



**BOCHNIA
CEBEA**

**PRODUCENT URZĄDZEŃ
CHŁODNICZYCH**

**PRODUCER OF
COOLING EQUIPMENT**

KATALOG | CATALOGUE

2025



ZPD CEBEA Sp. z o. o. jest firmą z 45-letnim doświadczeniem w branży, specjalizuje się w produkcji urządzeń chłodniczych do przechowywania i sprzedaży produktów mięsnych, nabiałowych, cukierniczych, piekarniczych, warzyw, napojów oraz lodów. Jej historia sięga 1981 roku, kiedy to w Bochni utworzono Zakład Produkcji Doświadczalnej w wyniku przejęcia lokalnego zakładu chłodniczego. W 2015 roku, na mocy decyzji Rady Ministrów, Zakład ten został zintegrowany z Politechniką Krakowską, co było istotnym krokiem w jego rozwoju. W 2016 roku firma przekształciła się w spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością, co umożliwiło jej dalszy rozwój pod nazwą Zakład Produkcji Doświadczalnej CEBEA Sp. z o.o.

ZPD CEBEA Sp. z o. o. is a company with 45 years of experience in the industry, specializing in the production of refrigeration equipment for storing and selling meat products, dairy, confectionery, bakery goods, vegetables, beverages, and ice cream. Its history dates back to 1981 when the Experimental Production Plant was established in Bochnia following the acquisition of a local refrigeration plant. In 2015, by decision of the Council of Ministers, the Plant was integrated with the Cracow University of Technology, marking a significant step in its development. In 2016, the company was transformed into a limited liability company, allowing for further growth under the name Zakład Produkcji Doświadczalnej CEBEA Sp. z o.o.

Firma stawia na nowoczesne technologie, wysokiej jakości materiały oraz innowacyjne rozwiązania, co pozwala na dostarczanie klientom zaawansowanych technologicznie urządzeń chłodniczych o wyjątkowym wzornictwie i funkcjonalności. Oferta firmy obejmuje zarówno sprzęt chłodniczy, jak i pełne wsparcie serwisowe, dostępne na terenie całej Polski.

The company focuses on modern technologies, high-quality materials, and innovative solutions, enabling it to provide customers with technologically advanced refrigeration equipment with exceptional design and functionality. The company's offer includes both refrigeration equipment and comprehensive service support, available throughout Poland.

Priorytetem firmy jest dostarczanie produktów spełniających oczekiwania różnych segmentów rynku, zapewniając jednocześnie korzystne warunki współpracy z partnerami handlowymi. Firma posiada rozbudowaną sieć dystrybucji w Polsce oraz na rynkach europejskich, takich jak Niemcy, Wielka Brytania, Węgry, Słowacja, Rumunia i Chorwacja.

The company's priority is to deliver products that meet the expectations of various market segments while ensuring favorable cooperation conditions with business partners. ZPD CEBEA has an extensive distribution network in Poland and European markets, including Germany, the United Kingdom, Hungary, Slovakia, Romania, and Croatia.

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS

ELLADA LINE

ELLADA.....	7
ELLADA WO.....	8
ELLADA OF-SD.....	9
ELLADA NZ.....	10
ELLADA TOWER.....	11
ELLADA TOWER OF-HD.....	12
ROLANDO.....	13
MARIAROSA.....	14
ROLLADA.....	15
LYNX.....	16
APOLLO X.....	17
APOLLO.....	18
MODENA.....	19
RICARDO LIGHT.....	20

DALIA LINE

DALIA.....	23
DALIA N.....	24
DALIA NZ.....	25
DALIA G.....	26
DALIA CT.....	27

ESTERA LINE

ESTERA.....	31
ESTERA WO.....	32
ESTERA OF-HD.....	33

CAROLINA LINE

CAROLINA.....	37
CAROLINA WO.....	38
CAROLL.....	39
CAROLINA ICE.....	40

MARIETTA LINE

MARIETTA.....	43
MARIETTA HOT.....	44
MARIETTA CT.....	45
MARIETTA CT HOT.....	46

CARMEN LINE

CARMEN WCH-8.....	49
CARMEN WCH-8/1.....	50
CARMEN WCH-8 LS-080.....	51
CARMEN WCH-8/1LS-080.....	52
CARMEN XL.....	53
CARMEN XL LS-080.....	54
CARMEN NZ.....	55
CARMEN NW.....	56
CARMEN NZ LS-080.....	57
CARMEN NW LS-080.....	58
CARMEN SELF SERVICE.....	59
CARMEN GN.....	60
CARMEN GN LS-080.....	61
CARMEN BEMAR.....	62
CARMEN BEMAR LS-080.....	63
CARMEN G.....	64
CARMEN G LS-080.....	65

LADY CHŁODNICZE

REFRIGERATED COUNTERS

WEGA.....	69
WEGA NZ.....	70
WEGA NW.....	71
EGIDA.....	72
OFELIA WCH-7.....	73
OFELIA WCH-7/1.....	74
OFELIA NZ.....	75
OFELIA NW.....	76
DOROTEA S.....	77
DOROTEA D.....	78
DOROTEA GN LS-080.....	79
IZI.....	80
IZI STATIC.....	81

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS

REGAŁY CHŁODNICZE

REFRIGERATED MERCHANDISERS

VERMELLO RCH-5.....	85
VERMELLO RCH-5/1.....	86
VERMELLO RCH-5 OF.....	87
VERMELLO RCH-5/1 OF.....	88
VERMELLO warzywa/vegetables.....	89
ROMEO.....	90
VERMELLO MINI.....	91
VIRTUS.....	92
NAOS.....	93
SYRIUSZ.....	94
SYRIUSZ warzywa/vegetables.....	95
REGULUS.....	96
REGULUS warzywa/vegetables.....	97
HELION RCH-1-2/B.....	98
HELION RCH-1-2/BD.....	99
JERRY.....	100

REGAŁY PIEKARNICZE

regaly piekarnicze BAKERY RACKS

NATAN.....	103
NOE.....	104

SZAFY CHŁODNICZE

REFRIGERATED CABINETS

SELENA.....	107
WESTA 700L.....	108
WESTA 800/1400L.....	109
WESTA 2P 1400L.....	110
LUNA 700L.....	111
LUNA 1400L.....	112

WYSPY CHŁODNICZE

REFRIGERATED ISLANDS

VERMELLO ISLAND.....	115
----------------------	-----

NABLATOWE

COUNTERTOP DEVICES

CAMIL.....	119
PAVLO.....	120
DALIA CT.....	121
MARIETTA CT.....	122
MARIETTA HOT CT.....	123

GRZEWCZE

HEATING DEVICES

MARIAROSA.....	127
DALIA G.....	128
MARIETTA HOT.....	129
MARIETTA HOT CT.....	130
CARMEN BEMAR.....	131
CARMEN BEMAR LS-080.....	132
CARMEN G.....	133
CARMEN G LS-080.....	134

STOLIKI KASOWE

CASH TABLES

ELLADA LS	137
ELLADA LS NAROŻNIKI/CORNERS.....	138
ESTERA LS.....	139
CAROLINA LS	140
CARMEN LS.....	141
CARMEN LS NAROŻNIKI/CORNERS....	142
DOROTEA LS.....	143
OFELIA LS.....	144
EGIDA LS.....	145
WEGA LS.....	146
WEGA LS NAROŻNIKI/CORNERS.....	147

DYSTRYBUTORY DO LODÓW

ICE CREAM DISPENSERS

APOLLO.....	151
APOLLO X.....	152
CAROLINA ICE.....	153

ELLADA

LINE



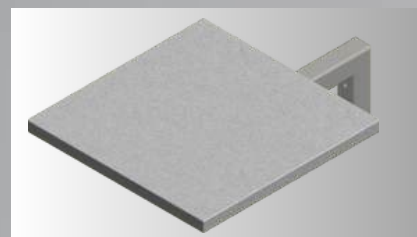
OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PŁUCZKA DO GAŁKOWNICY
ICE CREAM SCOOP WASHER



POJEMNIK GN 1/3 H=150mm:
RICARDO LIGHT
GN CONTAINER 1/3 H=150mm:
RICARDO LIGHT



PÓŁKA POD KASĘ/WAGĘ
CASH/SCALE SHELF



KUWETA ANTYROTACYJNA
APOLLO
ROUND ANTI-ROTATION
CUVETTE



KUWETA OKRĄGŁA
APOLLO
ROUND CUVETTE



ZESTAW KÓLEK
SET OF WHEELS



HIGROSTAT
HUMIDISTAT



KUWETA NIERDZEWNA APOLLO X
ICE CREAM STAINLESS STEEL CUVETTE



PÓŁKA DREWNIANA LYNX
WOODEN SHELF LYNX

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| BIAŁY 8685BS
WHITE | DĄB SONOMA D3025SN
SONOMA OAK | GRAFIT 162
GRAPHITE |
| CALVADOS 1937
CALVADOS | DĄB AMERYKAŃSKI -
PFLEIDERER
AMERICAN OAK R20119 LN | WENGE 0854B5
DARK NUT WENGE |
| BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH | CZARNY 190 PE
BLACK | POPIEL 112 U
GRAY |

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD

- RAL 9005
- RAL 9003

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

- CZARNY / BLACK
- SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED BOARD

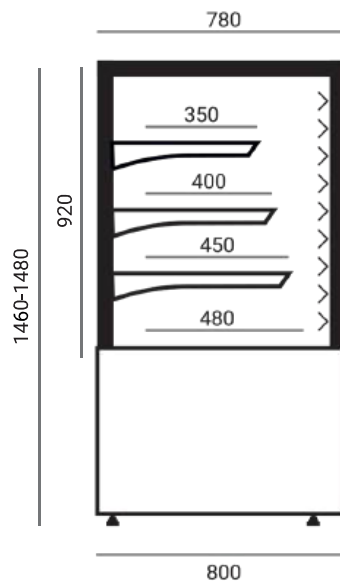


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych (w ELLADA 750 drzwi rozwierne)
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C ÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

EN STANDARD EQUIPMENT

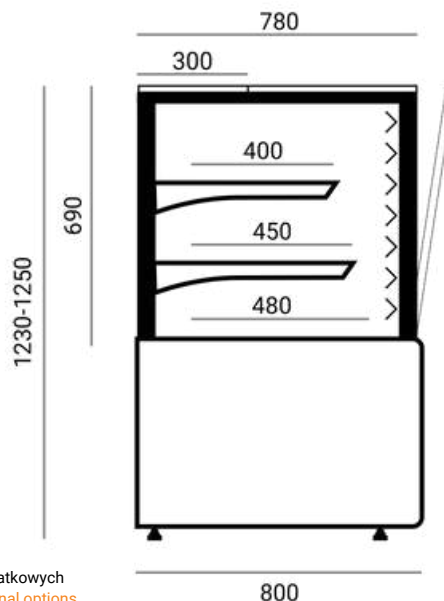
- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear sliding doors with insulating glass (in ELLADA 750, hinged doors)
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C ÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
730	750	800	1460-1480	220	1,1	6	D	10	648	185
950	970	800	1460-1480	280	1,5	7	D	10	868	205
1340	1360	800	1460-1480	410	2,2	11	E	10	1258	273



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych (w ELLADA 750 drzwi rozwierne)
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

EN STANDARD EQUIPMENT

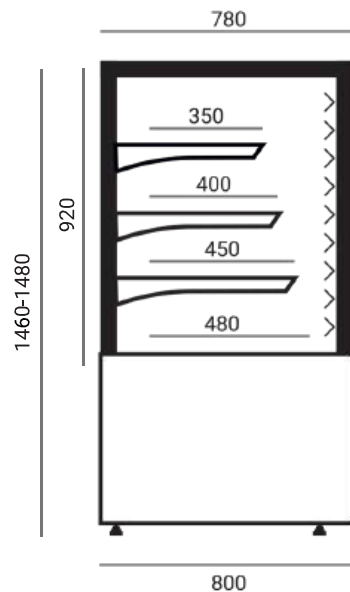
- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear sliding doors with insulating glass (in ELLADA 750, hinged doors)
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
730	750	800	1230-1250	170	0,85	6	D	10	648	170
950	970	800	1230-1250	210	1,2	7	D	10	868	188
1340	1360	800	1230-1250	280	1,7	7	D	10	1258	250



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- frontowe drzwi przesuwne z szyb zespolonych
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych (w ELLADA 750 drzwi rozwierne)
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

EN STANDARD EQUIPMENT

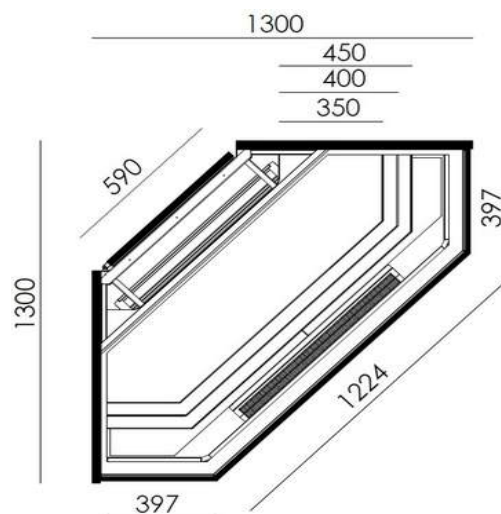
- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- sliding front doors with insulating glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear sliding doors with insulating glass (in ELLADA 750, hinged doors)
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
950	970	800	1460-1480	280	1,5	7	D	10	868	205
1340	1360	800	1460-1480	410	2,2	11	E	10	1258	273



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- szyby frontowe uchylne
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi rozwiernie z szybą zespoloną
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryla biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear hinged door with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

ADDITIONAL OPTIONS

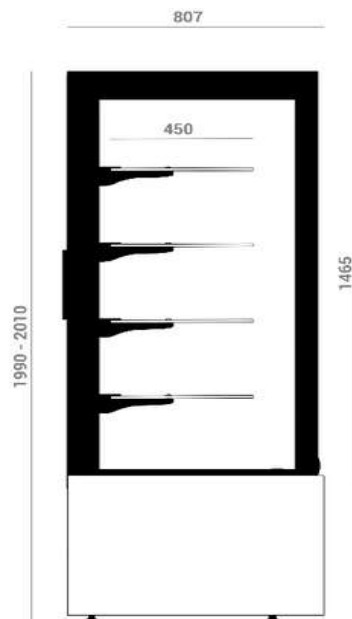
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1290	1300	800	1460-1480	370	2,1	12	D	10	273



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



*szerokość półek/width of shelves : 668mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi rozwiernie
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass with insulated glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear hinged doors with insulated glass
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

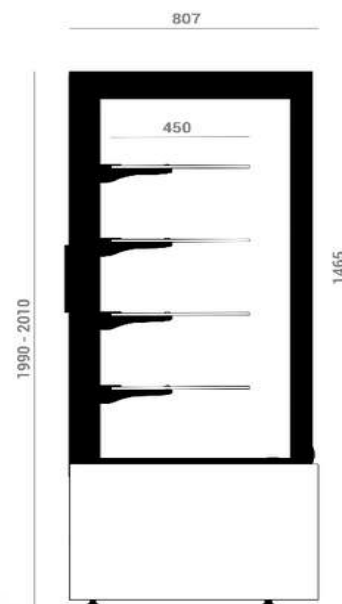
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm³)	(m²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
735	760	800	1990-2010	715	2,1	10	D	10	273

OF-HD



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



*szerokość półek/width of shelves : 668mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- frontowe drzwi rozwierne z szyb zespolonych
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi rozwierne z szyb zespolonych
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual installation
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- front hinged doors with insulating glass
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear hinged doors with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above, vertical and under each shelf
- limiter preventing trays from falling out

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- witryna z zakresem temperatur +2°C ÷ +15°C
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- dno ze stali kwasoodpornej 0H18N9
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- półka z czarnego szkła

ADDITIONAL OPTIONS

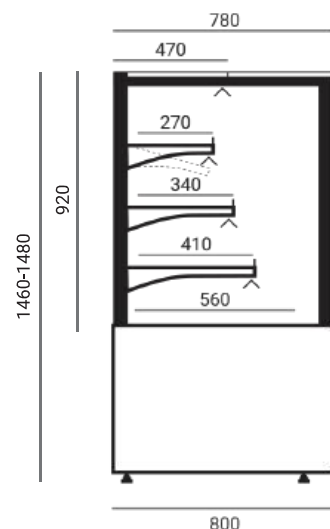
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- display case with a temperature range of +2°C ÷ +15°C
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- bottom made of acid-resistant steel 0H18N9
- electric socket
- set of wheels
- black glass shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
735	760	800	1990-2010	715	7,1	10	D	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



*szerokość półek/width of shelves : 885mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- wnętrze z blachy lakierowanej
- listwy cenowe
- półki ekspozycyjne metalowe z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- roleta
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne i pod każdą półką

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black printed frame
- interior made of lacquered sheet metal
- price strip
- metal display shelves with height and suspension angle adjustment
- roller-blind for night cover
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- LED lighting above and under each shelf

OPCJE DODATKOWE

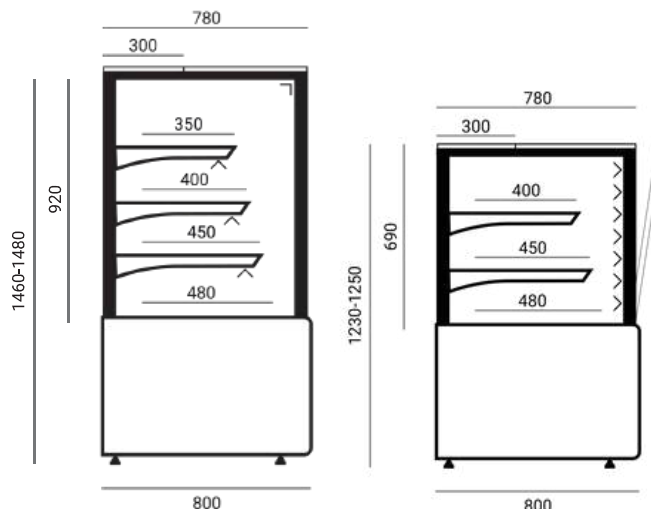
- obudowa MDF kolor biały lub czarny
- obudowa z płyty laminowanej
- obudowa z płyty akrylowej
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF housing, white or black
- casing made of laminated board
- housing made of acrylic board
- electric socket
- english plug
- expansion valve
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
950	970	800	1460-1480	220	1,45	15	G	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- witryna grzewcza: obieg wymuszony
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie górne-promienniki halogenowe
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- układ nawilżania powietrza z higrostatem

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- heating display: forced circulation
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear sliding doors with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- overhead lighting - halogen radiators
- limiter preventing trays from falling out
- air humidification system with a humidistat

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- wtyczka angielska
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwy cenowe
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- english plug
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	(mm)	kg
950	970	800	1460-1480	280	1,5	10	868	260
1340	410	800	1460-1480	410	2,2	10	1258	250
950	970	800	1230-1250	210	1,2	10	868	245
1340	1360	800	1230-1250	280	1,7	10	1258	233



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- oświetlenie LED górne i pod półką
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półka ekspozycyjna szklana z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tacka na okruchy
- szuflada z cichym domykiem
- gniazdo elektryczne
- blat drewniany

EN STANDARD EQUIPMENT

- neutral device (non-refrigerant)
- adapted for individual development
- LED lighting above and under the shelf
- limiter preventing trays from falling out
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- glass display shelf with adjustable height and suspension angle
- crumb tray
- drawer with soft closing
- electric socket
- wooden top

OPCJE DODATKOWE

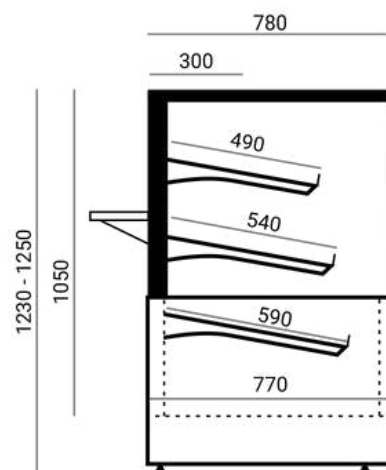
- obudowa MDF kolor biały lub czarny
- obudowa z płyty laminowanej
- obudowa z płyty akrylowej
- wtyczka angielska
- listwy cenowe
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek
- blat metalowy
- półka dodatkowa

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF housing, white or black
- casing made of laminated board
- housing made of acrylic board
- English plug
- price strip
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- set of wheels
- metal top
- additional shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
950	970	800	1230-1250	210	1,2	10	130
1340	1360	800	1230-1250	410	1,7	10	180



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- szyby pojedyncze
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa zabezpieczona linką z napinaczem
- półka ekspozycyjna szklana oraz z blachy malowanej proszkowo z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- blat drewniany

EN STANDARD EQUIPMENT

- neutral device (non-refrigerant)
- adapted for individual development
- limiter preventing trays from falling out
- single glass
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window secured with a rope with a tensioner
- glass or display shelf with adjustable height and suspension angle
- LED lighting above
- electric socket
- wooden top

OPCJE DODATKOWE

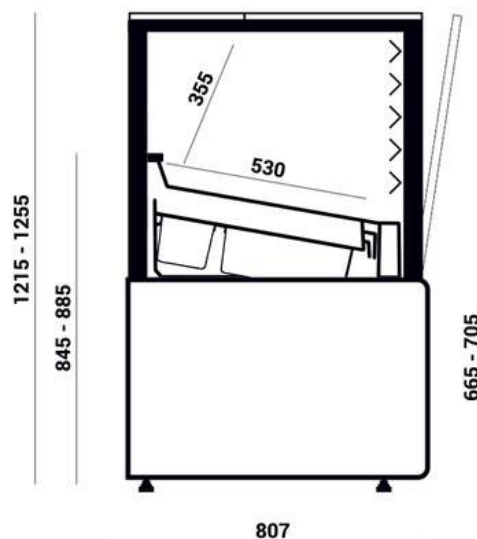
- obudowa MDF kolor biały lub czarny
- obudowa z płyty laminowanej
- obudowa z płyty akrylowej
- wtyczka angielska
- listwy cenowe
- zestaw kółek
- półka drewniana
- półka dodatkowa
- półka z czarnego szkła
- oświetlenie LED każdej półki

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF housing, white or black
- casing made of laminated board
- housing made of acrylic board
- english plug
- price strip
- set of wheels
- wooden shelf
- black glass shelf
- additional shelf
- LED lighting for all shelves

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides	width with laminated board sides	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	(mm)	kg
910	950	970	800	1230-1250	210	1,2	10	875	130
1300	1340	1360	800	1230-1250	410	1,7	10	1265	180



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- podgrzewane szyby boczne
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- automatyczne odparowanie kondensatu
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie LED górne i pionowe
- roleta

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black screen printing
- heated side glass
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- automatic condensate evaporation
- electronic temperature controller with digital display
- LED lighting: upper horizontal and vertical
- roller-blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

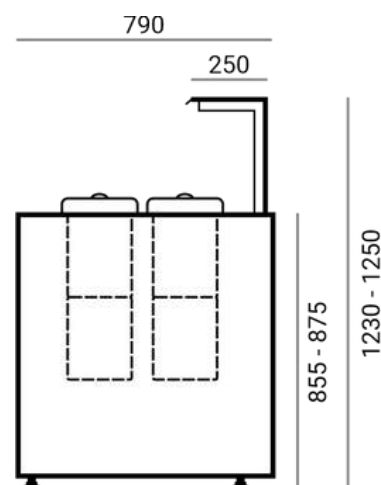
- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek
- podgrzewana szyba frontowa
- blat nierdzewny składany
- płuczka do gałkownicy
- kuweta nierdzewna 165x360 (5L)

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- electric socket
- english plug
- expansion valve
- non-standard glass screen printing in color (white, gray)
- set of wheels
- heated front glass
- foldable stainless steel top
- ice cream scoop washer
- stainless steel cuvette 165x360 (5L)

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width without sides or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(szt) (pcs)	kWh/24h	class	kg
1340	1360	807	1215-1255	10	19	C	280



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa pojedyncza
- obudowa zewnętrzna: front płyta laminowana, boki blacha malowana proszkowo
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej (bez frontowej płyty)
- kuweta okrągła 7,3L
- kuweta okrągła antyrotacyjna 7,3L
- front z blachy malowanej proszkowo
- wtyczka angielska
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- single front glass
- outer casing: laminated board front, powder-coated sheet metal sides
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- adapted for individual installation (without front board)
- round couvette 7,3L
- round anti-rotation couvette 7,3L
- front made of powder-coated sheet metal
- english plug
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(szt) (pcs)	kWh/24h	class	kg
915	790	1240 -1260	6/12	6	B	205
1305	790	1240 -1260	8/16	6	B	275



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa pojedyncza
- blat roboczy z blachy kwasoodpornej H18
- obudowa zewnętrzna: front płyta laminowana, boki blacha malowana proszkowo
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej (bez frontowej płyty)
- front z blachy malowanej proszkowo
- wtyczka angielska
- zestaw kółek
- blat granitowy

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- single front glass
- worktop made of H18 acid-resistant sheet metal
- outer casing: laminated board front, powder-coated sheet metal sides
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- adapted for individual installation (without front panel)
- front made of powder-coated sheet metal
- english plug
- set of wheels
- granite worktop

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(szt) (pcs)	kWh/24h	class	kg
915	790	1240 -1260	6/12	5	E	205



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- oświetlenie LED górne
- blat podnoszony na siłownikach
- szyba frontowa pojedyncza
- obudowa zewnętrzna: front płyta laminowana, boki blacha malowana proszkowo
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- przystosowany pod zabudowę indywidualną (bez frontowej płyty)
- pojemnik GN 1/3 H=150mm
- front z blachy malowanej proszkowo
- wtyczka angielska
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- LED lighting above
- tabletop lifted on actuators
- single front glass
- outer casing: laminated board front, powder-coated sheet metal sides
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- adapted for individual installation (without front panel)
- GN container 1/3 H=150mm
- front made of powder-coated sheet metal
- english plug
- set of wheels

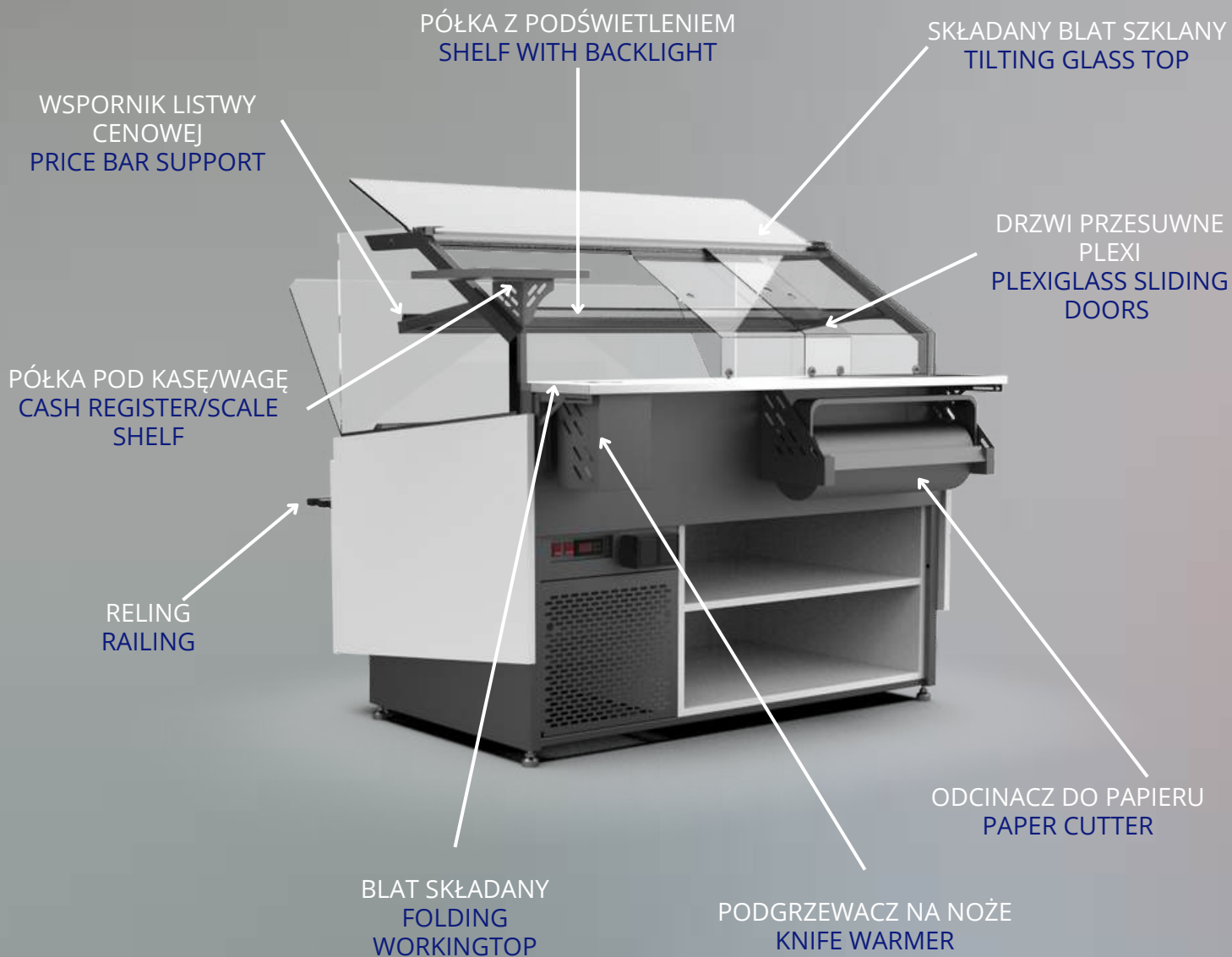
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	ilość pojemników GN	zużycie energii	KE	waga
width	depth	height	number of GN containers	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(szt) (pcs)	kWh/24h	class	kg
915	790	1240 -1260	8xGN 1/3	5	E	205
1305	790	1240 -1260	12xGN 1/3	6	D	280

DALIA

LINE





KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

● BIAŁY 8685BS WHITE	● DĄB SONOMA D3025 SN SONOMA OAK	● GRAFIT 162 GRAPHITE
● CALVADOS 1937 CALVADOS	● DĄB AMERYKAŃSKI - PFLEIDERER R20119 LN AMERICAN OAK	● WENGE 0854B5 DARK NUT WENGE
● BUK BAWARSKI 381 BAVARIAN BEECH	● CZARNY 190 PE BLACK	● POPIEL 112 U GRAY

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

● CZARNY STRUKTURA
BLACK STRUCTURE

CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE
KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPLATĄ

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



WSZYSTKIE KOLORY Z PALETY RAL
ALL COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED BOARD

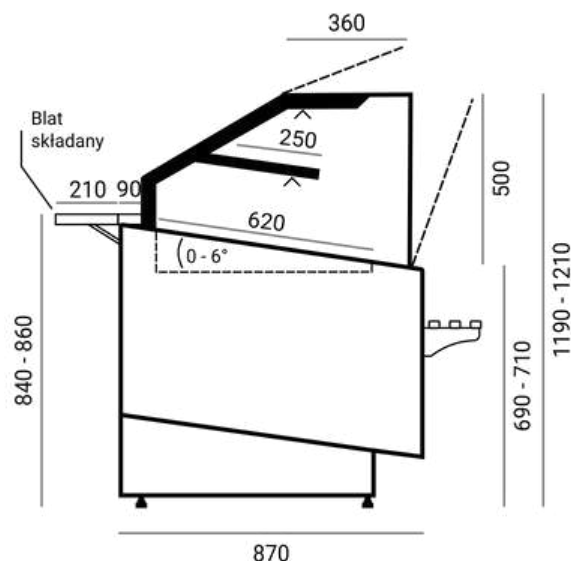


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- gniazdo elektryczne

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akrylowa biała lub czarna/laminowana kronospan
- półka z podświetleniem
- półka pod kasę/wagę
- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- blat roboczy składany z H18
- górny blat szklany uchylny
- podgrzewacz na noże
- odcinacz do papieru
- drzwi przesuwne z plexi
- przegroda termiczna
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with laminated board sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	920	870	1190-1210	84	0,5	7	D	10	150
1310	1330	870	1190-1210	120	0,75	9	E	10	170

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- electric socket

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- shelf with backlight
- cash register/scale shelf
- price strip support
- price strip
- english plug
- expansion valve
- foldable worktop stainless steel H18
- tiltable glass top
- knife warmer
- paper cutter
- plexiglass sliding doors
- thermal divider
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- prowadnice na tace piekarnicze 400x600
- szuflada

EN STANDARD EQUIPMENT

- neutral device (non-refrigerant)
- adapted for individual development
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- LED lighting above
- electric socket
- guides for baking trays 400x600
- drawer

OPCJE DODATKOWE

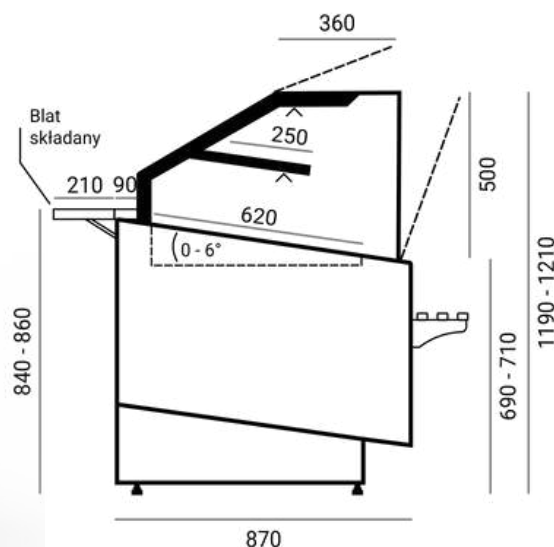
- obudowa MDF oraz akrylowa biała lub czarna/laminowana kronospan
- półka z podświetleniem
- półka pod kasę/wagę
- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- blat roboczy składany z H18
- górny blat szklany uchylny
- podgrzewacz na noże
- odcinacz do papieru (brak możliwości zamontowania szuflady)
- drzwi przesuwne z plexi
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- shelf with backlight
- cash register/scale shelf
- price strip support
- price strip
- english plug
- foldable worktop stainless steel H18
- tiltable glass top
- knife warmer
- paper cutter (no possibility of installing a drawer)
- plexiglass sliding doors
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with laminated board sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	920	870	1190-1210	84	0,5	10	150
1310	1330	870	1190-1210	120	0,75	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- gniazdo elektryczne

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akrylowa biała lub czarna/laminowana kronospan
- półka z podświetleniem
- półka pod kasę/wagę
- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- blat roboczy z H18
- podgrzewacz na noże
- przesłony nocne
- przegroda termiczna
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- electric socket

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- shelf with backlight
- shelf with backlight
- cash register/scale shelf
- price strip support
- price strip
- english plug
- expansion valve
- worktop stainless steel H18
- knife warmer
- night covers
- thermal divider
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with laminated board sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1185	1210	870	1190-1210	127	0,85			10	180



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie grzewcze
- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- wnętrze wykonane z blachy nierdzewnej
- podgrzewane półki ekspozycyjne
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie górne halogenowe
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- gniazdo elektryczne
- promienniki podczerwieni
- drzwi przesuwne z plexi
- górny szklany blat uchylny

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akrylowa biała lub czarna/laminowana kronospan półka pod kasę/wagę
- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- blat roboczy składany z H18
- podgrzewacz na noże
- odcinacz do papieru
- przegroda termiczna
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- heating device
- adapted for individual development
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- halogen overhead lighting
- electronic temperature controller with digital display
- electric socket
- infrared heaters
- plexiglass sliding doors
- tiltable top glass top

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- cash register/scale shelf
- price strip support
- price strip
- english plug
- foldable worktop stainless steel H18
- knife warmer
- paper cutter
- thermal divider
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with laminated board sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	920	870	1190-1210	84	0,5	10	120
1310	1330	870	1190-1210	120	0,75	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- półka z podświetleniem

OPCJE DODATKOWE

- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- górny blat szklany uchylny
- podgrzewacz na noże
- odcinacz do papieru
- drzwi przesuwne z plexi
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- shelf with backlight

ADDITIONAL OPTIONS

- price strip support
- price strip
- english plug
- expansion valve
- tiltable glass top
- knife warmer
- paper cutter
- plexiglass sliding doors
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	830	1078	105	0,7	5	C	10	100
1310	830	1078	165	1,1	7	D	10	130



**BOCHNIA
CEBEA**

ESTERA

LINE



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT












ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS





HIGROSTAT
HUMIDISTAT

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

- | | | |
|--|---|--|
|  BIAŁY 101 PE
WHITE |  DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK |  GRAFIT 162
GRAPHITE |
|  CALVADOS 1937
CALVADOS |  DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R2019 |  ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925 |
|  BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH |  CZARNY 190 PE
BLACK |  POPIEL 112 U
GRAY |

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

- | | |
|---|------------------|
|  | CZARNY / BLACK |
|  | SREBRNY / SILVER |

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



WSZYSTKIE KOLORY Z PALETY RAL
ALL COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

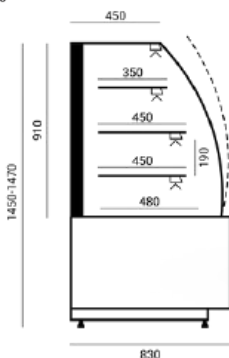
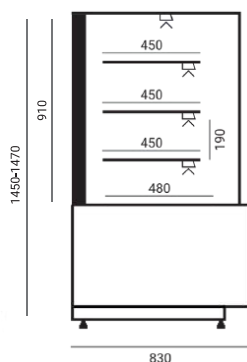
STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- oświetlenie LED górne i pod każdą półką
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane (bez możliwości regulacji)
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- listwy cenowe
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

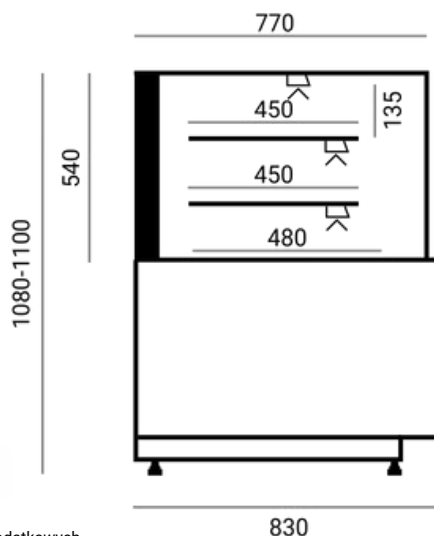
- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- LED lighting above and under each shelf
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass
- glass display shelves (non-adjustable)
- rear sliding doors with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- price strip
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej lub MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides	width with laminated board or MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
910	950/970	800	1460-1480	300	1,5	11	E	10	880	180
1300	1340/1360	800	1460-1480	430	2,3	14	E	10	1270	250



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- oświetlenie LED górne i pod każdą półką
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane (bez możliwości regulacji)
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- listwy cenowe
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

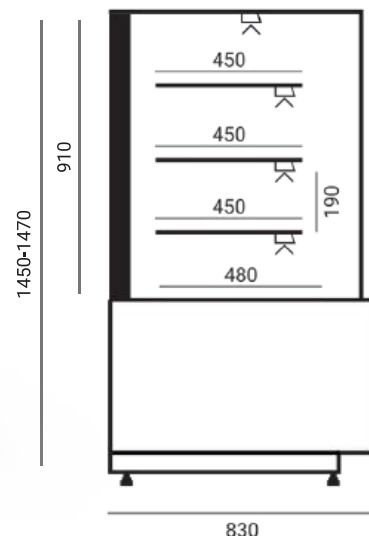
- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- LED lighting above and under each shelf
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front glass
- glass display shelves (non-adjustable)
- rear sliding doors with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- price strip
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej lub MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides	width with laminated board or MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
910	950/970	800	1080-1100	240	1,27	8	D	10	880	170
1300	1340/1360	800	1080-1100	350	1,82	9	D	10	1270	180



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- oświetlenie LED górne i pod każdą półką
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- szyba frontowa rozwierna
- półki ekspozycyjne szklane (bez możliwości regulacji)
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- LED lighting above and under each shelf
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- hinged front glass
- glass display shelves (non-adjustable)
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- listwy cenowe
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- price strip
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej lub MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	szerokość półek	waga
width without sides	width with laminated board or MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	width of shelves	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
910	950/970	800	1460-1480	300	1,5	11	E	10	880	180
1300	1340/1360	800	1460-1480	430	2,3	14	E	10	1270	250



**BOCHNIA
CEBEA**

CAROLINA

LINE



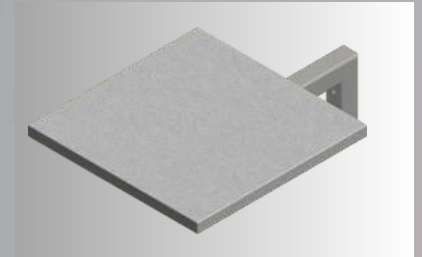
OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PŁUCZKA DO GAŁKOWNICY
ICE CREAM SCOOP WASHER



KUWETA NIERDZEWNA CAROLINA ICE
ICE CREAM STAINLESS STEEL
COUVETTE



PÓŁKA POD KASĘ / WAGĘ
CASH/SCALE SHELF



HIGROSTAT
HUMIDISTAT



ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

- | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| BIAŁY 101 PE
WHITE | DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK | GRAFIT 162
GRAPHITE |
| CALVADOS 1937
CALVADOS | DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119 | ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925 |
| BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH | CZARNY 190 PE
BLACK | POPIEL 112 U
GRAY |

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD

- RAL 9005
- RAL 9003

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

- CZARNY / BLACK
- SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED BOARD

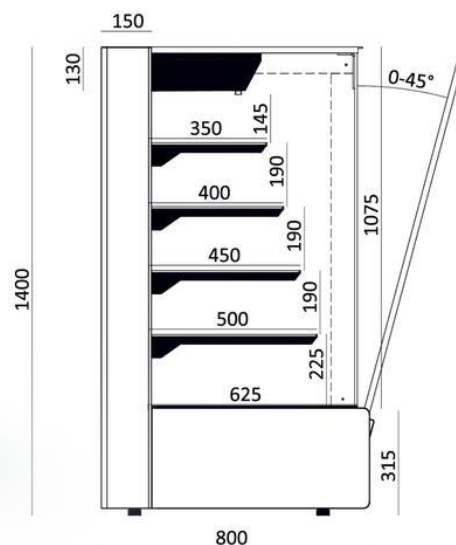


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie obieg grawitacyjny wspomagany wentylatorem
- układ chłodniczy z zaworem rozprężnym
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa uchylna na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- 4 rzędy półek z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin: gazowo-elektryczne
- oświetlenie LED każdej półki
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- listwy cenowe
- wnętrze ze stali kwasoodpornej H18
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

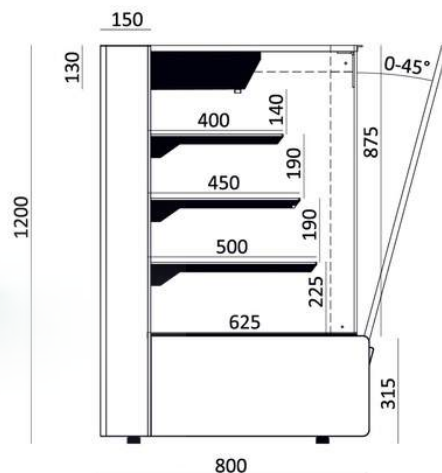
- adapted for individual development
- internal cooling unit
- cooling: gravity circulation assisted by a fan
- refrigeration system with expansion valve
- insulating glass in FullView technology
- front window tiltable on actuators
- internal frame powder coated black
- rear sliding door with double glazing
- body insulated with ecological polyurethane foam
- 4 rows of shelves with adjustable height and hanging angle
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensate evaporation: gas-electric
- LED lighting for each shelf
- a stopper to prevent trays from falling out

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- price list
- interior made of H18 acid-resistant steel
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides, made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
810	960	970	800	1400	417	2,1			10	
1300	1350	1360	800	1400	603	3,2			10	



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny
- chłodzenie obieg grawitacyjny wspomagany wentylatorem
- układ chłodniczy z zaworem rozprężnym
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa uchylna na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor czarny
- tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- 3 rzędy półek z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin: gazowo-elektryczne
- oświetlenie LED każdej półki
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal cooling unit
- cooling: gravity circulation assisted by a fan
- refrigeration system with expansion valve
- insulating glass in FullView technology
- front window tiltable on actuators
- internal frame powder coated black
- rear sliding door with double glazing
- 3 rows of shelves with adjustable height and hanging angle
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensate evaporation: gas-electric
- LED lighting for each shelf
- a stopper to prevent trays from falling out

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- listwy cenowe
- wnętrze ze stali kwasoodpornej H18
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

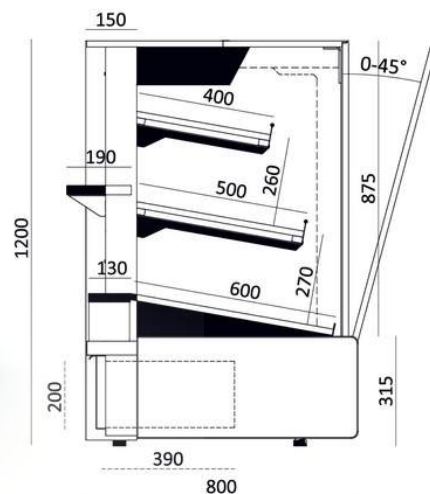
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- price list
- interior made of H18 acid-resistant steel
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
810	960	970	800	1190-1210	356	1,8			10	
1300	1350	1360	800	1190-1210	215	2,6			10	



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- urządzenie neutralne - niechłodnicze
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa uchylna na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor czarny
- 3 półki drewniane, 2 wiszące z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- 2 blaty drewniane: dolny stały, górny z regulowaną wysokością zawieszenia
- tacki na okruchy
- oświetlenie LED wszystkich półek
- szuflada z cichym domykiem
- gniazdo elektryczne

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- neutral device - non-refrigerating
- insulating glass in FullView technology
- front window tiltable on actuators
- internal frame powder coated black
- 3 wooden shelves, 2 hanging with adjustable height and hanging angle
- a stopper to prevent trays from falling out
- 2 wooden tops: lower fixed, upper with adjustable suspension height
- crumb trays
- LED lighting on all shelves
- soft-close drawer
- electrical socket

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- listwy cenowe
- wnętrze ze stali kwasoodpornej H18
- zestaw kółek

ADDITIONAL OPTIONS

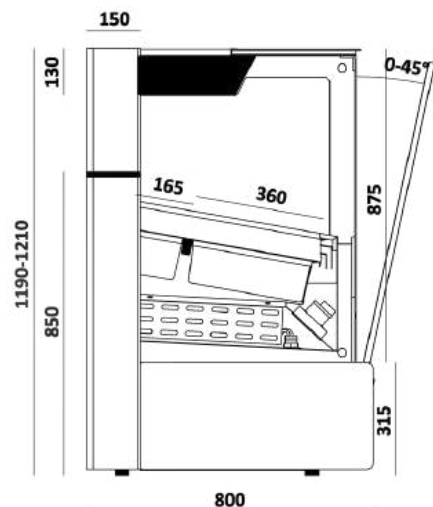
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan
- price list
- interior made of H18 acid-resistant steel
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides, made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
810	960	970	800	1190-1210		1,8	10	
1300	1350	1360	800	1190-1210		2,6	10	



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor czarny
- automatyczne odparowanie kondensatu
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie LED górne i pionowe
- roleta

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek
- podgrzewana szyba frontowa
- blat nierdzewny składany
- płuczka do gałkownicy
- kuweta nierdzewna 165x360 (5L)

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black screen printing
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- automatic condensate evaporation
- electronic temperature controller with digital display
- LED lighting: upper horizontal and vertical
- roller-blind for night cover

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- electric socket
- english plug
- expansion valve
- non-standard glass screen printing in color (white, gray)
- set of wheels
- heated front glass
- foldable stainless steel top
- ice cream scoop washer
- stainless steel cuvette 165x360(5L)

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width without sides	width with sides, made of laminated board	width with MDF side	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(szt) (pcs)	kWh/24h	class	kg
1300	1350	1360	800	1190-1210	10			
1640	1690	1700	800	1190-1210	13			

MARIETTA

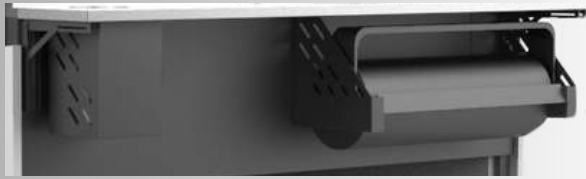
LINE



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PODGRZEWACZ NA NOŻE
KNIFE WARMER



ODCINACZ DO PAPIERU
PAPER CUTTER



BLAT SKŁADANY
FOLDING WORKTOP



RELING
FRONT SHELF FOR CUSTOMER-
RAILING



ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

● BIAŁY 101 PE
WHITE

● CALVADOS 1937
CALVADOS

● BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH

● DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK

● DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119

● CZARNY 190 PE
BLACK

● GRAFIT 162
GRAPHITE

● ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925

● POPIEL 112 U
GRAY

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO POWDER-COATED INTERNAL FRAME

● CZARNY / BLACK
● SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

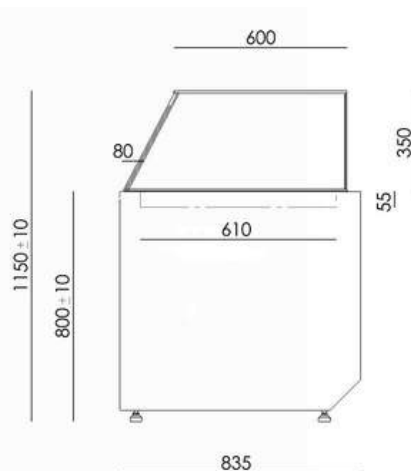


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY
PROSZKOWO POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- ekspozycja wykonana ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- blat składany
- podgrzewacz na noże
- reling H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- przegroda termiczna
- odcinacz do papieru

EN STANDARD EQUIPMENT

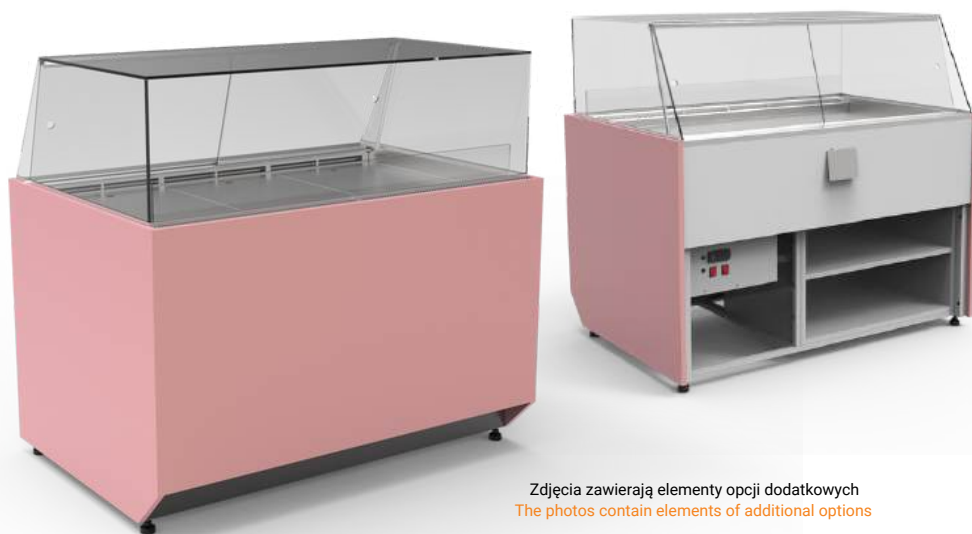
- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- interior made of stainless steel H17
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

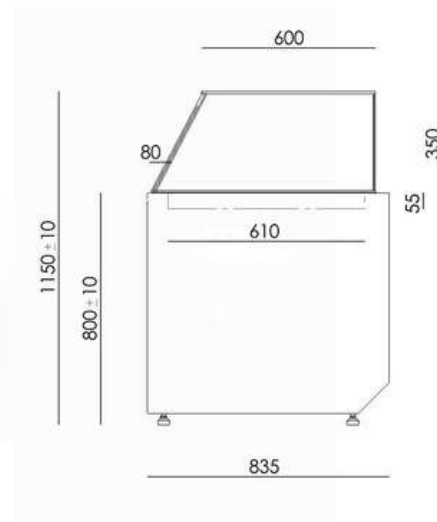
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- english plug
- expansion valve
- foldable top
- knife warmer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels
- thermal divider

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	940	835	1150±10	84	0,5			10	120
1200	1240	835	1150±10	100	0,69	6	C	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- wtyczka angielska
- blat składany
- podgrzewacz na noże
- reling H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

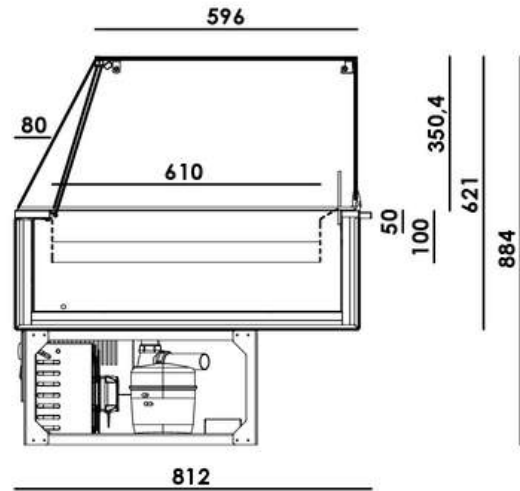
- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- english plug
- foldable top
- knife warmer
- reling H18 the Alu
- electric socket
- set of wheels
- thermal divider

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	940	835	1150+10	84	0,5	10	100
1200	1240	835	1150+10	100	0,69	10	150



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- podgrzewacz na noże
- gniazdo elektryczne
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

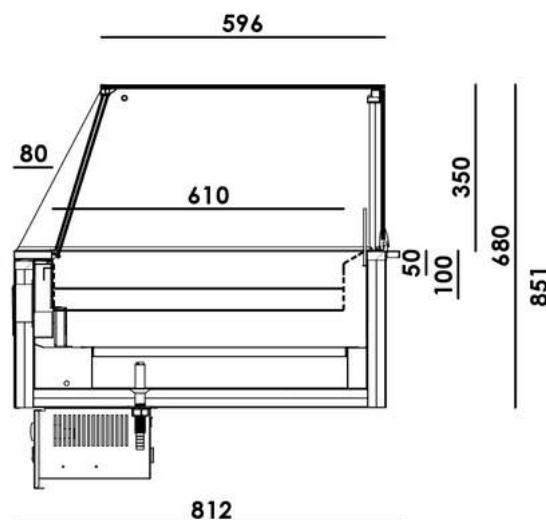
- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- knife warmer
- electric socket
- thermal divider

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	812	884	51	0,51			10	
1200	812	884	70	0,7	5,6		10	



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- podgrzewacz na noże
- gniazdo elektryczne
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- knife warmer
- electric socket
- thermal divider

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	812	884	51	0,51	10	
1200	812	884	70	0,7	10	

CARMEN

LINE



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



BLAT GRANITOWY
GRANITE WORKING TOP



RELING
FRONT SHELF FOR
CUSTOMER- RAILING



PRZESUWNA PÓŁKA POD
KASĘ /WAGĘ
SLIDABLE SHELF FOR
SCALES/SLICER



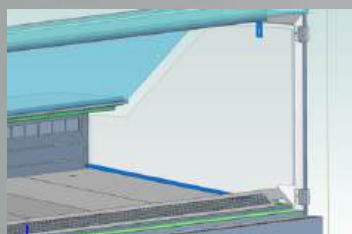
GNIAZDO
ELEKTRYCZNE
ELECTRIC SOCKET



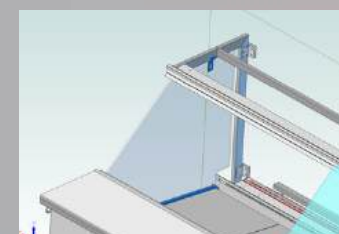
WANNA NA ŚWIEŻĄ
RYBĘ
FRESH FISH CONTAINER




PODSTAWKA NA NOŻE
SUPPORT FOR KNIVES



PRZEGRODA SZKLANA
GLASS DIVIDER













GRANITOWY BLAT ROBOCZY
GRANITE WORKING TOP








-  BALMORAL
-  BIANCO

KOLORY STANDARD CEBEA
BLACHA MALOWANA PROSZKOWO
STANDARD CEBEA COLOR OF
POWDER-COATED SHEET METAL



KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA
KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD
KRONOSPAN

-  RAL 3000
-  RAL 2004
-  RAL 1021
-  RAL 1015
-  RAL 9003
-  RAL 7004
-  RAL 7012
-  RAL 5010
-  RAL 6029
-  RAL 9005

 ZŁOTY / GOLD

-  BIAŁY 101 PE
WHITE
-  CALVADOS 1937
CALVADOS
-  BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH
-  GRAFIT 162
GRAPHITE
-  POPIEL 112 U
GRAY
-  DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK
-  DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119
-  CZARNY 190 PE
BLACK
-  ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

-  CZARNY / BLACK
-  SREBRNY / SILVER

BOKI ABS / ABS SIDES

-  GRAFIT / GRAPHITE
-  POPIEL / GRAY
-  CZARNY / BLACK
-  BRĄZOWY / BROWN

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

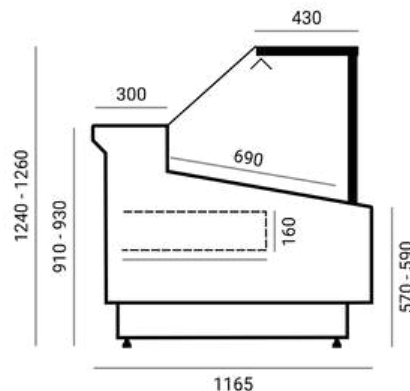
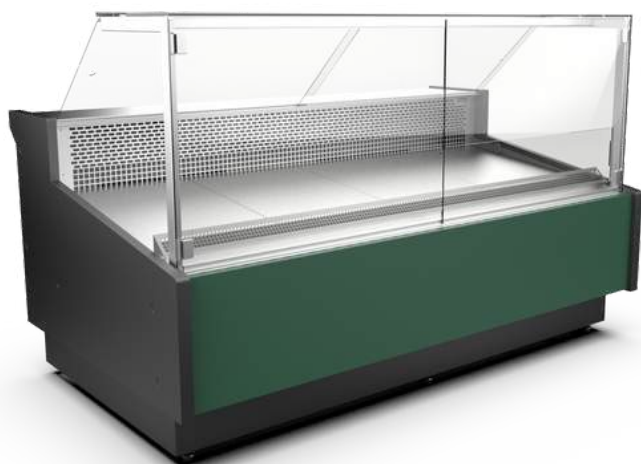


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300 mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

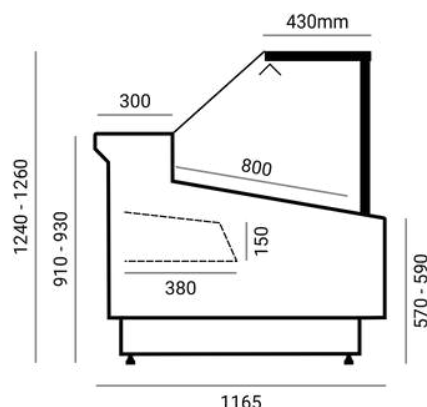
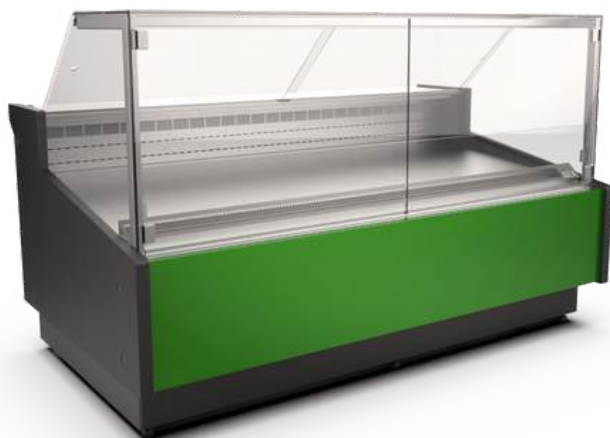
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static cooling with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
1250	1330	1165	1240-1260	340	0,9	8	D	10	140	1
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	D	10	210	2
1920	2000	1165	1240-1260	520	1,38	11	D	10	240	2
2500	2580	1165	1240-1260	680	1,8	12	D	10	270	2
2980	3060	1165	1240-1260	800	2,14	14	D	10	330	4



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

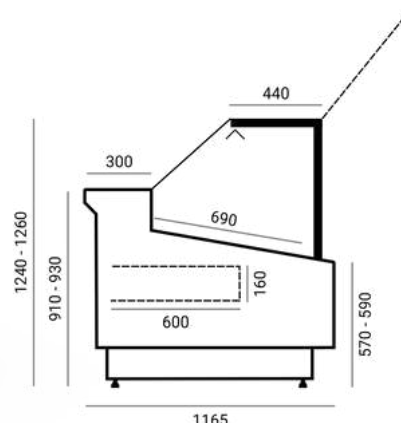
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
1250	1330	1165	1240-1260	290	1,03	9	D	10	140	1
1490	1570	1165	1240-1260	345	1,23	12	D	10	210	2
1920	2000	1165	1240-1260	440	1,58	13	D	10	240	2
2500	2580	1165	1240-1260	580	2,06	15	D	10	270	2
2980	3060	1165	1240-1260	670	2,46	18	D	10	330	4



LS-080

LS-080



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówką LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

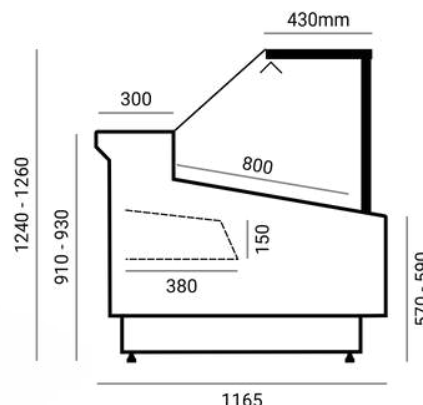
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static cooling with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
1250	1330	1165	1240-1260	340	0,9	8	D	10	140	1
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	D	10	210	2
1920	2000	1165	1240-1260	520	1,38	11	D	10	240	2
2500	2580	1165	1240-1260	680	1,8	12	D	10	270	2
2980	3060	1165	1240-1260	800	2,14	14	D	10	330	4



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

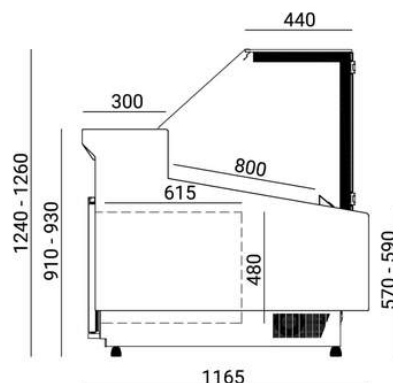
szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm³)	(m²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt./pcs)
1250	1330	1165	1240-1260	290	1,03	9	D	10	140	1
1490	1570	1165	1240-1260	345	1,23	12	D	10	210	2
1920	2000	1165	1240-1260	440	1,58	13	D	10	240	2
2500	2580	1165	1240-1260	580	2,06	15	D	10	270	2
2980	3060	1165	1240-1260	670	2,46	18	D	10	330	4

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnica z blachy nierdzewnej (światło drzwi 445x445)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- bezprogowy załadunek

EN STANDARD EQUIPMENT

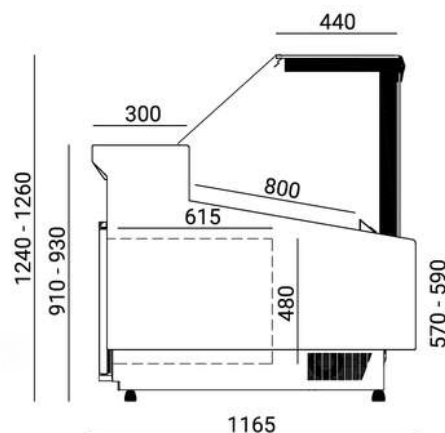
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 445x445)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- threshold-free loading

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	pojemniki EURO2	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	EURO2 meat containers	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	14	E	10	210	4	2
1920	2000	1165	1240-1260	520	1,38	25	G	10	240	8	2
2500	2580	1165	1240-1260	680	1,8	20	E	10	270	8	4
2980	3060	1165	1240-1260	800	2,14	21	E	10	330	10	4



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 445x445)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 445x445)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

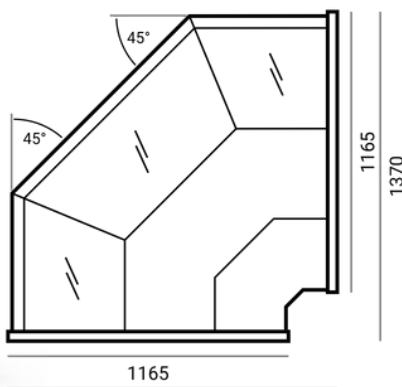
- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	pojemniki EURO2	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	EURO2 meat containers	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	14	E	10	210	4	2
1920	2000	1165	1240-1260	520	1,38	25	G	10	240	8	2
2500	2580	1165	1240-1260	680	1,8	20	E	10	270	8	4
2980	3060	1165	1240-1260	800	2,14	21	E	10	330	10	4



WCH-8



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber



WCH-8/1

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

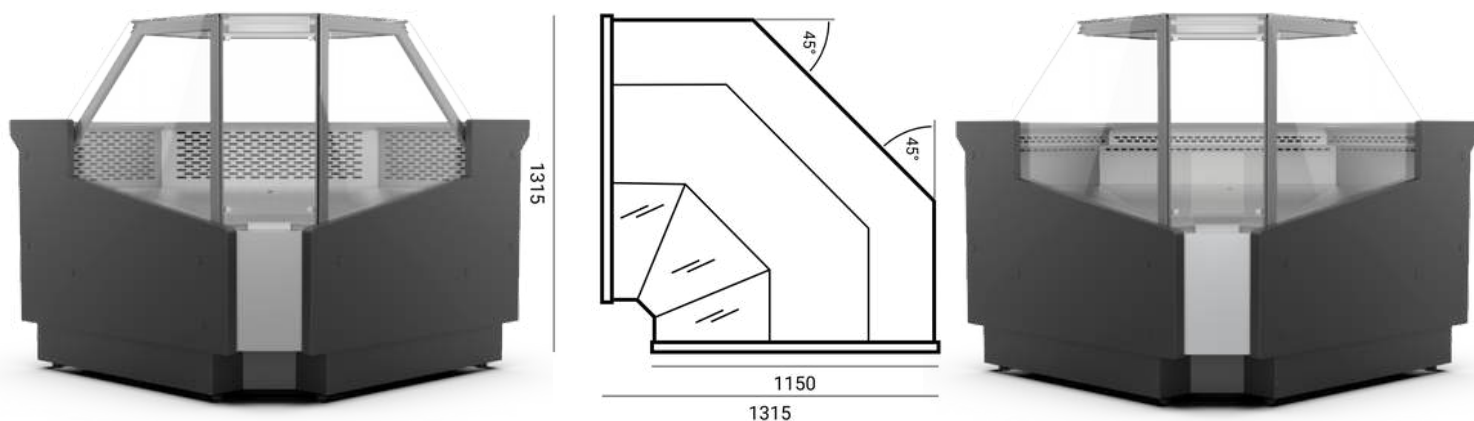
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
WCh-8 Nz	1330	1370	1370	1240-1260	150	1			10	140
WCh-8/1 Nz	1130	1370	1370	1240-1260	150	1			10	175



WCH-8*

*grawitacja jedna komora przechowalnicza/static one storage chamber
**nawiew bez komory przechowalniczej/dynamic without storage chamber

WCH-8/1**

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne/z nawiewem z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

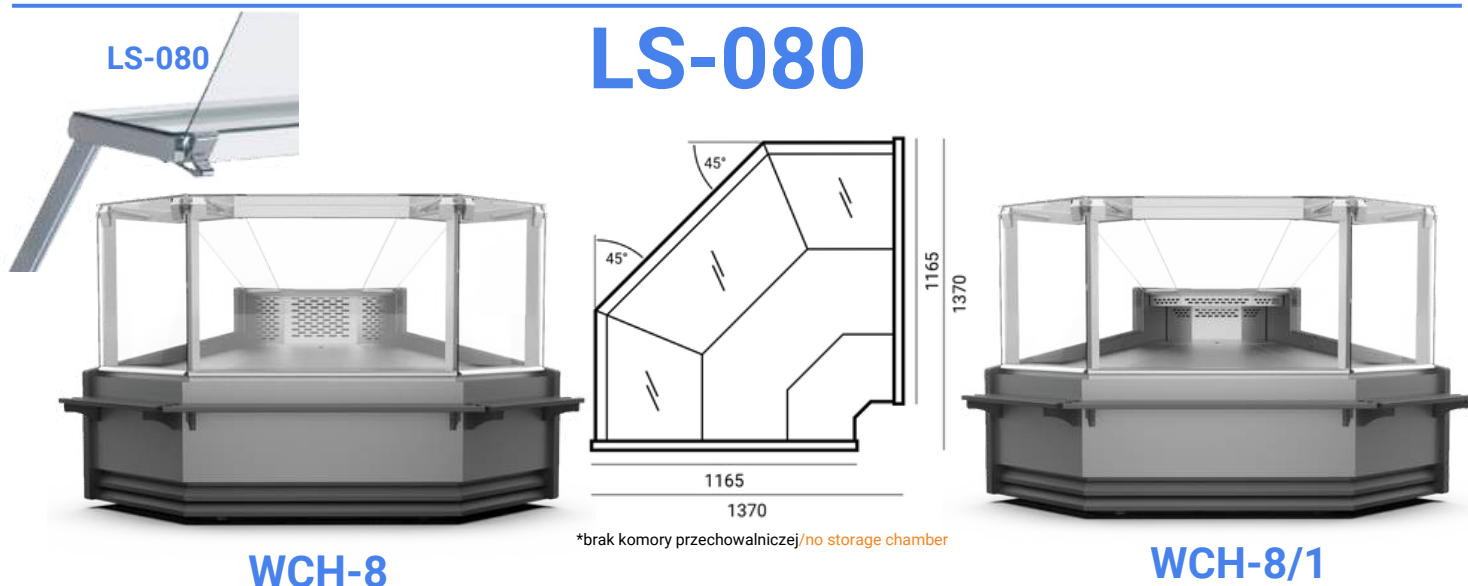
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic or static cooling with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
WCh-8Nw	1270	1315	1370	1240-1260	190	0,8	5	C	10	190
WCh-8/1Nw	1270	1315	1370	1240-1260	190	0,8			10	190



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

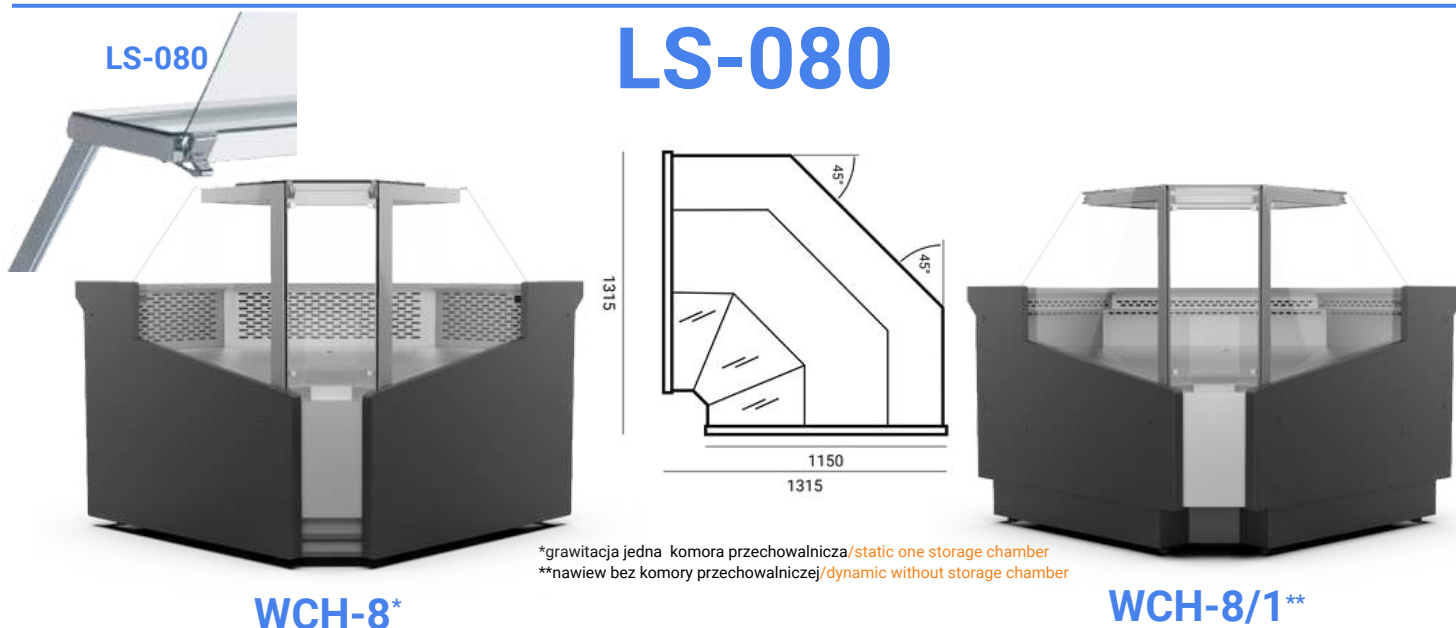
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
WCh-8 Nz	1330	1370	1370	1240-1260	150	1			10	190
WCh-8/1Nz	1330	1370	1370	1240-1260	150	1			10	190



WCH-8*

WCH-8/1**

*grawitacja jedna komora przechowalnicza/static one storage chamber
**nawiew bez komory przechowalniczej/dynamic without storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne lub dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwana półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

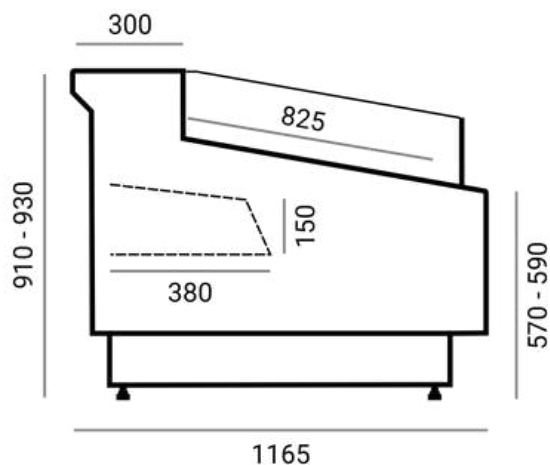
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static or dynamic cooling system with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
WCh-8Nw	1270	1315	1370	1240-1260	190	0,8	5	C	10	190
WCh-8/1Nw	1270	1315	1370	1240-1260	190	0,8			10	190



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

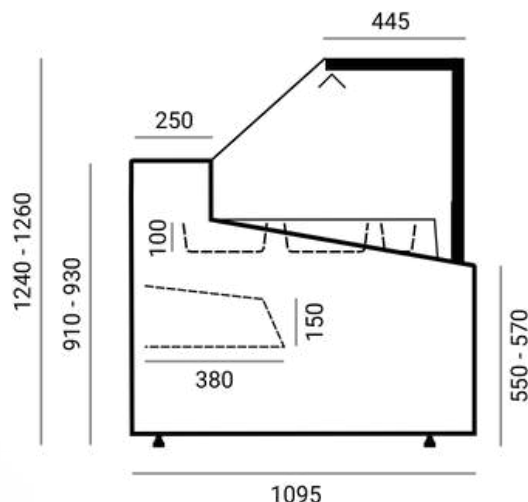
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1250	1330	1165	910 - 930	290	1,03			10	120
1490	1570	1165	910 - 930	345	1,23			10	190



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok metalowy izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- sheet metal side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

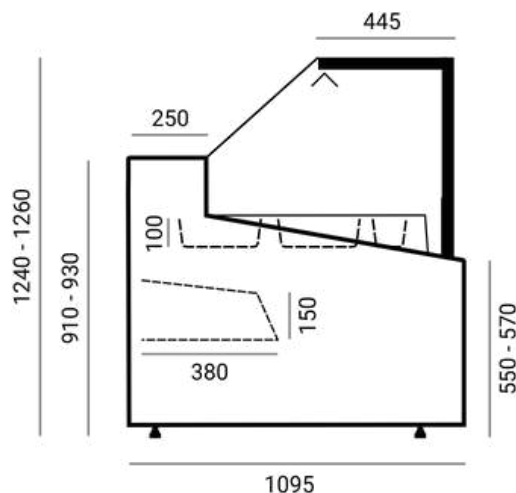
ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
890	970	1165	1240-1260	245	5xGN 1/6 10xGN 1/3	8	D	10	140
1250	1330	1165	1240-1260	345	7xGN 1/6 14xGN 1/3	9	D	10	210

LS-080



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok metalowy izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

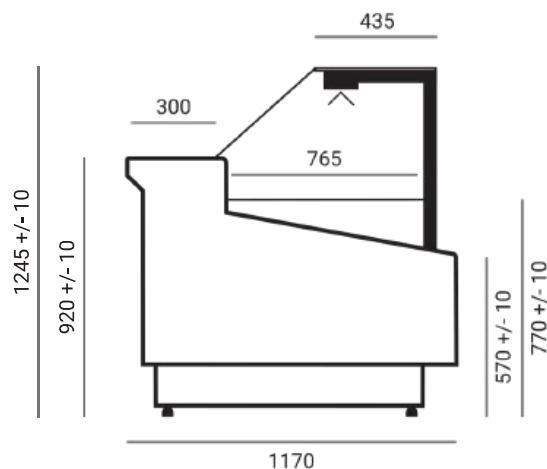
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- sheet metal side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
890	970	1165	1240-1260	245	5xGN 1/6 10xGN 1/3	8	D	10	140
1250	1330	1165	1240-1260	345	7xGN 1/6 14xGN 1/3	9	D	10	210



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- bemar wodny
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- kontrola poziomu wody
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetłówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

- water bain marie
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- water level control
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

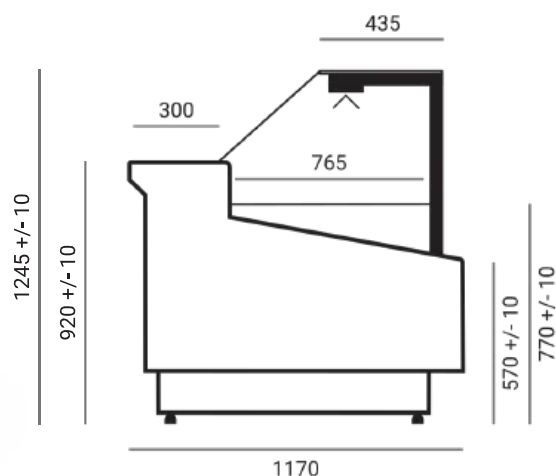
ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1170	1240-1260	345	3xGN 1/1 1xGN 2/4	10	140

LS-080



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- bemał wodny
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- kontrola poziomu wody
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwana półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

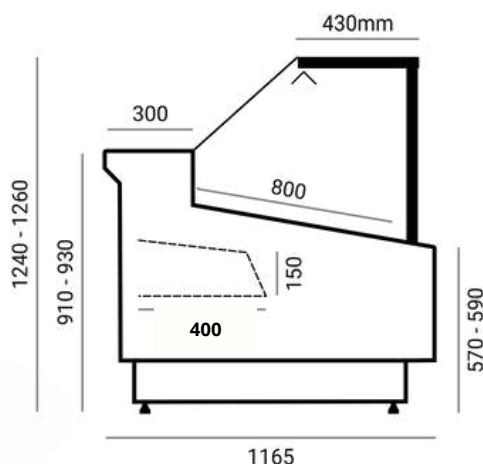
- water bain marie
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- water level control
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1170	1240-1260	345	3xGN 1/1 1xGN 2/4	10	140



*jedna komora przechowalnica/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- promienniki podczerwieni / półki grzewcze
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H18
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie halogenowe
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy

EN STANDARD EQUIPMENT

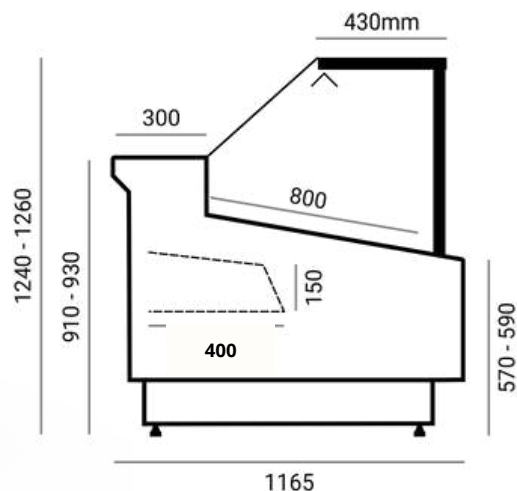
- infrared heaters
- internal frame powder-coated silver or black
- divided front glass, open to the sides
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H18 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- temperature controller with digital display
- halogen lighting
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1165	1240-1260	340	0,9	10	140
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	210



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- promienniki podczerwieni / półki grzewcze
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H18
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie halogenowe
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy

EN STANDARD EQUIPMENT

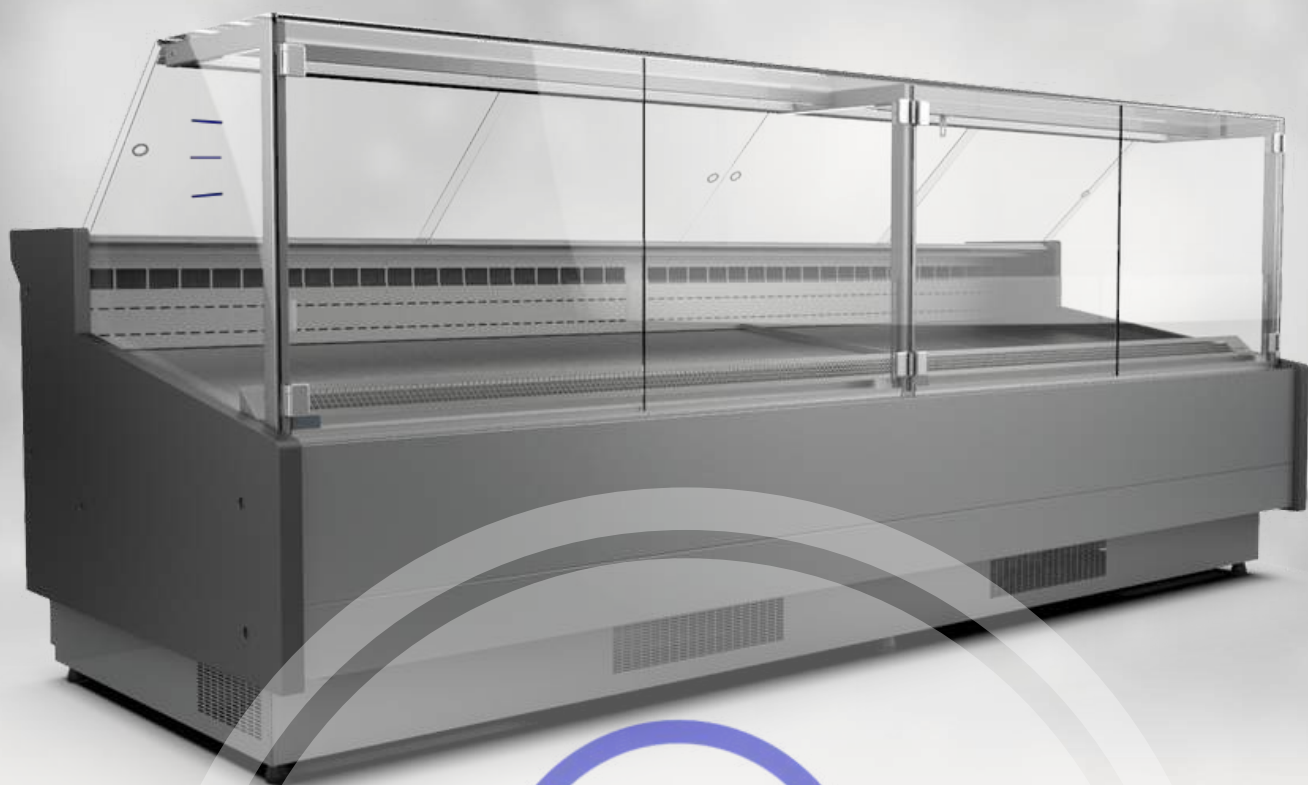
- infrared heaters
- internal frame powder-coated silver or black
- front glass lifted by actuators
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H18 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- temperature controller with digital display
- halogen lighting
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1165	1240-1260	340	0,9	10	140
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	210



**BOCHNIA
CEBEA**

LADY CHŁODNICZE REFRIGERATED COUNTERS



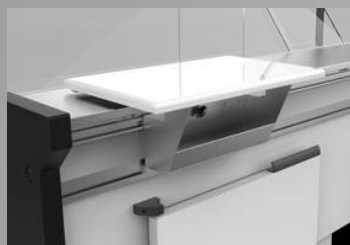
OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



BLAT GRANITOWY
GRANITE WORKING TOP



RELING
FRONT SHELF FOR
CUSTOMER- RAILING



PRZESUWNA PÓŁKA POD KASĘ
SLIDABLE SHELF FOR
SCALES/SLICER



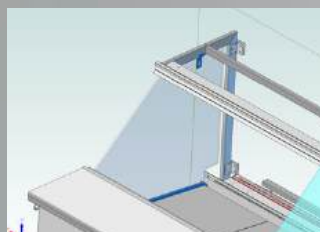
GNIAZDO
ELEKTRYCZNE
ELECTRIC SOCKET



WANNA NA ŚWIEŻĄ
RYBĘ
FRESH FISH CONTAINER



PODSTAWKA NA NOŻE
SUPPORT FOR KNIVES



PRZEGRODA SZKLANA
GLASS DIVIDER



GRANITOWY BLAT ROBOCZY
GRANITE WORKING TOP

 BALMORAL

 BIANCO

ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC



RAL 1021

 RAL 5002

 RAL 3020



RAL 9003

 RAL 6029

 RAL 7004



ZŁOTY /
GOLD

KOLORY STANDARD CEBEA
BLACHA MALOWANA PROSZKOWO
STANDARD CEBEA COLOR OF
POWDER-COATED SHEET METAL

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA
KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD
KRONOSPAN

 RAL 3000

 RAL 7004

 RAL 2004

 RAL 7012

 RAL 1021

 RAL 5010

 RAL 1015

 RAL 6029

 RAL 9003

 RAL 9005



ZŁOTY/GOLD

 BIAŁY 101 PE
WHITE

 CALVADOS 1937
CALVADOS

 BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH

 GRAFIT 162
GRAPHITE

 POPIEL 112 U
GRAY

 DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK

 DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119

 CZARNY 190 PE
BLACK

 ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

 CZARNY /BLACK

 SREBRNY /SILVER

BOKI ABS /ABS SIDES

 GRAFIT /GRAPHITE

 CZARNY/BLACK

 POPIEL /GRAY

 BRĄZOWY /BROWN

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

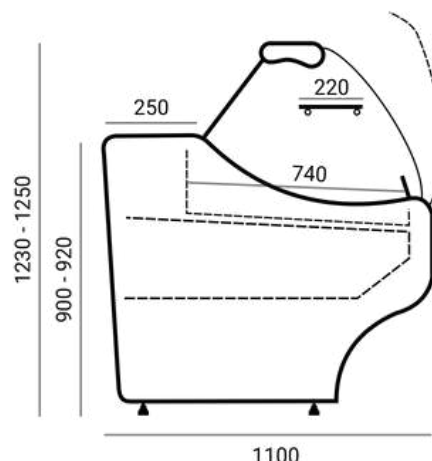


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne lub wymuszone z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z tworzywa sztucznego
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy PCV
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static or dynamic cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- plastic front
- display made of H17 stainless steel
- PVC worktop
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

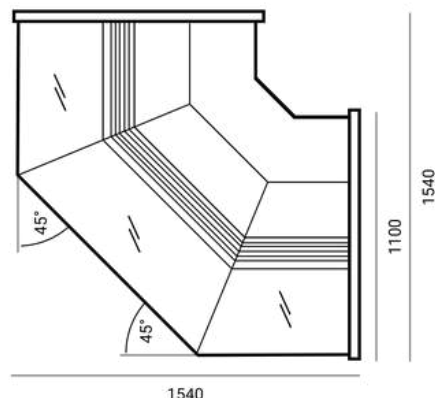
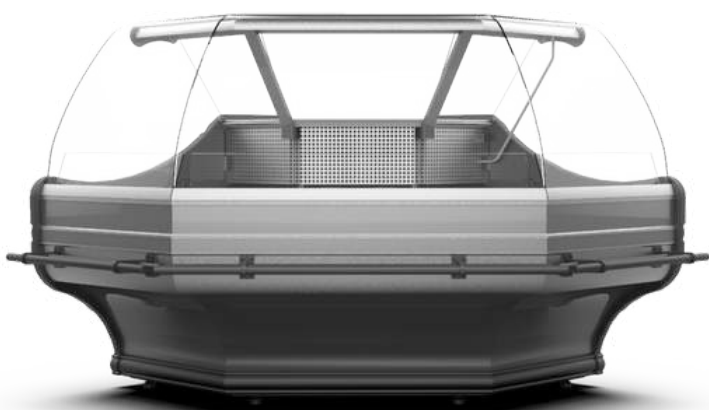
- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- blat ze stali nierdzewnej
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- stainless steel countertop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
750	830	1100	1230-1250	260	0,52	5	C	10	100	1
960	1040	1100	1230-1250	300	0,7	6	D	10	103	1
1120	1200	1100	1230-1250	350	0,81	7	D	10	125	1
1490	1570	1100	1230-1250	470	1,09	8	D	10	160	2
1720	1800	1100	1230-1250	540	1,26	9	D	10	185	2
1920	2000	1100	1230-1250	600	1,41	10	D	10	200	2
2450	2530	1100	1230-1250	770	1,79	11	D	10	244	3
2980	3060	1100	1230-1250	940	2,18	14	D	10	280	4



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne lub wymuszone z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z tworzywa sztucznego
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy PCV
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- blat ze stali nierdzewnej
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

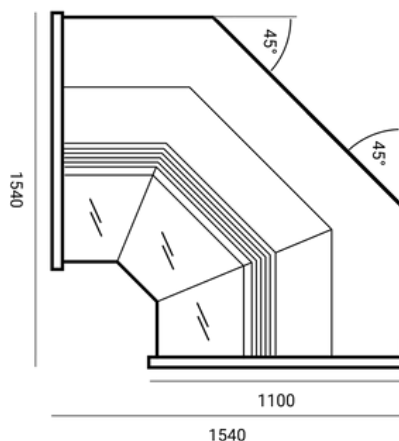
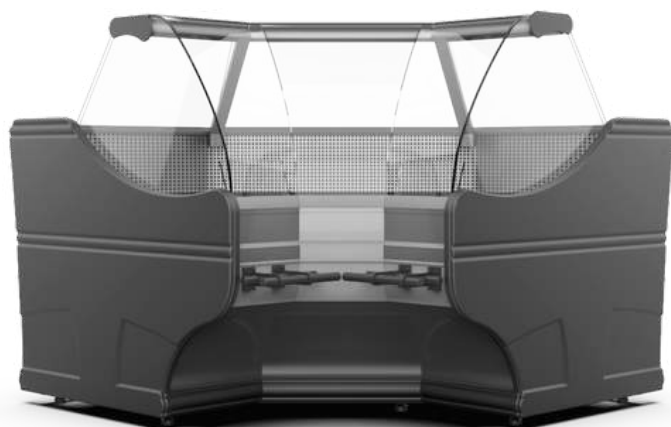
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static or dynamic cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- plastic front
- display made of H17 stainless steel
- PVC worktop
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- stainless steel countertop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1500	1540	1540	1230-1250	225	1,24	6	C	10	160



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne lub wymuszone z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z tworzywa sztucznego
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy PCV
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- blat ze stali nierdzewnej
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

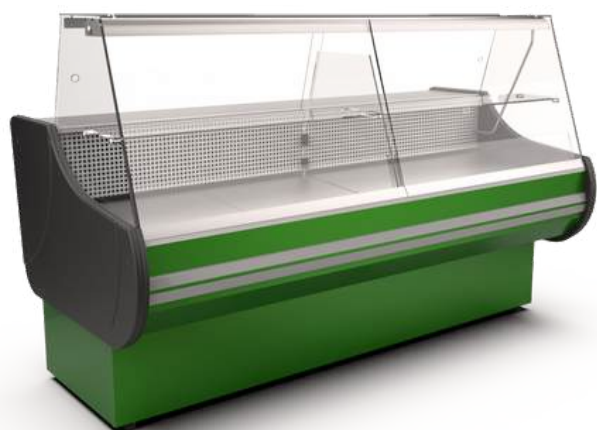
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static or dynamic cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- plastic front
- display made of H17 stainless steel
- PVC worktop
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

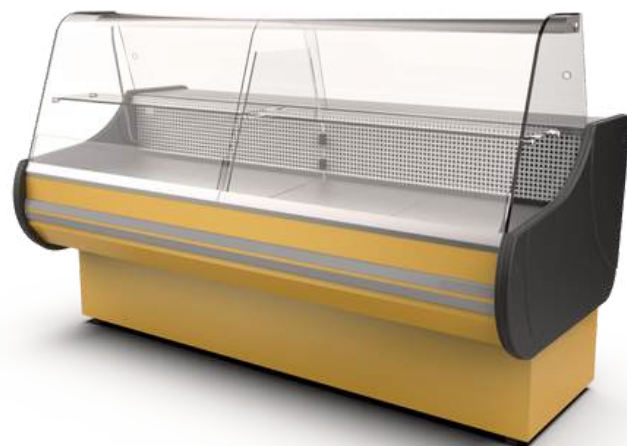
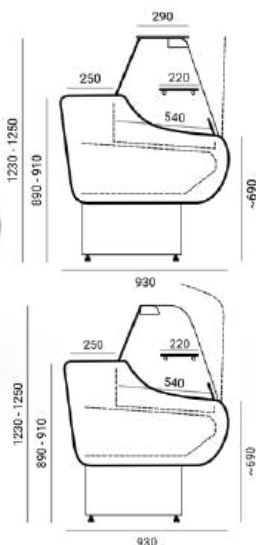
- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- stainless steel countertop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1500	1540	1540	1230-1250	225	1,24	6	C	10	154



PROSTA



GIĘTA

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy PCV
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- PVC worktop
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

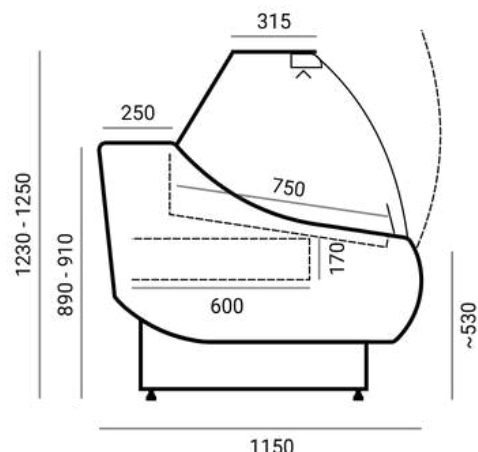
- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- blat ze stali nierdzewnej
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- stainless steel countertop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
1120	1200	1100	1230-1250	350	0,81	6	D	10	125	1
1490	1570	1100	1230-1250	470	1,09	7	D	10	160	2
1720	1800	1100	1230-1250	540	1,26	7	D	10	185	2
1920	2000	1100	1230-1250	600	1,41	7	D	10	200	2



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- static cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

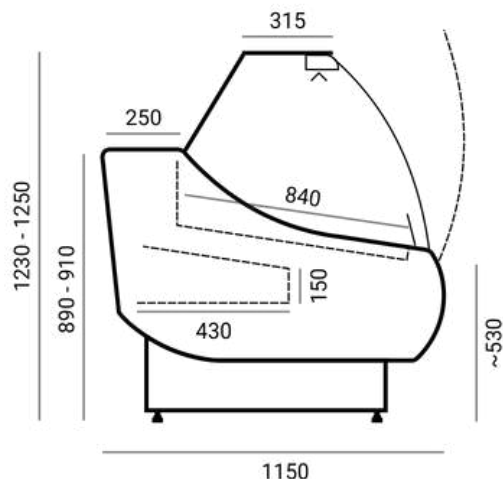
- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
1250	1330	1150	1230-1250	350	0,94	8	D	10	140	1
1490	1570	1150	1230-1250	415	1,12	10	D	10	175	2
1920	2000	1150	1230-1250	530	1,44	11	D	10	215	2
2500	2580	1150	1230-1250	700	1,88	12	D	10	270	2
2980	3060	1150	1230-1250	830	2,24	14	D	10	320	4



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm³)	(m²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt./pcs)
1250	1330	1150	1230-1250	350	0,94	8	D	10	140	1
1490	1570	1150	1230-1250	415	1,12	10	D	10	175	2
1920	2000	1150	1230-1250	530	1,44	11	D	10	215	2
2500	2580	1150	1230-1250	700	1,88	12	D	10	270	2
2980	3060	1150	1230-1250	830	2,24	14	D	10	320	4



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie wymuszone z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

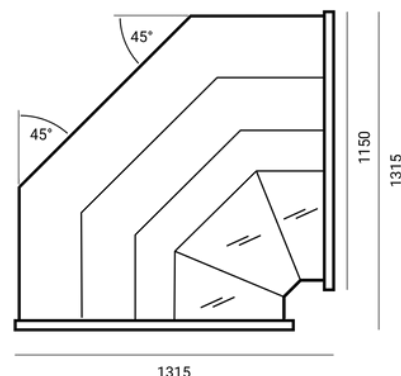
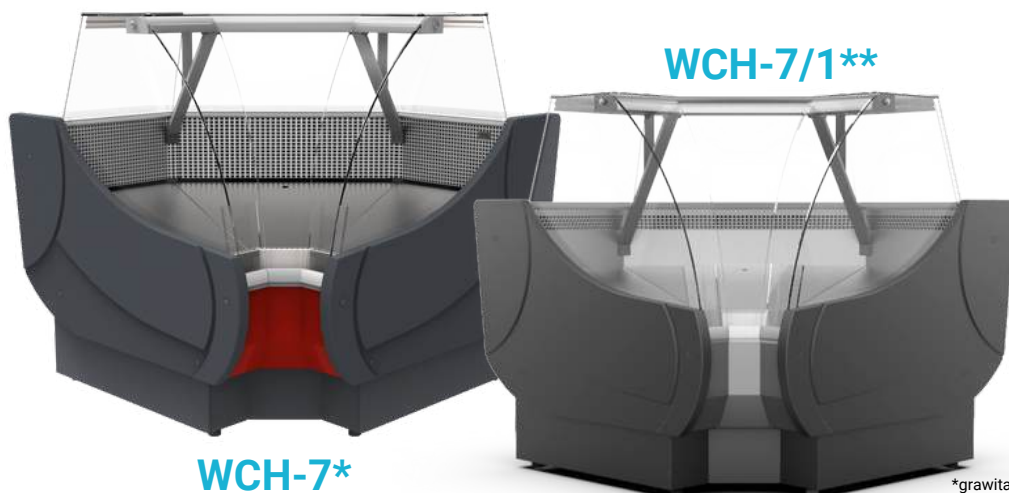
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of stainless steel H18
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
NZ static	1295	1335	1335	1230-1250	200	0,89			10	140
NZ dynamic	1295	1335	1335	1230-1250	144	0,96			10	140



*gawitacja jedna komora przechowalnicza/static one storage chamber
**nawiew bez komory przechowalniczej/dynamic without storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa uchylna
- profile aluminiowe srebrne
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka wewnętrzna (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

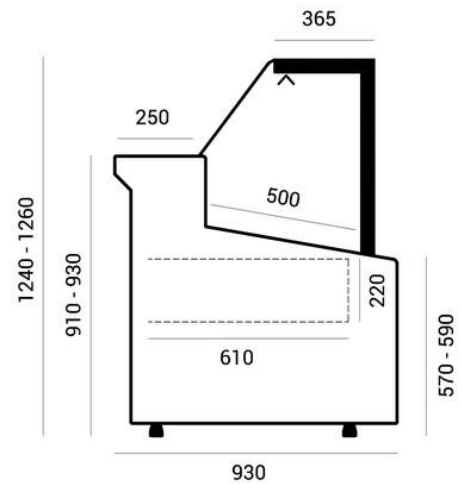
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- tiltable front glass
- silver aluminum profiles
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of stainless steel H18
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- internal shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
NW static	1275	1315	1315	1230-1250	145	0,97	9	D	10	140
NW dynamic	1275	1315	1315	1230-1250	156	1,04	10	D	10	190



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

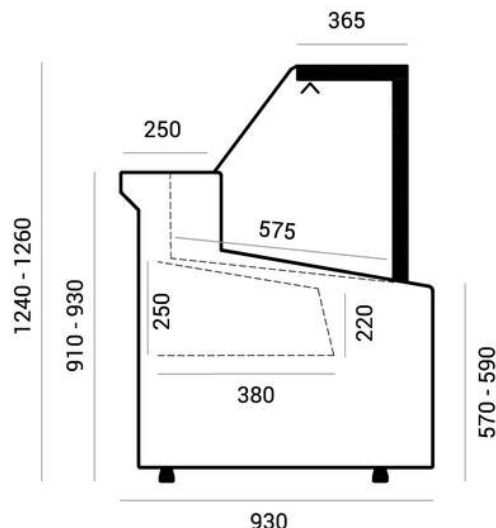
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwiczki do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
890	970	930	1240-1260	275	0,46	6	D	10	120	1
1250	1330	930	1240-1260	360	0,64	3	D	10	150	1
1490	1570	930	1240-1260	435	0,75	4	D	10	180	2
1920	2000	930	1240-1260	550	0,95	10	D	10	210	2



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

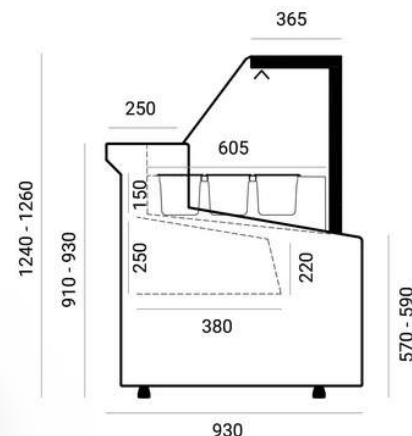
- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwiczki do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
890	970	930	1240-1260	275	0,46	6	D	10	120	1
1250	1330	930	1240-1260	360	0,64	9	D	10	150	1
1490	1570	930	1240-1260	435	0,75	8	D	10	180	2
1920	2000	930	1240-1260	550	0,95	10	C	10	210	2



LS-080



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

ADDITIONAL OPTIONS

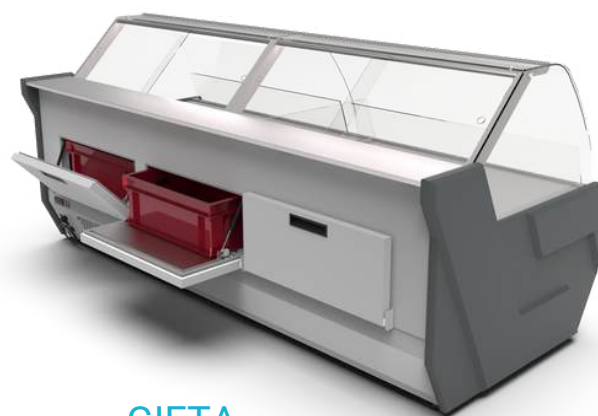
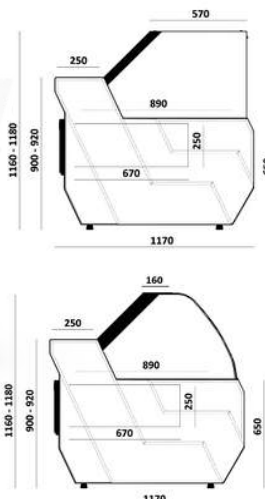
- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
890	970	930	1240-1260	275	0,46			10	120
1250	1330	930	1240-1260	360	0,64			10	150
1490	1570	930	1240-1260	435	0,75			10	180
1920	2000	930	1240-1260	550	0,95			10	210



PROSTA



GIĘTA

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- automatyczne odparowanie skroplin
- drzwi załadunkowe otwierane poziomo z blokadą otwarcia i samodomykiem (światło 650x230)
- dzielona szyba frontowa uchylna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- komora przechowalnicza oraz ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne 2x LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana z podświetleniem (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- automatic condensate evaporation
- loading door opens horizontally with opening lock and self-closing (light 650x230)
- divided tiltable front glass
- metal elements silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display and storage chamber made of H17 stainless steel
- working top (250mm) made of stainless steel sheet H18
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting 2 x LED
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

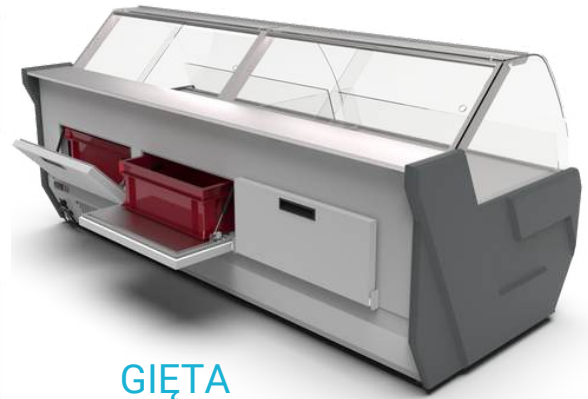
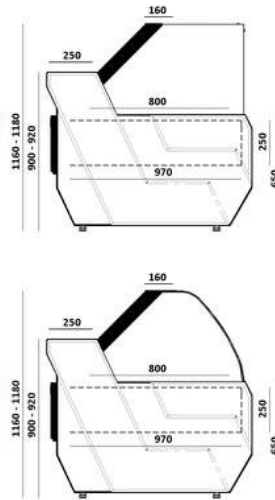
- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- glass shelf with lighting (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwiczki do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
890	1000	1170	1160-1180	270	0,8			10	125	
1250	1360	1170	1160-1180	380	1,1			10	160	
1490	1600	1170	1160-1180	460	1,4	8	C	10	180	
1920	2030	1170	1160-1180	590	1,7	9	C	10	220	
2500	2610	1170	1160-1180	760	2,25			10	270	
2980	3090	1170	1160-1180	910	2,65			10	280	



PROSTA



GIĘTA

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- automatyczne odparowanie skroplin
- drzwi załadunkowe otwierane poziomo z blokadą otwarcia i samodomykiem (światło 650x230)
- dzielona szyba frontowa uchylna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- komora przechowalnicza oraz ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne 2x LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana z podświetleniem (niechłodnicza)
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- automatic condensate evaporation
- loading door opens horizontally with opening lock and self-closing (light 650x230)
- divided tiltable front glass
- metal elements silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display and storage chamber made of H17 stainless steel
- working top(250mm) made of stainless steel sheet H18
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting 2 x LED
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- glass shelf with lighting (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwiczki do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
890	1000	1170	1160-1180	325	0,75			10	125	1
1250	1360	1170	1160-1180	455	1			10	160	1
1490	1600	1170	1160-1180	545	1,25			10	180	2
1920	2030	1170	1160-1180	695	1,55			10	220	2
2500	2610	1170	1160-1180	905	2			10	270	3
2980	3090	1170	1160-1180	1080	2,4			10	280	4

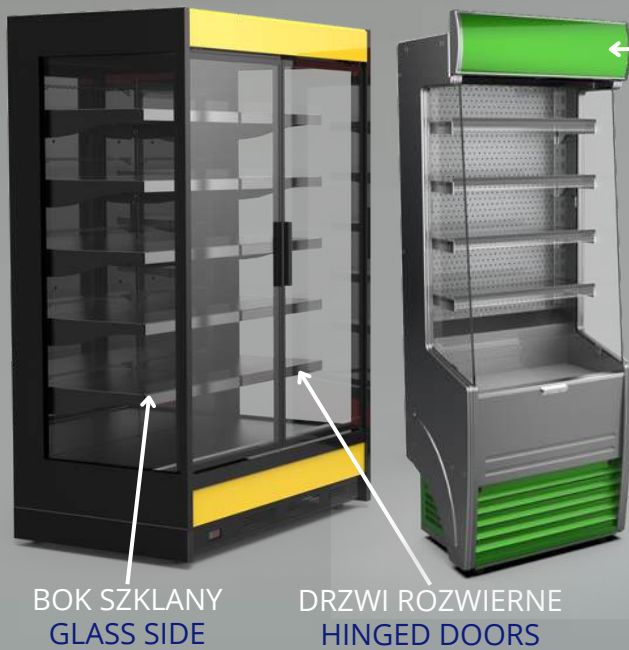


**BOCHNIA
CEBEA**

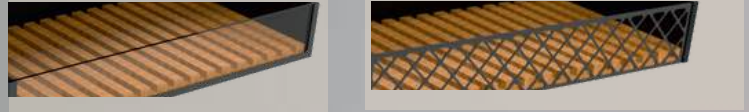
A hand with yellow nail polish holds a white plastic bottle of milk with a green cap. The background is a blurred refrigerated aisle in a supermarket, showing various products on shelves. The text is overlaid on a semi-transparent blue rounded rectangle at the bottom of the image.

REGAŁY CHŁODNICZE
REFRIGERATED
MERCHANDISERS

OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PODŚWIETLANY PANEL GÓRNY
ILLUMINATED TOP PANEL



ZABEZPIECZENIE TOWARU PLEXI LUB PŁOTEK
SECURING THE GOODS: PLEXIGLASS OR FENCE



HAKI
HOOKS

KOLORY STANDARD CEBEA
BLACHA MALOWANA
PROSZKOWO
STANDARD CEBEA COLOR OF
POWDER-COATED SHEET
METAL

- RAL 3000
- RAL 2004
- RAL 1021
- RAL 1015
- RAL 9003
- RAL 7004
- RAL 7012
- RAL 5010
- RAL 6029
- RAL 9005
- ZŁOTY / GOLD

WNĘTRZE I PÓŁKI Z BLACHY
LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
INTERIOR AND SHELVES MADE OF
POWDER-COATED SHEET METAL

- CZARNY / BLACK
- BIAŁY / WHITE
- **HELION** BLACHA NIERDZEWNA KWASOODPORNĄ
ACID-RESISTANT STAINLESS STEEL

BOKI ABS / ABS SIDES

- GRAFIT / GRAPHITE
- POPIEL / GRAY
- CZARNY / BLACK
- BRĄZOWY / BROWN

ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC

- RAL 3020
- RAL 1021
- RAL 9003
- RAL 7004
- RAL 5002
- RAL 6029
- ZŁOTY / GOLD

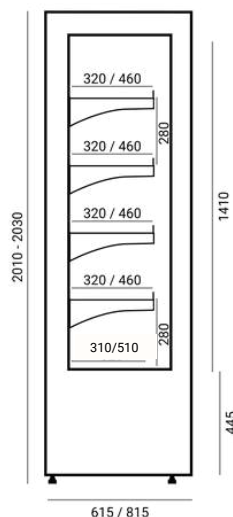
KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

ELEMENTY Z BLACHY LAKIEROWANEJ
PROSZKOWO
ELEMENTS MADE OF POWDER COATED SHEET
SHEET

- POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

ELEMENTY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC

- POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



ilość kolumn z półkami/number of columns with shelves

- L=1250 2kolumny/columns
- L=1850 3kolumny/columns
- L=2500 4kolumny/columns

- szerokość półek wiszących - 619mm/width of hanging shelves 619mm
- szerokość dolnych półek - 624mm/width of the lower shelves 624mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- z agregatem wewnętrznym
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały/czarny
- drzwi przesuwne szyba zespolona obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe i górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- 4 rzędy półek

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- plug in (with internal agregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white/black
- sliding doors, double glazing
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical and overhead LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensate evaporation
- 4 rows of shelves

OPCJE DODATKOWE

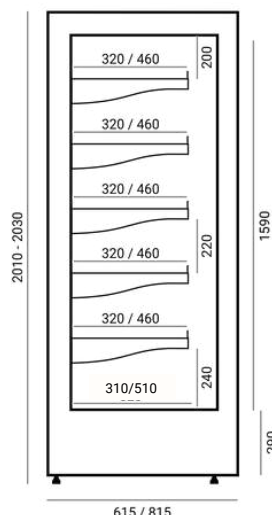
- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi rozwierne
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek
- haki

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- hinged doors
- securing the goods: plexiglass or fence
- hooks

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi rozwierne	drzwi przesuwne
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	hinged door	sliding door
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1250	1340	1330	815	1160-1180	810	3,1	7	C	10	340	2	2
1875	1935	1955	815	1160-1180	1216	4,7	10	C	10	400	3	4
2500	2560	2580	815	1160-1180	1640	6,2	12	C	10	550	4	4
1250	1340	1330	615	1160-1180	564	2,3	12	E	10	340	2	2
1875	1935	1955	615	1160-1180	846	3,5	16	E	10	400	3	4
2500	2560	2580	615	1160-1180	1128	4,6			10	650	4	4



ilość kolumn z półkami/number of columns with shelves

- L=1250 2kolumny/columns
- L=1850 3kolumny/columns
- L=2500 4kolumny/columns

- szerokość półek wiszących -619mm/width of hanging shelves 619mm
- szerokość dolnych półek - 624mm/width of the lower shelves 624mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały/czarny
- drzwi przesuwne szyba zespolona
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe i górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- 5 rzędów półek

EN STANDARD EQUIPMENT

- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote (without agregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white/black
- sliding doors, double glazing
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical and overhead LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- 5 rows of shelves

OPCJE DODATKOWE

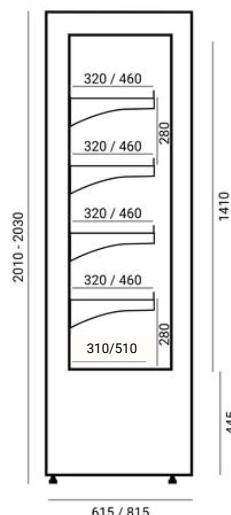
- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi rozwierne
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek
- zawór rozprężny
- haki

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- hinged doors
- securing the goods: plexiglass or fence
- expansion valve
- hooks

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga	drzwi rozwierne	drzwi przesuwne
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight	hinged door	sliding door
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1250	1340	1330	815	1160-1180	914	3,8	10	340	2	2
1875	1935	1955	815	1160-1180	1370	5,5	10	400	3	4
2500	2560	2580	815	1160-1180	1828	7,6	10	550	4	4
1250	1340	1330	615	1160-1180	636	2,9	10	340	2	2
1875	1935	1955	615	1160-1180	954	4,1	10	400	3	4
2500	2560	2580	615	1160-1180	1908	5,8	10	650	4	4



ilość kolumn z półkami/number of columns with shelves

- L=1250 2kolumny/columns
- L=1850 3kolumny/columns
- L=2500 4kolumny/columns

- szerokość półek wiszących - 619mm/width of hanging shelves 619mm
- szerokość dolnych półek - 624mm/width of the lower shelves 624mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały/czarny
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe i górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- 5 rzędy półek
- przesłona nocna: roleta

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white/black
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical and overhead LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensate evaporation
- 5 rows of shelves
- roller-blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

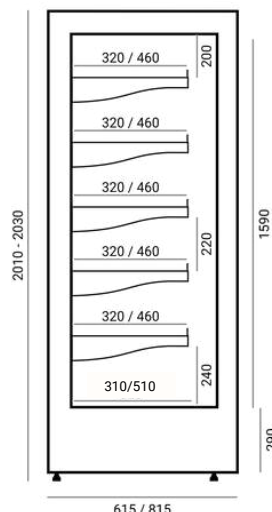
- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi rozwiernie
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek
- haki

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- hinged doors
- securing the goods: plexiglass or fence
- hooks

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi rozwiernie	drzwi przesuwne
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	hinged door	sliding door
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm³)	(m²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1250	1340	1330	815	1160-1180	810	3,1			10	340	2	2
1875	1935	1955	815	1160-1180	1216	4,7	20	G	10	400	3	4
2500	2560	2580	815	1160-1180	1640	6,2	27	G	10	550	4	4
1250	1340	1330	615	1160-1180	564	2,3			10	340	2	2
1875	1935	1955	615	1160-1180	846	3,5			10	400	3	4
2500	2560	2580	615	1160-1180	1128	4,6			10	650	4	4



ilość kolumn z półkami/number of columns with shelves

- L=1250 2kolumny/columns
- L=1850 3kolumny/columns
- L=2500 4kolumny/columns

- szerokość półek wiszących - 619mm/width of hanging shelves 619mm
- szerokość dolnych półek - 624mm/width of the lower shelves 624mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

EN STANDARD EQUIPMENT

- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały/czarny
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe i górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- 5 rzędów półek
- przesłona nocna: roleta

- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote(without agregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white/black
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical and overhead LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- 5 rows of shelves
- roller- blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

ADDITIONAL OPTIONS

- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi rozwiernie
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek
- zawór rozprężny
- haki

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- hinged doors
- securing the goods: plexiglass or fence
- expansion valve
- hooks

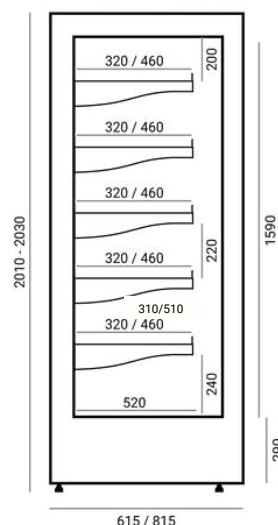
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga	drzwi rozwiernie	drzwi przesuwne
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight	hinged door	sliding door
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1250	1340	1330	815	1160-1180	914	3,8	10	340	2	2
1875	1935	1955	815	1160-1180	1370	5,5	10	400	3	4
2500	2560	2580	815	1160-1180	1828	7,6	10	550	4	4
1250	1340	1330	615	1160-1180	636	2,9	10	340	2	2
1875	1935	1955	615	1160-1180	954	4,1	10	400	3	4
2500	2560	2580	615	1160-1180	1908	5,8	10	650	4	4

warzywa/vegetable



RCH-5 lub RCH-5/1



ilość kolumn z półkami/number of columns with shelves

- L=1250 2kolumny/columns
- L=1850 3kolumny/columns
- L=2500 4kolumny/columns

- szerokość półek wiszących - 619mm/width of hanging shelves 619mm
- szerokość dolnych półek - 624mm/width of the lower shelves 624mm

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny lub z agregatem wewnętrznym
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały/czarny
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe i górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- 5 rzędów półek
- przesłona nocna: roleta

EN STANDARD EQUIPMENT

- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote (without aggregate) or plug-in (with aggregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white/black
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical and overhead LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- 5 rows of shelves
- roller-blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi rozwiernie
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek
- zawór rozprężny
- haki

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- hinged doors
- securing the goods: plexiglass or fence
- expansion valve
- hooks

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwi rozwiernie	drzwi przesuwne
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	hinged door	sliding door
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)	(szt/pcs)
1250	1340	1330	815	1160-1180	914	3,8	20	G	10	340	2	2
1875	1935	1955	815	1160-1180	1370	5,5	27	G	10	400	3	4
2500	2560	2580	815	1160-1180	1828	7,6			10	550	4	4
1250	1340	1330	615	1160-1180	636	2,9			10	340	2	2
1875	1935	1955	615	1160-1180	954	4,1			10	400	3	4
2500	2560	2580	615	1160-1180	1908	5,8			10	650	4	4



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- drzwi rozwiernie szyba zespolona
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- bok pełny z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED pionowe
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- 5 rzędów półek

EN STANDARD EQUIPMENT

- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote (without aggregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white
- hinged doors, double glazing
- external casing made of powder-coated sheet metal
- side made of powder-coated sheet metal
- vertical LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- 5 rows of shelves

OPCJE DODATKOWE

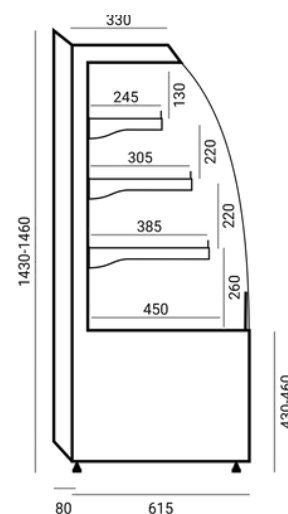
- wtyczka angielska
- oświetlenie LED każdej półki
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- dodatkowa półka lakierowana lub z blachy nierdzewnej H17/H18
- bok szklany
- drzwi przesuwne
- zabezpieczenie towaru: plexi lub płotek

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for each shelf
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- additional shelf, varnished or made of H17 or H18 stainless steel
- glass side
- sliding doors
- securing the goods: plexiglass or fence

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	szerokość z bokami metalowymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with glass sides	width with metal sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1250	1340	1330	815	1160-1180	914	3,8			10	340
1875	1935	1955	815	1160-1180	1370	5,5			10	400
2500	2560	2580	815	1160-1180	1828	7,6			10	550
1250	1340	1330	615	1160-1180	636	2,9			10	340
1875	1935	1955	615	1160-1180	954	4,1			10	400
2500	2560	2580	615	1160-1180	1908	5,8			10	650



neutralny/neutral

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok szyba zespolona lakierowana
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7004
- 3 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED górne i każdej półki
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- przesłona nocna: roleta

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- side lacquered insulated glass
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal RAL 7004
- 3 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED lighting on top and each shelf
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensation evaporation
- roller-blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

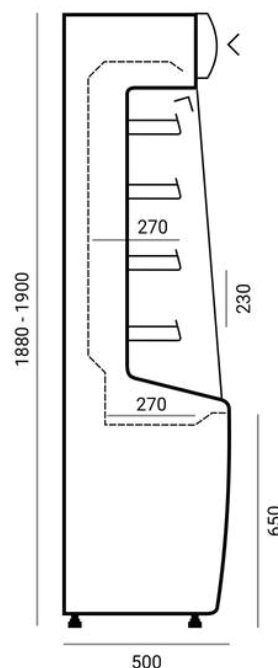
- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/ H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of H17 or H18 stainless steel

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with glass sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
Vermello MINI	625	655	615	1430-1460	185	0,9	10	F	10	84
Vermello MINI	900	940	615	1430-1460	266	1,2	14	G	10	140
NAROŻNIK NEUTRALNY/ NEUTRAL CORNER	360	-	615	1430-1460	64	0,65	-	-	10	120



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianką poliuretanową
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7004
- 4 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- świetlówka LED mięsna
- zawór rozprężny
- haki
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18

EN STANDARD EQUIPMENT

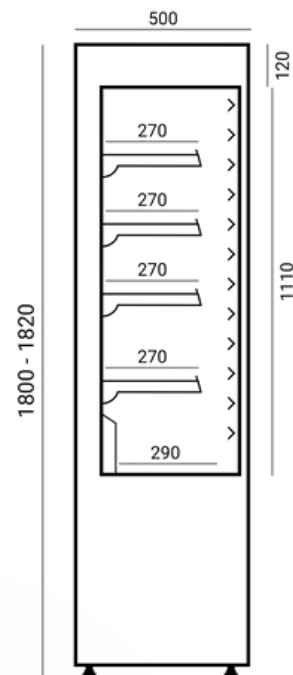
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal RAL 7004
- 4 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensation evaporation
- roller-blind for night cover
- top panel illuminated

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED meat tube
- expansion valve
- hooks
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of stainless steel H17 or H18

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
680	500	1880-1900	155	0,74	9	F	10	92



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianką poliuretanową
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7004
- 4 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal RAL 7004
- 4 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensation evaporation
- roller-blind for night cover
- top panel illuminated

OPCJE DODATKOWE

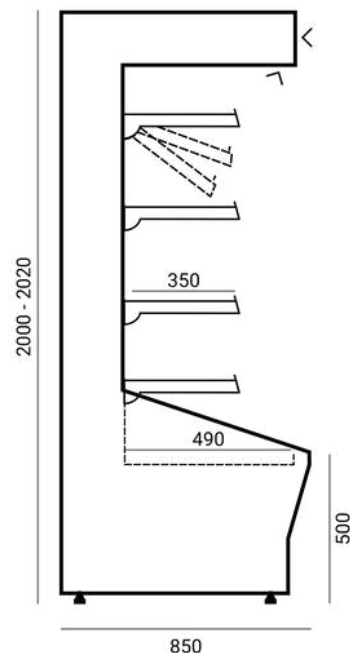
- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- świetlówka LED mięsna
- zawór rozprężny
- haki
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED meat tube
- expansion valve
- hooks
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of stainless steel H17 or H18

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
680	500	1880-1900	155	0,74	11	F	10	92



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianą poliuretanową
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- 4 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- front z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- świetlówka LED mięsna
- podświetlenie półek
- zawór rozprężny
- haki
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white color
- 4 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- front made of powder-coated sheet metal
- LED overhead lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller-blind for night cover
- illuminated top panel

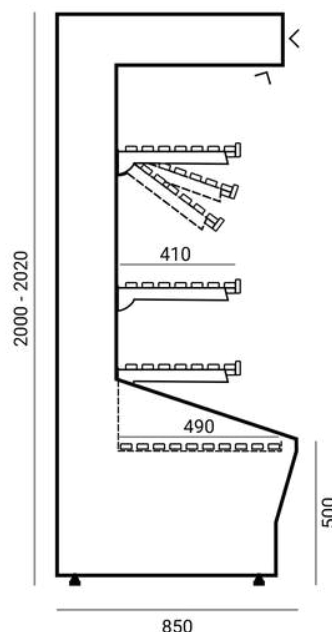
ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED meat tube
- LED lighting for each shelf
- expansion valve
- hooks
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of stainless steel H17 or H18

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1330	850	2000-2020	656	2,4	19	G	10	220
1650	850	2000-2020	824	3,1	21	G	10	260
2000	850	2000-2020	1000	3,8	21	G	10	312

warzywa/vegetable



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianą poliuretanową
- wnętrze z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- półki drewniane
- 3 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- front z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownik
- podświetlenie półek
- zawór rozprężny
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub H18

EN STANDARD EQUIPMENT

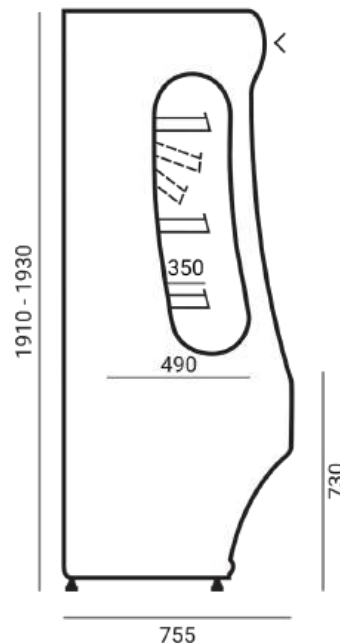
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior made of powder-coated sheet metal, white color
- wooden shelves
- 3 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- front made of powder-coated sheet metal
- LED overhead lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller-blind for night cover
- illuminated top panel

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED lighting for each shelf
- expansion valve
- interior made of H17 or H18 stainless steel

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1330	850	2000-2020	656	2,4	19	G	10	220
1650	850	2000-2020	824	3,1	21	G	10	260
2000	850	2000-2020	1000	3,8	21	G	10	312



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianą poliuretanową
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- 3 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylecia
- front z tworzywa sztucznego
- oświetlenie LED górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white color
- 3 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- plastic front
- LED overhead lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller-blind for night cover
- illuminated top panel

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- świetlówka LED mięsna
- podświetlenie półek
- zawór rozprężny
- haki
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18

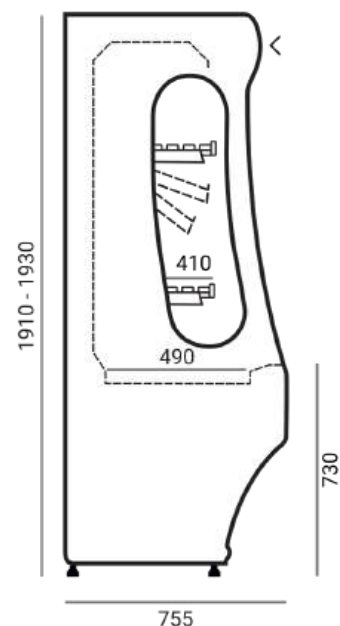
ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED meat tube
- LED lighting for each shelf
- expansion valve
- hooks
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of stainless steel H17 or H18

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1040	755	1910-1930	550	1,5	14	G	10	120
1570	755	1910-1930	830	2,4	17	G	10	170
2000	755	1910-1930	1058	3	22	G	10	220

warzywa/vegetable



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok ABS izolowany pianą poliuretanową
- wnętrze z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- półki drewniane
- 2 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- front z tworzywa sztucznego
- oświetlenie LED górne
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- podświetlenie półek
- zawór rozprężny
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17/H18
- półki z blachy nierdzewnej H17/H18
- lustro

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- ABS side insulated with polyurethane foam
- interior made of powder-coated sheet metal, white color
- wooden shelves
- 2 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- plastic front
- LED overhead lighting
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller-blind for night cover
- illuminated top panel

ADDITIONAL OPTIONS

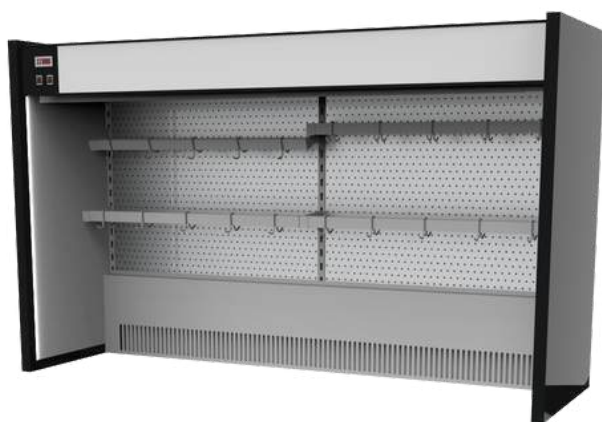
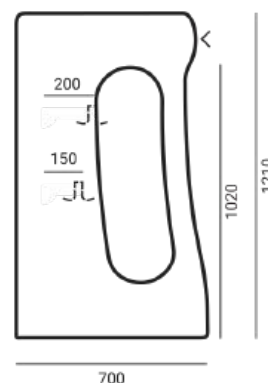
- english plug
- energy-saving evaporator fan
- LED lighting for each shelf
- expansion valve
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of stainless steel H17 or H18
- mirror

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

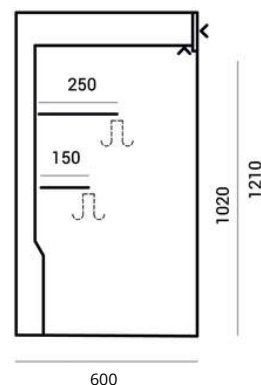
szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
1040	755	1910-1930	550	1,5	14	G	10	120
1570	755	1910-1930	830	2,4	17	G	10	170
2000	755	1910-1930	1058	3	22	G	10	220



bok ABS/ABS side



bok metalowy/metal side



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- regał wiszący ścienny
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- 2 rzędy haków z dowolną regulacją wysokości
- oświetlenie świetlówka LED
- panel górny podświetlany
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- oświetlenie mięsne LED
- zawór rozprężny

EN STANDARD EQUIPMENT

- wall-mounted hanging shelf
- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote(without agregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white
- 2 rows of hooks with any height adjustment
- LED lighting
- top panel iluminated
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller-blind for night cover

ADDITIONAL OPTIONS

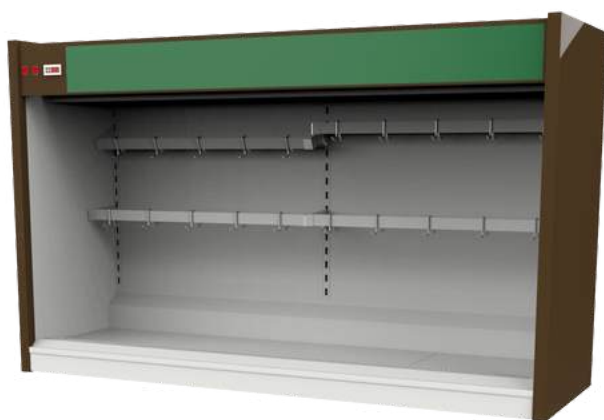
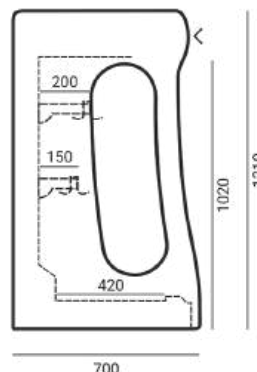
- english plug
- LED lighting for meat exposition
- expansion valve

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

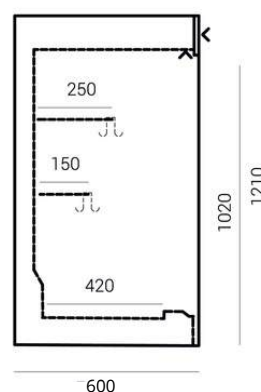
szerokość z bokami	głębokość z bokiem metalowym	głębokość z bokiem ABS	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna bok ABS	powierzchnia ekspozycyjna bok metalowy	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth with metal sides	depth with ABS sides	height	usable capacity	exhibition area ABS sides	exhibition area metal sides	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm³)	(m²)	(m²)	kg/m	kg
1040	600	700	1210	500	0,36	0,8	10	81
1570	600	700	1210	790	0,55	1,2	10	92
2000	600	700	1210	1000	0,7	1,54	10	120



bok ABS/ABS side



bok metalowy/metal side



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- regał wiszący naścienny
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- pod agregat zewnętrzny
- wnętrze i półki z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- 2 rzędy haków z dowolną regulacją wysokości
- oświetlenie świetłówka LED
- panel górny podświetlany
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- przesłona nocna: roleta

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- oświetlenie mięsne LED
- zawór rozprężny

EN STANDARD EQUIPMENT

- wall-mounted hanging shelf
- dynamic cooling with automatic defrosting
- remote(without agregate)
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal, white
- 2 rows of hooks with any height adjustment
- LED lighting
- top panel illuminated
- thermostat with automatic defrost and digital display
- roller- blind for night cover

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting for meat exposition
- expansion valve

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość z bokiem metalowym	głębokość z bokiem ABS	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna bok ABS	powierzchnia ekspozycyjna bok metalowy	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth with metal sides	depth with ABS sides	height	usable capacity	exhibition area ABS sides	exhibition area metal sides	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	(m ²)	kg/m	kg
1040	600	700	1210	500	0,36	0,8	10	81
1570	600	700	1210	790	0,55	1,2	10	92
2000	600	700	1210	1000	0,7	1,54	10	120



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby boczne zespolone bezramkowe
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor srebrny lub czarny
- system jednokluczkowy - klucz pasuje do obu drzwi
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości
- drzwi tylne pełne izolowane rozwierane z samodomykiem oraz zamkiem na klucz
- drzwi frontowe szklane rozwierane z zamkiem na klucz
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- oświetlenie LED górne, pionowe i pod każdą półką

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- system obniżania wilgotności z grzałkami osuszającymi (higrostat)
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- frameless side glass
- powder coated internal frame in silver or black
- single key system - the key fits both doors
- glass display shelves with adjustable height
- full insulated rear doors, swinging, self-closing and key lock
- glass front door, swinging, with key lock
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- automatic condensate evaporation
- LED lighting top, vertical and under each shelf

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with Kronospan.
- system for reducing humidity and drying heaters (humidistat)
- english plug
- expansion valve
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków lub z bokami z płyty laminowanej	szerokość z bokami MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width without sides or sides made of laminated board	width with MDF sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
780	810	805	1800	340	2,2			10	280

REGAŁY PIEKARNICZE

BAKERY RACKS



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT

SZAFKA KOSZ NA ODPADY
DYSPENSER RĘKAWICZEK
CABINET WASTE BIN GLOVE
DISPENSER



SZAFKA DYSPENSER TOREBEK
WORKÓW NA PIECZYWO
CABINET DISPENSER FOR BAGS
AND BREAD BAGS

PÓŁKA METALOWA / METAL SHELF



KOSZ Z PŁOTKIEM METALOWYM
WOODEN SHELF BASKET WITH
METAL FENCE

KOSZ Z PŁOTKIEM SZKLANYM
WOODEN SHELF BASKET WITH
GLASS FENCE

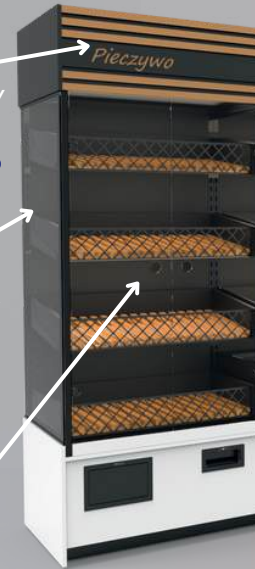
POJEMNIK Z POKRYWĄ PLEXI I
PŁOTKIEM SZKLANYM
CONTAINER WITH PLEXI LID AND
GLASS FENCE

POJEMNIK Z POKRYWĄ PLEXI NA
ZAWIASACH
CONTAINER WITH HINGED PLEXI
LID

PERSONALIZOWANY
PANEL GÓRNY
PERSONALIZED TOP
PANEL

BOK ZAMYKAJĄCY
SZKLANY
GLASS SIDE

DRZWI Z PLEXI
PLEXI DOORS



N
O
E

N
A
T
A
N



PÓŁKA DREWNIANA
WOODEN SHELF



ZABEZPIECZENIE TOWARU PLEXI LUB
PŁOTEK
SECURING THE GOODS: PLEXIGLASS
OR FENCE

WNĘTRZE I PÓŁKI Z BLACHY LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
INTERIOR AND SHELVES MADE OF POWDER-COATED SHEET METAL

● CZARNY / BLACK

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

● BIAŁY 101 PE
WHITE

● CALVADOS 1937
CALVADOS

● BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH

● DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK

● DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119

● CZARNY 190 PE
BLACK

● GRAFIT 162
GRAPHITE

● ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925

● POPIEL 112 U
GRAY

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

WNĘTRZE I PÓŁKI Z BLACHY
LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
INTERIOR AND SHELVES MADE OF
POWDER-COATED SHEET METAL



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA / LAMINATED BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY
KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE
KRONOSPAN



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- obudowa płyta laminowana wg palety CEBEA
- 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia, wykonane z blachy malowanej proszkowo
- oświetlenie górne świetlówka LED
- listwy cenowe
- szafka dolna
- sufit: hips lustrzany

OPCJE DODATKOWE

- obudowa z płyty laminowanej w niestandardowym kolorze z palety kronospan
- stelaż wewnętrzny malowany w niestandardowym kolorze RAL
- wtyczka angielska
- dodatkowa półka
- płotek metalowy: zabezpieczenie towaru
- półka drewniana

EN STANDARD EQUIPMENT

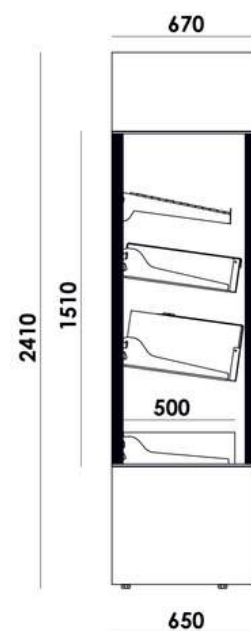
- neutral device (non-refrigerant)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- casing laminated board according to the CEBEA palette
- 4 rows of shelves with adjustable height and three-step tilt adjustment, made of powder-coated sheet metal
- LED fluorescent lighting
- pricelist
- lower cabinet
- angled ceiling-mounted mirrored panel

ADDITIONAL OPTIONS

- casing made of laminated board in a non-standard color from the Kronospan palette
- internal frame painted in a non-standard RAL colour
- english plug
- additional shelf
- metal fence securing goods
- wooden shelf

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)	kg/m	kg
900	575	2130-2150	1,75	10	110



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie neutralne (niechłodnicze)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- obudowa płyta laminowana wg palety CEBEA
- 4 rzędy półek z regulowaną wysokością i trzystopniową regulacją pochylenia, wykonane z blachy malowanej proszkowo
- oświetlenie LED górne
- listwy cenowe
- szafka dolna-szuflada

OPCJE DODATKOWE

- obudowa z płyty laminowanej w niestandardowym kolorze z palety kronospan
- stelaż wewnętrzny malowany w niestandardowym kolorze RAL
- wtyczka angielska
- oświetlenie pionowe w słupkach
- drzwi z plexi
- bok zamykający szklany
- personalizowany panel górny
- kosz z płótkiem metalowym
- kosz z płótkiem szklanym
- pojemnik z pokrywą plexi na zawiasach
- szafka z koszem na odpady i dyspenserem rękawiczek
- szafka dyspenser torebek/woreczków na pieczywo

EN STANDARD EQUIPMENT

- neutral device (non-refrigerant)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- casing laminated board according to the CEBEA palette
- 4 rows of shelves with adjustable height and three-step tilt adjustment, made of powder-coated sheet metal
- LED lighting above
- pricelist
- lower cabinet-drawer

ADDITIONAL OPTIONS

- casing made of laminated board in a non-standard color from the Kronospan palette
- internal frame painted in a non-standard RAL colour
- English plug
- vertical lighting in posts
- plexiglass door
- glass closing side
- personalized top panel
- wooden shelf basket with metal fence
- wooden shelf basket with glass fence
- container with hinged plexiglass lid
- cabinet with waste bin and glove dispenser
- cupboard dispenser for bread bags

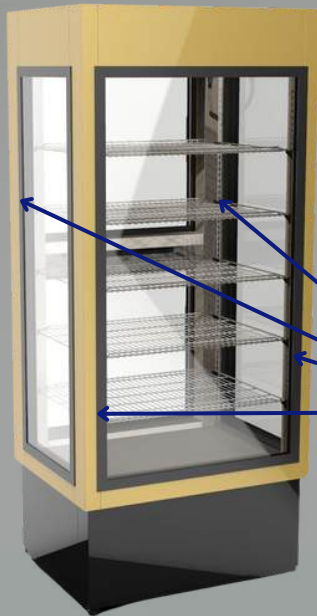
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość bez panelu	wysokość z panelem personalizowanym	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height without panel	height with a personalized panel	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)	kg/m	kg
1000	675	2130-2150	2400-2430	2	10	110

SZAFY CHŁODNICZE **REFRIGERATED** **CABINETS**



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



OBUDOWA I WNĘTRZE Z
BLACHY H17/H18
HOUSING AND INTERIOR
MADE OF H17/H18 SHEET

OŚWIETLENIE LED NA
WSZYSTKICH SŁUPKACH
LED LIGHTING ON ALL
POSTS



ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO W RÓŻNYCH
KOLORACH
PLASTIC ELEMENTS IN
DIFFERENT COLORS

WNĘTRZE WYŁOŻONE BLACHĄ
ALUMINIOWĄ / INTERIOR LINED
WITH ALUMINUM SHEET

● SREBRNY / SILVER

PÓŁKI DRUCIANE PLASTYFIKOWANE
PLASTICIZED WIRE SHELVES

● BIAŁY / WHITE

ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC

● RAL 3020 ○ RAL 7004
● RAL 1021 ● RAL 5002 ● ZŁOTY / GOLD
● RAL 9003 ● RAL 6029

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PÓŁKI DRUCIANE PLASTYFIKOWANE
PLASTICIZED WIRE SHELVES WHITE

● CZARNY / BLACK

ELEMENTY Z BLACHY LAKIEROWANEJ
PROSZKOWO
ELEMENTS MADE OF POWDER COATED SHEET
SHEET

● POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

ELEMENTY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC

● POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

WNĘTRZE I OBUDOWA ZEWNĘTRZNA
INTERIOR AND ESTERNAL CASING

WESTA LUNA ● ACID- RESISTANT STAINLESS STEEL
BLACHA NIERDZEWNA KWASOODPORNĄ



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- czterostronnie przeszklona z szybami zespolonymi
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- drzwi przeszklone z szybą zespoloną
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED na dwóch frontowych słupkach
- drzwi prawe lub lewe

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- oświetlenie LED na wszystkich słupkach
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- gravity cooling
- with internal unit
- glazed on four sides with double glazing
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- glazed door with insulating glass
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED lighting on two front pillars
- right or left door

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- LED lighting on all posts
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
830	700	1920-1940	450	2,1	5	C	10	510x705	130



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- drzwi pojedyncze przeszklone z szybą zespoloną
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie świetlówka LED
- drzwi prawe lub lewe
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- automatyczne odparowanie skroplin
- obieg wymuszony
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub z H18
- obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej H17

EN STANDARD EQUIPMENT

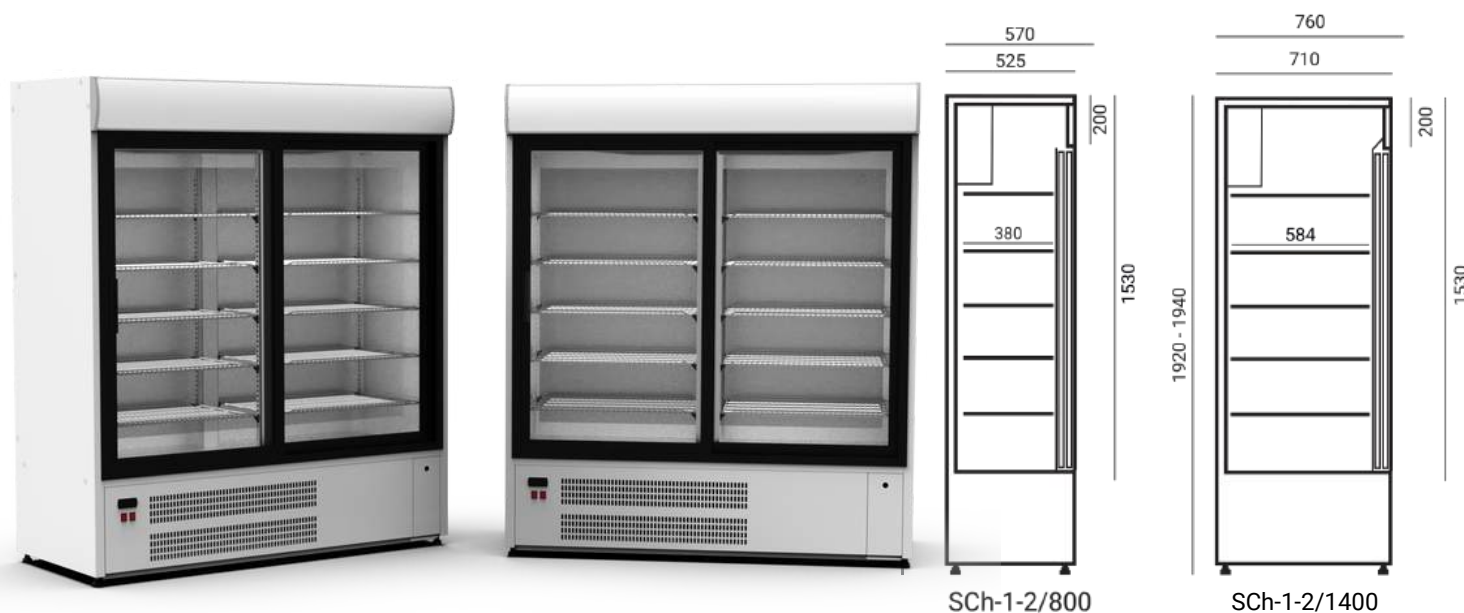
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- static cooling
- with internal unit
- single glazed door with insulating glass
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- thermostat with automatic defrost and digital display
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED fluorescent lighting
- right or left door
- illuminated top panel

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- automatic condensation evaporation
- forced circulation
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- external casing made of H17 stainless steel sheet

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
800	760	1920-1940	700	2,46	5	C	10	703x584	147



SCh-1-2/800

SCh-1-2/1400

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastykowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie świetlówka LED
- drzwi prawe lub lewe
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- automatyczne odparowanie skroplin
- obieg wymuszony
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub z H18
- obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej H17

EN STANDARD EQUIPMENT

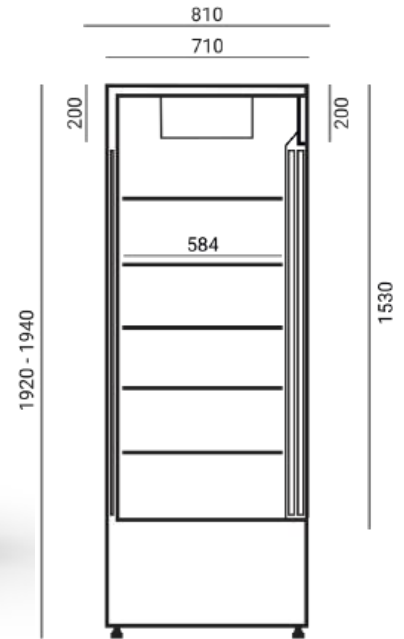
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- static cooling
- with internal unit
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- thermostat with automatic defrost and digital display
- sliding doors with insulating glass
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED fluorescent lighting
- right or left door
- illuminated top panel

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- automatic condensation evaporation
- forced circulation
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- external casing made of H17 stainless steel sheet

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
1300	570	1920-1940	800	2,66	8	D	10	380x584	140
1640	760	1920-1940	1400	4,9	9	D	10	703x584	210



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastykowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z szybą zespoloną
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie świetlówka LED
- drzwi prawe lub lewe
- panel górny podświetlany

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- automatyczne odparowanie skroplin
- obieg wymuszony
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub z H18
- obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej H17

EN STANDARD EQUIPMENT

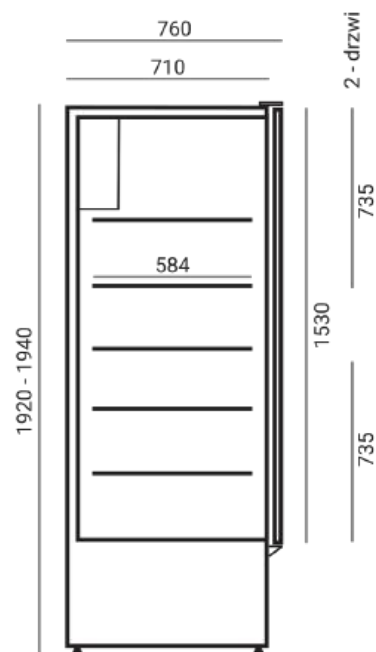
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- static cooling
- with internal unit
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- thermostat with automatic defrost and digital display
- sliding doors with insulating glass
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED fluorescent lighting
- right or left door
- illuminated top panel

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- automatic condensation evaporation
- forced circulation
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- external casing made of H17 stainless steel sheet

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
1640	760	1920-1940	1400	4,9	10	D	10	703x584	210



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- drzwi pojedyncze lub dzielone
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastifikowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo kolor biały
- drzwi prawe lub lewe

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- automatyczne odparowanie skroplin
- obieg wymuszony
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub z H18
- obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej H17
- oświetlenie LED

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- gravity cooling
- with internal unit
- single or split doors
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- thermostat with automatic defrost and digital display
- external casing made of powder-coated sheet metal white color
- right or left door

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- automatic condensation evaporation
- forced circulation
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- external casing made of H17 stainless steel sheet
- LED lighting

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
800	700	1920-1940	700	2,46	5	C	10	703/584	147



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne
- z agregatem wewnętrznym
- drzwi pojedyncze lub dzielone
- wnętrze wyłożone blachą aluminiową
- półki druciane plastyfikowane z możliwością regulacji wysokości zawieszenia
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- automatyczne odparowanie skroplin
- obieg wymuszony
- wnętrze z blachy nierdzewnej H17 lub z H18
- obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej H17
- oświetlenie LED

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- gravity cooling
- with internal unit
- single or split doors
- interior lined with aluminum sheet
- plasticized wire shelves with adjustable hanging height
- thermostat with automatic defrost and digital display
- external casing made of powder-coated sheet metal

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- automatic condensation evaporation
- forced circulation
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- external casing made of H17 stainless steel sheet
- LED lighting

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	wymiary półek	waga
width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	shelf dimensions	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	(mm)	kg
1640	760	1920-1940	1400	4,9	9	D	10	703/584	200

WYSPY CHŁODNICZE

REFRIGERATION

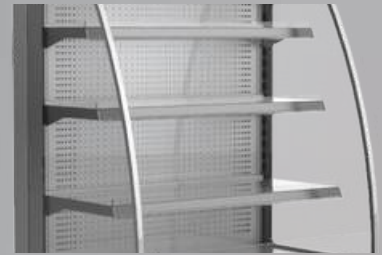
ISLANDS



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



WNĘTRZE Z BLACHY NIERDZEWNEJ H17 LUB H18
INTERIOR MADE OF H17 OR H18 STAINLESS STEEL

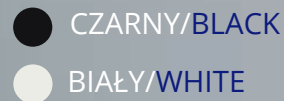


PÓŁKI Z BLACHY NIERDZEWNEJ H17 LUB H18
SHELVES MADE OF H17 OR H18 STAINLESS STEEL

KOLORY STANDARD CEBEA
BLACHA MALOWANA
PROSZKOWO
STANDARD CEBEA COLOR OF
POWDER-COATED SHEET METAL



WNĘTRZE I PÓŁKI Z BLACHY
LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
INTERIOR AND SHELVES MADE OF
POWDER-COATED SHEET METAL



ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC



KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

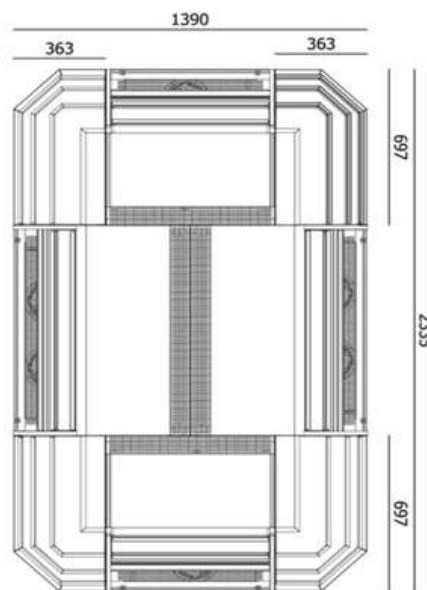
ELEMENTY Z BLACHY
LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
ELEMENTS MADE OF POWDER
COATED SHEET SHEET



ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO
ELEMENTS FROM PLASTIC



wyspa / island



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- bok szyba zespolona lakierowana
- wewnątrz i półki z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7004
- 3 rzędy półek z regulacją wysokości i możliwością pochylenia
- obudowa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo
- oświetlenie LED górne i każdej półki
- listwy cenowe
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie skroplin
- przesłona nocna: roleta

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- energooszczędny wentylator parownika
- wewnątrz z blachy nierdzewnej H17 /18
- półki z blachy nierdzewnej H17 /18

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- dynamic cooling with automatic defrosting
- side lacquered insulated glass
- interior and shelves made of powder-coated sheet metal RAL 7004
- 3 rows of shelves with height adjustment and tilt option
- external casing made of powder-coated sheet metal
- LED lighting on top and each shelf
- price strips
- thermostat with automatic defrost and digital display
- automatic condensation evaporation
- roller-blind for night cover

ADDITIONAL OPTIONS

- English plug
- energy-saving evaporator fan
- interior made of H17 or H18 stainless steel
- shelves made of H17 or H18 stainless steel

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

parametry techniczne	szerokość bez boków	szerokość z bokami szklanymi	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
technical parameters	width without sides	width with glass sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
jednostki	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
vermello MINI	625	655	615	1430-1460	185	0,9	10	F	10	84
vermello MINI	900	940	615	1430-1460	266	1,2	14	G	10	140
NAROŻNIK NEUTRALNY/ NEUTRAL CORNER	360	-	615	1430-1460	64	0,65	-	-	10	120

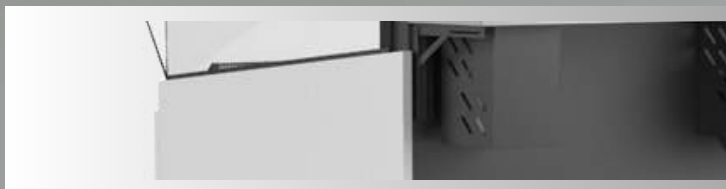


**BOCHNIA
CEBEA**

URZĄDZENIA NABLATOWE COUNTERTOP DEVICES



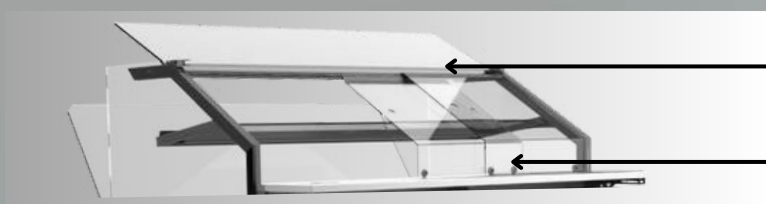
OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PODGRZEWACZ NA NOŻE
KNIFE WARMER



ODCINACZ DO PAPIERU
PAPER CUTTER



BLAT GÓRNY UCHYLNÝ
TILTABLE GLASS TOP

DRZWI PRZESUWNE Z PLEXI
PLEXIGLASS SLIDING DOORS



RELING
FRONT SHELF FOR CUSTOMER-
RAILING



ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

● BIAŁY 101 PE
WHITE

● CALVADOS 1937
CALVADOS

● BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH

● DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK

● DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119

● CZARNY 190 PE
BLACK

● GRAFIT 162
GRAPHITE

● ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925

● POPIEL 112 U
GRAY

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY PROSZKOWO POWDER-COATED INTERNAL FRAME

● CZARNY / BLACK

● SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

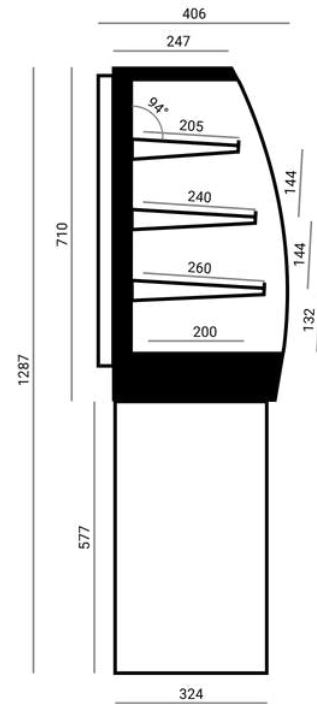


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY
PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- wszystkie szyby zespolone
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości zawieszenia
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- chłodzenie dynamiczne
- oświetlenie LED pod każdą półką
- drzwi rozwiernie z możliwością wyboru kierunku otwierania
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska

EN STANDARD EQUIPMENT

- all insulating glass
- glass display shelves with adjustable height
- internal cooling unit with ecological refrigerant R290
- thermostat with automatic defrost and digital display
- dynamic cooling
- LED lighting under each shelf
- swing doors with the option of choosing the opening direction
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

- English plug

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
402	406	1287	45	0,32	5	D	10	50



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości zawieszenia
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED pod każdą półką
- tylne drzwi uchylne z plexi

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerated (neutral)
- glass display shelves with adjustable height
- powder coated internal frame color: silver or black
- LED lighting under each shelf
- rear hinged plexiglass door

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
402	372	710	50	0,36	10	27



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- gniazdo elektryczne
- półka z podświetleniem

OPCJE DODATKOWE

- wspornik listwy cenowej
- listwa cenowa
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- górny blat szklany uchylny
- podgrzewacz na noże
- obcinacz do papieru
- drzwi przesuwne z plexi
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

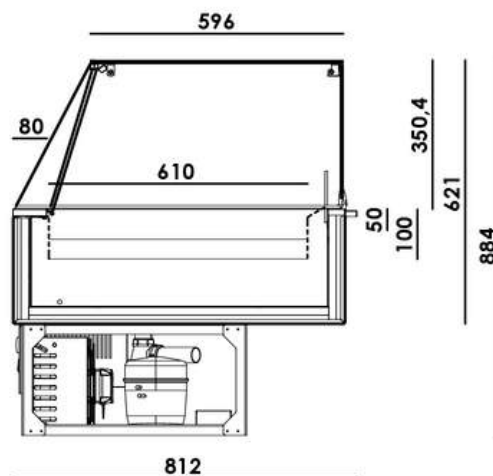
- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- electric socket
- shelf with backlight

ADDITIONAL OPTIONS

- price strip support
- price strip
- english plug
- expansion valve
- tiltable glass top
- knife warmer
- paper cutter
- plexiglass sliding doors
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	830	1078	105	0,7	5	C	10	100
1310	830	1078	165	1,1	7	D	10	130



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- podgrzewacz na noże
- gniazdo elektryczne
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

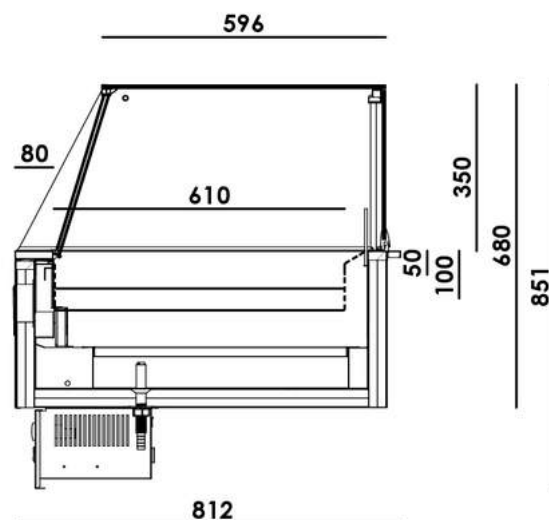
- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- knife warmer
- electric socket
- thermal break

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	812	884	51	0,51			10	
1200	812	884	70	0,7	5,6		10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- podgrzewacz na noże
- gniazdo elektryczne
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- knife warmer
- electric socket
- thermal break

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	812	884	51	0,51	10	
1200	812	884	70	0,7	10	



**BOCHNIA
CEBEA**



HOT

**URZĄDZENIA GRZEWCZE
HEATING DEVICES**



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



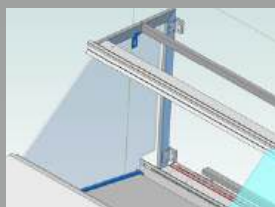
PODGRZEWACZ NA NOŻE
KNIFE WARMER



ODCINACZ DO PAPIERU
PAPER CUTTER



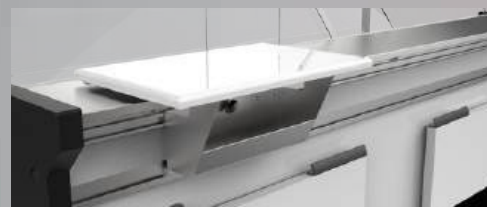
RELING
FRONT SHELF FOR CUSTOMER-RAILING



PRZEGRODA SZKLANA
GLASS DIVIDER



PRZESUWNA PÓŁKA POD KASĘ
SLIDABLE SHELF FOR SCALES/SLICER



PODSTAWKA NA NOŻE
SUPPORT FOR KNIVES



GNIAZDO ELEKTRYCZNE
ELECTRIC SOCKET



BALMORAL



BIANCO

KOLORY STANDARD CEBEA
BLACHA MALOWANA PROSZKOWO
STANDARD CEBEA COLOR OF
POWDER-COATED SHEET METAL

KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA
KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD
KRONOSPAN

- RAL 3000
- RAL 7004
- RAL 2004
- RAL 7012
- RAL 1021
- RAL 5010
- RAL 1015
- RAL 6029
- RAL 9003
- RAL 9005
- ZŁOTY/GOLD

- BIAŁY 101 PE
WHITE
- DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK
- CALVADOS 1937
CALVADOS
- DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119
- BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH
- CZARNY 190 PE
BLACK
- GRAFIT 162
GRAPHITE
- ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925
- POPIEL 112 U
GRAY

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

- CZARNY / BLACK
- SREBRNY / SILVER

BOKI ABS / ABS SIDES

- GRAFIT / GRAPHITE
- CZARNY / BLACK
- POPIEL / GRAY
- BRĄZOWY / BROWN

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

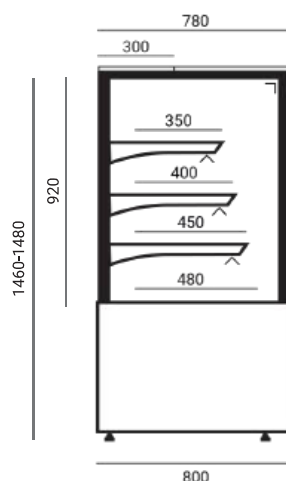


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MALOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- witryna grzewcza: obieg wymuszony
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie górne-promienniki halogenowe
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- układ nawilżania powietrza z higrostatem

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- wtyczka angielska
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- listwa cenowa
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

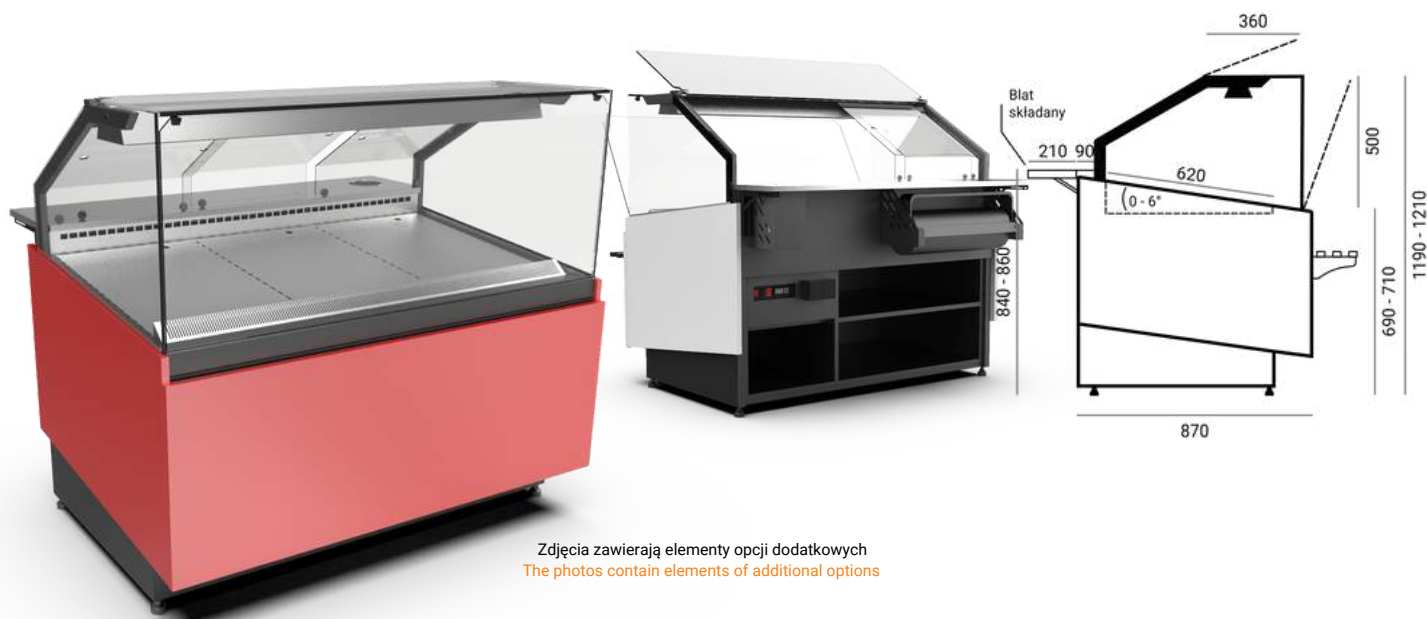
- adapted for individual development
- heating display: forced circulation
- insulated glass with black printed frame
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- glass display shelves with height and suspension angle adjustment
- rear sliding doors with insulating glass
- electronic temperature controller with digital display
- overhead lighting - halogen radiators
- limiter preventing trays from falling out
- air humidification system with a hygrostat

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- english plug
- non-standard glass frame printing in color (white, gray)
- price strip
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków, lub bok z płyty laminowanej	szerokość z bokiem MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides, or side made of laminated board	width with MDF side	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
950	970	800	1460-1480	280	1,5	10	260
1340	410	800	1460-1480	410	2,2	10	250
950	970	800	1230-1250	210	1,2	10	245
1340	1360	800	1230-1250	280	1,7	10	233



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie grzewcze
- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie górne halogenowe
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- gniazdo elektryczne
- promienniki podczerwieni
- drzwi przesuwne z plexi
- górny szklany blat uchylny
- prowadnice na tace piekarnicze 400x600
- szuflada

OPCJE DODATKOWE

- obudowa akrylowa biała lub czarna/laminowana kronospan
- półka pod kasę/wagę
- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- blat roboczy składany z H17
- podgrzewacz na noże
- obcinacz do papieru
- przegroda termiczna
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

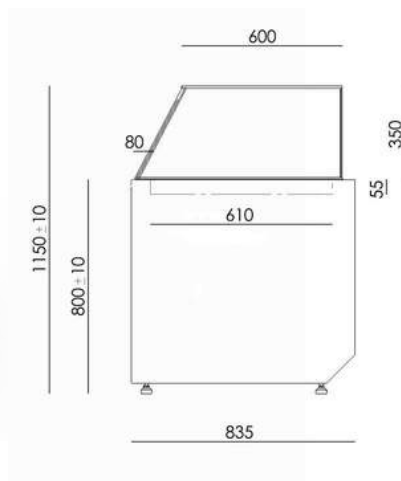
- heating device
- adapted for individual development
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- halogen overhead lighting
- electronic temperature controller with digital display
- electric socket
- infrared heaters
- plexiglass sliding doors
- tiltable top glass top
- guides for baking trays 400x600
- drawer

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- cash register/scale shelf
- price strip support
- price strip
- english plug
- foldable worktop stainless steel H17
- knife warmer
- paper cutter
- thermal divider
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokiem z płyty laminowanej	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with laminated board side	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	920	870	1190-1210	84	0,5	10	120
1310	1330	870	1190-1210	120	0,75	10	170



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

OPCJE DODATKOWE

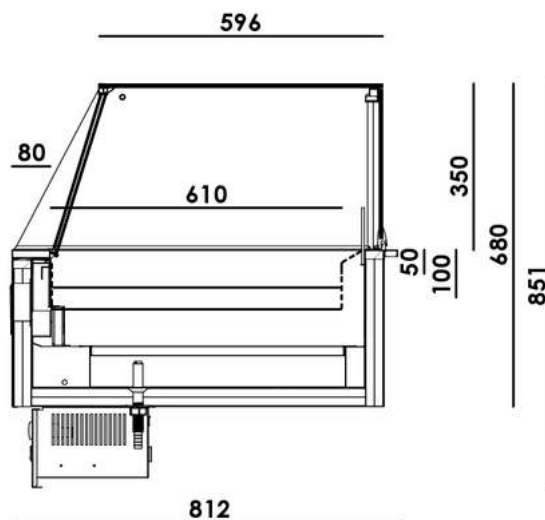
- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- wtyczka angielska
- blat składany
- podgrzewacz na noże
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- gniazdo elektryczne
- zestaw kółek
- przegroda termiczna

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- english plug
- foldable top
- knife warmer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- electric socket
- set of wheels
- thermal break

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	940	835	1150+10	84	0,5	10	100
1200	1240	835	1150+10	100	0,69	10	150



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- drzwi przesuwne z plexy

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- podgrzewacz na noże
- gniazdo elektryczne
- przegroda termiczna

EN STANDARD EQUIPMENT

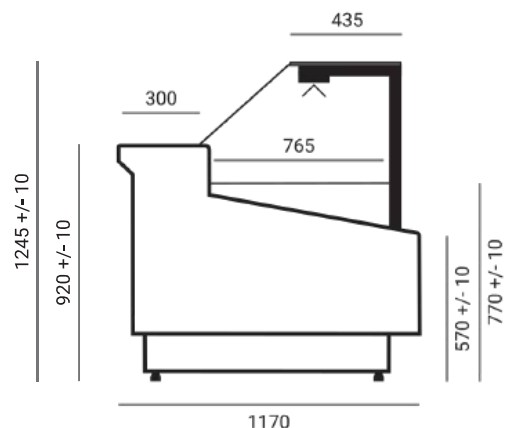
- adapted for individual development
- interior made of stainless steel
- tiltable front glass
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- sliding doors made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- knife warmer
- electric socket
- set of wheels
- thermal break

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
900	812	884	51	0,51	10	
1200	812	884	70	0,7	10	



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- bemar wodny
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- kontrola poziomu wody
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

- water bain marie
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- water level control
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

ADDITIONAL OPTIONS

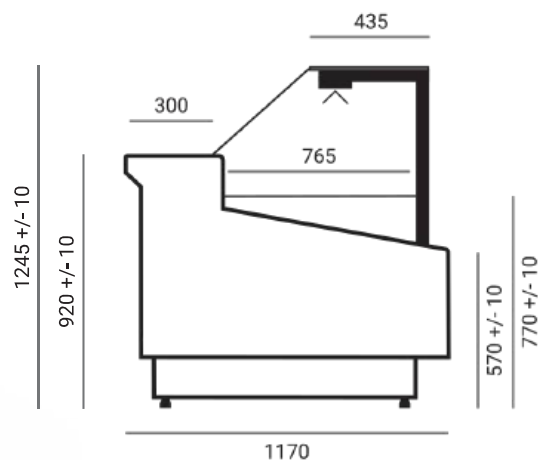
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1170	1240-1260	345	3xGN 1/1 1xGN 2/4	10	140



LS-080



*brak komory przechowalniczej/no storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- bemar wodny
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- kontrola poziomu wody
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetlówka LED
- przesłony nocne - plexi
- 2 poprzeczki pod pojemniki GN

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda ruchoma plexi
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin

EN STANDARD EQUIPMENT

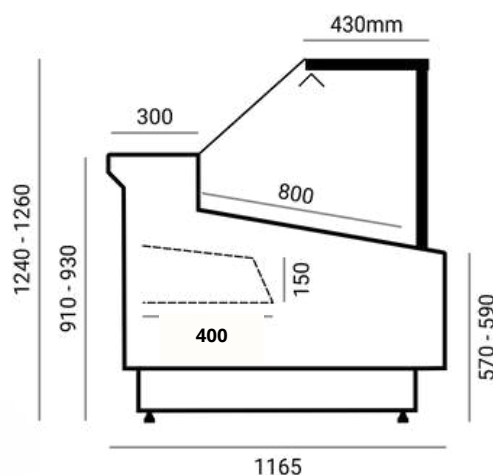
- water bain marie
- front glass lifted by actuators
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- water level control
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass
- 2 crossbars for GN containers

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- movable plexiglass divider
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- expansion valve
- automatic condensate evaporation

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1170	1240-1260	345	3xGN 1/1 1xGN 2/4	10	140



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- promienniki podczerwieni
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H18
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie halogenowe
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- przesuwna półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy

EN STANDARD EQUIPMENT

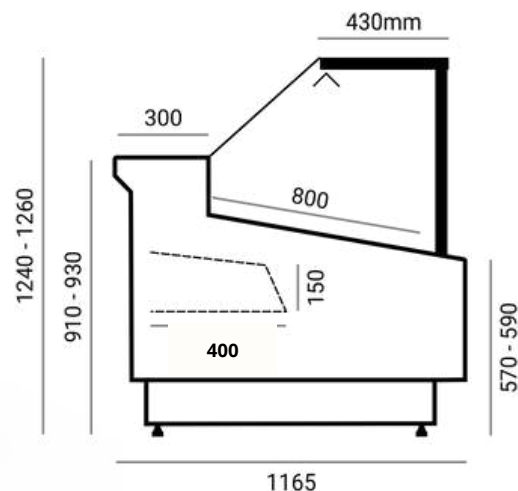
- infrared heaters
- internal frame powder-coated silver or black
- divided front glass, open to the sides
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H18 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- temperature controller with digital display
- halogen lighting
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków		szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides		width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250		1330	1165	1240-1260	340	0,9	10	140
1490		1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	210



*jedna komora przechowalnicza/one storage chamber

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- promienniki podczerwieni
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- szyba frontowa podnoszona na siłownikach
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (300mm) z blachy nierdzewnej H18
- regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie halogenowe
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- przesuwana półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy

EN STANDARD EQUIPMENT

- infrared heaters
- internal frame powder-coated silver or black
- front glass lifted by actuators
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- front made of powder-coated sheet metal
- display made of H17 stainless steel
- worktop (300mm) made of H18 stainless steel
- temperature controller with digital display
- halogen lighting
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- electric socket
- english plug
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kg/m	kg
1250	1330	1165	1240-1260	340	0,9	10	140
1490	1570	1165	1240-1260	400	1,07	10	210

STOLIKI KASOWE

CASH TABLES



OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



SZUFLADA
DRAWER



ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS




GNIAZDO ELEKTRYCZNE
ELECTRIC SOCKET












GRANITOWY BLAT ROBOCZY
GRANITE WORKING TOP





GRANITOWY BLAT ROBOCZY
GRANITE WORKING TOP

-  BALMORAL
-  BIANCO



KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

- | | | |
|---|--|--|
|  BIAŁY 101 PE
WHITE |  DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK |  GRAFIT 162
GRAPHITE |
|  CALVADOS 1937
CALVADOS |  DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119 |  ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925 |
|  BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH |  CZARNY 190 PE
BLACK |  POPIEL 112 U
GRAY |

PŁYTA LAKIEROWANA MDF VARNISHED MDF BOARD

-  RAL 9005
-  RAL 9003

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY PROSZKOWO POWDER-COATED INTERNAL FRAME

-  CZARNY / BLACK
-  SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA LAMINATED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY PROSZKOWO POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- szyby pojedyncze hartowane
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- obudowa MDF

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kótek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerated (neutral)
- powder coated internal frame color: silver or black
- LED overhead lighting
- electrical socket
- single tempered glass panes
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- MDF casing

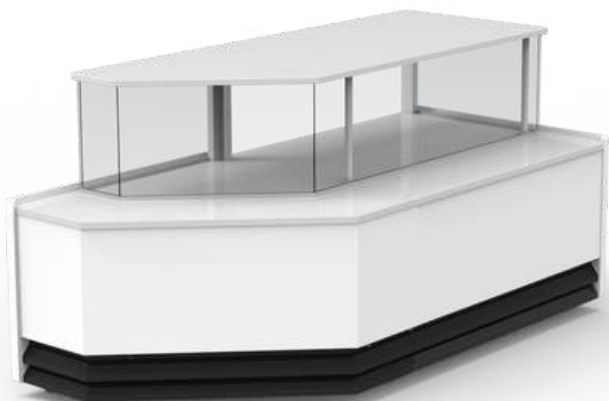
ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	800	896	10	70

narożne/corners



ELLADA LS NZ



ELLADA LS NW

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- szyby pojedyncze hartowane
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- obudowa MDF

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerated (neutral)
- powder coated internal frame color: silver or black
- LED overhead lighting
- electrical socket
- single tempered glass panes
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- MDF casing

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
	width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
	(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
NZ	1825	824	896	10	
NW	1830	830	896	10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- szyby pojedyncze hartowane
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- obudowa płyta laminowana

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerated (neutral)
- powder coated internal frame color: silver or black
- LED overhead lighting
- electrical socket
- single tempered glass panes
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- laminated board casing

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	850	896	10	70



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- blat roboczy: drewniany
- półki wewnętrzne regulowane: płyta laminowana
- obudowa: płyta laminowana/MDF
- szuflada z cichym domykiem

OPCJE DODATKOWE

- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerated (neutral)
- worktop: wooden
- półki wewnętrzne regulowane: laminated board
- casing: laminated board/MDF
- soft-close drawer

ADDITIONAL OPTIONS

- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	843	850	10	90



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front: blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kólek
- szuflady
- bok MDF lakierowany
- front MDF lakierowany

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

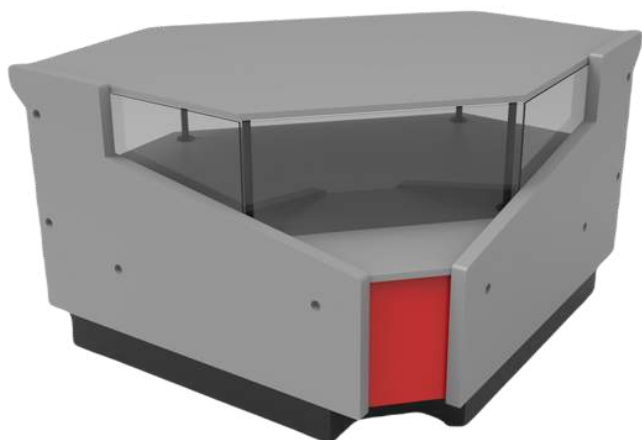
ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers
- lacquered MDF side
- lacquered MDF front

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	1165	920	10	

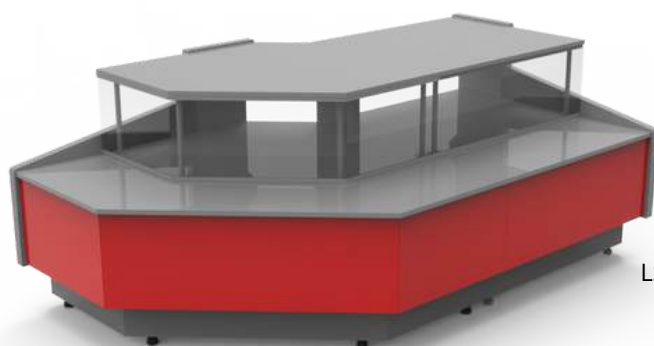
narożne/corners



LS-R8 Nw



LS-R8 Nz



LS-R8 Nz + LS-8R

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze płyta laminowana
- półki wewnętrzne płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady
- bok MDF lakierowany
- front MDF lakierowany

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers
- lacquered MDF side
- lacquered MDF front

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1350	1350	920	10	
1350	1350	920	10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kótek
- szuflady
- bok MDF lakierowany
- front MDF lakierowany

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers
- lacquered MDF side
- lacquered MDF front

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	930	930	10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie: niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kótek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	1150	920	10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie : niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	930	902	10	



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie : niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

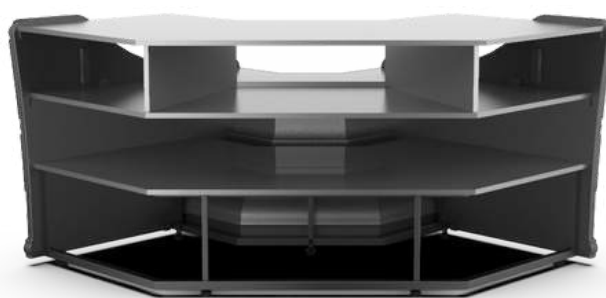
WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1000	1100	925	10	

narożne/corners



LS-R6/BNw Wega LS



LS-R6/BNz Wega LS

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- urządzenie : niechłodnicze (neutralne)
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- oświetlenie LED górne
- gniazdo elektryczne
- przeszklenie poliwęglan
- blaty robocze: płyta laminowana
- półki wewnętrzne: płyta laminowana
- boki ABS
- front blacha malowana proszkowo

OPCJE DODATKOWE

- wtyczka angielska
- blat granitowy
- zestaw kółek
- szuflady

EN STANDARD EQUIPMENT

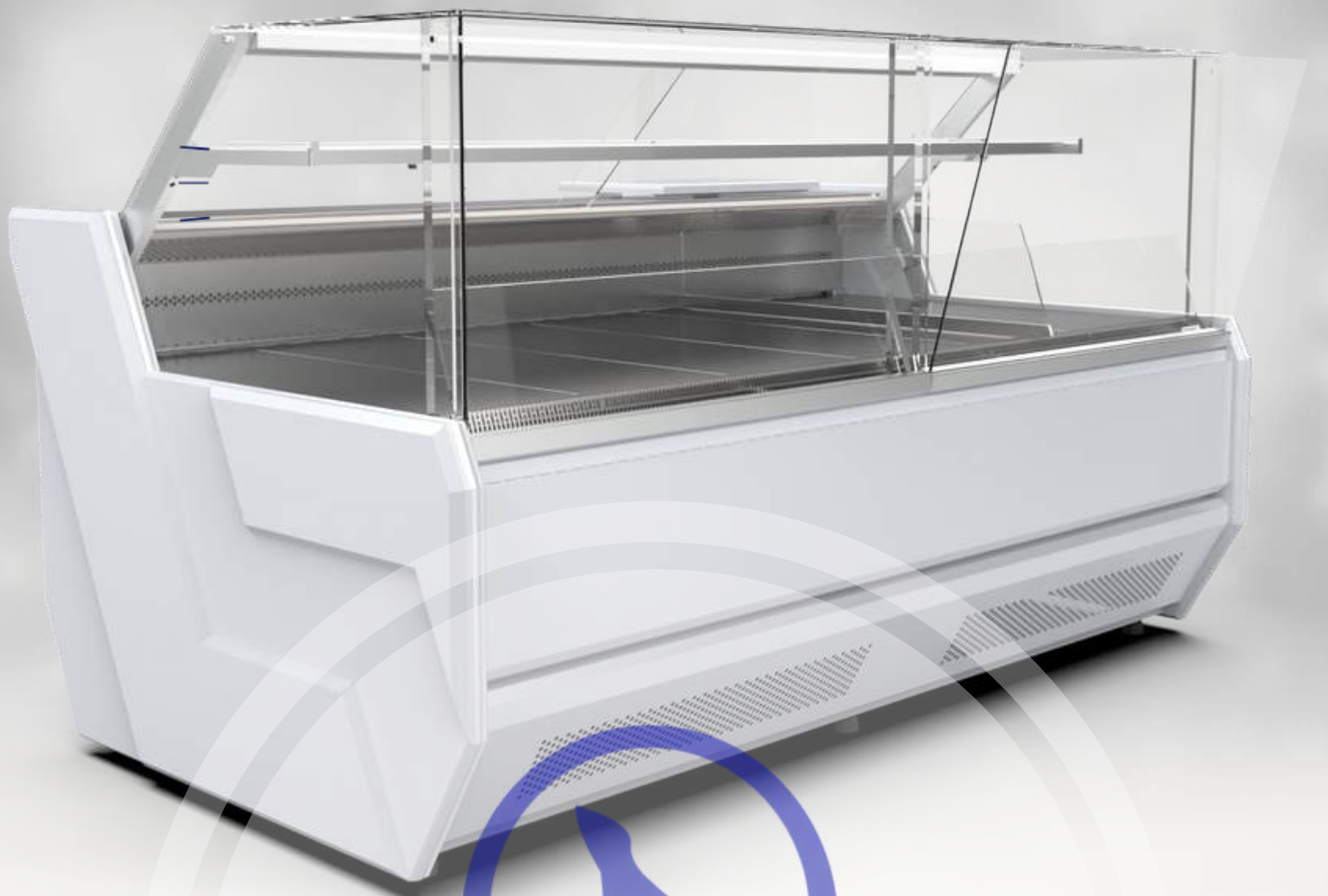
- device: non-refrigerant (neutral)
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- LED lighting above
- electrical socket
- polycarbonate glazing
- worktops: laminated board
- internal shelves: laminated board
- ABS sides
- powder-coated sheet metal front

ADDITIONAL OPTIONS

- english plug
- granite countertop
- set of wheels
- drawers

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość z bokami	głębokość	wysokość	max. obciążenie półek	waga
width with sides	depth	height	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	kg/m	kg
1520	1100	925	10	
1520	1100	925	10	



**BOCHNIA
CEBEA**

**DYSTRYBUTORY
DO LODÓW
ICE CREAM
DISPENSERS**



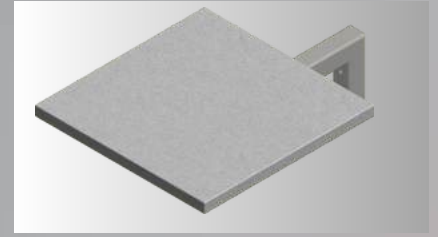
OPCJE DODATKOWE / ADDITIONAL EQUIPMENT



PŁUCZKA DO GAŁKOWNICY
ICE CREAM SCOOP WASHER



KUWETA NIERDZEWNA
CREAM STAINLESS STEEL
COUVETTE



PÓŁKA POD KASĘ/WAGĘ
CASH/SCALE SHELF



KUWETA ANTYROTACYJNA
APOLLO
ROUND ANTI-ROTATION
COUVETTE



KUWETA OKRĄGŁA
APOLLO
ROUND COUVETTE



ZESTAW KÓŁEK
SET OF WHEELS

PODGRZEWANA PRZEDNIA SZYBA
HEATED FRONT GLASS



KOLORY STANDARD CEBEA PŁYTA LAMINOWANA KRONOSPAN
STANDARD CEBEA COLORS LAMINATED BOARD KRONOSPAN

- | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| ● BIAŁY 101 PE
WHITE | ● DĄB SONOMA 3025
SONOMA OAK | ● GRAFIT 162
GRAPHITE |
| ● CALVADOS 1937
CALVADOS | ● DĄB AMERYKAŃSKI
AMERICAN OAK R20119 | ● ORZECH CIEMNY
DARK NUT 1925 |
| ● BUK BAWARSKI 381
BAVARIAN BEECH | ● CZARNY 190 PE
BLACK | ● POPIEL 112 U
GRAY |

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD

- RAL 9005
- RAL 9003

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME

- CZARNY / BLACK
- SREBRNY / SILVER

KOLORY NIESTANDARDOWE ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ
CUSTOM COLORS FOR AN ADDITIONAL CHARGE

PŁYTA LAKIEROWANA MDF
VARNISHED MDF BOARD



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL

PŁYTA LAMINOWANA
LAMINATED MDF BOARD

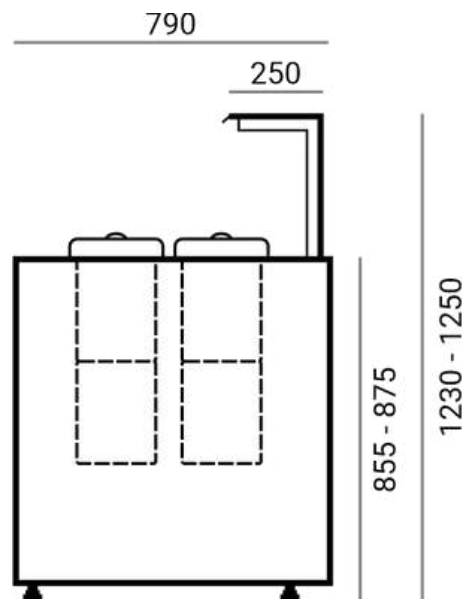


POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY KRONOSPAN
OTHER COLORS FROM THE KRONOSPAN

STELAŻ WEWNĘTRZNY MAŁOWANY PROSZKOWO
POWDER-COATED INTERNAL FRAME



POZOSTAŁE KOLORY Z PALETY RAL
OTHER COLORS FROM THE RAL



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa pojedyncza
- obudowa zewnętrzna: front płyta laminowana, boki blacha malowana proszkowo
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu

OPCJE DODATKOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej (bez frontowej płyty)
- kuweta okrągła 7,3L
- kuweta okrągła antyrotacyjna 7,3L
- front z blachy malowanej proszkowo
- wtyczka angielska
- zestaw kółek

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- single front glass
- outer casing: laminated board front, powder-coated sheet metal sides
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation

ADDITIONAL OPTIONS

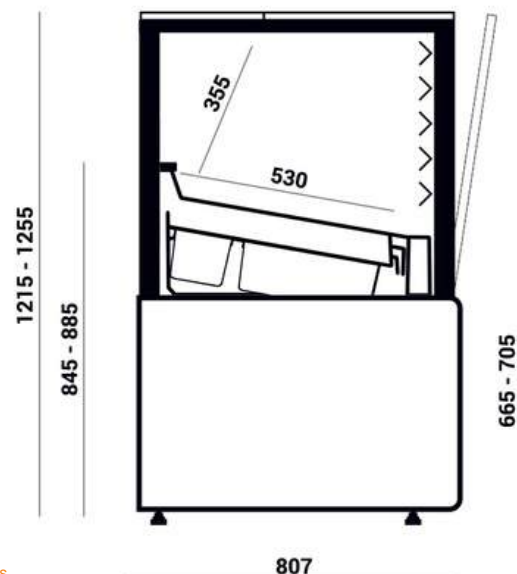
- adapted for individual installation (without front board)
- round couvette 7,3L
- round anti-rotation couvette 7,3L
- front made of powder-coated sheet metal
- english plug
- set of wheels

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(szt/pcs)	kWh/24h	class	kg
915	790	1240 -1260	6/12	6	B	205
1305	790	1240 -1260	8/16	6	B	275



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone z sitodrukiem czarnym
- boczne szyby podgrzewane
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: srebrny lub czarny
- uchylna szyba frontowa
- automatyczne odparowanie kondensatu
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie LED górne i pionowe
- roleta

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryl biała lub czarna/laminowana kronospan
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek
- podgrzewana szyba frontowa
- blat nierdzewny składany
- płuczka do gałkownicy
- kuweta nierdzewna 165x360(5L)

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black screen printing
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- automatic condensate evaporation
- electronic temperature controller with digital display
- LED lighting: upper horizontal and vertical
- roller-blind for night cover

ADDITIONAL OPTIONS

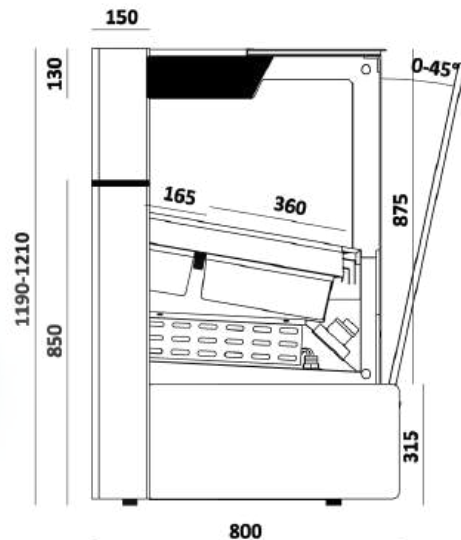
- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- electric socket
- english plug
- expansion valve
- non-standard glass screen printing in color (white, gray)
- set of wheels
- heated front glass
- foldable stainless steel top
- ice cream scoop washer
- stainless steel cuvette 165x360(5L)

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków lub bok z płyty laminowanej	szerokość z bokiem MDF	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width without sides or side made of laminated board	width with MDF side	depth	height	number of cuvetes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(szt/pcs)	kWh/24h	class	kg
1340	1360	807	1215-1255	10	19	C	280



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor czarny
- automatyczne odparowanie kondensatu
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie LED górne i pionowe
- roleta

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- insulated glass with black screen printing
- powder-coated internal frame, color: silver or black
- tiltable front window
- automatic condensate evaporation
- electronic temperature controller with digital display
- LED lighting: upper horizontal and vertical
- roller-blind for night cover

OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF oraz akryla biała lub czarna/laminowana kronospan
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- niestandardowy kolor sitodruku szyb (biały, popiel)
- zestaw kółek
- podgrzewana szyba frontowa
- blat nierdzewny składany
- płuczka do gałkownicy
- kuweta nierdzewna 165x360(5L)

ADDITIONAL OPTIONS

- MDF and acrylic housing, available in white or black, laminated with kronospan
- electric socket
- english plug
- expansion valve
- non-standard glass screen printing in color (white, gray)
- set of wheels
- heated front glass
- foldable stainless steel top
- ice cream scoop washer
- stainless steel cuvette 165x360(5L)

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokiem z płyty laminowanej	szerokość z bokiem MDF	głębokość	wysokość	ilość kuwet	zużycie energii	KE	waga
width without sides	width with sides, made of laminated board	width with MDF side	depth	height	number of cuvettes	energy consumption	EE	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(szt./pcs)	kWh/24h	class	kg
1300	1350	1360	800	1190-1210	10			
1640	1690	1700	800	1190-1210	13			



Zapraszamy do odwiedzenia zakładki „Oferta Magazynowa” na naszej stronie, gdzie znajdziecie urządzenia dostępne od ręki!

Visit our In-Stock „Offer section” on the website to find devices available immediately!



PL



EN



Oświetlenie LED/ LED lighting



Zakres temperatur / temperature range



Zastosowanie czynnika przyjaznego środowisku typu Propan R290
The use of environmentally friendly factor Propane R290

Prezentowane w katalogu informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, kształtu, koloru w ramach procesu ulepszania produktu bez konieczności wcześniejszego uprzedzenia. Zdjęcia i rysunki mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistości.

Firma CEBEA nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści katalogu lub jego niekompletności.

The information presented in the catalog does not constitute a commercial offer within the meaning of the Civil Code. The manufacturer reserves the right to introduce changes in the design, shape, and color as part of the product improvement process without prior notice. Photos and drawings are for illustrative purposes only and may differ slightly from reality. CEBEA is not responsible for errors in the catalog content or its incompleteness.

ZAKŁAD PRODUKCJI DOŚWIADCZALNEJ CEBEA SP. Z O.O

ADRES:

ul. Zygmunta Krasińskiego 29, POLSKA

32-700 Bochnia

tel.: +48 14 612 24 64



**MARKETING, SPRZEDAŻ URZĄDZEŃ
MARKETING AND SALES DEPARTMENT**

tel.: +48 14 611 70 51

handel@cebeabochnia.pl

export@cebeabochnia.pl

marketing@cebeabochnia.pl

**WYSYŁKI I TERMINY REALIZACJI
SHIPMENTS AND LEAD TIMES**

tel.: +48 606 32 41 60

logistyka@cebeabochnia.pl

**MAGAZYN, SPRZEDAŻ CZĘŚCI
WAREHOUSE AND PARTS SALES**

tel.: +48 516 641 875

magazyn@cebeabochnia.pl

**SERWIS I REKLAMACJE
SERVICE AND COMPLAINTS**

tel.: +48 784 570 551

serwis@cebeabochnia.pl



PL



EN