w zawias samodomykacz z blokadą samodomykania powyżej 90°

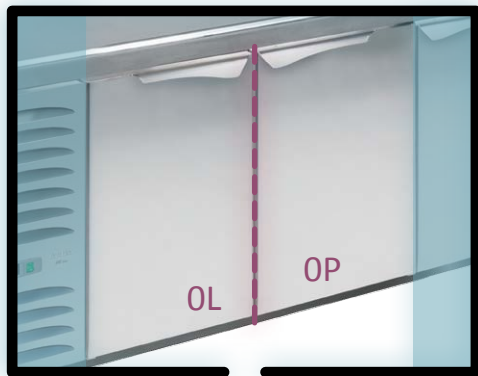
Opcje wykonania:

- **moduł (OP)** – drzwi pełne odmiana prawa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (OL)** – drzwi pełne odmiana lewa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (1P)** - drzwi przeszklone odmiana prawa
- **moduł (1L)** – drzwi przeszklone odmiana lewa
- **moduł (2)** – dwie szuflady pełne (zamiast 1 modułu (0))
- **moduł (3)** – dwie szuflady przeszklone (zamiast 1 modułu (0))
- **moduł (4)** – dwie szuflady pełne szerokie (zamiast 2 modułów (0))
- **moduł (5)** – dwie szuflady przeszklone szerokie (zamiast 2 modułów (0))

- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- dodatkowa półka perforowana z prowadnicami dla modułów drzwiowych
- oświetlenie LED
- możliwość podłączenia do centralnej sprężarkowni (wykonanie bez agregatu) - oznaczenie (C) zamiast (M) w symbolu wyrobu; szerokość podstawy bez agregatu=szerokość podstawy z agregatem-150 mm
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość zamontowania zamka do drzwi lub szuflad
- możliwość wykonania z modułami firmy RONDA



BAR LINE - MODUŁY DOSTĘPNE W OPCJI



MODUŁ (0L), (0P)

DRZWI PEŁNE lewe i prawe
moduł wyposażony w 1 półkę perforowaną
na prowadnicach o regulowanej wysokości



MODUŁ (1L), (1P)

DRZWI PRZESZKLONE lewe i prawe
moduł wyposażony w 1 półkę perforowaną
na prowadnicach o regulowanej wysokości



MODUŁ (2)

DWIE SZUFLADY PEŁNE
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (3)

DWIE SZUFLADY PRZESZKLONE
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (4)

DWIE SZUFLADY PEŁNE szerokie
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



MODUŁ (5)

DWIE SZUFLADY PRZESZKLONE szerokie
maksymalna wysokość załadunku 300 mm

KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE



0		0
1		1
2		2
3		3

0		0	0
1		1	1
2		2	2
3		3	3

0		0	0	0
1		1	1	1
2		2	2	2
3		3	3	3

0	0	0		0
1	1	1		1
2	2	2		2
3	3	3		3

0	0		0
1	1		1
2	2		2
3	3		3

0			0
1		4	1
2		5	2
3			3

0			0
1	4		1
2	5		2
3			3

0			4
1			5
2			
3			

0	0			4
1	1			5
2	2			
3	3			

	4		0	0
	5		1	1
			2	2
			3	3

	4		0
	5		1
			2
			3

	4	0		0
	5	1		1
		2		2
		3		3

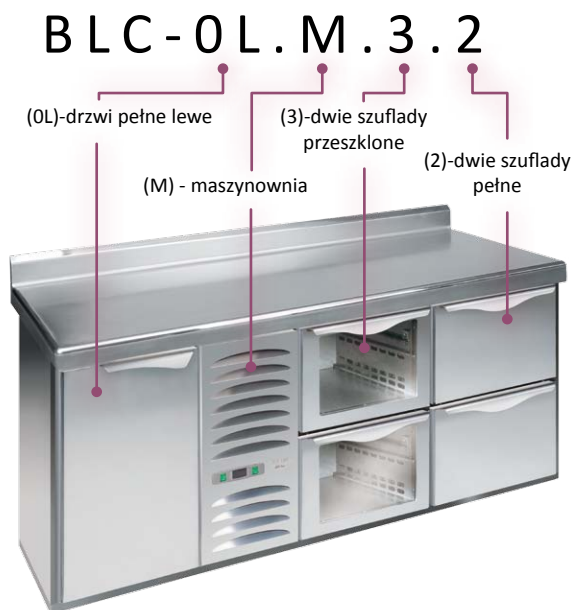
0		0		4
1		1		5
2		2		
3		3		

	4			4
	5			5

0	0		0	0
1	1		1	1
2	2		2	2
3	3		3	3

(0), (1), (2), (3), (4), (5) - oznaczenia modułów
możliwych do zastosowania w podstawie

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE CHŁODNICZEJ



ZASADY KONFIGURACJI MODUŁÓW W PODSTAWIE CHŁODNICZEJ

1. Każdy model (numer katalogowy) podstawy chłodniczej rozpoczyna się symbolem **BLC**.
2. Dalszą część numeru katalogowego stanowią oznaczenia poszczególnych modułów w podstawie chłodniczej: **zawsze w kolejności od strony lewej do prawej**.
3. Poszczególne moduły w numerze katalogowym są oddzielone od siebie kropkami.
4. Agregat jest w tym modelu umieszczony centralnie i oznaczony **literą M**; w podstawie znajduje się między poszczególnymi modułami (nigdy skrajnie), zatem konfigurację należy rozpocząć i zakończyć jednym z modułów (0L, 0P, 1L, 1P, 2, 3, 4, 5) np. **BLC-2**. Położenie agregatu w podstawie jest wyznaczone poprzez umiejscowienie oznaczenia M pomiędzy poszczególnymi modułami.
5. Jeśli podstawa ma być wykonana jako model podłączony do centralnej sprężarkowni, zamiast oznaczenia M, należy wpisać oznaczenie C.



BLC-0L.M.2



BLC-3.M.3



BLC-1L.M.1P



BLC-2.2.M.0P



BLC-0L.M.0L.0P.0P



BLC-4.M.4



BLC-5.M.5

PODSTAWY MROŹNICZE



BLM-M.OP



BLM-M.OL.OP



BLM-M.OL.OP.OP

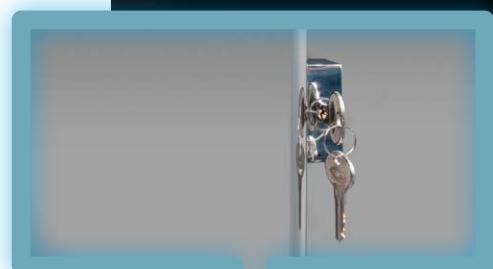
Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]	Dostępne moduły
BLM-M.OP	1010x590x842	160	230/50	360	- 18 ÷ - 14	OL, OP, 2
BLM-M.OL.OP	1550x590x842	335				OL, OP, 2, 4
BLM-M.OL.OP.OP	2090x590x842	510				OL, OP, 2, 4

W standardzie:

- drzwi pełne – moduł (OP), (OL)
- **podstawa mroźnicza bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduły drzwiowe wyposażone w 1 półkę perforowaną na prowadnicach rolkowych z regulacją wysokości
- drzwi wyposażone w zawias samodomykacz z blokadą samodomykania powyżej 90°

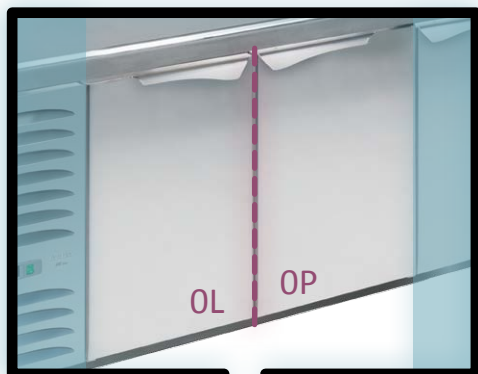
Opcje wykonania:

- **moduł (OP)** – drzwi pełne odmiana prawa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (OL)** – drzwi pełne odmiana lewa - zmiana kierunku otwierania drzwi w stosunku do wersji standardowej
- **moduł (2)** – dwie szuflady pełne (zamiast 1 modułu (0))
- **moduł (4)** – dwie szuflady pełne szerokie (zamiast 2 modułów (0))
- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi lub szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- dodatkowa półka perforowana z prowadnicami dla modułów drzwiowych
- umieszczenie nad agregatem w płycie wierzchniej komory zlewozmywakowej o wymiarach 305x510x220 (mm)
- możliwość podłączenia do centralnej sprężarkowni (wykonanie bez agregatu) - oznaczenie (C) zamiast (M) w symbolu wyrobu; szerokość podstawy bez agregatu=szerokość podstawy z agregatem-170 mm
- odmiana prawa (agregat z prawej strony)
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość zamontowania zamka do drzwi lub szuflad
- możliwość wykonania z modułami firmy RONDA



BARWE INSPIRACJE

BAR LINE - MODUŁY DOSTĘPNE W OPCJI



MODUŁ (0L), (0P)
DRZWI PEŁNE lewe i prawe
moduł wyposażony w 1 półkę perforowaną
na prowadnicach o regulowanej wysokości

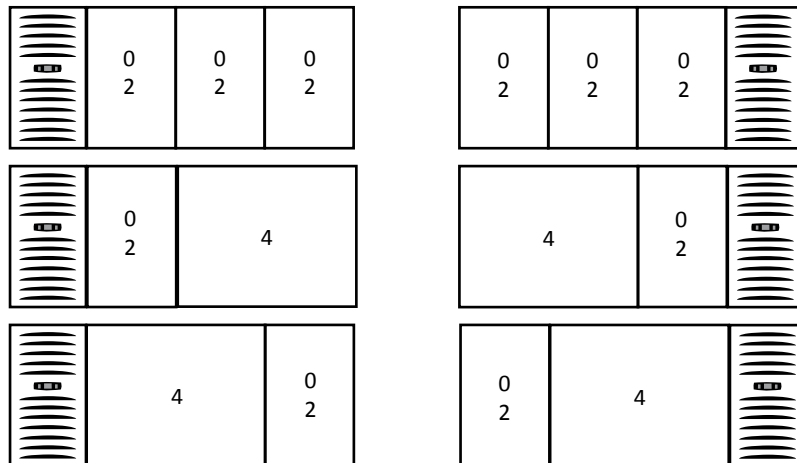
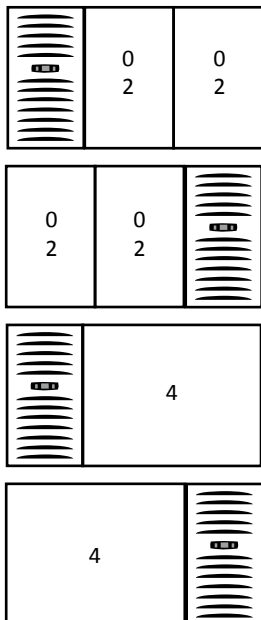
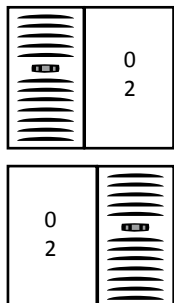


MODUŁ (2)
DWIE SZUFLADY PEŁNE
maksymalna wysokość załadunku 300 mm



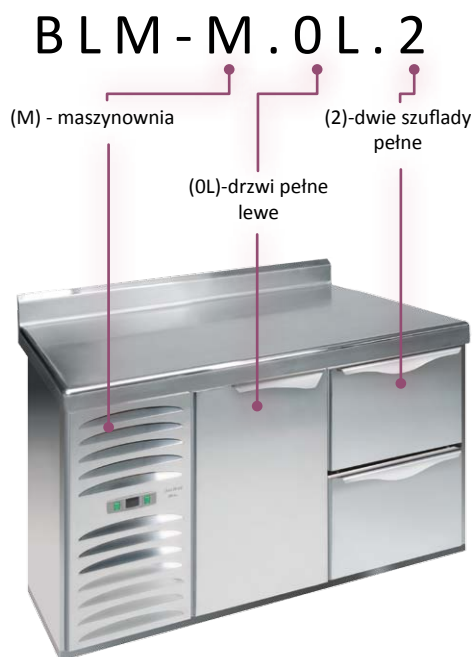
MODUŁ (4)
DWIE SZUFLADY PEŁNE szerokie
maksymalna wysokość załadunku 300 mm

KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE



(0), (2), (4) - oznaczenia modułów możliwych do zastosowania w podstawie

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE MODUŁÓW W PODSTAWIE MROŹNICZEJ



ZASADY KONFIGURACJI MODUŁÓW W PODSTAWIE MROŹNICZEJ

1. Każdy model (numer katalogowy) podstawy mroźniczej rozpoczyna się symbolem **BLM**.
2. Dalszą część numeru katalogowego stanowią oznaczenia poszczególnych modułów w podstawie mroźniczej: **zawsze w kolejności od strony lewej do prawej**.
3. Poszczególne moduły w numerze katalogowym są oddzielone od siebie kropkami.
4. Agregat jest oznaczony **literą M**; jeśli agregat ma znajdować się po lewej stronie podstawy, konfigurację należy rozpocząć od **BLM-M.**, a następnie podać symbole poszczególnych modułów, które mają być zastosowane w podstawie (0L, 0P, 2, 4).
Jeśli agregat ma być usytuowany z prawej strony, najpierw podajemy symbole poszczególnych modułów, natomiast oznaczenie M znajduje się na końcu numeru katalogowego.
5. Jeśli podstawa ma być wykonana jako model podłączony do centralnej sprężarki, zamiast oznaczenia M, należy wpisać oznaczenie C.



BLM-M.2.2



BLM-M.4



BLM-2.0P.M



BLM-2.4.M

PODSTAWY NEUTRALNE (szafkowe)



PRZEMYSŁANE ROZWIĄZANIA

SZUFLADA Z POJEMNIKIEM NA FUSY

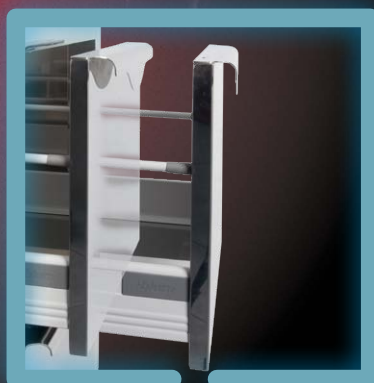
**MOŻLIWOŚĆ PRZESTAWIANIA
PÓŁKI co 50 mm**



**CZOŁA DRZWI LUB SZUFLAD
Z BLACHY NIERDZEWNEJ
KOLOROWEJ**

**SZUFLADA Z PROWADNICAMI
SAMODOMYKAJĄCYMI**

**MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA
ZAMKA W DRZWIACH
I SZUFLADACH**



PODSTAWY NEUTRALNE (szafkowe)

PODSTAWA SZAFKOWA OTWARTA BLN-0001

W standardzie:

- wymiary: 400x510x842 (mm)
- 500x510x842 (mm)
- 600x510x842 (mm)
- 800x510x842 (mm)
- 940x510x842 (mm)
- 1000x510x842 (mm)
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- wyposażenie: 1 półka przestawna

Opcje wykonania:

- dodatkowa półka przestawna
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa



PODSTAWA SZAFKOWA ZAMKNIĘTA BLN-0002

W standardzie:

- wymiary: 400x535x842 (mm)
- 500x535x842 (mm)*
- 600x535x842 (mm)
- 800x535x842 (mm)
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- wyposażenie: 1 półka przestawna

Opcje wykonania:

- dodatkowa półka przestawna
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- drzwi - odmiana prawa
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość zamontowania zamka do drzwi
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA (dla wymiaru oznaczonego *)



PODSTAWA SZAFKOWA ZAMKNIĘTA BLN-0003

W standardzie:

- wymiary: 800x535x842 (mm)
- 940x535x842 (mm)*
- 1000x535x842 (mm)
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- wyposażenie: 1 półka przestawna

Opcje wykonania:

- dodatkowa półka przestawna
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość zamontowania zamka do drzwi
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA (dla wymiaru oznaczonego *)



PODSTAWA SZAFKOWA z szufladami BLN-0005

W standardzie:

- wymiary: 400x535x842 (mm)
500x535x842 (mm)*
600x535x842 (mm)
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduł 2 szuflady na prowadnicach samodomykających

Opcje wykonania:

- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- zamek szuflady
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA (dla wymiaru oznaczonego *)



PODSTAWA SZAFKOWA z wysuwanym pojemnikiem na odpadki BLN-0006

W standardzie:

- wymiary: 400x535x842 (mm)
500x535x842 (mm)*
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduł 1 szuflada na prowadnicach samodomykających (bez kosza na odpadki)

Opcje wykonania:

- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- kosz (pojemnik) na odpadki wykonany z tworzywa
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA (dla wymiaru oznaczonego *)



PODSTAWA SZAFKOWA z szufladą na fusy i pojemnikiem wysuwanym na odpadki BLN-0007

W standardzie:

- wymiary: 415x535x842 (mm)
- podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduł 1 szuflada z pojemnikiem na fusy
- moduł 1 szuflada na prowadnicach samodomykających (bez kosza na odpadki)

Opcje wykonania:

- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła szuflad wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- kosz (pojemnik) na odpadki wykonany z tworzywa
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA



PODSTAWY NEUTRALNE (szafkowe)



PODSTAWA SZAFKOWA pod zlewozmywak BLN-0004

W standardzie:

- wymiary: 500x535x842 (mm)
- **podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- wyposażenie: 1 półka przestawna
- tył podstawy otwarty (niezabudowany)

Opcje wykonania:

- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- drzwi - odmiana prawa
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA



PODSTAWA SZAFKOWA na butelki BLN-0008

W standardzie:

- wymiary: 600x510x842 (mm)
800x510x842 (mm)
1000x510x842 (mm)
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- 5 poziomów ekspozycyjnych zabezpieczonych relingami



PODSTAWA SZAFKOWA POD EKSPRES z dyspenserem na kubki i szufladą na fusy BLN-0010

W standardzie:

- wymiary: 600x535x842 (mm)
800x535x842 (mm)
- **podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- moduł 1 szuflada z pojemnikiem na fusy
- moduł 1 szuflada na prowadnicach samodomykających
- dla wymiaru A=600 mm – 2 dyspensery kubków
dla wymiaru A=800 mm – 4 dyspensery kubków

Opcje wykonania:

- czoła szuflad i maskownicy wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- czoła szuflad i maskownicy wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa
- możliwość wykonania z modułem firmy RONDA



PODSTAWA SZAFKOWA NA ZMYWARKĘ lub KOSTKARKĘ BLN-0009

W standardzie:

- wymiary: 500-1000 (mm)
- **podstawa szafkowa bez płyty wierzchniej**
- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne podstawy wykonane z blach nierdzewnych polerowanych

Opcje wykonania:

- płyta wierzchnia nierdzewna lub granitowa

PŁYTY WIERZCHNIE



INNOWACYJNY DESIGN I DBAŁOŚĆ O SZCZEGÓŁY

**ESTETYKA WYKONANIA
POLEROWANE KRAWĘDZIE PŁYTY WIERZCHNIEJ**

**NOWOCZESNE WZORNICTWO
WIBROWANA POWIERZCHNIA
PŁYTY WIERZCHNIEJ**



ERGONOMIA I FUNKCJONALNOŚĆ

**CZYSTOŚĆ BEZ WYSIŁKU
KRATKA OCIEKOWA**



BAR LINE - TYPY PŁYT WIERZCHNICH

PŁYTA WIERZCHNIA płaska BLP-0001



TYP A



TYP B

PŁYTA WIERZCHNIA z zagłębieniem BLP-0002



TYP A



TYP B

PŁYTA WIERZCHNIA ze zlewem BLP-0003



TYP A



TYP B

PŁYTA WIERZCHNIA z dwoma zlewami BLP-0004



TYP A



TYP B



BAR LINE - TYPY PŁYT WIERZCHNICH

PŁYTA WIERZCHNIA z ociekaczem i z otworem pod nalewak do piwa BLP-0005



TYP A



TYP B

PŁYTA WIERZCHNIA z ociekaczem, zlewem i z otworem pod nalewak do piwa BLP-0006



TYP A



TYP B

W standardzie:

- powierzchnia płyt wibrowana dla płyt nierdzewnych
- rant tylny o wysokości h=100 mm
- krawędź przednia zaokrąglona R15

Opcje wykonania:

- wyższy rant dla typu A-150 mm lub 200 mm
- krawędzie R15 polerowane
- krawędzie boczne i tylna zaokrąglone R15
- płyta z rantem po bokach
- otwory pod baterię
- otwory pod inne wyposażenie (przepusty kablowe, nalewak do piwa i inne)

BAROWE INSPIRACJE

STYL I ELEGANCJA, KTÓRĄ DOCENISZ

URZĄDZENIA CHŁODNICZE UZUPEŁNIAJĄCE



STYL i ELEGANCJA
ERGONOMIA i FUNKCJONALNOŚĆ

**OŚWIETLENIE TYPU LED
W STANDARDZIE**
(szafka wisząca)

**WYKONANIE
Z BLACH NIERDZEWNYCH
KOLOROWYCH**
(szafka wisząca)

**ZAWIAS SAMODOMYKACZ
Z BLOKADĄ SAMODOMYKANIA
POW. 90°**
(szafka wisząca)



URZĄDZENIA CHŁODNICZE UZUPEŁNIAJĄCE

SZAFKA CHŁODNICZA WISZĄCA BLW-M.1L.1P



W standardzie:

- powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne szafki wykonane z blach nierdzewnych polerowanych
- drzwi przeszklone
- oświetlenie LED
- każda komora wyposażona w ruszt i 2 komplety prowadnic
- drzwi wyposażone w zawias samodomykacz z blokadą samodomykania powyżej 90°

Opcje wykonania:

- ramki drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- ramki drzwi wykonane z blach nierdzewnych kolorowych
- odmiana prawa (agregat z prawej strony)- BLW-1L.1P.M
- możliwość zamontowania zamka do drzwi

Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]
BLW-M.1L.1P	1315x565x650	2x95	230/50	230	+2 ÷ +10

SCHŁADZARKI NA BECZKI DO PIWA



BLK-0002



BLK-0004



BLK-0006

URZĄDZENIA CHŁODNICZE UZUPEŁNIAJĄCE

SCHŁADZARKI NA BECZKI DO PIWA

Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]
BLK-0002	1190x566x1143	2x50	230/50	520	0 ÷ +10
BLK-0004	1190x971x1143	4x50		520	
BLK-0006	1540x971x1143	6x50		730	

W standardzie:

- korpus wykonany z blach nierdzewnych polerowanych
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych

SCHŁADZARKI ODPADÓW



BLO-0001



BLO-0002

Numer katalogowy	Wymiary [mm]	Pojemność [l]	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc elekt. [W]	Zakres temp. [°C]
BLO-0001	1190x807x1232	120	230/50	520	+2 ÷ +15
BLO-0002	1820x807x1232	2x120		730	

W standardzie:

- korpus wykonany z blach nierdzewnych polerowanych
- czoła drzwi wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

PÓŁKA WISZĄCA POJEDYNCZA BLN-0013.01

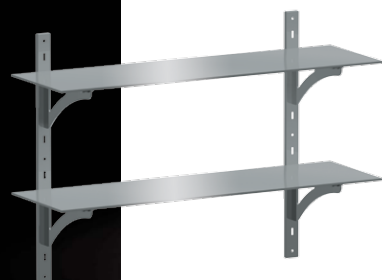


Wymiary: A=600-2500 mm (od wymiaru A=1200 mm – 3 konsole)
B=350 mm
H=370 mm

W standardzie:

- wykonanie z blach nierdzewnych polerowanych (konsole)
- szkło hartowane (półka)

PÓŁKA WISZĄCA PODWÓJNA BLN-0013.02



Wymiary: A=600-2500 mm (od wymiaru A=1200 mm – 3 konsole)
B=350 mm
H=700 mm

W standardzie:

- wykonanie z blach nierdzewnych polerowanych (konsole)
- szkło hartowane (półka)

PÓŁKA NA BUTELKI POJEDYNCZA BLN-0011.01



Wymiary: A=400, 600, 800, 1000 (mm)
B=160 mm
H=201 mm

W standardzie:

- wykonanie z blach nierdzewnych polerowanych

PÓŁKA NA BUTELKI PODWÓJNA BLN-0011.02



Wymiary: A=400, 600, 800, 1000 (mm)
B=220 mm
H=267 mm

W standardzie:

- wykonanie z blach nierdzewnych polerowanych

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

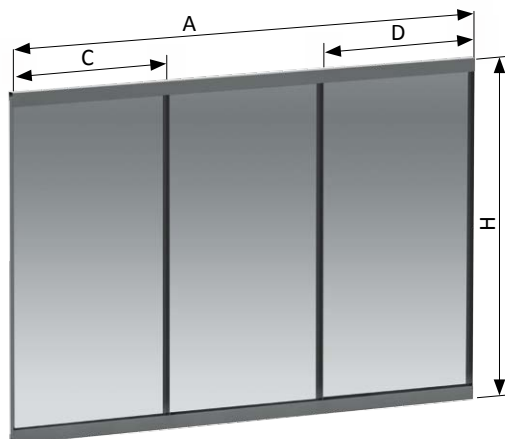
RUSZTA/PÓŁKI NA KIELISZKI BLN-0014



W standardzie:

- wykonanie ze stali nierdzewnej

PANELE ŚCIENNE (DO INSTALACJI NA ŚCIANACH) BLN-0012



- B - grubość panela
- C - moduł stały 502 mm
- D - moduł o wymiarze wynikowym

Wymiary: A, H- według specyfikacji zamawiającego
B=25 mm

W standardzie:

- wykonanie z blach nierdzewnych polerowanych

Opcje wykonania:

- powierzchnie zewnętrzne wykonane z blach nierdzewnych szlifowanych
- powierzchnie zewnętrzne wykonane z blach nierdzewnych kolorowych





DORA METAL Sp. z o.o.

ul. Chodzieska 27
64-700 Czarnków
tel. (67) 255 20 42
fax (67) 255 25 15
handlowy@dora-metal.pl
www.dora-metal.pl



handlowy@kromet.com.pl
www.kromet.com.pl
www.kromet.eu



ctk@dora-metal.pl
www.ctk.doram.pl



DORA METAL, wiodąca w branży gastronomicznej w Polsce, firma z długoletnią tradycją i doświadczeniem w projektowaniu i produkcji profesjonalnych urządzeń dla sektora HORECA, ma przyjemność przedstawić Państwu swoją ofertę w zakresie urządzeń chłodniczych i mebli serii BAR Line, przeznaczonych do wyposażania barów, pubów, klubów i kawiarni.

DORA METAL Sp. z o.o. wraz z firmą KROMET Sp. z o.o. od kilku lat tworzą Grupę DORA METAL, której atrakcyjna i zróżnicowana oferta wyposażenia dla gastronomii, cieszy się ogromnym uznaniem i zaufaniem wśród fachowców i klientów branży gastronomicznej zarówno w Polsce, jak i za granicą. Najwyższa jakość wyrobów, nowoczesne wzornictwo oparte na najnowszych światowych trendach, estetyka wykonania i dbałość o szczegóły oraz funkcjonalność i niezawodność ich działania, to efekt zaawansowanej technologii produkcji, wiedzy i doświadczenia oraz dobrego zrozumienia potrzeb klientów. Wszystkie, produkowane przez nasze firmy wyroby, wykonywane są zgodnie z wymogami stawianymi przez przemysł gastronomiczny oraz posiadają wymagane atesty i certyfikaty, a ich wysoką jakość potwierdza nie tylko System Zarządzania Jakością ISO 9001:2000, ale także przyznane firmom liczne nagrody i wyróżnienia.

Uzupełnieniem naszej oferty dla branży gastronomicznej, jest największe w Polsce, kulinarne centrum szkoleniowe, z profesjonalnie wyposażonymi stanowiskami treningowymi i wzorcowym zapleczem gastronomicznym, które otworzyliśmy w Warszawie. Centrum Techniki Kulinarnej DORAM stwarza nieograniczone możliwości prowadzenia festiwali i pokazów kulinarnych, konkursów i szkoleń oraz zaprezentowania oferty.

Nasz przedstawiciel: