



---

**KATALOG PRODUKTÓW**  
*PRODUCT CATALOG*

# O NAS ABOUT US

---



Bolarus S.A. jest producentem profesjonalnych urządzeń chłodniczych i niskotemperaturowych, działa na rynku nieprzerwanie od 1962 roku. Jest jedną z największych i najszybciej rozwijających się firm tej branży na terenie Polski. Obecnie firma dostarcza urządzenia klientom na całym świecie.

Przedsiębiorstwo oferuje swoje unikatowe rozwiązania chłodnicze do placówek handlowych, sklepów branży spożywczej, cukierniczej i piekarniczej, dla klientów HoReCa, jak również specjalistycznego rynku medycznego i laboratoryjnego oraz branży morskiej.

Główne gałęzie produkcji to szafy, stoły, lady, regały oraz urządzenia ekspozycyjne. Domena firmy to dedykowane produkty OEM oraz urządzenia specjalistyczne.

Klientami Bolarus S.A. są sieci detaliczne, światowe marki i instytucje publiczne. Jest to rezultatem ponad pięćdziesięcioletniego doświadczenia w chłodnictwie i ciągłego zaangażowania w dostarczanie na rynek wysokiej jakości urządzeń oraz innowacyjnych rozwiązań.

*Bolarus S.A. as a producer of professional refrigeration and low temperature devices has been on the market since 1962. It is one of the fastest growing companies in this business domain in Poland. The company currently supplies equipment worldwide.*

*The company offers unique refrigeration solutions for shopping centers, grocery stores, confectionery and bakery and for HoReCa clients as well as specialized medical and laboratory units and devices for maritime industry markets and the maritime industry.*

*The main product branches are cabinets, counters, merchandisers and display equipment. The company's domain consists of OEM products and specialized devices.*

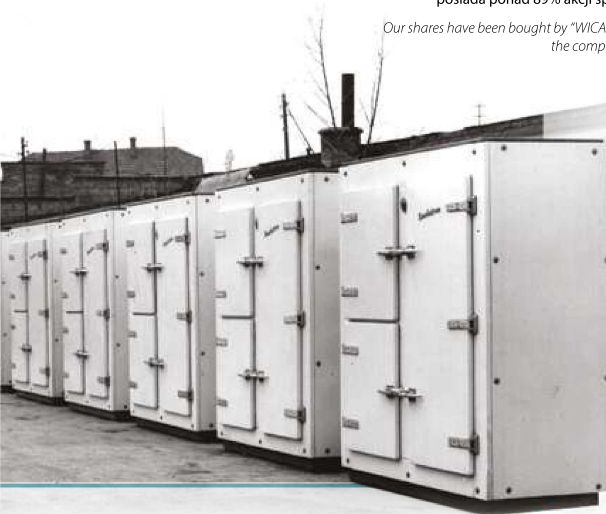
*Bolarus S.A. customers are retail networks, international brands and government agencies. It is the result of over fifty years of experience in refrigeration and continuous commitment to provide high quality equipment and innovative solutions to the market.*

# SPIS TREŚCI *Table of Contents*

---

O NAS ABOUT US	3
JAKOŚĆ QUALITY	8
NAGRODY I WYRÓŻNIENIA PRIZES AND AWARDS	9
INNOWACYJNOŚĆ INNOVATION	13
TiO2 - INNOWACJA TiO2 - INNOVATION	15
WZORNICHTWO DESIGN	17
ŚRODOWISKO ENVIRONMENT	19
FUTURA COUNTER	22
FUTURA FISH	24
FUTURA NW	26
FUTURA NZ	28
MAXI	30
MAXI SQ	32
MAXI NW	34
MAXI NZ	36
MINI	38
NEO	40
NEO VEGE	42
NEO BAKERY	44
BO-BUDGET	46
VERTIKA	48
VERTIKA NZ	50
VERTIKA DG	52
KRAKUS	54
PRO SEASONING C700	56
PRO SEASONING C100	58
PRO CHEESE	60

PRO VINE	62
PRO FOOD	64
PRO	66
PRO ICE	68
GASTRO INOX	70
GASTRO COMBI INOX	72
GASTRO	74
GASTRO COMBI	76
BASIC	78
ECO	80
PRO LINE	82
TYP Z	84
IKONY ICONS	86
DOSTĘPNE KOLORY AVAILABLE COLORS	88



## 1962 - Początek Beginning

Nasza historia rozpoczyna się w 1962 roku, kiedy to Przedsiębiorstwo Remontowo-Montażowe Handlu Wewnętrznego w Krakowie utworzyło naszą jednostkę w Bochni.

*Our history began in 1962, when Przedsiębiorstwo Remontowo – Montażowe Handlu Wewnętrznego in Kraków, established our branch in Bochnia.*

## 1965 - Dywersyfikacja Diversification

Nasz oddział został przekształcony w odrębne przedsiębiorstwo, którego zadaniem była produkcja urządzeń chłodniczych dla potrzeb handlu i gastronomii.  
*Our branch has been transformed into a separate enterprise which task was to manufacture refrigeration equipment for the needs of trade and gastronomy.*

## 1962 - Początek Beginning

Nasza historia rozpoczyna się w 1962 roku, kiedy to Przedsiębiorstwo Remontowo-Montażowe Handlu Wewnętrznego w Krakowie utworzyło naszą jednostkę w Bochni.

*Our history began in 1962, when Przedsiębiorstwo Remontowo – Montażowe Handlu Wewnętrznego in Kraków, established our branch in Bochnia.*

## 2003 - Przejęcie Takeover of a company

Nasze akcje zostały wykupione przez firmę handlowo-usługową "WICA" z Wrocławia. Obecnie FHU "WICA" posiada ponad 89% akcji spółki. Pozostałą część akcji posiadają pracownicy naszej firmy.

*Our shares have been bought by "WICA" company from Wrocław. Currently, WICA holds over 89% shares of the company. The rest of the shares are owned by employees of our company.*

## 2002 - ISO 9001 ISO 9001

Uzyskaliśmy certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg normy ISO 9001.

*We have obtained the Quality Management System Certificate according to the ISO 9001 standard.*

## 1992 - Przekształcenie Transformation

Zostaliśmy przekształceni w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa.

*We have been transformed into a sole-shareholder company of the State Treasury.*

## 1974 - Modernizacja i rozbudowa Modernization and extension

Dzięki przeprowadzonej modernizacji i rozbudowie zwiększyliśmy swoją zdolność produkcyjną urządzeń chłodniczych do poziomu kilkunastu tysięcy sztuk rocznie.

*Due to the modernization and expansion, we have increased our production capacity of refrigeration equipment to the level of several thousand pieces annually.*

## 2006 - Rozbudowa Expansion

Oddaliśmy do użytku nasz nowy magazyn wyrobów gotowych.

*We have put into service our new warehouse of finished products.*

## 2011 - ISO 13485 ISO 13485

Uzyskaliśmy certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg normy ISO 13485 dla urządzeń medycznych.

*We have obtained the Quality Management System Certificate according to the ISO standard for medical devices.*

## 2012 - System ERP ERP System

Wdrożyliśmy zintegrowany system zarządzania klasy ERP.

*We have implemented an integrated ERP class management system.*

## 2017 - System ERP ERP system

Jako jedni z nielicznych otrzymaliśmy dofinansowanie z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, które przeznaczyliśmy m.in. na opracowanie nowatorskich rozwiązań technologicznych, nowoczesny park maszynowy oraz budowę nowej hali produkcyjnej.

*As one of the few, we receives grant from the Intelligent Development Operational Program, which we allocated, among others for the development of innovative technological solutions, a modern machine park and the construction of a new production hall.*



## 2014 - Innowacje Innovation

Rozpoczęliśmy produkcję urządzeń chłodniczych wyposażonych w innowacyjną nanotechnologię TiO2. TiO2 sprawia, że przechowywane w naszych urządzeniach produkty spożywcze zachowują swój naturalny aromat i smak przy jednoczesnym wydłużeniu ich przydatności do spożycia.

*We have started the production of refrigeration units equipped with innovative technology. TiO2 makes the food stored in our products maintain their natural aromas and flavors. At the same time TiO2 delay the aging process.*

## 2018 - Nowa hala A new production hall

Oddaliśmy do użytku nową halę produkcyjną o powierzchni 3 000 m<sup>2</sup>.

*We have put into service a new production hall with an area of 3,000 m<sup>2</sup>.*



## NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

---

### PRIZES AND AWARDS

Nasze urządzenia chłodnicze:

- zostały wyprodukowane zgodnie ze standardem ISO 9001:2015 (Quality Management System) oraz ISO 13485:2016 Medical Devices (Quality Management System)
- są wyposażone w innowacyjną nanotechnologię TiO<sub>2</sub> potwierdzoną przez jednostkę certyfikującą TÜV Rheinland
- posiadają znak bezpieczeństwa "B" oraz "CE"

- 
- Finalista konkursu Dobry Wzór 2018
  - Diament Forbes 2018
  - Najlepszy Produkt EuroGastro 2017
  - Finalista konkursu Dobry Wzór 2016
  - Gastronomiczny Przebój Roku 2016
  - Gazela Biznesu 2016 oraz 2013
  - Innowator Małopolski 2014

Our refrigeration equipment:

- were produced in accordance with the ISO 9001:2015 (Quality Management System) and ISO 13485:2016 Medical Devices (Quality Management System) standards
- are equipped with innovative TiO<sub>2</sub> nanotechnology confirmed by the certification Body TÜV Rheinland
- have the B and CE safety marks

- Finalist of the Good Design Competition 2018
- Diamond Forbes 2018
- The Best EuroGastro 2017 Product
- Finalist of the Good Design Competition 2016
- Gastronomic Hit of the Year 2016
- Business Gazelle 2016 and 2013
- Innovator of Małopolska 2014



10



11

# INNOWACYJNOŚĆ INNOVATION



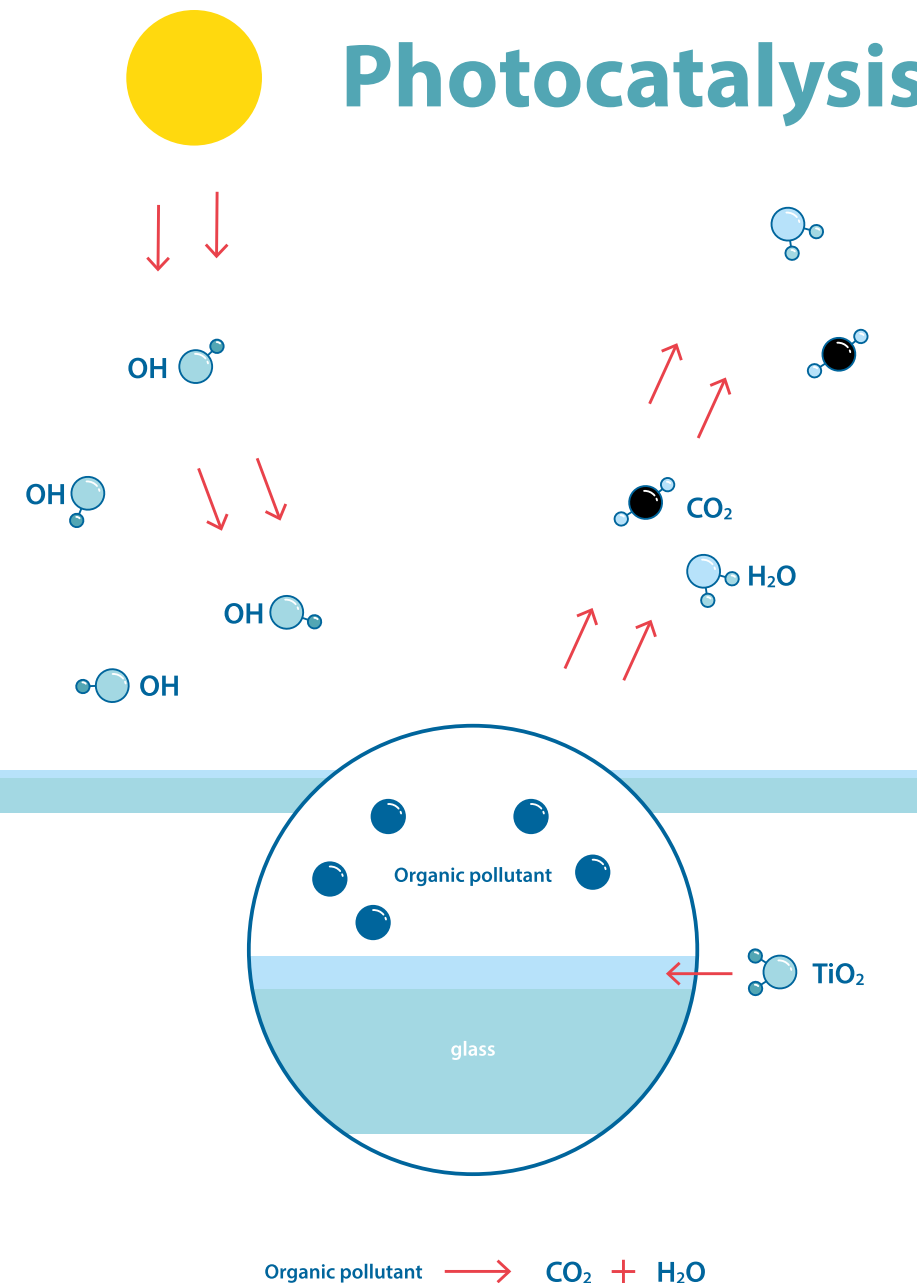
Wyrazem innowacyjności przedsiębiorstwa są także technologie, które wdraża. Bolarus S.A. stosuje nanotechnologię ochrony żywności TiO<sub>2</sub>, której główną zaletą jest opóźnianie procesu starzenia przechowywanych w urządzeniu produktów spożywczych. Firma opracowała ponadto własną kompozycję ekologicznego czynnika chłodniczego BOL50, pozwalającego osiągnąć w urządzeniu temperaturę -50 °C przy zachowaniu norm przyjaznych środowisku. BOL50 jest wynalazkiem Bolarus S.A. chronionym dokumentem patentowym.

*The implementation of new technologies is an expression of the company's innovations. Bolarus S.A. uses food protection nanotechnology TiO<sub>2</sub>, which main advantage is delaying the aging process of food products stored in the device. The company has also developed its own composition of ecological BOL50 refrigerant, allowing the device to reach a temperature of -50 °C while maintaining environmentally friendly standards. BOL50 is an invention of Bolarus S.A. protected by patents.*

# TiO<sub>2</sub> - INNOWACJA

## TiO<sub>2</sub> - INNOVATION

### Photocatalysis



Jednym z owoców poszukiwań nowych rozwiązań, pomysłów i koncepcji jest wdrożona przez Bolarus S.A. nanotechnologia TiO<sub>2</sub>. Jej celem jest przedłużenie - w bezpieczny dla zdrowia i środowiska sposób - świeżeości przechowywanych w urządzeniach Bolarus S.A. produktów.

#### Jak to działa?

Technologia TiO<sub>2</sub> opiera się na naturalnych zjawiskach fizyko-chemicznych, takich jak fotokataliza, dzięki czemu jest w pełni bezpieczna dla zdrowia i jednocześnie pozwala na wyeliminowanie z wnętrza urządzenia bakterii, wirusów i przykrych zapachów. Znajdująca się w module TiO<sub>2</sub> światłownika uwalnia promienie UV, które padają na płytę pokrytą nanopowłoką TiO<sub>2</sub>, inicjując tym samym fotokatalizę. Pod wpływem tego zjawiska, dochodzi do neutralizacji przykrych zapachów, ognisk bakterii i wirusów. Efektem jest wydłużenie świeżeości produktów, a tym samym minimalizacja negatywnych skutków związanych z namnażaniem się bakterii i wirusów dla zdrowia człowieka.

Technologia TiO<sub>2</sub> pozwala również na zachowanie walorów wizualnych eksponowanych produktów, dzięki właściwościom bakteriobójczym.

Tworzenie nanopowłoki TiO<sub>2</sub> odbywa się w całości w firmie Bolarus S.A. na specjalnie przygotowanym stanowisku, spełniającym najwyższe standardy technologiczne i jakościowe.

Mimo że sam moduł jest niewielkich rozmiarów, poprawia on jakość powietrza w całej objętości urządzenia, poprzez zastosowanie zoptymalizowanej cyrkulacji powietrza.

Okres żywotności modułu TiO<sub>2</sub> wynosi ok. 100 000 godzin, natomiast sama nanopowłoka nie ulega zużyciu.

*One of the fruits of the research of new solutions, ideas and concepts is TiO<sub>2</sub> nanotechnology implemented by Bolarus S.A. Its purpose is to extend - in a safe for health and the environment way - the freshness of food stored in Bolarus S.A. products.*

#### *How it's working?*

*TiO<sub>2</sub> technology is based on natural physico-chemical phenomena, such as photocatalysis, thanks to which it is completely safe for health and at the same time allows to eliminate bacteria, viruses and unpleasant odors from the inside chamber of the device. The fluorescent tube located in the TiO<sub>2</sub> module releases UV rays that fall on the TiO<sub>2</sub> nanocoated plate, thus initiating photocatalysis. Under the influence of this phenomenon, odors, outbreaks of bacteria and viruses are neutralized. The effect is to extend the freshness of products, and thus minimize the negative effects associated with the multiplication of bacteria and viruses for human health. TiO<sub>2</sub> technology also allows you to preserve the visual qualities of exposed products, thanks to bactericidal properties. The manufacturing of the TiO<sub>2</sub> nanocoating takes place entirely at Bolarus S.A. on a specially prepared stand that meets the highest technological and quality standards.*

*Although the module itself is small, it improves the air quality in the entire volume of the device by using optimized air circulation.*

*The operating time of the TiO<sub>2</sub> module is about 100,000 hours, while the nanocoating itself is lifetime.*



Dbając o innowacyjność produkowanych przez firmę urządzeń dużą wagę przywiązujemy do wzornictwa produktu. Świadczą o tym nagrody Instytutu Wzornictwa Przemysłowego i tytuł finalisty konkursu Dobry Wzór 2016 i Dobry Wzór 2018 (SERIA PRO oraz urządzenie do sezonowania mięsa PRO SEASONING) i wiele innych nagród i wyróżnień, które Bolarus S.A. otrzymała w poprzednich latach.

*Caring for the innovation of the devices manufactured by the company, we give great importance to the design of products. This was demonstrated by the awards of the Institute of Industrial Design and the finalist title of the Good Design 2016 and Good Design 2018 contest (PRO SERIES and the PRO SEASONING meat seasoning device) and many other awards and distinctions that Bolarus S.A. received in previous years.*



**-50°**  
**ECO GAS**



Troska o środowisko jest integralną częścią Społecznej Odpowiedzialności Biznesu i należy do podstawowych wartości Bolarus S.A. Dbając o zapewnienie lepszej jakości życia obecnym i następnym pokoleniom, wdrażamy rozwiązania przyjazne środowisku. W naszych urządzeniach stosujemy ekologiczne czynniki chłodnicze jak R290, czy autorski BOL50. Wykorzystywane przez Bolarus S.A. pianki do izolacji nie zawierają f-gazów, a urządzenia posiadają wysokie parametry energooszczędności.

*Care for the environment is an integral part of Corporate Social Responsibility and is one of the basic values of Bolarus S.A. Caring for a better quality of life for current and future generations, we implement environmentally friendly solutions. In our devices we use ecological refrigerants such as R290 or proprietary BOL50. Insulation foams do not contain f-gases and the devices have high energy efficiency parameters.*

# PRODUKTY *PRODUCTS*

---



# Futura counter



MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJI [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - d×g×wys]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - d×g×h]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
FUTURA 1.25	+1...+7	+25/60%	1.13	1250×1180×1200	1	150	230/50	7.8	120	R290/R452a/R448a/R449a/R744
FUTURA 1.5	+1...+7	+25/60%	1.36	1500×1180×1200	1	180	230/50	8.4	140	R290/R452a/R448a/R449a/R744
FUTURA 2.0	+1...+7	+25/60%	1.81	2000×1180×1200	2	240	230/50	10.1	290	R290/R452a/R448a/R449a/R744
FUTURA 2.5	+1...+7	+25/60%	2.26	2500×1180×1200	2	300	230/50	14.5	320	R290/R452a/R448a/R449a/R744
FUTURA 3.0	+1...+7	+25/60%	2.72	3000×1180×1200	2	360	230/50	17.5	350	R290/R452a/R448a/R449a/R744
FUTURA 3.75	+1...+7	+25/60%	3.4	3750×1180×1200	3	450	230/50	19.5	390	R290/R452a/R448a/R449a/R744

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia prosta  
Blat ze stali AISI 304  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 430  
Przysłony z pleksi  
Regulowane nogi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

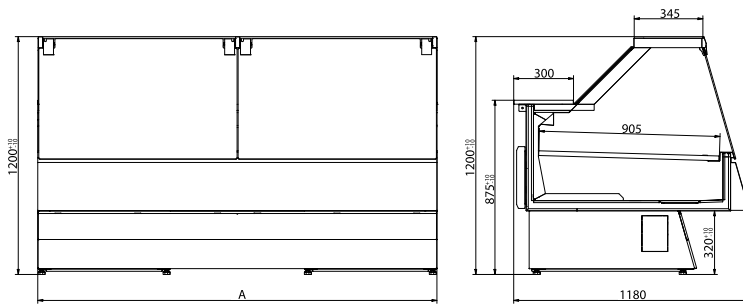
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front glass  
Worktop made of AISI 304 steel  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of AISI 430 steel  
Plexiglass back-covers  
Adjustable legs  
Light - neutral colour

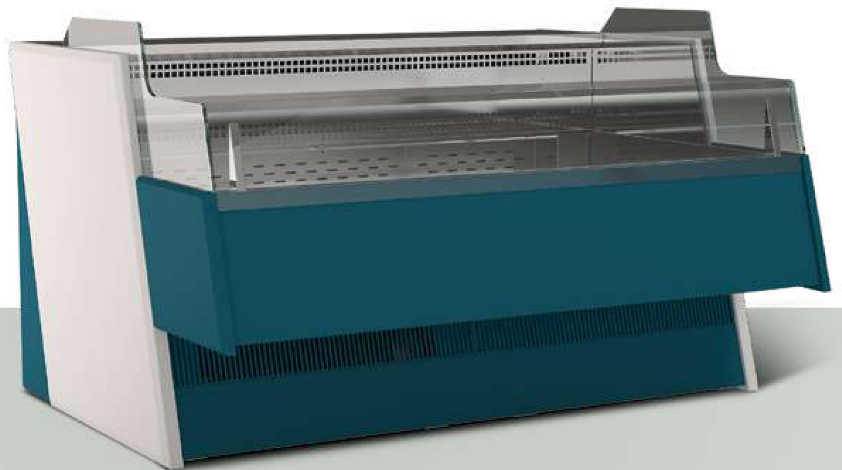
## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Przegroda komory przechowalniczej  
Przegroda stała niska  
Przegroda stała wysoka  
Przegroda ruchoma niska  
Przegroda ruchoma wysoka  
Niska szyba frontowa  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)  
Blat granitowy  
Odbijnik frontowy  
Gniazdo elektryczne pojedyncze  
Gniazdo elektryczne podwójne  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Intelligent system of automatic condenser cleaning  
Storage space made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Partition of the storage chamber  
Fixed partition low  
Fixed partition high  
Movable partition low  
Movable partition high  
Low front glass  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Single electric socket  
Double electric socket  
Light - red colour  
Light - warm colour  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	KLASA TEMPERATUROWA	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA [m²]	WYMIARY MODULU [mm - dRxgxwys]	LICZBA DRZWI	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	TEMPERATURE CLASS	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
FUTURA FISH 1,5	-1...+4	3M0	+25/60%	1,35	1500x1180x875	1	230/50	8,1	130	R290/R452a/R448a/R449a/R744

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie grawitacyjne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Niska szyba frontowa  
Blat ze stali AISI 316  
Ekspozycja ze stali AISI 316  
Regulowane nogi  
Grzałka odszczepiania parownika  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

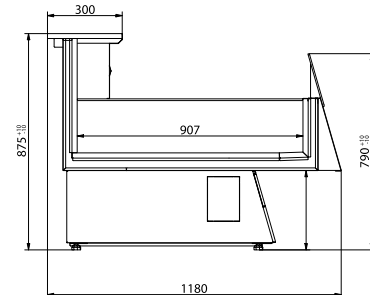
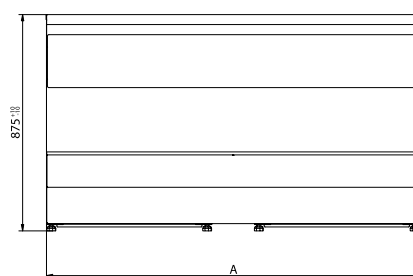
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Static cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Low front glass  
Worktop made of AISI 316 steel  
Exposition made of AISI 316 steel  
Adjustable legs  
Evaporator defrost heater  
Light - neutral colour

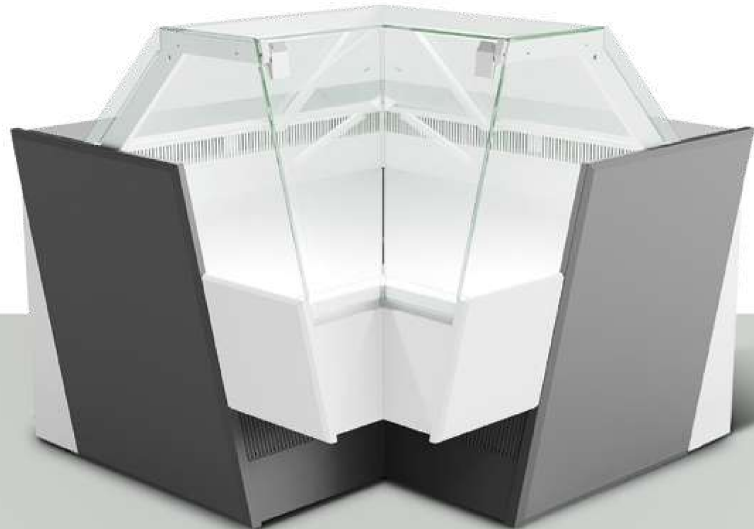
## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Szyba przednia prosta  
Podnoszona przednia szyba  
Przysłony z pleksi  
Półka frontowa  
Blat granitowy  
Odbijnik frontowy  
Gniazdo elektryczne pojedyncze  
Gniazdo elektryczne podwójne  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Intelligent system of automatic condenser cleaning  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Straight front glass  
Lift-up system of front glass  
Plexiglass back-covers  
Front shelf  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Single electric socket  
Double electric socket  
Light - red colour  
Light - warm colour  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - d×w×g×wys]	LICZBA DRzWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - l×d×h]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
FUTURA NW	+1...+7	+25/60%	1.35	1340x1180x1200	2	188	230/50	7.8	180	R290/R452a/R448a/ R449a/R744

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia prosta  
Blat ze stali AISI 304  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 430  
Regulowane nogi  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

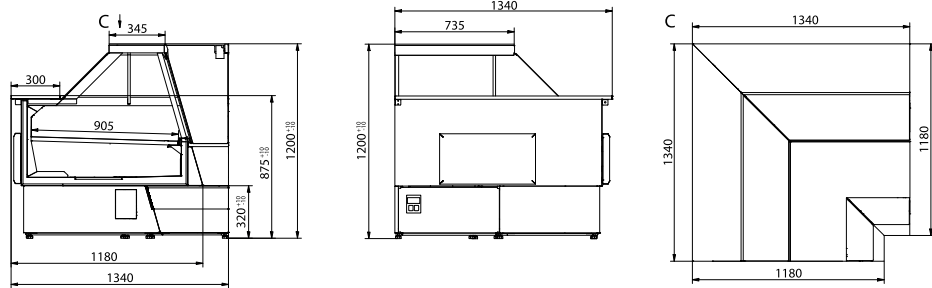
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front glass  
Worktop made of AISI 304 steel  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of AISI 430 steel  
Adjustable legs  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywności TiO2  
Grzałka odszariania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)  
Blat granitowy  
Odbojnik frontowy  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Intelligent system of automatic condenser cleaning  
Storage space made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Light - red colour  
Light - warm colour  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - d×w×h]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - d×w×h]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
Futura NZ	+1...+7	+25/60%	1.35	1370x1180x1200	-	-	230/50	7.8	180	R290/R452a/R448a/R449a/R744

## Wypożycie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia prosta  
Blat ze stali AISI 304  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Regulowane nogi  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

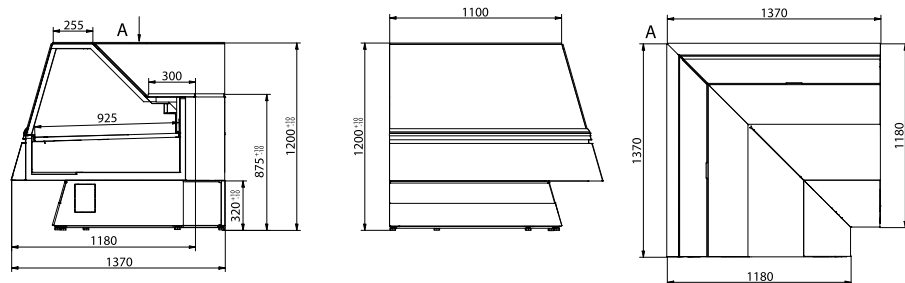
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front glass  
Worktop made of AISI 304 steel  
Exposition made of AISI 304 steel  
Adjustable legs  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

## Wypożycie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Półka eksponcyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka eksponcyjna schodkowa (3 schodki)  
Blat granitowy  
Odbojnik frontowy  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Intelligent system of automatic condenser cleaning  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Light - red colour  
Light - warm colour  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODULU [mm - dxbxg×wys]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRzenI MAGAZYNOWEj [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUżYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - dxbxh]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
MAXI 1.0	+1...+10	+25/60%	0.83	920x1120x1200	1	102	230/50	7.8	130	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI 1.5	+1...+10	+25/60%	1.28	1420x1120x1200	1	163	230/50	9.7	180	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI 2.0	+1...+10	+25/60%	1.73	1920x1120x1200	2	220	230/50	10.05	220	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI 2.5	+1...+10	+25/60%	2.19	2420x1120x1200	3	277	230/50	15.5	260	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI 3.0	+1...+10	+25/60%	2.57	2920x1120x1200	3	326	230/50	18.5	300	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI 3.75	+1...+10	+25/60%	3.25	3750x1120x1200	4	400	230/50	20.0	370	R290/R452a/R448a/R449a

## Wypożycie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia gjetowa  
Blat roboczy laminowany  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa z aluminium  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

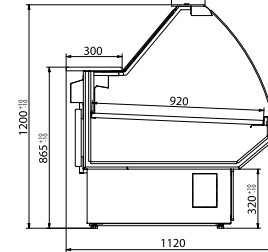
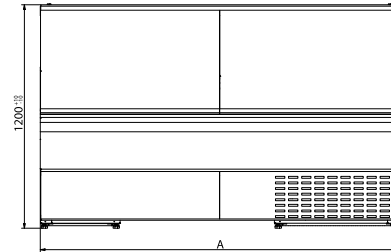
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Curved front glass  
Laminated worktop  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of aluminum  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

## Wypożycie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywotności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Taca ociekowa ze stali AISI 304  
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Komplet elementów łącznikowych  
Przegroda stała niska  
Przegroda stała wysoka  
Przegroda ruchoma niska  
Przegroda ruchoma wysoka  
Podstawa pod przegrodę  
Niska szyba frontowa  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Szklana półka ekspozycyjna  
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)  
Półka nablatowa na kasę (400x500 mm)  
Blat ze stali AISI 430  
Blat granitowy  
Odbijnik frontowy  
Gniazdo elektryczne pojedyncze  
Gniazdo elektryczne podwójne  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wersja na ryby i owoce morza - luska lodowa  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Drip tray made of AISI 304 steel  
Exterior body made of wood-structured steel  
Storage space made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Set of connection elements  
Fixed partition low  
Fixed partition high  
Movable partition low  
Movable partition high  
Base for the partition  
Low front glass  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Glass shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Cashier shelf over the worktop (400x500 mm)  
Worktop made of AISI 430 steel  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Single electric socket  
Double electric socket  
Light - red colour  
Light - warm colour  
Fish and seafood version - crashed ice  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJI [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - dxbxg×wys]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - dxbxh]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
MAXI SQ 1.0	+1...+10	+25/60%	0.83	920x1120x1200	1	102	230/50	7.8	130	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI SQ 1.5	+1...+10	+25/60%	1.28	1420x1120x1200	1	163	230/50	9.7	180	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI SQ 2.0	+1...+10	+25/60%	1.73	1920x1120x1200	2	220	230/50	10.05	220	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI SQ 2.5	+1...+10	+25/60%	2.19	2420x1120x1200	3	277	230/50	15.5	260	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI SQ 3.0	+1...+10	+25/60%	2.57	2920x1120x1200	3	326	230/50	18.5	300	R290/R452a/R448a/R449a
MAXI SQ 3.75	+1...+10	+25/60%	3.25	3750x1120x1200	4	400	230/50	20.0	370	R290/R452a/R448a/R449a

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia prosta  
Blat roboczy laminowany  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa z aluminium  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

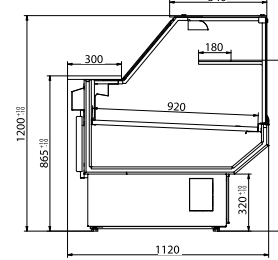
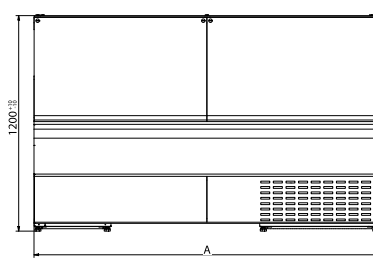
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front glass  
Laminated worktop  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of aluminum  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

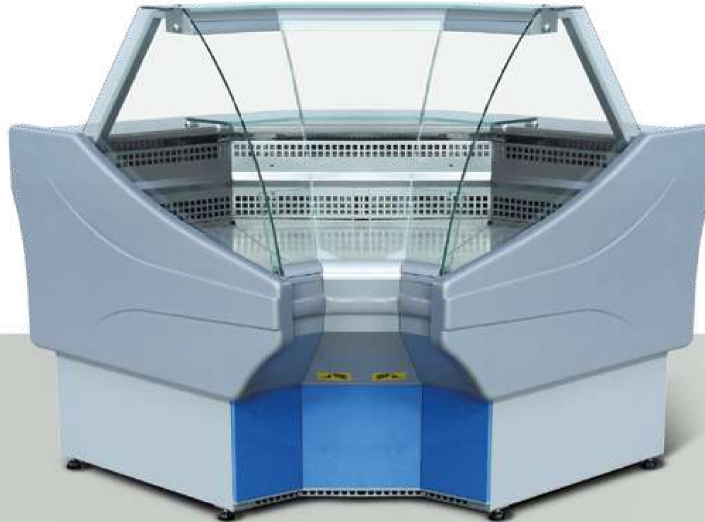
## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywotności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Taca ociekowa ze stali AISI 304  
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Komplet elementów łącznikowych  
Przegroda stała niska  
Przegroda stała wysoka  
Przegroda ruchoma niska  
Przegroda ruchoma wysoka  
Podstawa pod przegrodę  
Niska szyba frontowa  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Szklana półka ekspozycyjna  
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)  
Półka nablatowa na kasę (400x500 mm)  
Blat ze stali AISI 430  
Blat granitowy  
Odbijnik frontowy  
Gniazdo elektryczne pojedyncze  
Gniazdo elektryczne podwójne  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wersja na ryby i owoce morza - luska lodowa  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Drip tray made of AISI 304 steel  
Exterior body made of wood-structured steel  
Storage space made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Set of connection elements  
Fixed partition low  
Fixed partition high  
Movable partition low  
Movable partition high  
Base for the partition  
Low front glass  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Glass shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Cashier shelf over the worktop (400x500 mm)  
Worktop made of AISI 430 steel  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Single electric socket  
Double electric socket  
Light - red colour  
Light - warm colour  
Fish and seafood version - crashed ice  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODUŁU DRZWI [mm - dxgxwys]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - dxgxh]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
MAXI NW 90	+1...+10	+25/60%	0.80	1360x1120x1200	1	188	230/50	6.0	130	R290/R452a/R448a/R449a

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia gęsta  
Blat roboczy laminowany  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa z aluminium  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

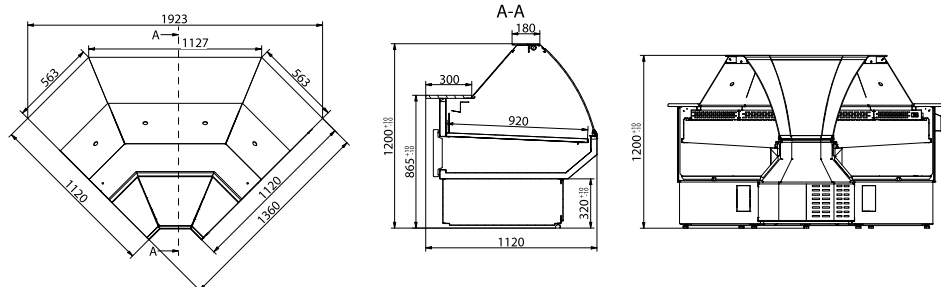
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Curved front glass  
Laminated worktop  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of aluminum  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

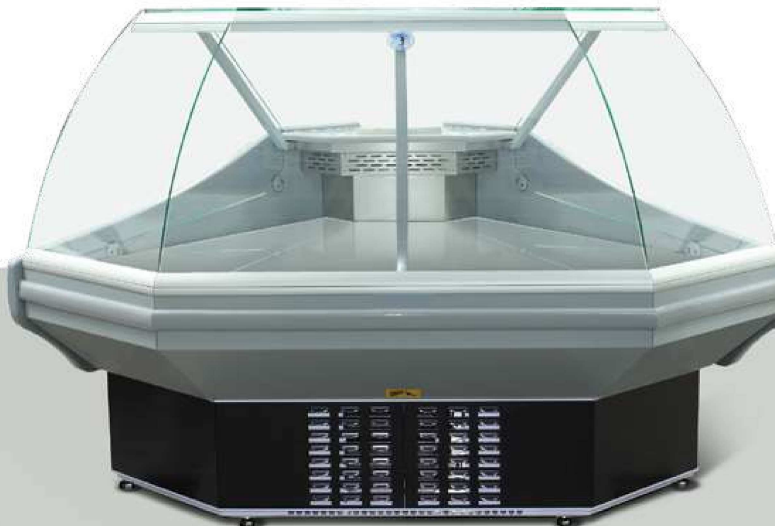
## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Szyba przednia prosta  
Szklana półka eksponacyjna  
Półka eksponacyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka eksponacyjna schodkowa (3 schodki)  
Blat ze stali AISI 430  
Blat granitowy  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wersja na ryby i owoce morza - luska lodowa  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Exterior body made of wood-structured steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Straight front glass  
Glass shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Worktop made of AISI 430 steel  
Worktop made of granite  
Light - red colour  
Light - warm colour  
Fish and seafood version - crashed ice  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODULU [mm - d×g×h]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - l×d×h]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
MAXI NZ 90	+1...+10	+25/60%	1.05	1270x1120x1200	230/50	6.0	180	R290/R452a/R448a/R449a

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia gęta  
Blat roboczy laminowany  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

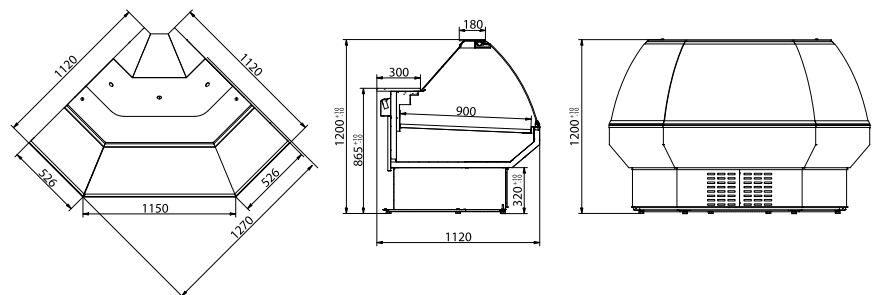
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Curved front glass  
Laminated worktop  
Exposition made of AISI 304 steel  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywotności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Szyba przednia prosta  
Podnoszona przednia szyba  
Półka frontowa  
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)  
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)  
Blat ze stali AISI 430  
Blat granitowy  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wersja na ryby i owoce morza - luska lodowa  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Exterior body made of wood-structured steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Straight front glass  
Lift-up system of front glass  
Front shelf  
Stepped exposition area (2 steps)  
Stepped exposition area (3 steps)  
Worktop made of AISI 430 steel  
Worktop made of granite  
Light - red colour  
Light - warm colour  
Fish and seafood version - crashed ice  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	KLASA TEMPERATUROWA	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozycji [m²]	WYMIARY MODULU [mm - d×g×h×wys]	GLĘBOKOŚĆ POLKI [mm]	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP RANGE [°C]	TEMPERATURE CLASS	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - d×g×h]	SHELF DEPTH [mm]	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
MINI C0,9	+1...+5	3M1	+25/60%	0.5	900x890x1220	565	95	230/50	6.2	130	R290/R452a/R448a/R449a/R744
MINI C1,25	+1...+5	3M1	+25/60%	0.69	1230x890x1220	565	130	230/50	7.5	170	R290/R452a/R448a/R449a/R744
MINI C1,8	+1...+5	3M1	+25/60%	1	1800x890x1220	565	190	230/50	8.6	200	R290/R452a/R448a/R449a/R744
MINI C2,5	+1...+5	3M1	+25/60%	1.38	2460x890x1220	565	260	230/50	10.2	250	R290/R452a/R448a/R449a/R744
MINI N0,9	Neutralna/ Ambient	-	-	0.5	900x890x1220	565	95	-	0.7	100	-
MINI N1,25	Neutralna/ Ambient	-	-	0.69	1230x890x1220	565	130	-	0.9	140	-
MINI G0,9	+30...+60	-	+25/60%	0.5	900x890x1220	565	-	230/50	7.5	130	-
MINI G1,25	+30...+60	-	+25/60%	0.69	1230x890x1220	565	-	230/50	8.8	170	-

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie grawitacyjne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Szyba przednia prosta  
Uchylna przednia szyba  
Blat ze stali AISI 304  
Ekspozycja ze stali AISI 304  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 430  
Przysłony z pleksi  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

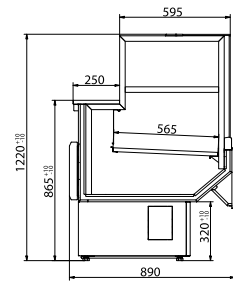
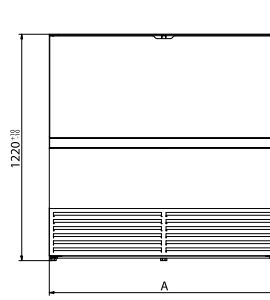
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Static cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front glass  
Tilttable system of front glass  
Worktop made of AISI 304 steel  
Exposition made of AISI 304 steel  
Storage space made of AISI 430 steel  
Plexiglass back-covers  
Light - neutral colour

## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywotności TiO2  
Grzałka odszczepiania parownika  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza  
Taca ociekowa ze stali AISI 304  
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej  
Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Bok lewy pełny  
Bok prawy pełny  
Komplet elementów łącznikowych  
Przegroda stała niska  
Przegroda stała wysoka  
Przegroda ruchoma niska  
Przegroda ruchoma wysoka  
Podstawa pod przegrodę  
Półka frontowa  
Szklana półka ekspozycyjna  
Półka nablatowa na kasę (400x500 mm)  
Blat granitowy  
Odbijnik frontowy  
Gniazdo elektryczne pojedyncze  
Gniazdo elektryczne podwójne  
Oświetlenie - barwa czerwona  
Oświetlenie - barwa ciepła  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Evaporator defrost heater  
Automatic evaporation of condensate  
Intelligent system of automatic condenser cleaning  
Drip tray made of AISI 304 steel  
Exterior body made of wood-structured steel  
Storage space made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs.=80 mm)  
Solid left side  
Solid right side  
Set of connection elements  
Fixed partition low  
Fixed partition high  
Movable partition low  
Movable partition high  
Base for the partition  
Front shelf  
Glass shelf  
Cashier shelf over the worktop (400x500 mm)  
Worktop made of granite  
Front bumper  
Single electric socket  
Double electric socket  
Light - red colour  
Light - warm colour  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJI [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - d×w×g×wys]	LICZBA PÓŁEK	GŁĘBOKOŚĆ PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CHŁODNICZĄ [W/mib]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - d×w×g]	NUMBER OF SHELVES	SHELF DEPTH [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	DEMAND FOR COOLING CAPACITY [W/mib]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
NEO 1.25	+4...+7	+25/60%	3.5	1230x760x2045	6+1	400	230/50	1100	125	R452a/R448a/R449a/R744
NEO 1.5	+4...+7	+25/60%	4.1	1500x760x2045	6+1	400	230/50	1100	150	R452a/R448a/R449a/R744
NEO 2.0	+4...+7	+25/60%	5.5	2000x760x2045	6+1	400	230/50	1100	195	R452a/R448a/R449a/R744
NEO 2.5	+4...+7	+25/60%	6.9	2460x760x2045	6+1	400	230/50	1100	300	R452a/R448a/R449a/R744
NEO 3.0	+4...+7	+25/60%	8.3	3000x760x2045	6+1	400	230/50	1100	340	R452a/R448a/R449a/R744
NEO 3.75	+4...+7	+25/60%	10.4	3690x760x2045	6+1	400	230/50	1100	410	R452a/R448a/R449a/R744

## Wypożyczenie standardowe

Wersja pod agregat zewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odszczepianie  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Wnętrze lakierowane proszkowo na kolor RAL  
Półki lakierowane  
Plotki zabezpieczające towar  
Listwy cenowe  
Roleta nocna  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

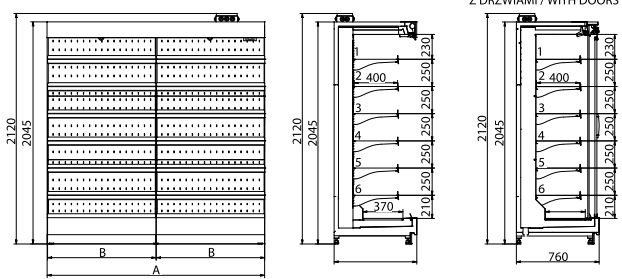
Remote version (external compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Interior painted by powder - RAL colours  
Painted shelves  
Shelf limiter  
Price-holder  
Night roller blind  
Light - neutral colour

## Wypożyczenie opcjonalne

Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304  
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Wnętrze ze stali AISI 304  
Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)  
Boki szklane - komplet  
Boki pełne/lustro - komplet  
Bok lewy pełny  
Bok lewy szklany  
Bok lewy pełny/lustro  
Bok prawy pełny  
Bok prawy szklany  
Bok prawy pełny/lustro  
Górne lustro  
Półki ze stali AISI 430  
Przesuwane drzwi szklane  
Oświetlenie połek  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Exterior body made of AISI 304 steel  
Exterior body made of AISI 430 steel  
Interior made of AISI 430 steel  
Interior made of AISI 304 steel  
Solid sides (2 pcs=80 mm)  
Glass sides  
Solid sides/mirror  
Solid left side  
Left glass side  
Solid left side/mirror  
Solid right side  
Right glass side  
Solid right side/mirror  
Upper mirror  
Shelves made of AISI 430 steel  
Sliding glass door  
Illuminated shelves  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJI [m²]	WYMIARY MODUŁU [mm - d×w×g×wys]	LICZBA PÓŁEK	GLĘBOKOŚĆ PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	MODULE DIMENSIONS [mm - l×d×h]	NUMBER OF SHELVES	SHELF DEPTH [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
BO-BUDGET 0,9	+4...+10	+25/60%	2,1	840x765x2015	5+1	400	230/50	9,2	225	R290/R452a/R448/R449a
BO-BUDGET 1,3	+4...+10	+25/60%	3,1	1250x765x2015	5+1	400	230/50	9,6	260	R290/R452a/R448/R449a
BO-BUDGET 1,9	+4...+10	+25/60%	4,6	1875x765x2015	5+1	400	230/50	38,6	340	R452a/R448/R449a
BO-BUDGET 2,6	+4...+10	+25/60%	6,2	2500x765x2015	5+1	400	230/50	42,2	420	R452a/R448/R449a

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Półki lakierowane  
Możliwość pochylenia półki  
Listwy cenowe  
Płotki zabezpieczające towar  
Roleta nocna  
Oświetlenie - barwa neutralna

## Standard equipment

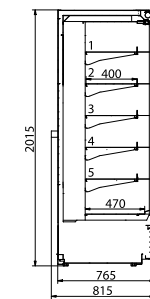
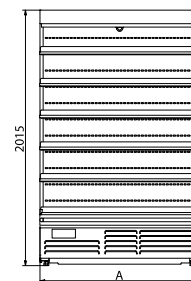
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Automatic evaporation of condensate  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Painted shelves  
Shelves angle adjustment  
Price-holder  
Shelf limiter  
Night roller blind  
Light - neutral colour

## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
Boki pełne - komplet (2 szt.=60 mm)  
Boki szklane - komplet  
Boki pełne/lustro - komplet  
Bok lewy pełny  
Bok lewy szklany  
Bok lewy pełny/lustro  
Bok prawy pełny  
Bok prawy szklany  
Bok prawy pełny/lustro  
Półki ze stali AISI 430  
Oświetlenie półek  
Uchylnie drzwi szklane  
Przesuwane drzwi szklane

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Solid sides (2 pcs=60 mm)  
Glass sides  
Solid sides/mirror  
Solid left side  
Left glass side  
Solid left side/mirror  
Solid right side  
Right glass side  
Solid right side/mirror  
Shelves made of AISI 430 steel  
Illuminated shelves  
Hinged glass doors  
Sliding glass door





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJIJ [m²]	WYMIARY [mm - d×w×h]	LICZBA PÓŁEK	GLĘBOKOŚĆ PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	DIMENSIONS [mm - d×w×h]	NUMBER OF SHELVES	SHELF DEPTH [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
VERTIKA C600	+5...+15	+25/60%	0.81	600×760×1290	3+1	500	230/50	4.2	125	R290
VERTIKA C900	+5...+15	+25/60%	1.71	900×760×1290	3+1	500	230/50	5.68	170	R290
VERTIKA C1300	+5...+15	+25/60%	2.51	1300×760×1290	3+1	500	230/50	7.9	230	R290
VERTIKA N600	Neutralna/ Ambient	-	0.81	600×760×1290	3+1	500	230/50	0.15	105	-
VERTIKA N900	Neutralna/ Ambient	-	1.71	900×760×1290	3+1	500	230/50	1.15	150	-
VERTIKA N1300	Neutralna/ Ambient	-	2.51	1300×760×1290	3+1	500	230/50	1.4	210	-

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Urządzenie do zabudowy  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Szyba przednia prosta  
Uchylna przednia szyba  
Tylne drzwi szklane przesuwane  
Regulowane szklane półki  
Oświetlenie półek

## Standard equipment

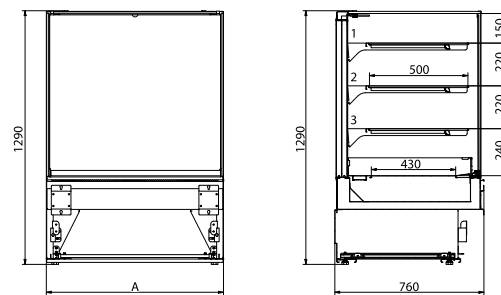
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Automatic evaporation of condensate  
Device for individual build-over  
Interior made of AISI 430 steel  
Straight front glass  
Tiltable system of front glass  
Back sliding glass door  
Glass shelves with height adjustment  
Illuminated shelves

## Wyposażenie opcjonalne

System ochrony żywiołowości TiO2  
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Komplet płyt zewnętrznych MDF - wzornik kolorów  
Wersja open front  
Półki o głębokości: 250, 350, 450 lub 500 mm  
Wersja grzewcza  
Wersja neutralna  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Food protection technology TiO2  
Exterior body made of AISI 430 steel  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Set of MDF external covers - colour patterns  
Open front version  
Shelves depth: 250, 350, 450 or 500 mm  
Heating version  
Ambient version  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPozYCJI [m²]	WYMIARY [mm - d×g×h]	LICZBA PÓŁEK	GLĘBOKOŚĆ PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	DIMENSIONS [mm - d×g×h]	NUMBER OF SHELVES	SHELF DEPTH [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
VERTIKA NZ	+5...+15	+25/60%	5.3	1320×760×1290	3+1	500	230/50	12.1	350	R290

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Urządzenie do zabudowy  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Szyba przednia prosta  
Uchylna przednia szyba  
Uchylne drzwi szklane  
Szklana półka ekspozycyjna  
Oświetlenie półek

## Standard equipment

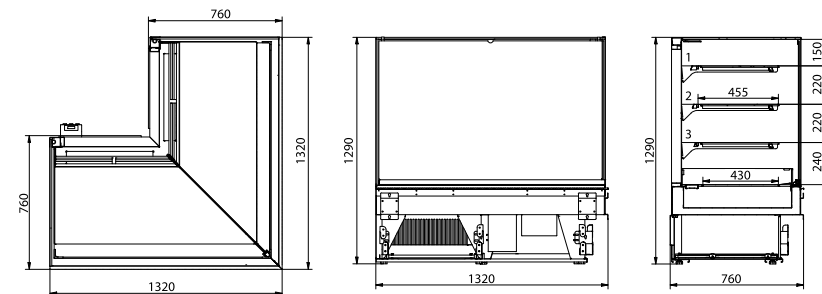
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Automatic evaporation of condensate  
Device for individual build-over  
Interior made of AISI 430 steel  
Straight front glass  
Tiltable system of front glass  
Hinged glass doors  
Glass shelf  
Illuminated shelves

## Wyposażenie opcjonalne

System ochrony żywioły TiO2  
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Komplet płyt zewnętrznych MDF - wzornik kolorów  
Wersja open front  
Półki o głębokości: 250, 350, 450 lub 500 mm  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Food protection technology TiO2  
Exterior body made of AISI 430 steel  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Set of MDF external covers - colour patterns  
Open front version  
Shelves depth: 250, 350, 450 or 500 mm  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI [m²]	WYMIARY [mm - d×g×wys]	LICZBA PÓŁEK	GLĘBOKOŚĆ PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	EXPOSITION SURFACE [m²]	DIMENSIONS [mm - l×d×h]	NUMBER OF SHELVES	SHELF DEPTH [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
VERTIKA DG C600	+5...+15	+25/60%	0.81	600x760x1290	3+1	500	230/50	3.5	145	R290
VERTIKA DG C900	+5...+15	+25/60%	1.71	900x760x1290	3+1	500	230/50	4.5	185	R290
VERTIKA DG C1300	+5...+15	+25/60%	2.51	1300x760x1290	3+1	500	230/50	6.4	250	R290
VERTIKA DG N600	Neutralna/ Ambient	-	0.81	600x760x1290	3+1	500	230/50	0.15	125	-
VERTIKA DG N900	Neutralna/ Ambient	-	1.71	900x760x1290	3+1	500	230/50	1.15	170	-
VERTIKA DG N1300	Neutralna/ Ambient	-	2.51	1300x760x1290	3+1	500	230/50	1.4	230	-

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie dynamiczne  
Automatyczne odrzaniańie  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Urządzenie do zabudowy  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Szyba przednia prosta  
Szyba zespolona  
Uchylna przednia szyba  
Tylne drzwi szklane przesuwane  
Regulowane szklane półki  
Oświetlenie półek

## Standard equipment

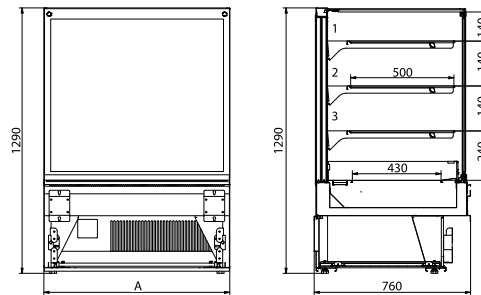
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Dynamic cooling  
Automatic defrost  
Automatic evaporation of condensate  
Device for individual build-over  
Interior made of AISI 430 steel  
Straight front glass  
Double - glazed  
Tilttable system of front glass  
Back sliding glass door  
Glass shelves with height adjustment  
Illuminated shelves

## Wyposażenie opcjonalne

System ochrony żywności TiO2  
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Komplet płyt zewnętrznych MDF - wzór kolorów  
Wersja open front  
Półki o głębokości: 250, 350, 450 lub 500 mm  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Food protection technology TiO2  
Exterior body made of AISI 430 steel  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Set of MDF external covers - colour patterns  
Open front version  
Shelves depth: 250, 350, 450 or 500 mm  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	WYMIARY [mm - dRxgxwys]	LICZBA DRZWI	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	LICZBA POJEMNIKÓW NA LODY	POJEMNOŚĆ KUWET [l]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	CAPACITY OF STORAGE SPACE [l]	NUMBER OF ICE CREAM CONTAINERS	CAPACITY OF CONTAINERS [l]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	REFRIGERANT
KRAKUS	-7...-18	+25/60%	1210x750x1210	1	60	8	52	230/50	3.08	105	R290

#### Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie grawitacyjne  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Przednia szyba z pleksi prosta  
Blat ze stali AISI 430  
Wnętrze z aluminium  
Przestrzeń magazynowa z aluminium  
Pojemniki z pokrywami INOX  
Pojemnik na skropliny

#### Standard equipment

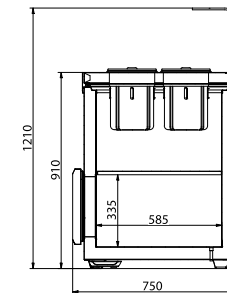
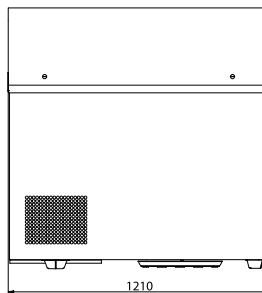
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Static cooling  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Straight front plexiglass  
Worktop made of AISI 430 steel  
Interior made of aluminium  
Storage space made of aluminum  
INOX containers with covers  
Condensate container

#### Wyposażenie opcjonalne

Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Wtyczka angielska

#### Optional equipment

Exterior body made of AISI 430 steel  
Interior made of AISI 430 steel  
UK plug



# Pro Seasoning C700



MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - d×g×h×wys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - l×d×h]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
PRO SEASONING	0...+25	+25/60%	519	740x825x2040	1	2	530 x 650	230/50	3.6	180	70	R290

## Wypożyczenie standardowe

- Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
- System ochrony żywności TiO2
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
- Dotykowy panel sterowania
- Funkcja programowanie
- Automatyczne odzrądzanie
- Automatyczne odparowanie kondensatu
- Regulator wilgotności
- Automatyczna praca wentylatora
- Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnętrz urządzienia
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
- Wnętrze ze stali AISI 304
- Samodomykające się drzwi
- Drzwi szklane
- Magnetyczna uszczelka drzwi
- Półki INOX
- Haki do mięsa
- Alarm dźwiękowy
- Blok soli himalajskiej
- Filtr węglowy
- Pedał do otwierania drzwi nogą
- Regulowane nogi INOX
- Oświetlenie - barwa czerwona

## Standard equipment

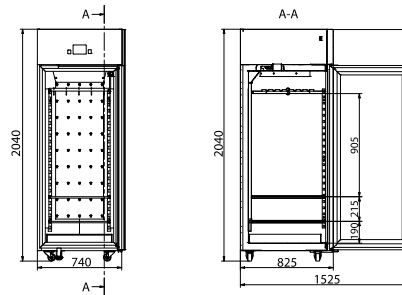
- Dynamic cooling with monoblock
- Food protection technology TiO2
- Electronic controller with digital display of temperature
- Touch control panel
- Programmes functions
- Automatic defrost
- Automatic evaporation of condensate
- Humidity control
- Automatic operation of fan
- Optimized air circulation through perforations inside the device
- Exterior body powder-coated - RAL colour
- Interior made of AISI 304 steel
- Self-closing door
- Glass door
- Magnetic door gasket
- Shelves made of INOX
- Meat hooks
- Sound alarm
- Himalayan salt
- Carbon filter
- Pedal opener
- Adjustable legs made of INOX
- Light - red colour

## Wypożyczenie opcjonalne

- Moduł wi-fi
- Komplet kólek
- Moduł bluetooth
- Zamek drzwi mechaniczny
- Zamek drzwi elektroniczny
- Wtyczka angielska

## Optional equipment

- Wi-fi module
- Set of castors
- Bluetooth module
- Mechanical door lock
- Electronic door lock
- UK plug



# Pro Seasoning C100



MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dxgxhxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHelf DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
PRO SEASONING C100	0...+25	+25/60%	100	650x670x900	1	1	492x290	230/50	1.9	90	70	R600a

## Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monoblock  
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
 Dotykowy panel sterowania  
 Funkcja programowanie  
 Automatyczne odszczepianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Regulator wilgotności  
 Automatyczna praca wentylatora  
 Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnętrz urządzienia  
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
 Wnętrze ze stali AISI 304  
 Samodomykające się drzwi  
 Drzwi szklane  
 Magnetyczna uszczelka drzwi  
 Półki INOX  
 Regulowane nogi  
 Alarm dźwiękowy  
 Blok soli himalajskiej  
 Filtr węglowy  
 Moduł bluetooth  
 Oświetlenie - barwa czerwona

## Standard equipment

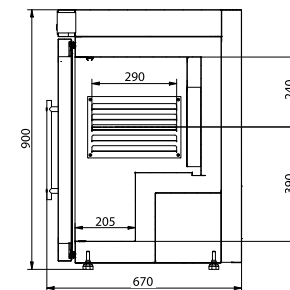
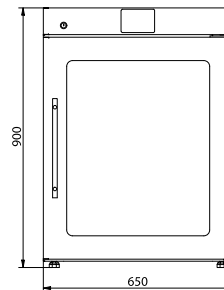
Dynamic cooling with monoblock  
 Electronic controller with digital display of temperature  
 Touch control panel  
 Programmes functions  
 Automatic defrost  
 Automatic evaporation of condensate  
 Humidity control  
 Automatic operation of fan  
 Exterior body powder-coated - RAL colour  
 Interior made of AISI 304 steel  
 Self-closing door  
 Glass door  
 Magnetic door gasket  
 Shelves made of INOX  
 Adjustable legs  
 Sound alarm  
 Himalayan salt  
 Carbon filter  
 Bluetooth module  
 Light - red colour  
 Optimized air circulation through perforations inside the device

## Wyposażenie opcjonalne

Moduł wi-fi  
 Komplet kólek  
 Zamek drzwi mechaniczny  
 Zamek drzwi elektroniczny  
 Wtyczka angielska

## Optional equipment

Wi-fi module  
 Set of castors  
 Mechanical door lock  
 Electronic door lock  
 UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dxgxhxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ ISOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
PRO CHEESE	0...+25	+25/60%	519	740x825x2040	1	5	530x650	230/50	3.6	180	70	R290

## Wyposażenie standardowe

- Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
- System ochrony żywności TiO2
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
- Dotykowy panel sterowania
- Funkcja programowanie
- Automatyczne odzrądzanie
- Automatyczne odparowanie kondensatu
- Regulator wilgotności
- Automatyczna praca wentylatora
- Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnętrz urządzienia
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
- Wnętrze ze stali AISI 304
- Samodomykające się drzwi
- Drzwi szklane
- Magnetyczna uszczelka drzwi
- Półki INOX
- Prowadnice półek
- Alarm dźwiękowy
- Filtr węglowy
- Pedal do otwierania drzwi nogą
- Regulowane nogi INOX
- Oświetlenie - barwa ciepła

## Standard equipment

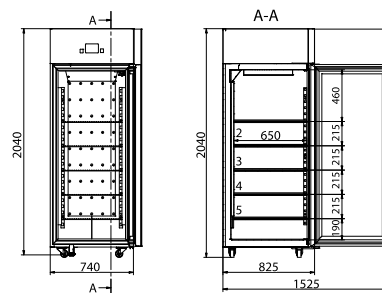
- Dynamic cooling with monoblock
- Food protection technology TiO2
- Electronic controller with digital display of temperature
- Touch control panel
- Programmes functions
- Automatic defrost
- Automatic evaporation of condensate
- Humidity control
- Automatic operation of fan
- Optimized air circulation through perforations inside the device
- Exterior body powder-coated - RAL colour
- Interior made of AISI 304 steel
- Self-closing door
- Glass door
- Magnetic door gasket
- Shelves made of INOX
- Shelves guides
- Sound alarm
- Carbon filter
- Pedal opener
- Adjustable legs made of INOX
- Light - warm colour

## Wyposażenie opcjonalne

- Moduł wi-fi
- Komplet kótek
- Moduł bluetooth
- Zamek drzwi mechaniczny
- Zamek drzwi elektroniczny
- Wtyczka angielska

## Optional equipment

- Wi-fi module
- Set of castors
- Bluetooth module
- Mechanical door lock
- Electronic door lock
- UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - d×g×h×wys]	LICZBA DRZWI	LICZBA MIEJSC NA BUTELKI	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆIZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - l×d×h]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF BOTTLE HOLDERS	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
PRO VINE	+8/+18	+25/60%	519	740×825×2040	1	58	230/50	3.2	180	70	R290

## Wyposażenie standardowe

- Chłodzenie dynamiczne za pomocą monoblocku
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
- Podwójny zakres temperatur
- Dotykowy panel sterowania
- Automatyczne odszczepianie
- Automatyczne odparowanie kondensatu
- Automatyczna praca wentylatora
- Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnętrz urządzenia
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
- Wnętrze ze stali AISI 304
- Samodomykające się drzwi
- Drzwi szklane
- Magnetyczna uszczelka drzwi
- Uchwyty na butelki
- Pedal do otwierania drzwi nogą
- Regulowane nogi INOX
- Oświetlenie - barwa ciepła

## Standard equipment

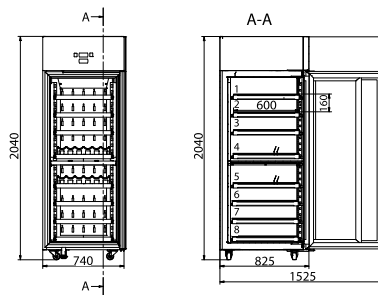
- Dynamic cooling with monoblock
- Electronic controller with digital display of temperature
- Dual temperature range
- Touch control panel
- Automatic defrost
- Automatic evaporation of condensate
- Automatic operation of fan
- Optimized air circulation through perforations inside the device
- Exterior body powder-coated - RAL colour
- Interior made of AISI 304 steel
- Self-closing door
- Glass door
- Magnetic door gasket
- Bottle holders
- Pedal opener
- Adjustable legs made of INOX
- Light - warm colour

## Wyposażenie opcjonalne

- Komplet kółek
- Zamek drzwi mechaniczny
- Zamek drzwi elektroniczny
- Wtyczka angielska

## Optional equipment

- Set of castors
- Mechanical door lock
- Electronic door lock
- UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	KLASA TEMPERATU- ROWA	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - d×g×wys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁKI [mm]	WYMIARY [V/Hz]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	TEMPERATURE CLASS	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]		REFRIGERANT
Pro Food	-1...+5	3M1	+25/60%	626	740x825x2040	1	5	530x650	230V/50Hz	2.8	150	70	R290

## Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku  
System ochrony żywności TiO2  
Dotykowy panel sterowania  
Automatyczne odzrzaniańie  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Wnętrze ze stali AISI 304  
Wnętrze z tłoczonym dnem i odpływem  
Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
Drzwi szklane  
Samodomykające się drzwi  
Magnetyczna uszczelka drzwi  
Półki INOX  
Regulowane nogi INOX  
Oświetlenie - barwa ciepła

## Standard equipment

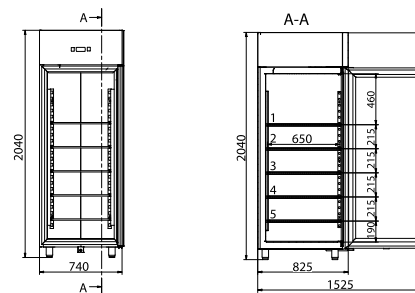
Dynamic cooling with monoblock  
Food protection technology TiO2  
Touch control panel  
Automatic defrost  
Automatic evaporation of condensate  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Interior made of AISI 304 steel  
Hygienic interior with embossed bottom and drain  
Interior adapted to GN containers  
Glass door  
Self-closing door  
Magnetic door gasket  
Shelves made of INOX  
Adjustable legs made of INOX  
Light - warm colour

## Wyposażenie opcjonalne

Komplet kółek  
Zamek drzwi mechaniczny  
Zamek drzwi elektroniczny  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Set of castors  
Mechanical door lock  
Electronic door lock  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dxgxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
PRO C500	-1 ... +5	+40/40%	523	640x825x2090	1	3	650x430	230/50	2.8	116	70	R290
PRO C700	-1 ... +5	+40/40%	626	740x825x2090	1	3	650x430	230/50	2.95	127	70	R290
PRO C1400	-1 ... +5	+40/40%	1376	1480x825x2090	2	6	650x430	230/50	8.13	178	70	R290
PRO F500	-16...-22	+40/40%	523	640x825x2090	1	3	650x430	230/50	8.7	114	70	R290
PRO F700	-16...-22	+40/40%	626	740x825x2090	1	3	650x430	230/50	9.2	121	70	R290
PRO F1400	-16...-22	+40/40%	1376	1480x825x2090	2	6	650x430	230/50	15.1	188	70	R290

#### Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku  
 System ochrony żywności TiO2  
 Dotykowy panel sterowania  
 Rejestrator temperatury  
 Automatyczne odszczepianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304  
 Wnętrze ze stali AISI 304  
 Wnętrze z tłoczonym dnem i odpływem  
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
 Drzwi pełne  
 Samodomykające się drzwi  
 Magnetyczna uszczelka drzwi  
 Zamek drzwi mechaniczny  
 Półki INOX  
 Regulowane nogi INOX  
 Oświetlenie - barwa neutralna

#### Standard equipment

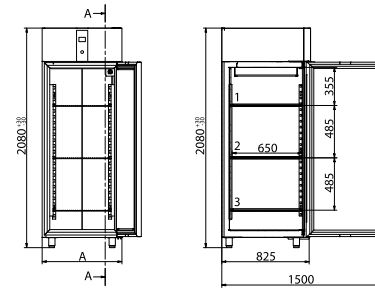
Dynamic cooling with monoblock  
 Food protection technology TiO2  
 Touch control panel  
 Temperature recorder  
 Automatic defrost  
 Automatic evaporation of condensate  
 Exterior body made of AISI 304 steel  
 Interior made of AISI 304 steel  
 Hygienic interior with embossed bottom and drain  
 Interior adapted to GN containers  
 Solid front doors  
 Self-closing door  
 Magnetic door gasket  
 Mechanical door lock  
 Shelves made of INOX  
 Adjustable legs made of INOX  
 Light - neutral colour

#### Wyposażenie opcjonalne

Drzwi szklane  
 Komplet kólek  
 Wtyczka angielska

#### Optional equipment

Glass door  
 Set of castors  
 UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dRxgxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
GASTRO INOX C300	+1...+7	+40/40%	343	520x700x2040	1	3	530x325	230/50	1.05	100	60	R290
GASTRO INOX C500	+1...+7	+40/40%	523	640x830x2040	1	3	650x430	230/50	1.37	105	60	R290
GASTRO INOX C700	+1...+7	+40/40%	626	740x830x2040	1	3	650x530	230/50	1.55	125	70	R290
GASTRO INOX C1400	+1...+7	+40/40%	1376	1480x830x2040	2	6	650x530	230/50	2.52	180	70	R290
GASTRO INOX F500	-16...-22	+40/40%	523	640x830x2040	1	3	650x430	230/50	3.4	122	60	R290
GASTRO INOX F700	-16...-22	+40/40%	626	740x830x2040	1	3	650x530	230/50	4.4	130	70	R290
GASTRO INOX F1400	-16...-22	+40/40%	1376	1480x830x2040	2	6	650x530	230/50	8.8	200	70	R290

## Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku  
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
 Wersja tropik (n/d drzwi szklanych)  
 Automatyczne odszczepianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Automatyczna praca wentylatora  
 Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304  
 Wnętrze ze stali AISI 304  
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
 Drzwi pełne  
 Samodomykające się drzwi  
 Magnetyczna uszczelka drzwi  
 Zamek drzwi mechaniczny  
 Półki metalowe plastykowane  
 Prowadnice półek  
 Regulowane nogi  
 Oświetlenie - barwa neutralna (n/d pełnych drzwi)

## Standard equipment

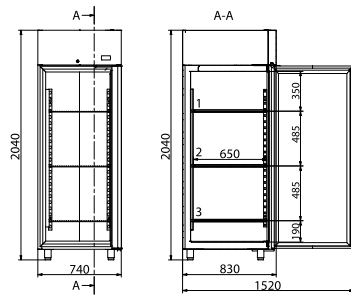
Dynamic cooling with monoblock  
 Electronic controller with digital display of temperature  
 Tropic version (n/a glass door)  
 Automatic defrost  
 Automatic evaporation of condensate  
 Automatic operation of fan  
 Exterior body made of AISI 304 steel  
 Interior made of AISI 304 steel  
 Interior adapted to GN containers  
 Solid front doors  
 Self-closing door  
 Magnetic door gasket  
 Mechanical door lock  
 Metal coated shelves  
 Shelves guides  
 Adjustable legs  
 Light - neutral colour (n/a solid door)

## Wyposażenie opcjonalne

System ochrony żywności TiO2  
 Grzałka odszczepiania parownika  
 Rejestrator temperatury  
 Alarm dźwiękowy  
 Wnętrze przystosowane do tac piekarniczych 600x400  
 Półki INOX  
 Haki do mięsa  
 Drzwi szklane  
 Pedal do otwierania drzwi nogą  
 Regulowane nogi INOX  
 Komplet kólek  
 Oświetlenie - barwa neutralna  
 Wtyczka angielska

## Optional equipment

Food protection technology TiO2  
 Evaporator defrost heater  
 Temperature recorder  
 Sound alarm  
 Interior adapted to 600x400 bakery trays  
 Shelves made of INOX  
 Meat hooks  
 Glass door  
 Pedal opener  
 Adjustable legs made of INOX  
 Set of castors  
 Light - neutral colour  
 UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dRxgxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHelf DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
GASTRO C500	+1...+7	+40/40%	523	640x830x2040	1	3	650x430	230/50	1.37	105	60	R290
GASTRO C700	+1...+7	+40/40%	626	740x830x2040	1	3	650x530	230/50	1.55	125	70	R290
GASTRO C1400	+1...+7	+40/40%	1376	1480x830x2040	2	6	650x530	230/50	2.52	180	70	R290
GASTRO F500	-16...-22	+40/40%	523	640x830x2040	1	3	650x430	230/50	3.4	122	60	R290
GASTRO F700	-16...-22	+40/40%	626	740x830x2040	1	3	650x530	230/50	4.4	130	70	R290
GASTRO F1400	-16...-22	+40/40%	1376	1480x830x2040	2	6	650x530	230/50	8.8	200	70	R290

## Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku  
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
 Chłodzenie dynamiczne  
 Wersja tropik (n/d drzwi szklanych)  
 Automatyczne odszczepianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Automatyczna praca wentylatora  
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
 Drzwi pełne  
 Samodomykające się drzwi  
 Magnetyczna uszczelka drzwi  
 Zamek drzwi mechaniczny  
 Regulowane nogi  
 Wnętrze z aluminium  
 Prowadnice półek  
 Półki metalowe plastykowane  
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
 Oświetlenie - barwa neutralna (n/d pełnych drzwi)

## Standard equipment

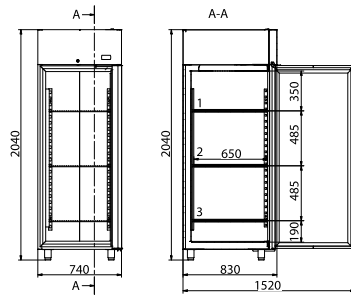
Dynamic cooling with monoblock  
 Electronic controller with digital display of temperature  
 Dynamic cooling  
 Tropic version (n/a glass door)  
 Automatic defrost  
 Automatic evaporation of condensate  
 Automatic operation of fan  
 Exterior body powder-coated - RAL colour  
 Solid front doors  
 Self-closing door  
 Magnetic door gasket  
 Mechanical door lock  
 Adjustable legs  
 Interior made of aluminium  
 Shelves guides  
 Metal coated shelves  
 Interior adapted to GN containers  
 Light - neutral colour (n/a solid door)

## Wyposażenie opcjonalne

System ochrony żywności TiO2  
 Grzałka odszczepiania parownika  
 Rejestrator temperatury  
 Wnętrze przystosowane do tac piekarniczych 600x400  
 Alarm dźwiękowy  
 Półki INOX  
 Półki metalowe plastykowane  
 Prowadnice półek  
 Haki do mięsa  
 Drzwi szklane  
 Pedal do otwierania drzwi nogą  
 Regulowane nogi INOX  
 Komplet kólek  
 Oświetlenie - barwa neutralna  
 Wtyczka angielska

## Optional equipment

Food protection technology TiO2  
 Evaporator defrost heater  
 Temperature recorder  
 Interior adapted to 600x400 bakery trays  
 Sound alarm  
 Shelves made of INOX  
 Metal coated shelves  
 Shelves guides  
 Meat hooks  
 Glass door  
 Pedal opener  
 Adjustable legs made of INOX  
 Set of castors  
 Light - neutral colour  
 UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dRxgxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
BASIC C700	+1...+7	+40/40%	626	740x825x2080	1	3	530x650	230/50	1.55	125	70	R290
BASIC C1400	+1...+7	+40/40%	1252	1480x825x2080	2	6	530x650	230/50	2.52	180	70	R290
BASIC F700	-16...-22	+40/40%	626	740x825x2080	1	3	530x650	230/50	4.4	130	70	R290
BASIC F1400	-16...-22	+40/40%	1252	1480x825x2080	2	6	530x650	230/50	8.8	190	70	R290

## Wyposażenie standardowe

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku  
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
 Automatyczne odszczepianie  
 Automatyczne odparowanie kondensatu  
 Automatyczna praca wentylatora  
 Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
 Drzwi pełne  
 Samodomykające się drzwi  
 Magnetyczna szczelinka drzwi  
 Zamek drzwi mechaniczny  
 Regulowane nogi  
 Wnętrze ze stali AISI 430  
 Prowadnice półek  
 Półki metalowe plastykowane

## Standard equipment

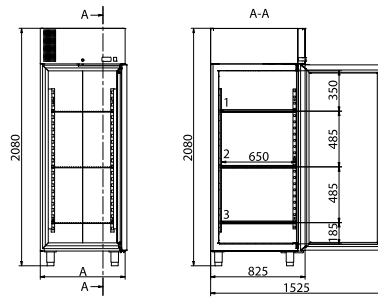
Dynamic cooling with monoblock  
 Electronic controller with digital display of temperature  
 Automatic defrost  
 Automatic evaporation of condensate  
 Automatic operation of fan  
 Exterior body made of AISI 430 steel  
 Solid front doors  
 Self-closing door  
 Magnetic door gasket  
 Mechanical door lock  
 Adjustable legs  
 Interior made of AISI 430 steel  
 Shelves guides  
 Metal coated shelves

## Wyposażenie opcjonalne

Półki INOX  
 Regulowane nogi INOX  
 Komplet kótek  
 Oświetlenie - barwa neutralna  
 Wtyczka angielska

## Optional equipment

Shelves made of INOX  
 Adjustable legs made of INOX  
 Set of castors  
 Light - neutral colour  
 UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%C/RH]	WYMIARY [mm - dxgxwys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ [l]	POWIERZCHNIA BLATU [m²]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%C/RH]	DIMENSIONS [mm - dxgxh]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	STORAGE SPACE [l]	WORKTOP SURFACE [m²]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
Pro Line C2	-1 ... +5	+30/55%	1410x705x870	2	4	300	0.99	230V/50Hz	-	-	60	R290
Pro Line C3	-1 ... +5	+30/55%	1915x705x870	3	6	460	1.34	230V/50Hz	-	-	60	R290
Pro Line C4	-1 ... +5	+30/55%	2420x705x870	4	8	620	1.69	230V/50Hz	-	-	60	R290
Pro Line F2	-16 ... -22	+30/55%	1410x705x870	2	4	300	0.99	230V/50Hz	-	-	60	R290
Pro Line F3	-16 ... -22	+30/55%	1915x705x870	3	6	460	1.34	230V/50Hz	-	-	60	R290
Pro Line F4	-16 ... -22	+30/55%	2420x705x870	4	8	620	1.69	230V/50Hz	-	-	60	R290

## Wyposażenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Wnętrze ze stali AISI 304  
Automatyczne odparowanie kondensatu  
Automatyczne odszczepianie  
Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
Regulowane nogi  
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304  
Blat ze stali AISI 304  
Drzwi pełne  
Półki metalowe plastikowane  
Grzałka odszczepiania parownika

## Standard equipment

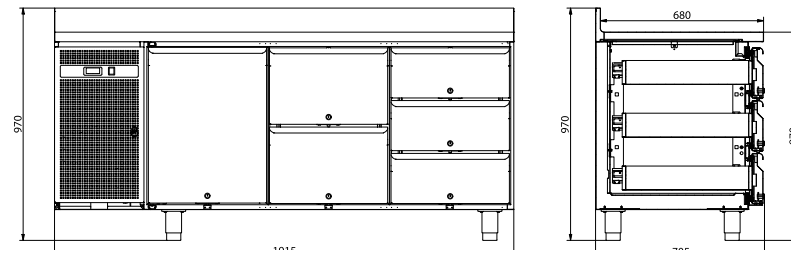
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Interior made of AISI 304 steel  
Automatic evaporation of condensate  
Automatic defrost  
Interior adapted to GN containers  
Adjustable legs  
Exterior body made of AISI 304 steel  
Worktop made of AISI 304 steel  
Solid front doors  
Metal coated shelves  
Evaporator defrost heater

## Wyposażenie opcjonalne

Wersja pod agregat zewnętrzny  
System ochrony żywności TiO2  
Blat granitowy  
Blat ze stali AISI 304 z rantem  
Blat granitowy z rantem  
Wersja bez blatu  
Otwerp w blacie  
Zlew nad komorą agregatu  
Półki INOX  
Prowadnice półek  
Moduł 2 szuflad chłodniczych  
Moduł 3 szuflad chłodniczych  
Drzwi szklane  
Komplet kólek  
Regulowane nogi INOX  
Zamek drzwi mechaniczny  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Remote version (external compressor)  
Food protection technology TiO2  
Worktop made of granite  
Worktop made of AISI 304 steel with barrier  
Granite worktop with barrier  
Version without tabletop  
Hole on the tabletop  
Sink above the machine room  
Shelves made of INOX  
Shelves guides  
Refrigerated drawer (2 drawers module)  
Refrigerated drawer (3 drawers module)  
Glass door  
Set of castors  
Adjustable legs made of INOX  
Mechanical door lock  
UK plug





MODEL URZĄDZENIA	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [%/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	WYMIARY [mm - dxbxg xwys]	LICZBA KOSZY GÓRNYCH KLAP	LICZBA PANEL DOORS	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
MODEL	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [%/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - lxdxh]	NUMBER OF BASKETS	NUMBER OF PANEL DOORS	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS [mm]	REFRIGERANT
TYP Z-40	-18...-20	+25/60%	400	1200x765x910	4	1	230/50	3.08	95	50	R290
TYP Z-67	-18...-20	+25/60%	600	1700x765x910	5	2	230/50	5.2	130	50	R290

## Wypożyczenie standardowe

Agregat wewnętrzny  
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
Chłodzenie grawitacyjne  
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL  
Górne klapy  
Magnetyczna uszczelka drzwi  
Wnętrze z aluminium  
Kosze metalowe plastykowane

## Standard equipment

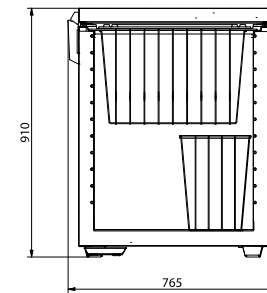
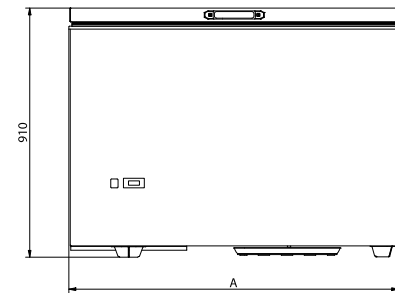
Plug-in (internal compressor)  
Electronic controller with digital display of temperature  
Static cooling  
Exterior body powder-coated - RAL colour  
Upper flaps  
Magnetic door gasket  
Interior made of aluminium  
Coated metal baskets

## Wypożyczenie opcjonalne

Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430  
Wnętrze ze stali AISI 430  
Wtyczka angielska

## Optional equipment

Exterior body made of AISI 430 steel  
Interior made of AISI 430 steel  
UK plug



## DOSTĘPNE KOLORY AVAILABLE COLORS



TiO<sub>2</sub>



Hydrauliczny system podnoszenia szyb  
*Lift-up system off front glass*



Podwójna kurtyna powietrzna (mniejsze zużycie energii)  
*Double air curtain*



Inteligentna kontrola klimatu (temperatura, wilgotność)  
*Intelligent climate control (temperature/humidity)*



Wersja plug-in (agregat wewnętrzny)  
*Plug-in version*



Wersja remote (agregat zewnętrzny)  
*Remote version*



RAL 1015



RAL 1023



RAL 1035



RAL 1036



RAL 2003



RAL 2011



RAL 3020



RAL 5015



RAL 6005



RAL 6018



RAL 7011



RAL 7021



RAL 7031



RAL 7040



RAL 7046



RAL 8007



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9016





BOLARUS S.A.

ul. Wiśnicka 12

32-700 Bochnia

Polska

tel. +48 146 149 300

fax +48 146 149 301

[office@bolarus.com.pl](mailto:office@bolarus.com.pl)

[www.bolarus.com.pl](http://www.bolarus.com.pl)

Zdjęcia i kolory użyte w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktów.

Katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa cywilnego.

Urządzenia eksploatowane poza warunkami otoczenia określonymi w tabeli z danymi technicznymi mogą działać nieprawidłowo, może to skutkować awariami które nie podlegają gwarancji.

Bolarus S.A. świadczy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

Dostępność części zamiennych przez 10 lat

Wersja katalogu 2019.1

Photos and colors used in the catalog may differ from the actual appearance of the products.

The catalog does not constitute an offer within the meaning of the law.

Devices operated outside the ambient conditions specified in the technical data table may not work correctly, which may result in failures that are not covered by the warranty.

Bolarus S.A. provides warranty and post-warranty service in Poland.

Spare parts available for 10 years

Catalog version 2019.1