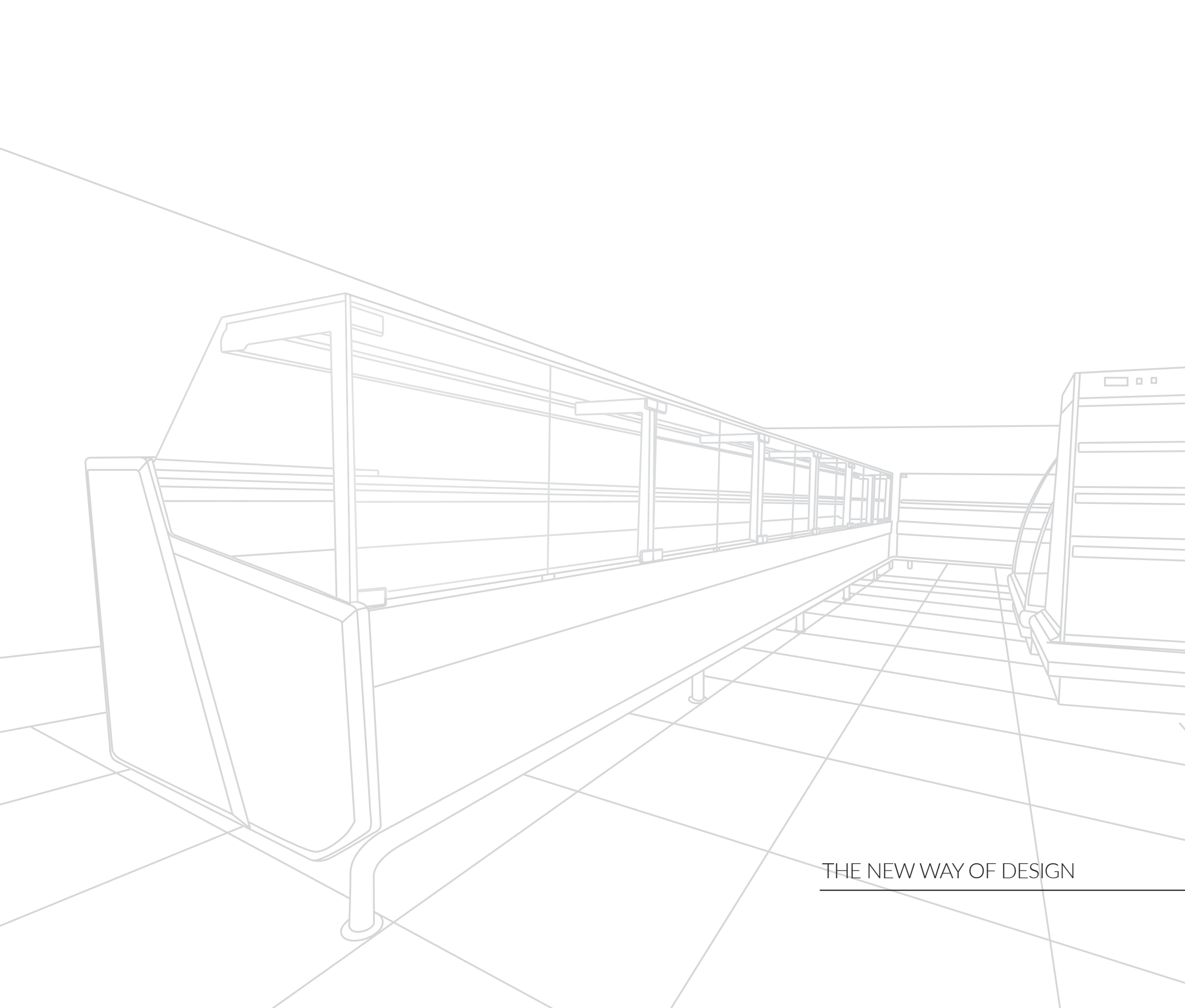




MANUFACTURER OF REFRIGERATION EQUIPMENT

THE NEW WAY OF DESIGN

---

A detailed architectural wireframe drawing of a modern building complex. The drawing shows a long, low-profile building with a grid-like facade and a prominent overhanging roof supported by columns. To the right, there's a taller, more vertical structure with a grid pattern. The perspective is from a low angle, looking up at the buildings. The entire drawing is composed of thin gray lines on a white background.

THE NEW WAY OF DESIGN



PL O nas

Jesteśmy jedną z najdynamiczniej rozwijających się firm wśród producentów przemysłowych rozwiązań chłodniczych w Europie. Zbudowaliśmy markę, która dzięki innowacyjnym produktom, jakości oraz stylistyce, zyskała uznanie zarówno w Polsce, jak również na międzynarodowym rynku.

Globalny sukces IGLOO potwierdza, że droga którą obraliśmy to najlepszy kierunek rozwoju. Już od pierwszych chwil, gdy zamysł projektantów przekładany jest na język techniczny – każdemu naszemu koncepcji towarzyszy nadzędna idea: zaofrowanie produktu innowacyjnego, energooszczędnego i w pełni dostosowanego do indywidualnych potrzeb odbiorcy. Model współpracy z naszymi Klientami opiera się na wypracowywaniu efektywnych rozwiązań, które wnoszą nową jakość do ich biznesów, przekładając się na wymierne korzyści.

**Sila indywidualnych rozwiązań**

Naszymi Klientami są zarówno duże, jak i małe sieci handlowe, a także sieci stacji paliw, sklepy, restauracje i bary oraz inne lokalizacje w których konieczne jest zastosowanie urządzeń chłodniczych lub grzewczych. Produkty IGLOO można spotkać wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość, niezawodność energooszczędność i funkcjonalność, zamknięta w nowoczesnej, estetycznej i ergonomicznej formie. Lata współpracy z przedstawicielami wielu branż pozwoliły nam doskonale poznać specyfikę każdej z nich i stworzyć linie produktów dedykowanych ścisłe ich potrzebom. Co więcej, dzięki nowoczesnej linii produkcyjnej działającej w systemie lean production, każdy klient może zamówić urządzenie wykonane dokładnie wg jego wytycznych.

**Piękno w zasięgu ręki**

Zespół profesjonalnych projektantów dba o to, by nasze produkty zachwycały swoją ergonomią oraz stylistyką. Stosujemy najnowsze rozwiązania technologiczne, które nie tylko wspierają wydajność naszych urządzeń, ale również wzbogacają ich aspekty wizualne. Sposób prezentacji towaru ma zasadnicze znaczenie w wyborach dokonywanych przez konsumentów. Stylizacja naszych produktów wspiera ekspozycję, a wszechstronna funkcjonalność zapewnia łatwy i szybki dostęp do oferowanych produktów.

EN About us

We are one of the most dynamically-growing producers of commercial cooling solutions in Europe. We have built a brand whose innovative products, quality and design are recognized both in Poland and on the international market.

The worldwide success of IGLOO is proof that we have found the ideal formula for growth. From the very beginning, when the vision of our designers is translated into the language of technology, each of our designs is guided by one goal: to offer an innovative, efficient product fully tailored to the individual needs of its owner. Our collaboration with clients is based on developing effective solutions that bring added value to their business, generating substantial benefits.

**The strength of customized solutions**

Our clients consist of both large and small retail chains as well as petrol stations, shops, restaurants and bars, and other locations where cooling and heating devices are needed. IGLOO products can be found everywhere that durability, reliability, energy efficiency and functionality are required, delivered in a modern, aesthetically pleasing and ergonomic form. Years of cooperation with companies from a wide range of fields and industries have given us in-depth knowledge about each of them, allowing us to develop products dedicated specifically to their needs. Additionally, our modern production lines operating under the principles of lean production give every client the opportunity to order products made to individual specifications.

**Beauty within your reach**

A team of professional designers works to ensure our products delight users with their ergonomics and style. We make use of the latest advances in technology to enhance both the efficiency of our devices and their visual appeal. Product presentation is of fundamental importance in consumers' choices. The styling of our products supports effective exposition, and their outstanding functionality ensures quick and easy access to goods on offer.

Success built on client satisfaction

DE Über uns

Wir sind eine der sich am dynamischsten entwickelnden Firmen unter Produzenten von Industriekühlgeräten In Europa. Wir haben eine Marke gegründet, die dank innovativen Produkten, Qualität und Stilistik sowohl in Polen, als auch auf dem internationalen Markt anerkannt ist.

Ein Welterfolg von IGLOO bestätigt, dass ein Weg, den wir gewählt haben, die beste Richtung der Entwicklung ist. Schon von Anfang an, wenn ein Einfall der Projektanten in die technische Sprache übersetzt wird, wird unsere Idee von einem Hauptgedanken begleitet: Ein innovatives und energiesparendes Produkt, das völlig an individuelle Bedürfnisse des Empfängers angepasst ist. Das Modell der Zusammenarbeit mit unseren Kunden basiert auf der Bearbeitung effektiver Entwicklungen, die eine neue Qualität in ihrem Business sichern und sich in messbaren Vorteilen abspiegeln.

**Kraft der individuellen Entwicklungen**

Unsere Kunden sind sowohl große als auch kleine Handelsketten, sowie Tankstellenketten, Läden, Restaurants, Bars sowie andere Lokalisierungen, in denen nötig ist, Kühl- oder Heizeräte zu nutzen. Die Produkte von IGLOO sind überall dort vorhanden, wo große Festigkeit, Zuverlässigkeit, Energieeinsparung und Funktionalität in einer modernen, geschmackvollen und ergonomischen Form erforderlich sind. Die langen Jahre der Zusammenarbeit mit Vertretern von vielen Branchen ließen uns ihre Eigentümlichkeit kennenlernen und Linien von Produkten schaffen, die ihren Bedürfnissen gewidmet werden. Darüber hinaus kann jeder Kunde dank einer modernen, im System lean production arbeitenden Produktionslinie ein Gerät bestellen, das genau nach seinen Richtlinien hergestellt wird.

**Schönheit in greifbarer Nähe**

Ein Team von professionellen Designer kümmert sich ständig darum, dass unsere Produkte mit ihrer Ergonomie und Stilistik begeistern. Wir verwenden die neuesten technologischen Entwicklungen, die nicht nur die Effizienz unserer Geräte unterstützen, sondern auch ihre visuellen Aspekte bereichern. Die Art und Weise der Ausstellung von Waren hat eine grundätzliche Bedeutung für eine Wahl, die von Konsumenten getroffen wird. Die Stilistik unserer Produkte unterstützt die Ausstellung und die umfassende Funktionalität sichert einen einfachen und schnellen Zugang zu angebotenen Produkten.

RU О нас

Мы являемся одной из наиболее быстро развивающихся фирм среди производителей ходильного оборудования в Европе. Мы также создали марку, которая благодаря инновационным продуктам, качеству и стилю получила признание как в Польше, так и на международном рынке.

Глобальный успех IGLOO подтверждает, что путь, который мы выбрали, является наилучшим направлением развития. Уже с первых моментов, когда замысел проектировщиков начинает выражаться техническим языком, каждую нашу концепцию освещает первоочередная идея: предложение инновационного, энергоэффективного и полностью адаптированного к индивидуальным нуждам покупателя продукта. Модель сотрудничества с нашими клиентами основывается на разработке эффективных решений, которые привносят новое качество в их бизнес, перенося это на ощущимые преимущества.

**Сила индивидуальных решений**

Наши Клиентами являются как крупные, так и мелкие торговые сети, а также сети заправочных станций, магазины, рестораны, бары и другие места, в которых обязательно используется холодильное или тепловое оборудование. Продукты IGLOO можно встретить везде там, где необходима высокая прочность, надежность, энергоэффективность и функциональность, выражаемые в современной, эстетической и ergonomicznej форме. Годы сотрудничества с представителями многих отраслей позволили нам в совершенстве овладеть спецификой каждой из них и создать линии продуктов, которые удовлетворяют именно их потребностям. Более того благодаря современной производственной линии, работающей в системе lean production, каждый клиент может заказать оборудование, выполненное в соответствии с его исходными данными.

**Красота, к которой рукой подать**

Коллектив профессиональных дизайнеров заботится о том, чтобы наши продукты удивляли своей эргономией и стилем. Мы применяем самые современные технологические решения, которые не только улучшают эффективность наших продуктов, но также улучшают их внешний вид. Способ презентации товара имеет ключевое значение при совершении выбора потребителем. Стилизация наших продуктов улучшает экспозицию, а всенарядная функциональность обеспечивает простой и быстрый доступ к предлагаемым продуктам.



photo: Hany

Refrigerated Display Counters comprise the most developed line of appliances in IGLOO's offer, adjusted in terms of style, colour, and size to a wide range of clients. All devices are used to store and display meat, cold cuts, dairy products, fish, and other food products requiring adequate cooling.



## REFRIGERATED DISPLAY COUNTERS

photo: Pamsa

photo: Iglootechnika



SAMOS DEEP



# SAMOS DEEP

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Powierzchnia półek [m²] Shelves area [m²] Ablagefläche [m²] Площадь полок [м²]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
SA220WG	SAMOS DEEP 0.94	938	140	0,9	+1/+10	230/50Hz
SA230WG	SAMOS DEEP 1.25	1250	186	1,1	+1/+10	230/50Hz
SA240WG	SAMOS DEEP 1.56	1563	232	1,4	+1/+10	230/50Hz
SA250WG	SAMOS DEEP 1.88	1875	280	1,7	+1/+10	230/50Hz
SA260WG	SAMOS DEEP 2.50	2500	372	2,3	+1/+10	230/50Hz
SA270WG	SAMOS DEEP 3.13	3125	466	2,8	+1/+10	230/50Hz
SA280WG	SAMOS DEEP 3.75	3750	558	3,4	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-34



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- korpus z obłoczeniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
- tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierno
- blat roboczy granitowy szary (grubość 20 mm)
- stelaż wewnętrzny aluminiowy w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta z systemem rozwiernym
- przysłonki nocne z pleksy
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- odbojnika frontowej – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszranianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of stainless steel
- storage chamber made of stainless steel
- storage chamber back sliding doors
- grey granite worktop (thickness 20 mm)
- internal aluminum frame – silver or golden (IGLOO pattern book)
- straight hinged front glass
- night blinds made of plexi glass
- LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty “deep pink”)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus rostfreiem Blech
- Unterbau aus rostfreiem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Granitarbeitsplatte grau (Stärke: 20 mm)
- Alu-Innengestell, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmaster)
- Drehflügel-Frontscheibe gerade
- Nachttäfelchen aus Plexi
- Beleuchtung mit LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren „deep pink“)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmaster)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glasseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmaster)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregulation mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- корпус с основанием, покрытым стальным листом, который окрашен в белый цвет, со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из нержавеющей стали
- камера хранения из нержавеющей стали
- двери камеры хранения – распашные
- столешница из серого гранита (толщина 20 мм)
- внутренний алюминиевый стеллаж серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальная прямая стекло с системой открывания
- очные шторки из оргстекла
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных изделий/продуктов «deppink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластмассы + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Devices versions \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Version der Geräte \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Разновидности оборудования \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

SAMOS



# SAMOS

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Powierzchnia półek [m²] Shelves area [m²] Ablagefläche [m²] Площадь полок [м²]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
SA220	SAMOS 0.94	938	183	0,7	+1/+10	230/50Hz
SA230	SAMOS 1.25	1250	243	1	+1/+10	230/50Hz
SA240	SAMOS 1.56	1563	303	1,2	+1/+10	230/50Hz
SA250	SAMOS 1.88	1875	366	1,4	+1/+10	230/50Hz
SA260	SAMOS 2.50	2500	486	1,9	+1/+10	230/50Hz
SA270	SAMOS 3.13	3125	609	2,4	+1/+10	230/50Hz
SA280	SAMOS 3.75	3750	729	2,9	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-34



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie grawitacyjne
- korpus z obłoczeniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
- tylnie drzwi komory przechowalniczej – rozwierno
- blat roboczy granitowy szary (grubość 20 mm)
- stelaż wewnętrzny aluminiowy w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta z systemem rozwiernym
- przysłonki nocne z pleksy
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukierkowa lub mięsna „deep pink”)
- odbojnika frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszranianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- static cooling
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of stainless steel
- storage chamber made of stainless steel
- storage chamber back sliding doors
- grey granite worktop (thickness 20 mm)
- internal aluminum frame – silver or golden (IGLOO pattern book)
- straight hinged front glass
- night blinds made of plexi glass
- LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty “deep pink”)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Stille Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus rostfreiem Blech
- Unterbau aus rostfreiem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Granitarbeitsplatte grau (Stärke: 20 mm)
- Alu-Innengestell, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmaster)
- Drehflügel-Frontscheibe gerade
- Nachtabdeckung aus Plexi
- Beleuchtung mit LED-Leuchtmittel (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren „deep pink“)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmaster)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glasseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmaster)
- automatische Abtaubung
- Elektronische Temperaturregulation mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- гравитационное охлаждение
- корпус с основанием, покрытым стальным листом, который окрашен в белый цвет, со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из нержавеющей стали
- камера хранения из нержавеющей стали
- двери камеры хранения – распашные
- столешница из серого гранита (толщина 20 мм)
- внутренний алюминиевый стеллаж серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальная прямая стекло с системой открывания
- ночные шторки из оргстекла
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных изделий/продуктов «deppink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластмассы + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Devices versions \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Version der Geräte \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Разновидности оборудования \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

\* Legend – page 40

LUZON DEEP



# LUZON DEEP

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
BA220WG	LUZON DEEP 0.94	938	140	0,9	+1/+10	230/50Hz
BA230WG	LUZON DEEP 1.25	1250	186	1,1	+1/+10	230/50Hz
BA240WG	LUZON DEEP 1.56	1563	232	1,4	+1/+10	230/50Hz
BA250WG	LUZON DEEP 1.88	1875	280	1,7	+1/+10	230/50Hz
BA260WG	LUZON DEEP 2.50	2500	372	2,3	+1/+10	230/50Hz
BA270WG	LUZON DEEP 3.13	3125	466	2,8	+1/+10	230/50Hz
BA280WG	LUZON DEEP 3.75	3750	558	3,4	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-34



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- корпус z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały
- komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały
- tylnie drzwi komory przechowalniczej – rozwiernie
- blat roboczy z blachy nierdzewnej
- profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- odbójnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of white coated steel
- storage chamber made of white coated steel
- storage chamber back sliding doors
- stainless steel worktop
- aluminum profiles color gold or silver (IGLOO pattern book)
- straight front glass pane (which can slightly be opened)
- LED lamp (colors available white, confectionery or meaty "deep pink")
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau aus weißbeschichtetem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech
- Alu-Profil, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmustern)
- Gerade Frontverglasung (klappbar)
- Beleuchtung mit LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren «deep pink»)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glaseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- корпус с основанием с полимерным покрытием белого цвета со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета
- камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета
- двери камеры хранения – распашные
- столешница – из нержавеющей стали
- алюминиевые профили серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальное прямое стекло (с возможностью их приоткрыть)
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных продуктов «deep pink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластика + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Devices versions \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Version der Geräte \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Разновидности оборудования \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

\* Legend – page 40

LUZON



# LUZON

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
BA220	LUZON 0.94	938	183	0,7	+1/+10	230/50Hz
BA230	LUZON 1.25	1250	243	1	+1/+10	230/50Hz
BA240	LUZON 1.56	1563	303	1,2	+1/+10	230/50Hz
BA250	LUZON 1.88	1875	366	1,4	+1/+10	230/50Hz
BA260	LUZON 2.50	2500	486	1,9	+1/+10	230/50Hz
BA270	LUZON 3.13	3125	609	2,4	+1/+10	230/50Hz
BA280	LUZON 3.75	3750	729	2,9	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-34



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie grawitacyjne
- korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały
- komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały
- tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne
- blat roboczy z blachy nierdzewnej
- profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- odbiornica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- static cooling
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of white coated steel
- storage chamber made of white coated steel
- storage chamber back sliding doors
- stainless steel worktop
- aluminum profiles color gold or silver (IGLOO pattern book)
- straight front glass pane (which can slightly be opened)
- LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Stille Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau aus weißbeschichtetem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech
- Alu-Profil, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmustern)
- Gerade Frontverglasung (klappbar)
- Beleuchtung mit LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren „deep pink“)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glaseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- гравитационное охлаждение
- корпус с основанием, покрытым стальным листом, который окрашен в белый цвет, со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета
- камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета
- двери камеры хранения – раскрываемые
- столешница – из нержавеющей стали
- алюминиевые профили серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальное прямое стекло (с возможностью открытия)
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных изделий/продуктов «deeppink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластика + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Devices versions \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Version der Geräte \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

## Разновидности оборудования \*

CUSTOM, DRE, FISH, GASTRO, SELF SERVICE, BEMAR

\* Legend – page 40

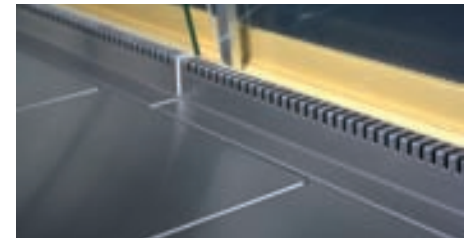
PICO DEEP



# PICO DEEP

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość [mm] Length [mm] Länge [mm] Длина [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Powierzchnia półek [m²] Shelves area [m²] Ablagefläche [m²] Площадь полок [м²]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
MO200WG	PICO DEEP 0.98	1060	160	0,5	+1/+10	230/50Hz
MO201WG	PICO DEEP 1.22	1300	210	0,6	+1/+10	230/50Hz
MO202WG	PICO DEEP 1.42	1500	240	0,7	+1/+10	230/50Hz
MO203WG	PICO DEEP 1.62	1700	270	0,8	+1/+10	230/50Hz
MO204WG	PICO DEEP 1.96	2040	330	1	+1/+10	230/50Hz
MO205WG	PICO DEEP 2.44	2520	410	1,25	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały
- komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały
- tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne
- blat roboczy z blachy nierdzewnej
- profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- odbojnika frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of white coated steel
- storage chamber made of white coated steel
- storage chamber back sliding doors
- stainless steel worktop
- aluminum profiles color gold or silver (IGLOO pattern book)
- straight front glass pane (which can slightly be opened)
- LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau aus weißbeschichtetem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech
- Alu-Profil, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmustern)
- Gerade Frontverglasung (klappbar)
- Beleuchtung mit LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren «deep pink»)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glaseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtautung
- Elektronische Temperaturregulation mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- корпус с основанием, покрытым стальным листом, который окрашен в белый цвет, со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета
- камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета
- двери камеры хранения – раскрываемые
- столешница – из нержавеющей стали
- алюминиевые профили серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальное прямое стекло (с возможностью открытия)
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных изделий/продуктов «deeppink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластика + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

DRE, SELF SERVICE

## Devices versions \*

DRE, SELF SERVICE

## Version der Geräte \*

DRE, SELF SERVICE

## Разновидности оборудования \*

DRE, SELF SERVICE

\* Legend – page 40

PICO



# PICO

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość [mm] Length [mm] Länge [mm] Длина [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Powierzchnia półek [m²] Shelves area [m²] Ablagefläche [m²] Площадь полок [м²]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
MO200	PICO 0.98	1060	160	0,5	+1/+10	230/50Hz
MO201	PICO 1.22	1300	210	0,6	+1/+10	230/50Hz
MO202	PICO 1.42	1500	240	0,7	+1/+10	230/50Hz
MO203	PICO 1.62	1700	270	0,8	+1/+10	230/50Hz
MO204	PICO 1.96	2040	330	1	+1/+10	230/50Hz
MO205	PICO 2.44	2520	410	1,25	+1/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie grawitacyjne
- korpus z oblekaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały
- komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały
- tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne
- blat roboczy z blachy nierdzewnej
- profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
- szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)
- lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- odbiornica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- static cooling
- body with white coated sheet metal base, from staff side
- base and front panel made of white coated steel
- exposition area made of white coated steel
- storage chamber made of white coated steel
- storage chamber back sliding doors
- stainless steel worktop
- aluminum profiles color gold or silver (IGLOO pattern book)
- straight front glass pane (which can slightly be opened)
- LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated plastic side walls + glass side panels – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Stille Kühlung
- Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Auslage-Raum aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau aus weißbeschichtetem Blech
- Hintere Drehflügeltür des Unterbaus
- Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech
- Alu-Profil, silbern oder golden gestrichen (IGLOO-Farbmustern)
- Gerade Frontverglasung (klappbar)
- Beleuchtung mit LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren „deep pink“)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glasseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregulation mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- гравитационное охлаждение
- корпус с основанием, покрытым стальным листом, который окрашен в белый цвет, со стороны обслуживающего персонала
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета
- камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета
- двери камеры хранения – раскрываемые
- столешница – из нержавеющей стали
- алюминиевые профили серебряного или золотого цвета (образец IGLOO)
- фронтальное прямое стекло (с возможностью открытия)
- светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных изделий/продуктов «deeppink»)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из пластика + стеклянные бока – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Wersje wykonania urządzeń \*

DRE, SELF SERVICE

## Devices versions \*

DRE, SELF SERVICE

## Version der Geräte \*

DRE, SELF SERVICE

## Разновидности оборудования \*

DRE, SELF SERVICE

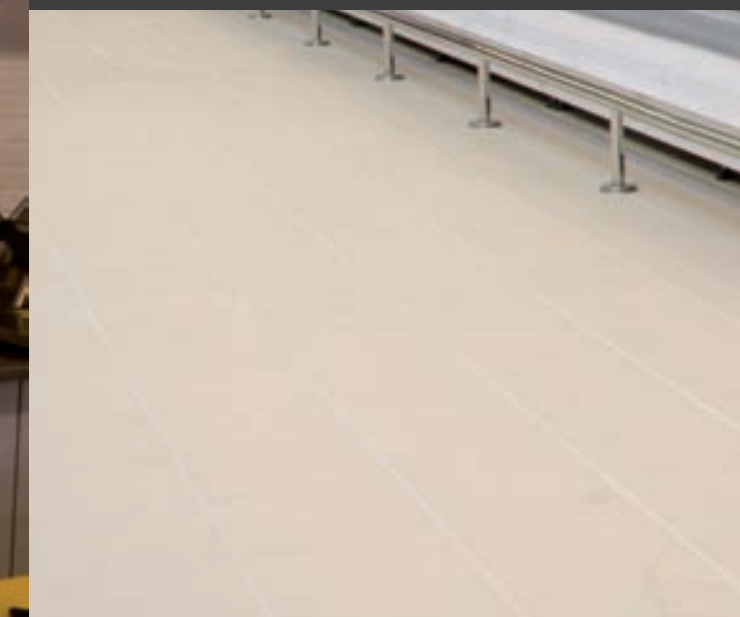
\* Legend – page 40



Cooling Multidecks are one of the major product groups offered by IGLOO. The devices can be multiplexed and cooled by both: internal and external aggregate.



COOLING MULTIDECKS





BALI



# BALI

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
BL100	BALI 1.0	920	530	1,7	+2/+10	230/50Hz
BL101	BALI 1.3	1230	710	2,2	+2/+10	230/50Hz
BL102	BALI 1.6	1530	890	2,8	+2/+10	230/50Hz
BL103	BALI 1.9	1840	1060	3,4	+2/+10	230/50Hz
BL104	BALI 2.5	2460	1420	4,5	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- panel górný podświetlany LED – możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)
- oświetlenie górne wewnętrzne – świetlówka LED (barwa wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- roleta ręczna
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały
- półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia
- listwy cenowe – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odbojnika frontowego – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane PCV z szymbami zespolonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- base and front panel made of white coated steel
- front panel made of painted steel – different colors available (IGLOO pattern book)
- illuminated top panel – LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- night roller blind – manual
- interior and exposition shelves made of white coated steel
- exposition shelves with height and angle adjustment
- price stripes – different colors available (IGLOO pattern book)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated PVC side panels with combined glass – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Obere Leiste mit LED-Leuchstoffröhre – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- obere Innenbeleuchtung – LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich; weiß, für Backwaren oder Fleischwaren «deep pink»)
- Rollo manuell
- Ausstellungsböden und Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß
- Glasauslagen, Höhen- und Neigungsverstellung möglich
- Scannerschiene – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus PVC mit Isolierverglasung – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- верхняя панель с подсветкой светодиодными лампами LED – возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)
- внутренне верхнее освещение – светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных продуктов «deephpink»)
- рулонная шторка ручная
- внутренняя часть стеллажа изготовлена из оцинкованной стали, окрашенной порошковым методом в белый цвет
- экспозиционные полки с возможностью регуляции высоты и угла наклона
- Ценникодержатели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из ПВХ со стеклопакетом – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

\* Legend – page 40

BALI DP / BALI DU



# BALI DP / BALI DU

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
BL100DP / BL100DU	BALI 1.0 DP / BALI 1.0 DU	920	630	1,9	+2/+10	230/50Hz
BL101DP / BL101DU	BALI 1.3 DP / BALI 1.3 DU	1230	840	2,5	+2/+10	230/50Hz
BL102DP / BL102DU	BALI 1.6 DP / BALI 1.6 DU	1530	1040	3,1	+2/+10	230/50Hz
BL103DP / BL103DU	BALI 1.9 DP / BALI 1.9 DU	1840	1250	3,7	+2/+10	230/50Hz
BL104DP / BL104DU	BALI 2.5 DP / BALI 2.5 DU	2460	1680	5	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- panel górnny podświetlany LED – możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)
- oświetlenie górne wewnętrzne – świetłówka LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- drzwi przesuwne lub uchylné z szybą zespoloną
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały
- półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia
- listwy cenowe – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odbojnika frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane PCV z szybami zespolonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- base and front panel made of white coated steel
- front panel made of painted steel – different colors available (IGLOO pattern book)
- illuminated top panel – LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- sliding or hinged doors with combined glass
- interior and exposition shelves made of white coated steel
- exposition shelves with height and angle adjustment
- price stripes – different colors available (IGLOO pattern book)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated PVC side panels with combined glass – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Obere Leiste mit LED-Leuchstoffröhre – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)
- obere Innenbeleuchtung – LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich; weiß, für Backwaren oder Fleischwaren „deep pink“)
- Schiebetür mit Isolierverglasung oder kippbare Tür
- Ausstellungsböden und Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß
- Glasauslagen, Höhen- und Neigungsverstellung möglich
- Scannerschiene – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)
- isolierte Seitenteile aus PVC mit Isolierverglasung – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)
- automatische Abtaubung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- верхняя панель с подсветкой светодиодными лампами LED – возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)
- внутренне верхнее освещение – светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных продуктов «deppink»)
- раздвижные двери со стеклопакетом или распашные
- внутренняя часть стеллажа изготовлена из оцинкованной стали, окрашенной порошковым методом
- белый цвет
- экспозиционные полки с возможностью регуляции высоты и угла наклона
- Ценникодержатели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из ПВХ со стеклопакетом – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

\* Legend – page 40

TIMOR



# TIMOR

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
TR100	TIMOR 1.0	920	620	2,0	+2/+10	230/50Hz
TR101	TIMOR 1.3	1230	830	2,6	+2/+10	230/50Hz
TR102	TIMOR 1.6	1530	1030	3,3	+2/+10	230/50Hz
TR103	TIMOR 1.9	1840	1240	3,9	+2/+10	230/50Hz
TR104	TIMOR 2.5	2460	1650	5,3	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- panel górnego podświetlany LED – możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)
- oświetlenie górne wewnętrzne–świetłówka LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- roleta ręczna
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały
- półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia
- listwy cenowe – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odbojnika frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane PCV z szybami zespolonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- base and front panel made of white coated steel
- front panel made of painted steel – different colors available (IGLOO pattern book)
- illuminated top panel – LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- night roller blind
- interior and exposition shelves made of white coated steel
- exposition shelves with height and angle adjustment
- price stripes – different colors available (IGLOO pattern book)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated PVC side panels with combined glass – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Obere Leiste mit LED-Leuchstoffröhre – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- obere Innenbeleuchtung – LED-Leuchstoffröhre (Farbauswahl möglich; weiß, für Backwaren oder Fleischwaren «deep pink»)
- Rollo manuell
- Ausstellungsböden und Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß
- Glasauslagen, Höhen- und Neigungsverstellung möglich
- Scannerschiene – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus PVC mit Isolierverglasung – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- основания и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- верхняя панель с подсветкой светодиодными лампами LED – возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)
- внутренне верхнее освещение – светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных продуктов «deerpink»)
- рулонная шторка ручная
- внутренняя часть стеллажа изготовлена из оцинкованной стали, окрашенной порошковым методом в белый цвет
- экспозиционные полки с возможностью регуляции высоты и угла наклона
- Ценникодержатели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из ПВХ со стеклопакетом – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировки работы вентилятора

\* Legend – page 40

TIMOR DP / TIMOR DU



# TIMOR DP / TIMOR DU

also available as mod/A and mod/C \*

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość bez boków [mm] Length without sides [mm] Länge ohne Seitenwänden [mm] Длина без боковых стенок [мм]	Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ] Usable capacity [dm <sup>3</sup> ] Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ] Вместимость [дм <sup>3</sup> ]	Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ] Shelves area [m <sup>2</sup> ] Ablagefläche [m <sup>2</sup> ] Площадь полок [м <sup>2</sup> ]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
TR100DP / TR100DU	TIMOR 1.0 DP / TIMOR 1.0 DU	920	730	2,2	+2/+10	230/50Hz
TR101DP / TR101DP	TIMOR 1.3 DP / TIMOR 1.3 DU	1230	970	2,9	+2/+10	230/50Hz
TR102DP / TR102DP	TIMOR 1.6 DP / TIMOR 1.6 DU	1530	1210	3,6	+2/+10	230/50Hz
TR103DP / TR103DP	TIMOR 1.9 DP / TIMOR 1.9 DU	1840	1460	4,3	+2/+10	230/50Hz
TR104DP / TR104DP	TIMOR 2.5 DP / TIMOR 2.5 DU	2460	1950	5,8	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- podstawa i front z blachy powlekanej na kolor biały
- panel górný podświetlany LED – możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)
- oświetlenie górne wewnętrzne – świetłówka LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
- drzwi przesuwne lub uchylné z szybą zespoloną
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały
- półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia
- listwy cenowe – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odbojnika frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- boki izolowane PCV z szybami zespolonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odszczepianie automatyczne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling (ventilated)
- base and front panel made of white coated steel
- front panel made of painted steel – different colors available (IGLOO pattern book)
- illuminated top panel – LED lamp (colors available: white, confectionery or meaty "deep pink")
- sliding door with a glass unit or tilting
- interior and exposition shelves made of white coated steel
- exposition shelves with height and angle adjustment
- price stripes – different colors available (IGLOO pattern book)
- bumper – different colors available (IGLOO pattern book)
- insulated PVC side panels with combined glass – different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Obere Leiste mit LED-Leuchtstoffröhre – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- obere Innenbeleuchtung – LED-Leuchtstoffröhre (Farbauswahl möglich; weiß, für Backwaren oder Fleischwaren «deep pink»)
- Schiebetür mit Isolierverglasung oder kippbare Tür
- Ausstellungsböden und Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß
- Glasauslagen, Höhen- und Neigungsverstellung möglich
- Scannerschiene – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- isolierte Seitenteile aus PVC mit Isolierverglasung – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого цвета
- верхняя панель с подсветкой светодиодными лампами LED – возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)
- внутренне верхнее освещение – светодиодная лампа (цвет на выбор: белый, для кондитерских или мясных продуктов «deerrpink»)
- раздвижные двери со стеклопакетом или распашные
- внутренняя часть стеллажа изготовлена из оцинкованной стали, окрашенной порошковым методом в белый цвет
- экспозиционные полки с возможностью регуляции высоты и угла наклона
- Ценникодержатели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- отбойник (бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
- изолированные бока из ПВХ со стеклопакетом – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)
- автоматическая оттайка
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

\* Legend – page 40



Our experience in the manufacture of refrigeration equipment and modern machinery allow for the implementation of individual projects commissioned by demanding customers.



## IMPULSE DEVICES



photo: Pamso

PIZZA



KEBAB



IMPULS

coffee  
break

TIME



## IMPULS / IMPULS DRE

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość [mm] Length [mm] Länge [mm] Длина [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
IM100	IMPULS	730	120	+2/+10	230/50Hz
IM100DRE	IMPULS DRE	640	120	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



### PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie grawitacyjne
- bezobsługowy skrapacz
- korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały / korpus zewnętrzny drewniany – możliwość wyboru koloru
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- korpus wewnętrzny z blachy nierdzewnej
- odszczepianie automatyczne
- odprowadzenie skroplin poprzez zewnętrzny zawór spustowy
- elektroniczny regulator temperatury

### EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- static cooling
- maintenance-free condenser
- external housing made of white coated steel / external wooden body – different colors available
- ecological polyurethane foam insulation
- internal housing made of stainless steel
- automatic defrost
- condensate drainage system through an external drain
- electronic temperature controller

### DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Stille Kühlung
- wartungsfreier Verdunster
- Außenverkleidung aus weißbeschichtetem Blech / Außenverkleidung aus Holz – Farbauswahl möglich
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Innenverkleidung aus rostfreiem Blech
- automatische Abtauung
- Tauwasserabführung durch externen Ablasshahn
- Elektronische Temperaturregelung

### RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- гравитационное охлаждение
- необслуживаемый конденсатор
- внешний корпус из стали с полимерным покрытием белого цвета / внешний деревянный корпус – возможность выбрать цвет
- изоляция из экологичной пены из пенополиуретана
- внутренний корпус из нержавеющей стали
- автоматическая оттайка
- отведение конденсата через внешний спусковой клапан
- электронный регистратор температуры

MAX



# MAX

ID	Nazwa Name Nom Название	Długość [mm] Length [mm] Länge [mm] Длина [мм]	Pojemność użytkowa [dm³] Usable capacity [dm³] Fassungsvermögen [dm³] Вместимость [дм³]	Powierzchnia półek [m²] Shelves area [m²] Ablagefläche [m²] Площадь полок [м²]	Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C] Temperaturbereich [°C] Диапазон температуры [°C]	Napięcie znamionowe [V] Rated voltage [V] Nennleistung [V] Номинальное напряжение [В]
MX100	MAX	620	125	0,7	+2/+10	230/50Hz

Technical schematics – page 33-36



## PL Standard

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie dynamiczne
- podstawa, front i panel górnego z blachy powlekanej na kolor biały
- wnętrze regału z blachy powlekanej na kolor biały
- oświetlenie wewnętrzne – świetlówka LED
- półki ekspozycyjne szklane
- boki izolowane PCV z szybami zespolygonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- odzrzanianie automatyczne
- automatyczne odparowanie kondensatu
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## EN Standard equipment

- internal cooling aggregate
- dynamic cooling
- base and front panel made of white coated steel
- front panel made of painted steel – different colors available
- interior illumination - LED lights
- glass exposition shelves
- insulated PVC side panels with glass units - different colors available (IGLOO pattern book)
- automatic defrost
- automatic condenser vaporization
- electronic temperature controller with digital display
- condenser impurity or fan operation failure alarm

## DE Standard

- Kühlaggregat innen
- Dynamische Kühlung
- Unterbau und Frontteil aus weißbeschichtetem Blech
- Unterbau und Frontteil pulverbeschichtet in Weiß
- Innenbeleuchtung – LED-Leuchtstoffröhre
- Glasauslagen
- ABS-Seitenteile mit Verglasung – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmustern)
- automatische Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Temperaturregelung mit Digital-Display
- Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunstlers oder der Blockade des Lüfters

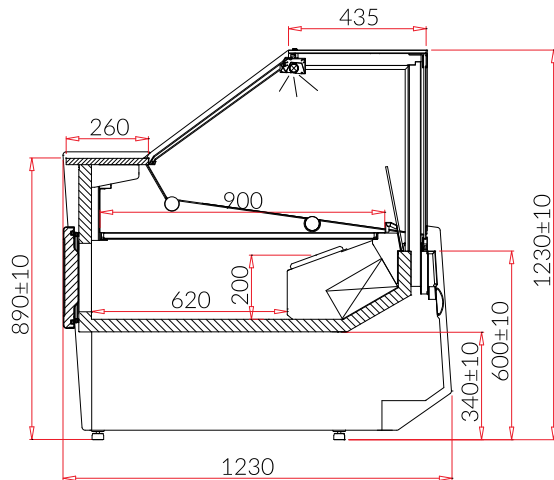
## RU Стандарт

- внутренний холодильный агрегат
- динамическое охлаждение
- основание и фронтальная часть окрашены порошковым методом в белый цвет
- внутренняя поверхность стеллажа из стали с полимерным покрытием белого цвета
- внутреннее освещение – светодиодная лампа LED
- экспозиционные полки стеклянные
- бока ABS с композитным стеклом – возможность выбрать цвет (шаблон IGLOO)
- автоматическая оттайка
- автоматическое испарение конденсата
- электронный блок управления с цифровой индикацией температуры
- звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## PLUG-IN

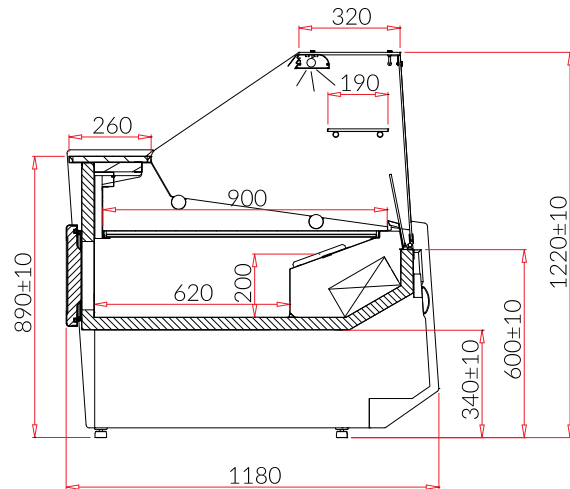
SAMOS DEEP

SAMOS DEEP mod/A

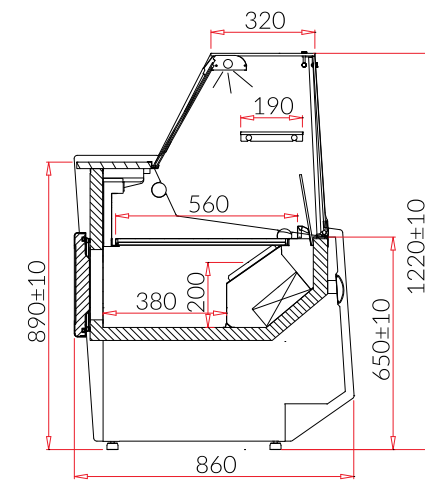


Luzon DEEP

Luzon DEEP mod/A

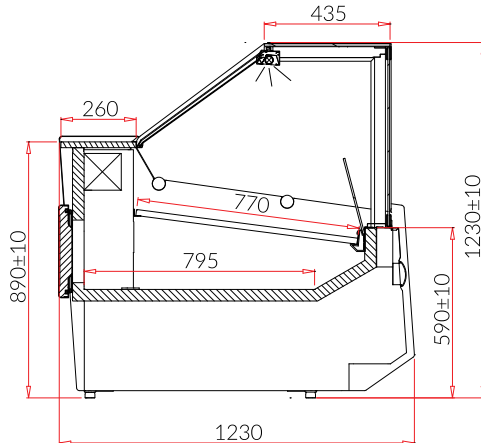


PICO DEEP



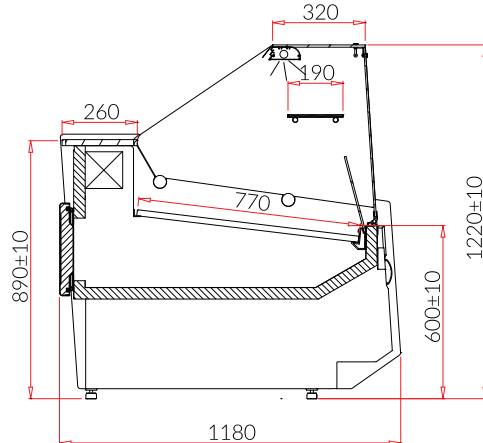
SAMOS

SAMOS mod/A

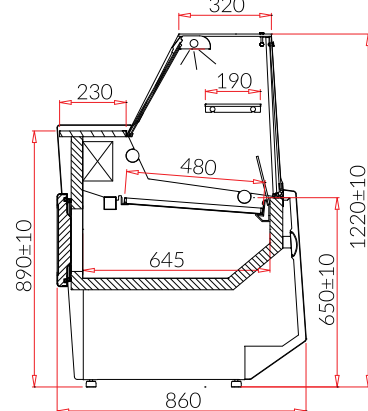


Luzon

Luzon mod/A

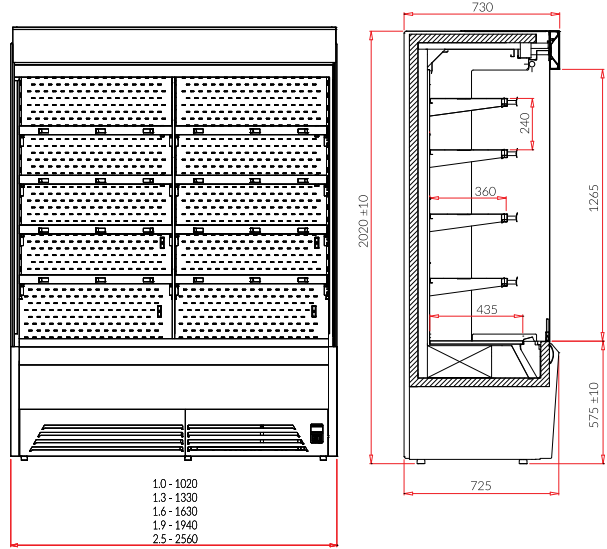


PICO



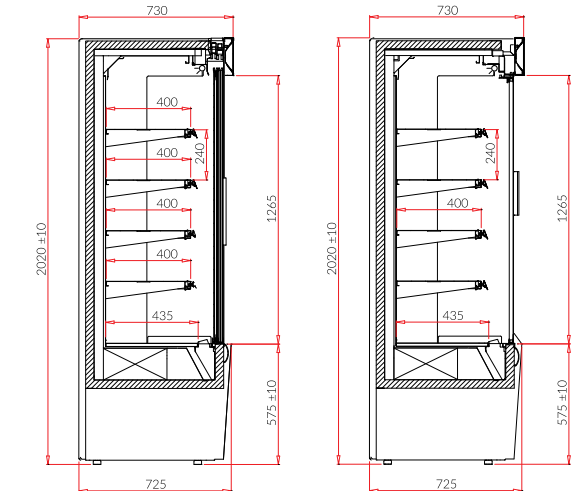
## BALI

BALI mod/A



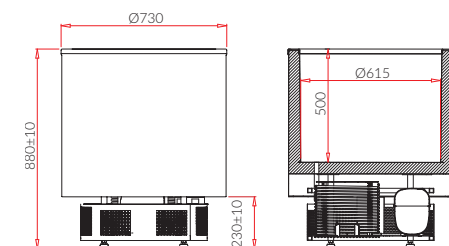
## BALI DP / BALI DU

BALI DP mod/A / BALI DU mod/A



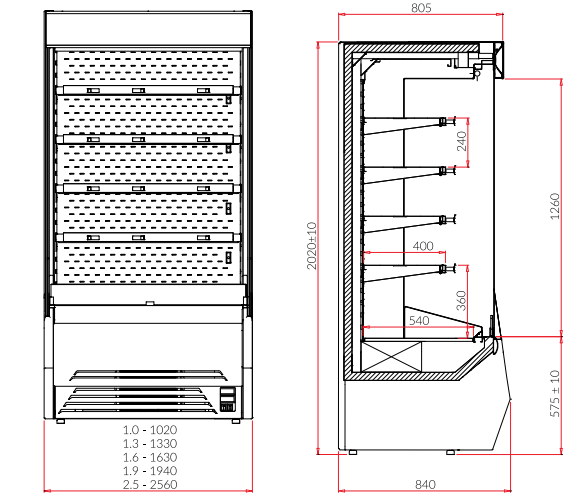
## IMPULS

IMPULS DRE



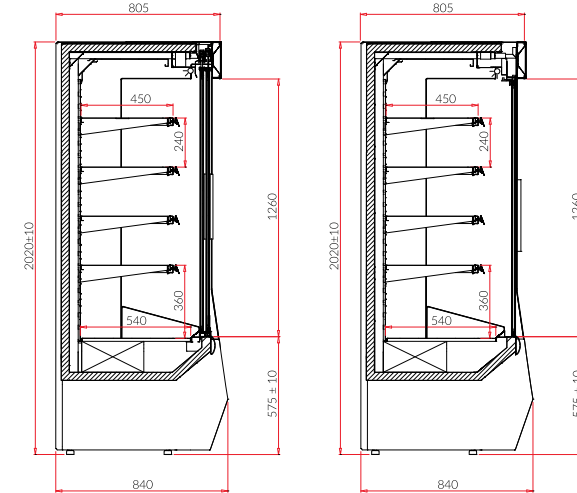
## TIMOR

TIMOR mod/A

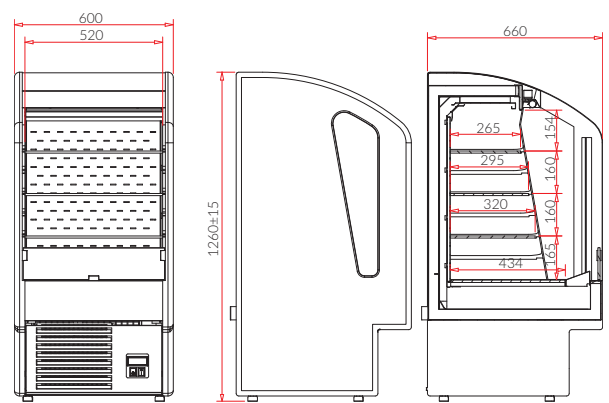


## TIMOR DP / TIMOR DU

TIMOR DP / TIMOR DU mod/A

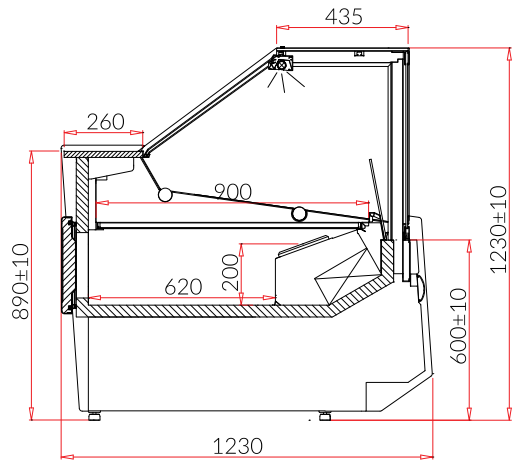


## MAX

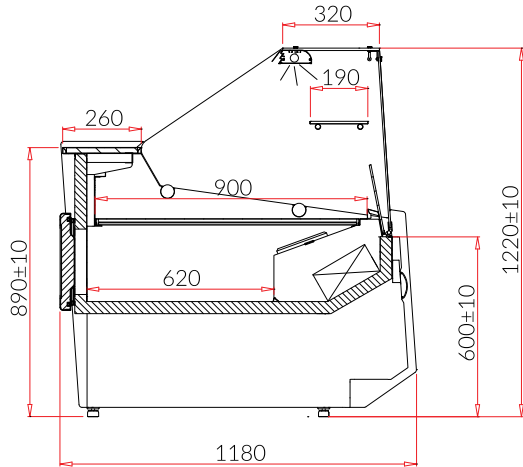


# REMOTE

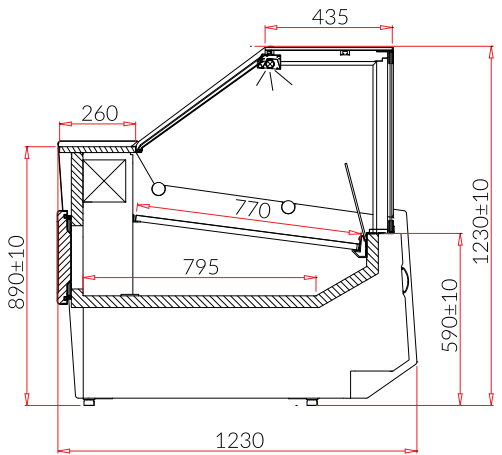
SAMOS DEEP mod/C



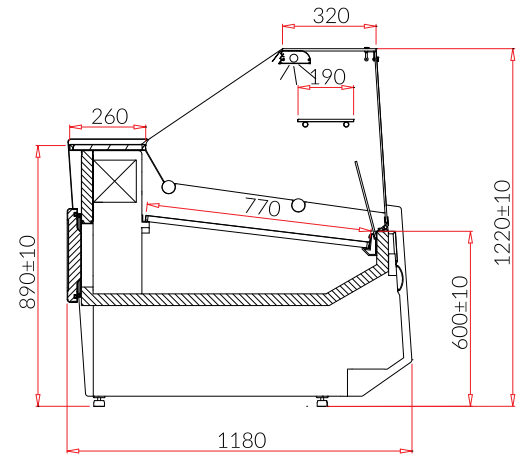
Luzon DEEP mod/C



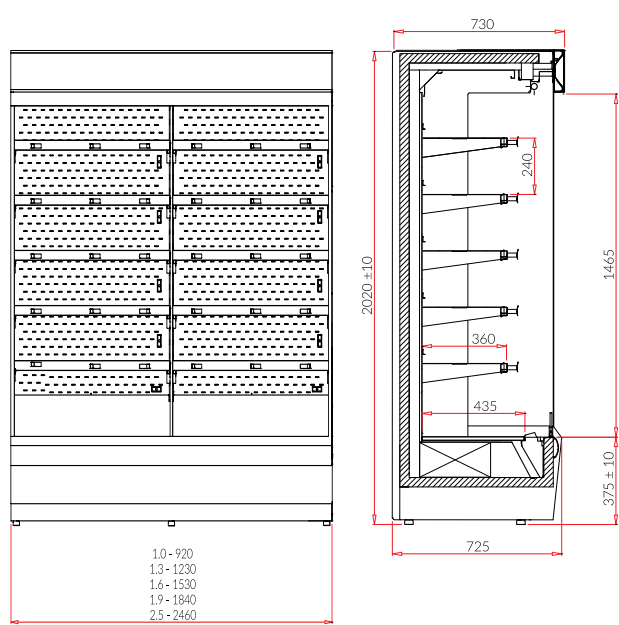
SAMOS mod/C



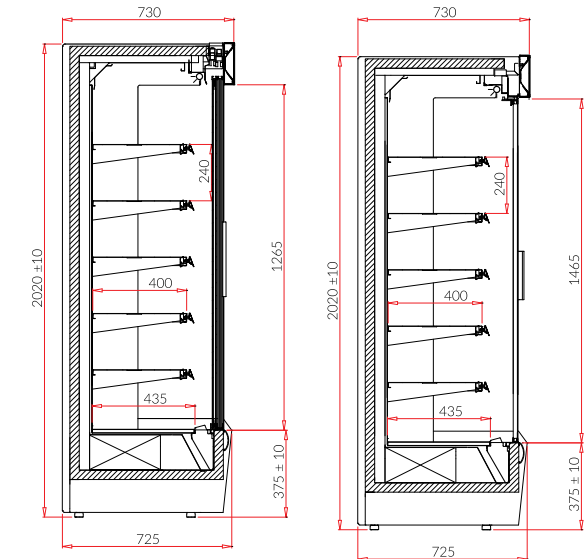
Luzon mod/C



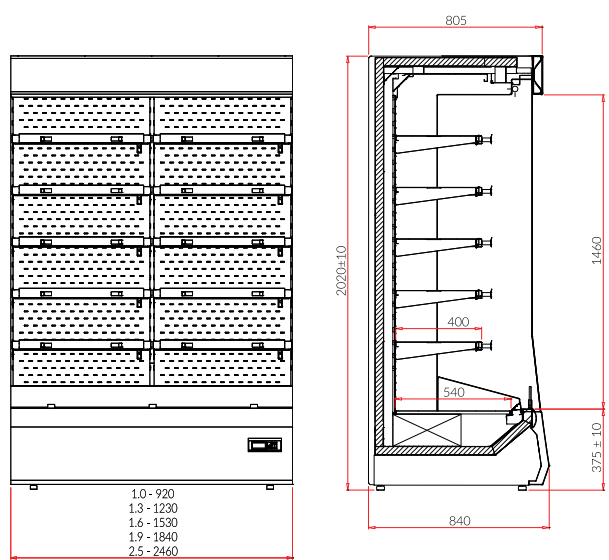
BALI mod/C



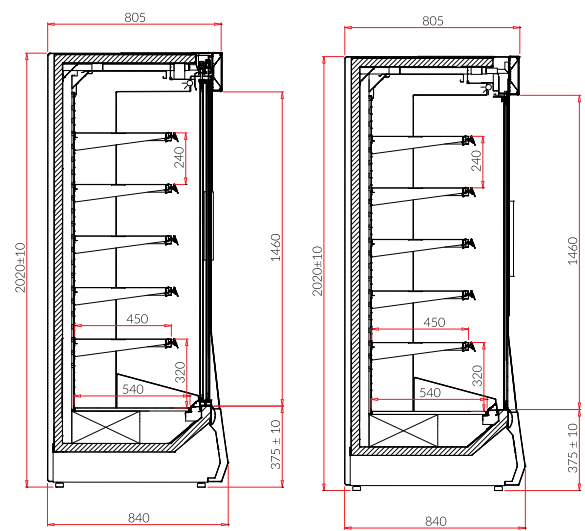
BALI DP mod/C  
BALI DU mod/C



TIMOR mod/C



TIMOR DP mod/C  
TIMOR DU mod/C





REALIZATIONS



photo: Hany



photo: Hany



**PL** Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne oraz opisy nie zawierają uchybień lub błędów.

Ewentualne błędy nie mogą być podstawą do roszczeń, dlatego w przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed złożeniem zamówienia o kontakt z działem handlowym IGLOO. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów urządzenia.

**EN** Despite the best efforts we cannot guarantee that the published specifications and descriptions do not contain errors or mistakes. Mistakes cannot be the basis for the complaint, so if you have any questions before ordering, please contact our sales department. The manufacturer reserves the right to change the technical parameters of counters.

**DE** Trotz der größten Mühe und Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass die veröffentlichten technischen Daten und Beschreibungen keine Fehler oder Mängel beinhalten. Eventuelle Fehler bilden keine Grundlage für Ansprüche. Wenn Sie also jegliche Zweifel haben, kontaktieren Sie die Vertriebsabteilung von IGLOO vor Auftragserteilung. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung der technischen Daten vor.

**RU** Несмотря на все усилия, мы не можем гарантировать, что опубликованные технические данные и описание оборудования не содержат ошибок или опечатки. Данные ошибки не могут быть основанием для претензий, поэтому если у вас есть какие-либо вопросы перед заказом, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж IGLOO. Производитель оставляет за собой право изменять параметры оборудования.

# LEGEND

## PL Wersje wykonania urządzeń

### CUSTOM

pod zabudowę indywidualną (m.in. brak panelu frontowego)

### DRE

m.in. front i boki drewniane, podstawa z blachy nierdzewnej, brak odbojnicy

### FISH

m.in. ekspozycja wannowa z blachy kwasoodpornej, malowany parownik

### GASTRO

m. in. stelaż pod pojemniki GN z blachy nierdzewnej; wentylatory wymuszające obieg chłodniczy \*

### SELF SERVICE

m.in. niska szyba frontowa, brak lampy, brak przysłonek nocnych \*\*

### BEMAR

wodny bemar grzewczy, panel lampy z grzałkami ceramicznymi

\* dotyczy SAMOS, LUZON

\*\* nie dotyczy LUZON, LUZON DEEP

## Warianty wykonania urządzeń

### mod/A

moduł z agregatem przystosowany do łączenia w ciągi (standard nie zawiera boków)

### mod/C

moduł bez agregatu przystosowany do łączenia w ciągi (standard nie zawiera boków)

## EN Devices versions

### CUSTOM

for individual projects (drop in unit, without front and side panels)

### DRE

wooden front and side panels, stainless steel base, without bumper

### FISH

FISH – exposition area made of acid resistant stainless steel, painted evaporator

### GASTRO

instead of exposition shelves – stainless steel frame for GN containers; fans enforcing air circulation \*

### SELF SERVICE

low front glass, without lamp, without plexi night blinds \*\*

### BEMAR

bain marie (heated water tank/well), lamp panel with ceramic heaters

\* applies to SAMOS, LUZON

\*\* does not apply to LUZON, LUZON DEEP

## DE Version der Geräte

### CUSTOM

für individuellen Verbau (ohne Frontleiste)

### DRE

Holzfront, Unterbau aus rostfreiem Blech, Seitenteile aus Holz, keine Fußleiste

### FISH

Ausstellung in Wannen aus säurebeständigem Blech, Verdampfer gestrichen

### GASTRO

hier u.a.: Gestell aus rostfreiem Blech geeignet für GN-Behälter; die Ventilatoren erpresserisch Kühlkreislauf \*

### SELF SERVICE

niedrige Frontscheibe, ohne Lampe, keine Nachtrollos

### BEMAR

Bain-Marie zur Heizung, Lampenleiste mit Keramik-Heizelementen

\* betrifft SAMOS, LUZON

\*\* betrifft nicht LUZON, LUZON DEEP

## RU Разновидности оборудования

### CUSTOM

для индивидуальной застройки, между прочим отсутствие фронтальной панели

### DRE

Фронтальная и боковые панели деревянные, основание из нержавеющей стали, отсутствие отбойника

### FISH

экспозиция из нержавеющей кислотоустойчивой стали, покрашенный испаритель

### GASTRO

рамка для гастрономических ёмкостей GN из нержавеющей стали; Вращение воздуха благодаря вентиляторам \*

### SELF SERVICE

низкое, фронтальное стекло, отсутствиеочных шторок

### BEMAR

отопительная витрина, панель лампы с керамическим ТЭном

\* касается SAMOS, LUZON

\*\* не касается LUZON, LUZON DEEP

## Devices variants

### mod/A

multiplexable device with compressor (side panels optional)

### mod/C

multiplexable device without compressor (side panels optional)

## Varianten der Geräte

### mod/A

Modul mit eingebautem Aggregat für modulare Systeme geeignet

### mod/C

Modul für externes Aggregat (zentral) und für modulare Systeme geeignet

## Варианты для оборудования

### mod/A

с агрегатом, возможность соединить в торговые линии, боковые панели опциональны!

### mod/C

под выносной холод, боковые панели опциональны

# CONTACT



---

Production: Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz, Poland  
GPS: N49° 55' 40.4842" E20° 27' 49.5746"

tel.: +48 14/ 662 19 10, fax: +48 14/ 662 19 12  
e-mail: [info@igloo.pl](mailto:info@igloo.pl), [www.igloo.pl](http://www.igloo.pl)



