

ОГЛАВЛЕНИЕ

MULTIDECKS / ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ	42
“IRIDA”, “AURA”	44
“AURORA”	50
“VICTORIA”	58
“IMPULSE EXPRESS”	62
FREEZER / ЛАРЬ-БОНЕТ “ZEUS”	64
FREEZER / МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ “ОПТИМА”	68
EQUIPMENT FOR PRODUCT STORAGE / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ	70
COLD ROOMS / ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	72
PRODUCTS OF UBC GROUP / ПРОДУКЦИЯ UBC GROUP	74
CUSTOMIZATION / КАСТОМИЗАЦИЯ	76
UBC SERVICE	78
FOR NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК	80

SERTIFICATION СЕРТИФИКАТЫ



4

plants – manufacturers of products
завода – производителя продукции

26

offices around the world
офисов по всему миру



commercial and industrial holding
торгово-промышленный холдинг

25+

years of experience on global markets
лет опыта на глобальных рынках

5,500

employees
работников

REFRIGERATION COUNTERS

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ





COUNTERS WITH CURVED GLASS / ВИТРИНЫ С ГНУТЫМ СТЕКЛОМ



«NIKA»



«MUZA»*



«ARTEMIDA»*

*Could be docked in line / Могут стыковаться в линию

COUNTERS WITH CURVED GLASS / ВИТРИНЫ С ГНУТЫМ СТЕКЛОМ

■ EMBRACO compressor

Компрессор фирмы Embraco

■ Tempered front glass and glass shelf

Закаленное фронтальное стекло и стеклянная полка

■ Energy-efficient LED lighting of Display area

Энергосберегающая LED подсветка выставочной площади

■ Electronic controller

Электронный контроллер

■ SEST (Italy) evaporator and condenser

Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия

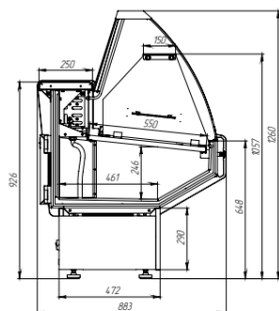
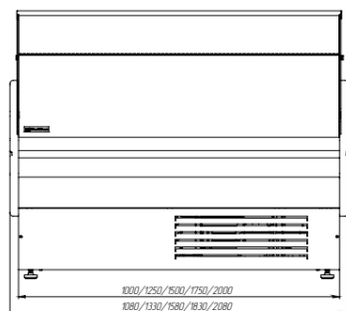
■ Compressor's overheat automatic protection

Автоматическая защита компрессора от перегрева

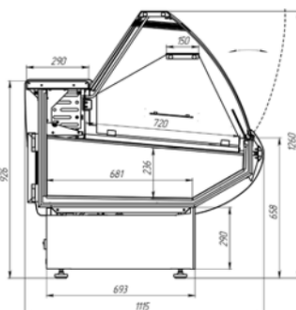
■ Smart automatic defrosting of evaporator with tubular electric heating element

Автоматическое интеллектуальное ТЕНовое размораживание испарителя

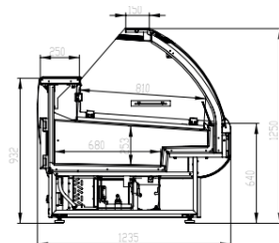
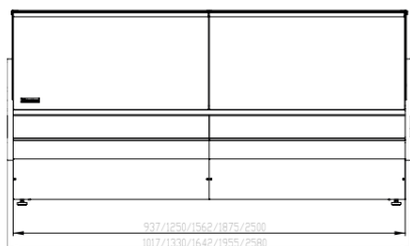
«NIKA»



«MUZA»



«ARTEMIDA»



Specification Техническая характеристика	NIKA					MUZA						ARTEMIDA				
	1,0-0,9	1,25-0,9	1,5-0,9	1,75-0,9	2,0-0,9	1,0-1,1	1,25-1,1	1,5-1,1	1,75-1,1	2,0-1,1	2,5-1,1	0,94-1,2	1,25-1,2	1,56-1,2	1,88-1,2	2,5-1,2
Net volume, l* Полезный объем*, л, не более	239	299	358	419	478	280	353	426	499	571	706	270	365	455	545	735
under glass case застекленного отсека	66	83	99	116	132	84	105	126	147	168	210	110	150	185	220	300
bottom case нижнего отсека	173	216	259	303	346	196	248	300	352	403	496	160	215	270	325	435
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	0,55	0,69	0,83	0,96	1,1	0,7	0,88	1,06	1,23	1,4	1,76	0,76	1,01	1,26	1,52	2,02
Max. product load, kg** Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	28	35	42	48	55	35	44	53	62	70	88	38	50	63	76	100
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме, °C	From 0 до + 8 От 0 до + 8															
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22															
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1															
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	390	450	450	760	760	390	450	450	760	760	950	450	450	800	850	1100
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	400	450	540	700	750	400	450	540	700	750	900	450	450	720	800	1000
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5															
Refrigerant Марка хладагента	Indicated on label Указана на шильдике															
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	3,8	4,2	4,6	8,0	8,8	3,8	4,2	4,6	8,0	8,8	9,5	4,2	5,2	7,0	8,0	11,00
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	1080 885	1330 885	1580 885	1830 885	2080 885	1080 1115	1330 1115	1580 1115	1830 1115	2080 1115	2580 1115	997 1210	1310 1210	1622 1210	1935 1210	2560 1210
Weight, kg Масса, кг, не более	100	110	129	142	159	100	115	135	157	177	220	150	195	220	250	310

* Net volume: Display area + storage stock compartment

Полезный объем – объем бокса для хранения суточного запаса, плюс объем стеклянного отсека до линии заполнения

** Max. total load in kg (including daily stock)

Стеклянный отсек до линии заполнения, количество продукции, которая загружается в бокс суточного запаса, ограниченный его объемом



«GRACIA»

All modifications of «GRACIA» model could be docked in line
Все модификации витрин «GRACIA» могут стыковаться в линию



«GRACIA»



«GRACIA» MS*



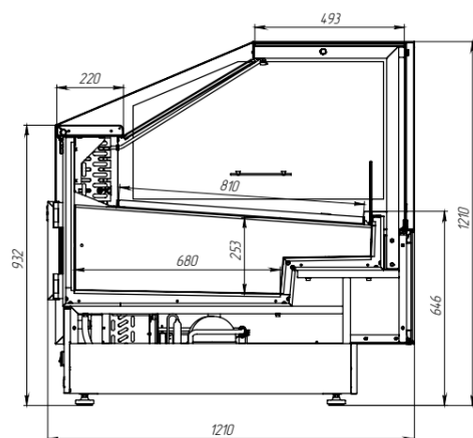
«GRACIA» MS-F**

*MS: Molded sidewall / Формованная боковина

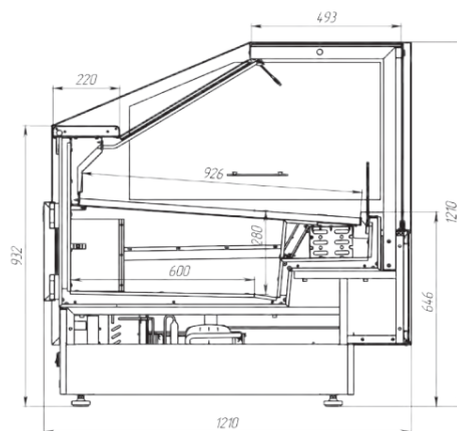
** MS-F: Molded sidewall + Frameless showcase / Формованная боковина + бескаркасная витрина

«GRACIA»

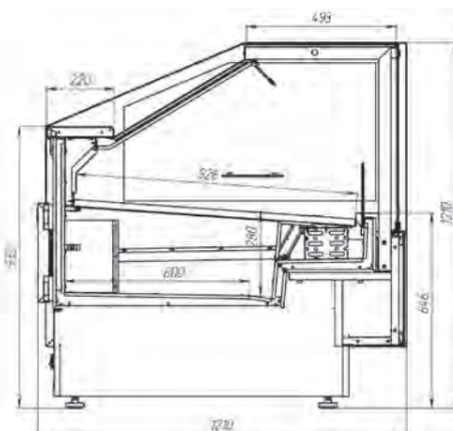
Static cooling Статическое охлаждение



Dynamic cooling Динамическое охлаждение



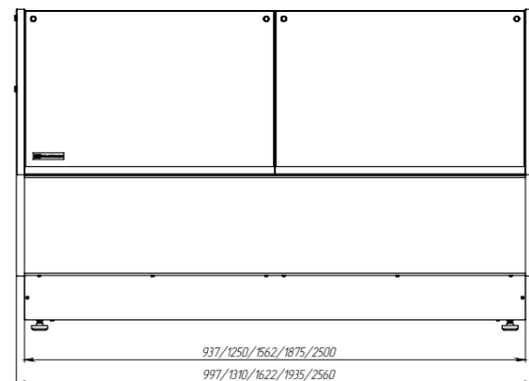
Remote unit Выносной агрегат



Temperature modes / Температурные режимы: -5...+5, 0...+8, +2...+4

Front glass / Фронтальное стекло: Fixed / Фиксированное; Gas-lifted / Подъемное на газовых лифтах

- **Energy-efficient LED lighting of Display area**
Энергосберегающая LED подсветка выставочной площади
- **Smart automatic defrosting of evaporator with tubular electric heating element**
Автоматическое интеллектуальное ТЕНовое размораживание испарителя
- **Compressor's overheat automatic protection**
Автоматическая защита компрессора от перегрева



- **All glass is tempered**
Все стекла - закаленные
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **EMBRACO medium-temperature compressor**
Среднетемпературный компрессор фирмы Embraco
- **Electronic controller**
Электронный контроллер

Specification Техническая характеристика	Built-in unit / Встроенный агрегат										Remote unit / Выносной агрегат				
	GRACIA					GRACIA D					GRACIA D				
	0,94	1,25	1,56	1,88	2,5	0,94	1,25	1,56	1,88	2,5	1,25	1,56	1,88	2,5	3,75
Net volume, l* Полезный объем*, л, не более	270	365	455	545	735	285	385	485	580	780	285	385	485	580	780
under glass case застекленного отсека	110	150	185	220	300	125	170	215	255	345	125	170	215	255	345
bottom case нижнего отсека	160	215	270	325	435	160	215	270	325	435	160	215	270	325	435
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	0,76	1,01	1,26	1,52	2,02	0,86	1,16	1,44	1,73	2,3	0,86	1,16	1,44	1,73	2,3
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	38	50	63	76	100	43	58	72	87	115	43	58	72	87	115
Net volume temperature °C** Температура в полезном объеме, °C**	From 0 до +8 От 0 до +8					From +2 to +4** От +2 до +4**					From +2 to +4** От +2 до +4**				
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22					220 ± 22					220 ± 22				
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1					50 ± 1					50 ± 1				
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	450	450	800	850	950	600	650	1000	1250	1600	450	650	800	950	1400
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	450	450	720	800	900	500	550	960	1000	1310	188	240	292	354	520
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5					7					3				
Refrigerant Марка хладагента	Indicated on label Указана на шильдике					Indicated on label Указана на шильдике					Indicated on label Указана на шильдике				
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	4,2	6,0	7,0	8,0	10	6	7	8,5	11	12,5	3,5	4,2	4,9	6,4	9,3
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	997 1210 1210	1310 1210 1210	1622 1210 1210	1935 1210 1210	2560 1210 1210	997 1210 1210	1310 1210 1210	1622 1210 1210	1935 1210 1210	2560 1210 1210	1310 1210 1210	1620 1210 1210	1935 1210 1210	2560 1210 1210	3810 1210 1210
Weight, kg Масса, кг, не более	150	195	220	250	300	168	195	220	250	300	180	200	225	300	420

*Net volume - volume of the lower compartment + the volume of the glazed compartment to the loading line

Полезный объем - объем нижнего отсека + объем остекленного отсека до линии загрузки

**The temperature could be different, if snow appears on evaporator

При образовании снежного покрова на испарителе температура в полезном объеме может отличаться от приведенной



«GRACIA» SELF

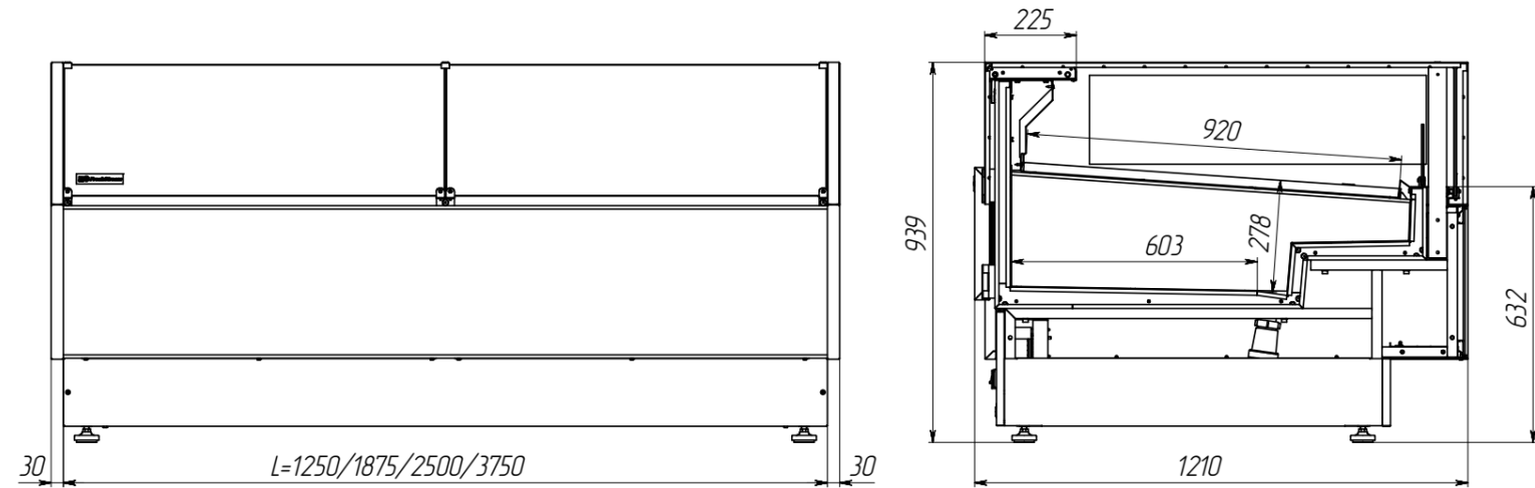
Open-front counters with free access to products for customers
Витрины с открытым фронтом для свободного доступа потребителя к продукту



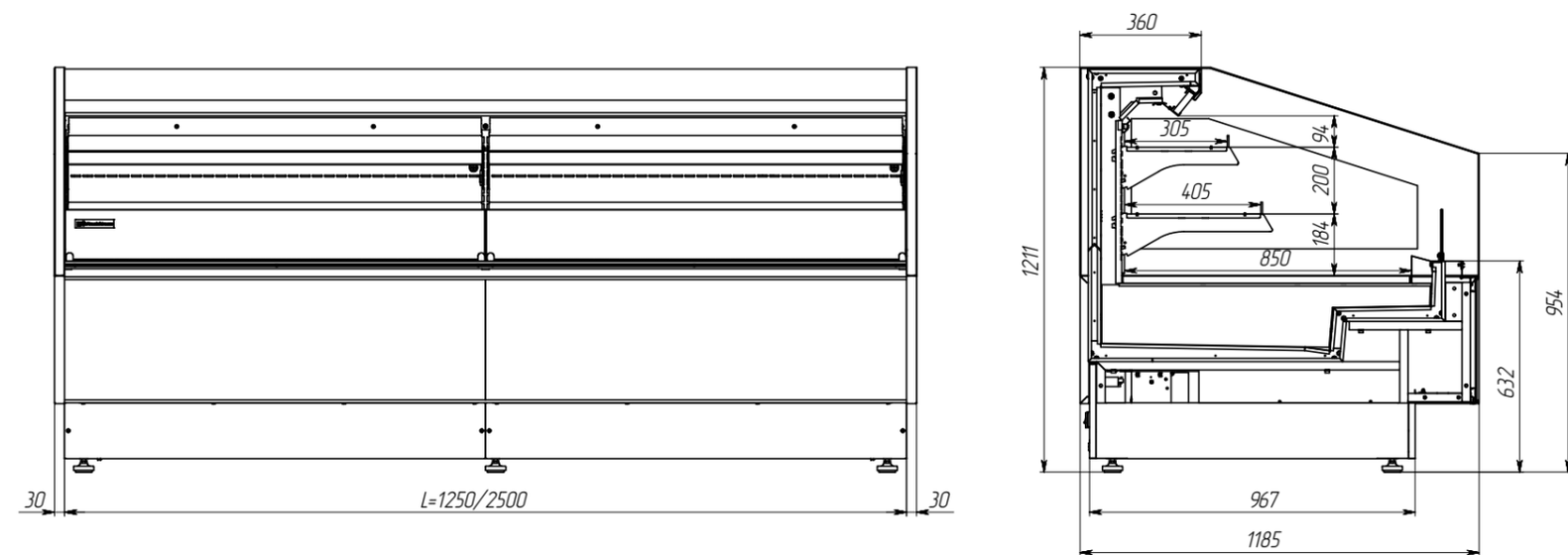
«GRACIA» SELF



«GRACIA» CASCADE



«GRACIA» SELF



«GRACIA» CASCADE

Specification Техническая характеристика	GRACIA SELF					GRACIA CASCADE					
	0,94	1,25	1,88	2,5	3,75	0,94	1,25	1,56	1,88	2,5	3,75
Net volume, l* Полезный объем*, л, не более	285	385	485	580	780	660	880	1100	1320	1760	2640
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	0,86	1,16	1,44	1,73	2,3	1,6	2,1	2,6	3,2	4,2	6,3
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	43	58	72	87	115	45	60	75	90	120	180
Net volume temperature °C** Температура в полезном объеме, °C**	+2...+4					+2...+8					
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	230±10%					230±10%					
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50±1					50±1					
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	420	650	800	1100	1500	700	800	950	1100	1400	2000
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	100	125	175	245	330	125	160	200	230	300	425
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	2					2					
Refrigerant Марка хладагента	Indicated on label Указана на шильдике					Indicated on label Указана на шильдике					
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h*** Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более***	2,4	3	4,2	5,9	7,9	3,8	4,64	5,8	6,72	9	12,6
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	997 1210 940	1310 1210 940	1622 1210 940	1935 1210 940	2560 1210 940	997 1210 1410	1310 1210 1410	1622 1210 1410	1935 1210 1410	2560 1210 1410	3810 1210 1410
Weight, kg Масса, кг, не более			210			210	250	280	310	380	520

*Net volume - volume of the lower compartment + the volume of the glazed compartment to the loading line
Полезный объем – объем нижнего отсека + объем остекленного отсека до линии загрузки

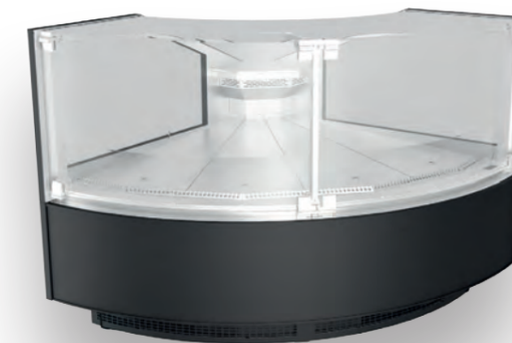
**The temperature could be different, if snow appears on evaporator
При образовании снежного покрова на испарителе температура в полезном объеме может отличаться от приведенной

*** With glass blowing fans off
При неработающих вентиляторах обдува стекла



«GRACIA» CORNERS

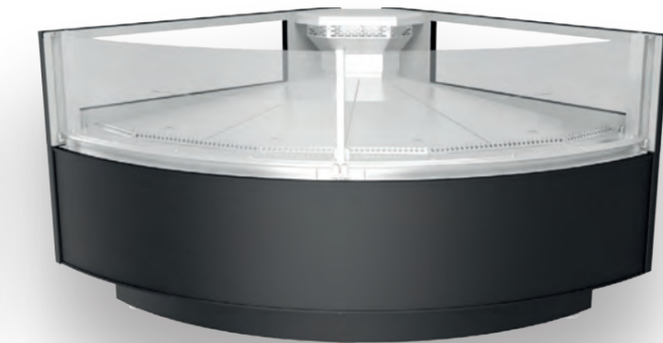
For docking in island
Угловые витрины для создания острова



External corner (EC)
Внешний угол

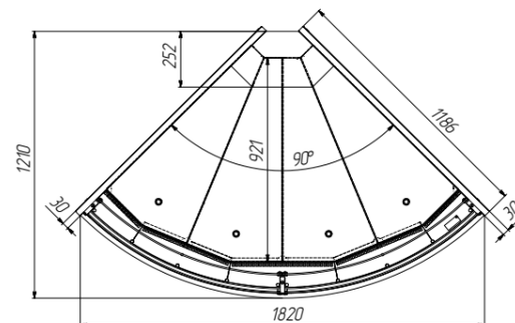
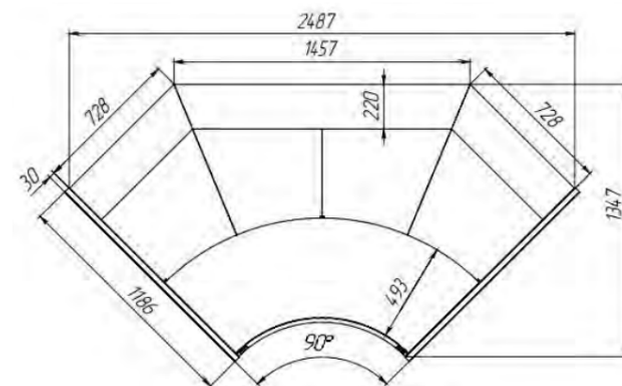
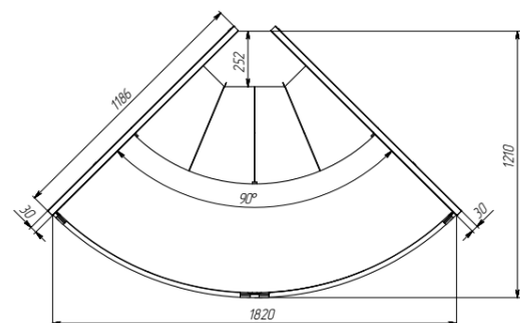
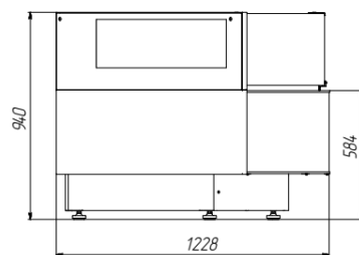
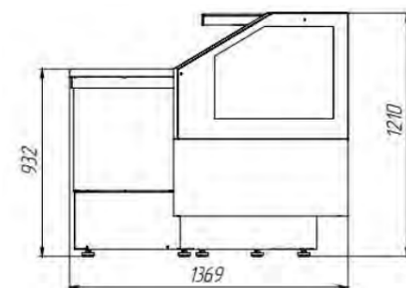
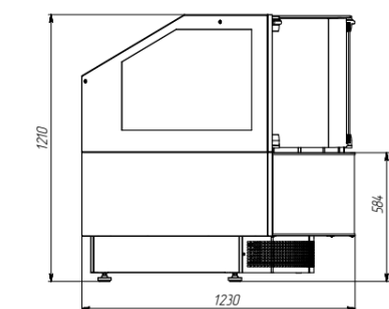
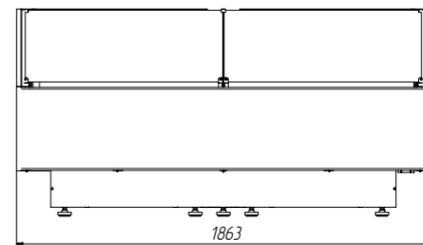
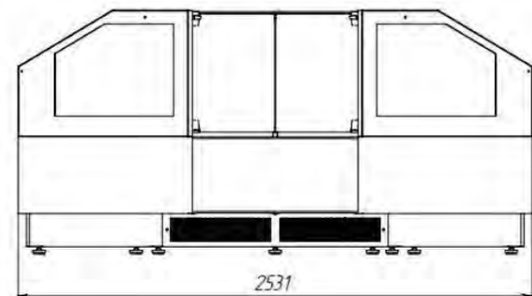
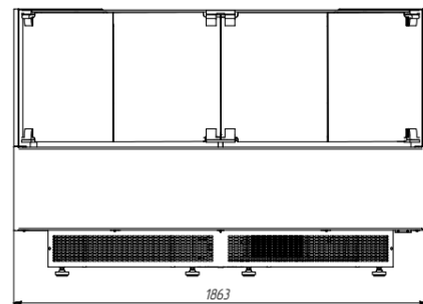


Inside corner (IC)
Внутренний угол



External corner (EC) SELF
Внешний угол SELF

«GRACIA» CORNERS / УГЛЫ



External corner (EC)
Внешний угол

Inside corner (IC)
Внутренний угол

External corner (EC) SELF
Внешний угол SELF

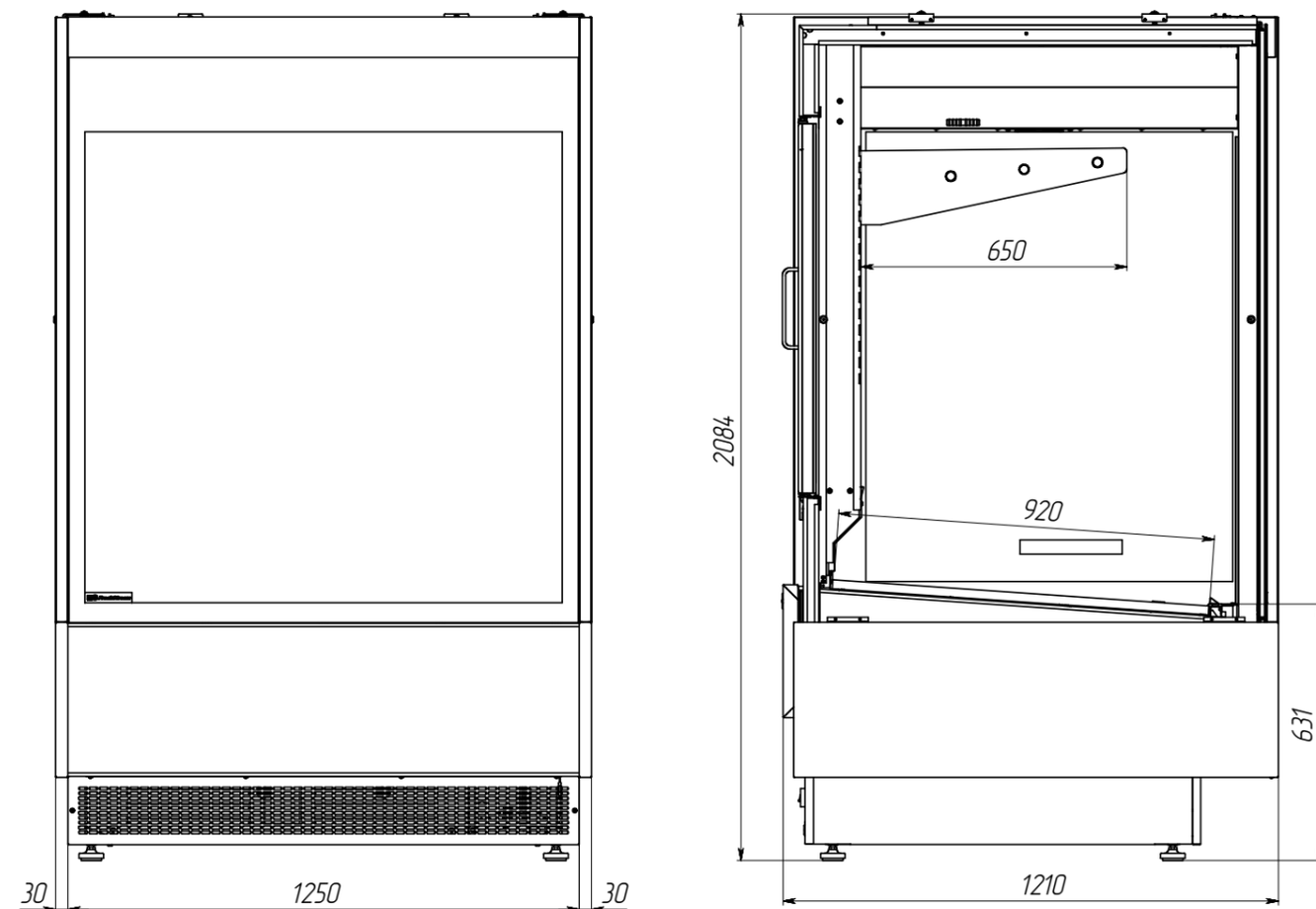
Specification Техническая характеристика	Built-in unit / Встроенный агрегат		Remote unit / Выносной агрегат				
	Gracia EC	Gracia EC	Gracia EC SELF	Gracia IC	Gracia EC SELF	Gracia IC	
Net volume, l Полезный объем, л, не более	167		350				
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	0,8		1,85				
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	40		40				
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме, °C	+2...+4	-5...+5	+2...+4	-5...+5	+2...+4	-5...+5	+2...+4
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220±22						
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50±1						
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1000	950	650	750	750	850	1000
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	750	1000	145	945	120	920	700
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	6						4
Refrigerant Марка хладагента	Indicated on label Указана на шильдике						
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	8,5	11,0	3,0	3,8	2,4	3,2	11
Dimensions, mm Габаритные размеры, мм, не более							
• length длина	1820		1820		1820		2487
• width ширина	1210		1210		1210		1347
• height высота	1210		940		1210		1210
Weight, kg Масса, кг, не более	229	231	209	211	179	181	385



**«GRACIA»
MEAT CUBE / МЯСНОЙ КУБ**



«GRACIA» MEAT CUBE / МЯСНОЙ КУБ



Specification Техническая характеристика	GRACIA Meat CUBE 1,25
Net volume, l Полезный объем, л, не более	1465
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	1,16
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	58
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме, °C	From -1 to +4 От -1 до +4
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1700
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	1800
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	10
Refrigerant Марка хладагента	Indicate on label Указана на шильдике
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	18
Dimensions, mm Габаритные размеры, мм, не более	
• length длина	1820
• width ширина	1210
• height высота	1210
Weight, kg Масса, кг, не более	390

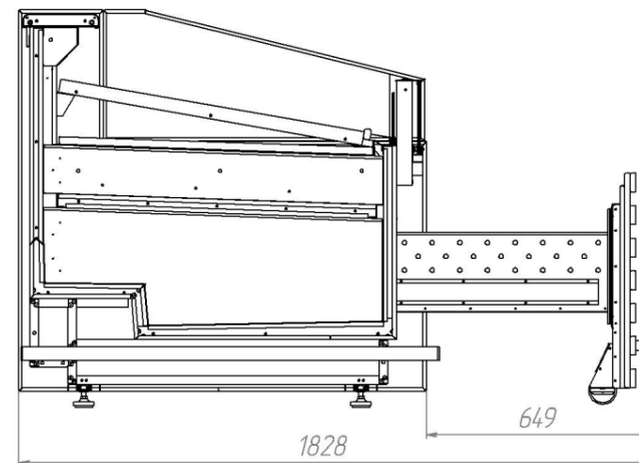
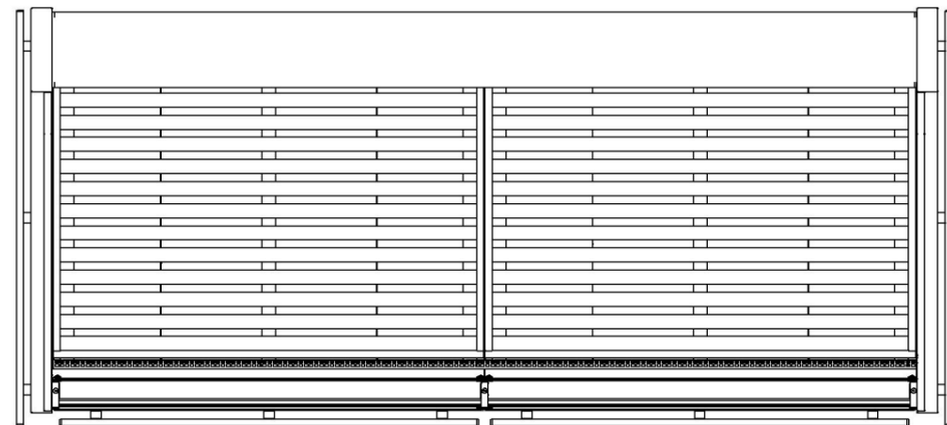
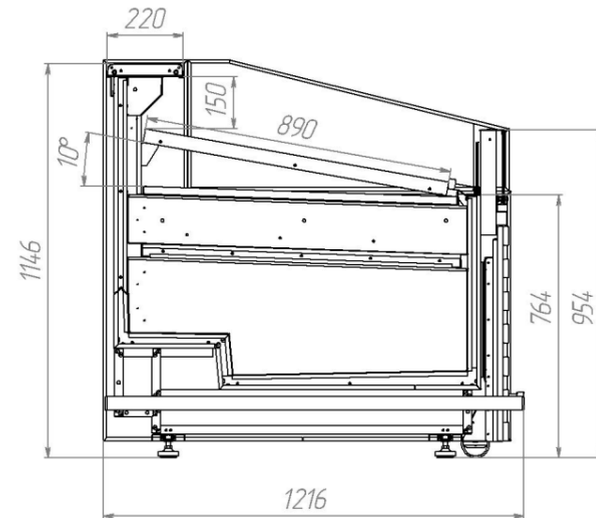
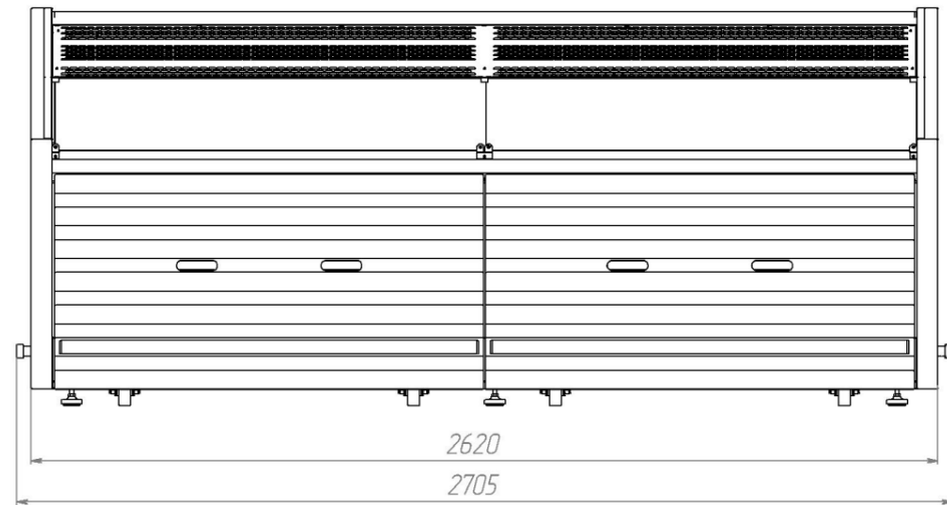


«FLORA»

Showcase for vegetables / Витрина для овощей



«FLORA»



Specification

Техническая характеристика

Net volume, l

Полезный объем, л, не более

Display area, m²

Площадь выкладки, м², не более

Max. product load, kg

Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более

Net volume temperature °C

Температура в полезном объеме, °C

Voltage, V

Напряжение сети переменного тока, В

Frequency, Hz

Частота тока, Гц

Cooling capacity, W

Холодопроизводительность, Вт, не более

Max. input power, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

Max. operating current, A

Максимальный рабочий ток, А

Refrigerant

Марка хладагента

Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 °C, кВт·ч, не более

Dimensions, mm

Габаритные размеры, мм, не более

- length

длина

- width

ширина

- height

высота

Weight, kg

Масса, кг, не более

FLORA D 2,5

445

2,2

115

From +2 to +8
От +2 до +8

220 ± 22

50 ± 1

1200

150

1

Indicate on label
Указана на шильдике

3,4

2705

1216

1146

337



CONFECTIONARY COUNTERS КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ



«MUZA» K

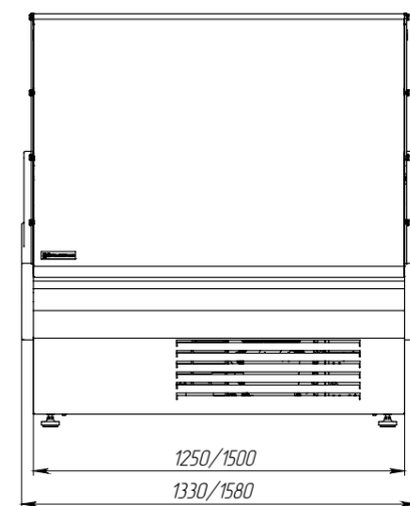
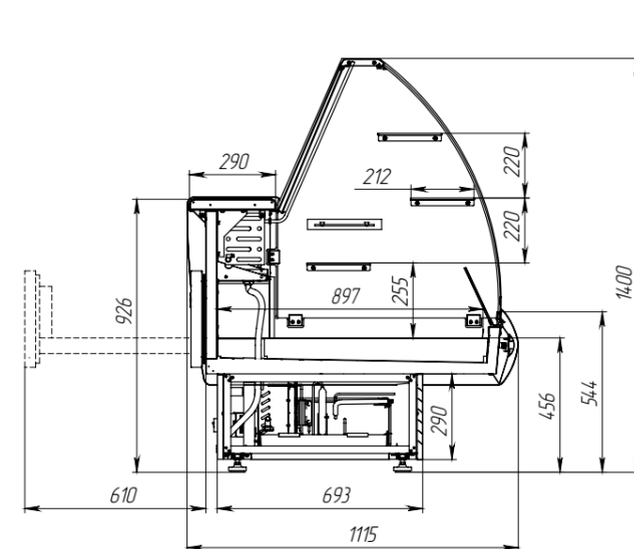


«GRACIA» K

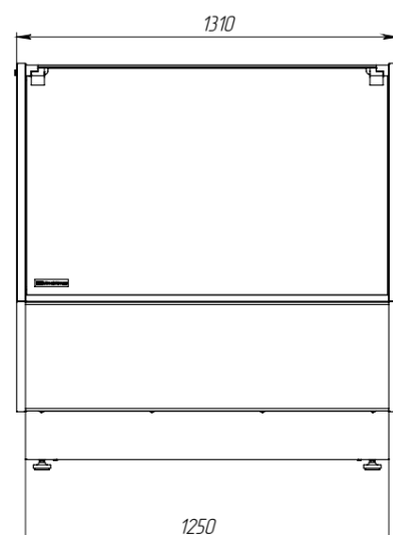
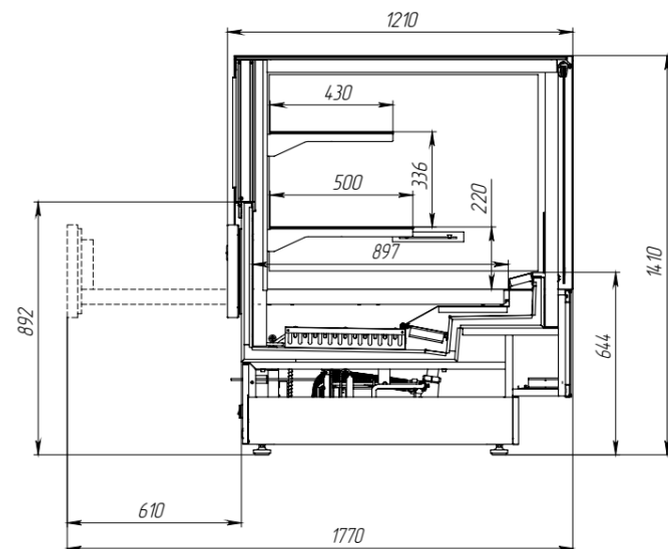


«JUNO» CUBE

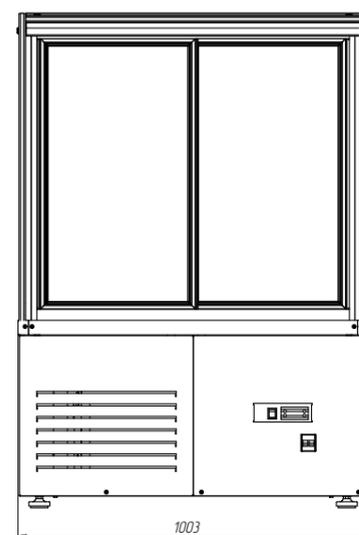
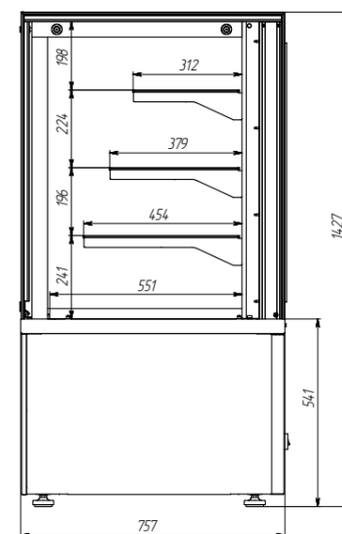
CONFECTIONARY COUNTERS / КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ



«MUZA» K



«GRACIA» K



«JUNO» CUBE

Specification Техническая характеристика	MUZA K 1,25	MUZA K 1,5	GRACIA K D 1,25	JUNO CUBE 1,0
Net volume, l Полезный объем, л, не более	375	450	880	275
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	1,73	1,98	2,1	1,5
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	48	53	60	75
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме, °C	From +2 to +8 От +2 до + 8			
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22			
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1			
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	450	650	1250	690
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	450	540	900	1092
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5			6
Refrigerant Марка хладагента	Indicate on label Указана на шильдике			
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	4,3	5,6	10	6,9
Dimensions, mm Габаритные размеры, мм, не более				
• length длина	1330	1580	1310	1003
• width ширина	1115	1115	1210	757
• height высота	1400	1400	1410	1427
Weight, kg Масса, кг, не более	160	185	280	185



PROMO SHOWCASES / ПРОМО-ВИТРИНЫ

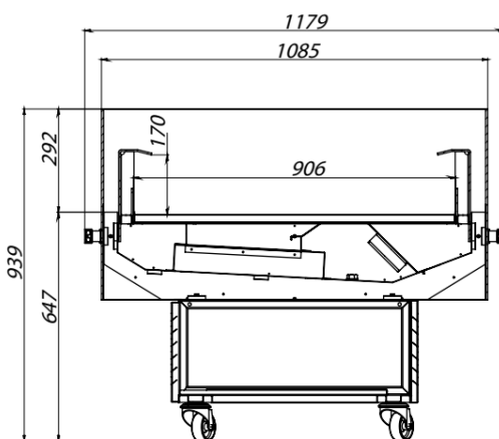


«DIANA»
Cube

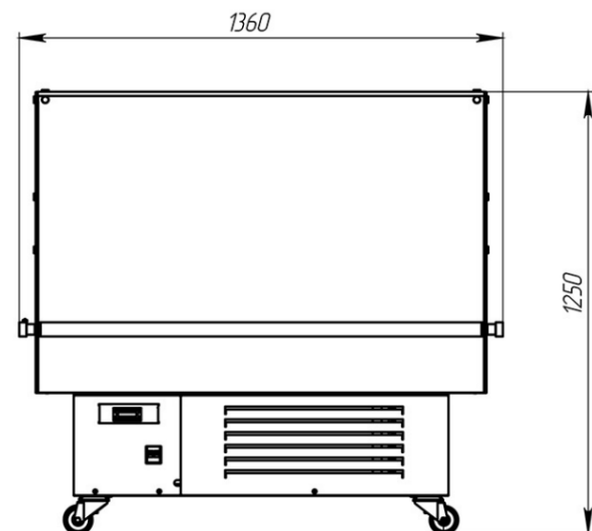


«DIANA»
Cascade

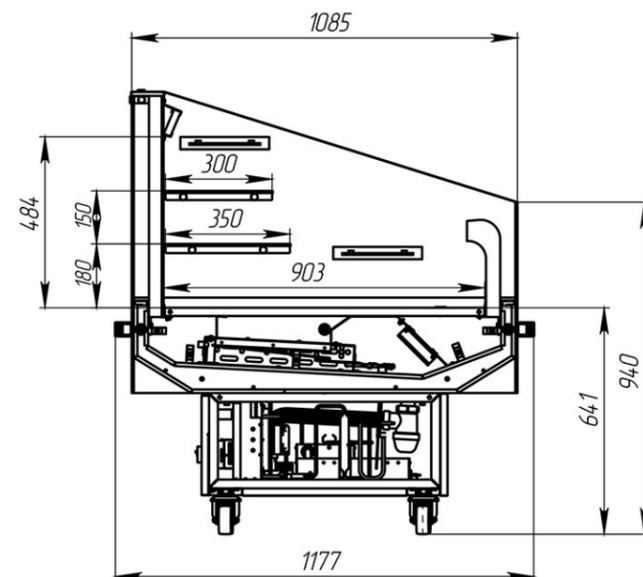
PROMO SHOWCASES / ПРОМО-ВИТРИНЫ



«DIANA» Cube



«DIANA» Cascade



Specification Техническая характеристика	DIANA 1,25	DIANA CASCADE 1,25
Net volume, l Полезный объем, л, не более	403	289
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	1,11	2,8
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	120	70
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме, °C	From +2 to +8 От +2 до +8	From +2 to +8 От +2 до +8
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22	220 ± 22
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1	50 ± 1
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1000	1400
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	750	850
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5	510
Refrigerant Марка хладагента	Indicate on label Указана на шильдике	Indicate on label Указана на шильдике
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч, не более	7,5	10
Dimensions, mm Габаритные размеры, мм, не более		
• length длина	1361	1360
• width ширина	1179	1178
• height высота	940	1250
Weight, kg Масса, кг, не более	140	170



HEATED COUNTERS / ТЕПЛОВЫЕ ВИТРИНЫ



«GRACIA» MT
Marmite / Мармит



«GRACIA» HT
Heated table / Тепловой стол



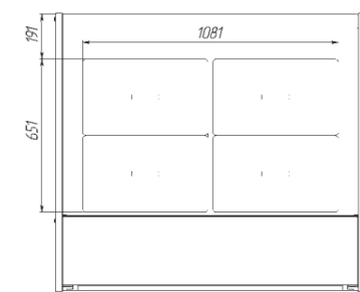
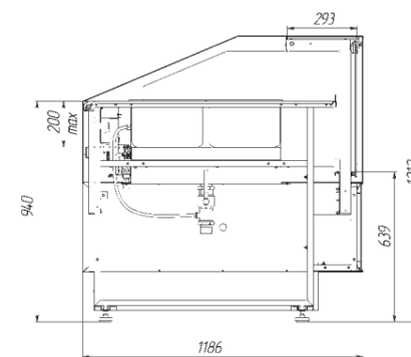
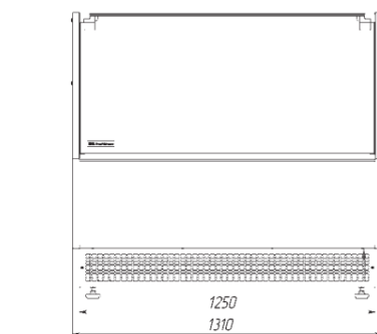
«JUNO» H-CUBE
Confectionary / Кондитерская

HEATED COUNTERS / ТЕПЛОВЫЕ ВИТРИНЫ

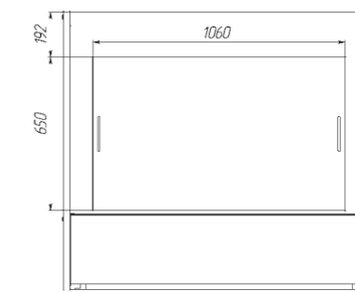
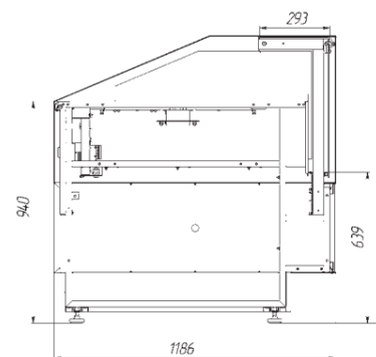
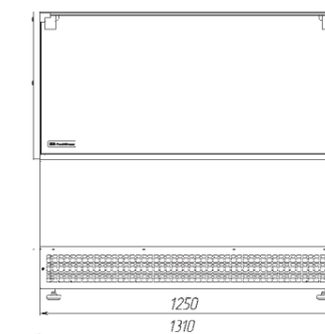
Specification Техническая характеристика	GRACIA MT
Number of functional sockets* Количество функциональных гнезд (мармитниц)*	4
Display area, m2 Площадь выкладки, м2, не более	0,7
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	60
Working volume temperature, °C Температура в рабочем объеме, °C	From +30 to +90 От +30 до +90
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	2030
The number of heating elements of the steam generator Количество ТЭНов парогенератора	2
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	10
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	1310 / 1186 / 1212
Connecting sizes, mm Присоединительные размеры, мм, не более	
- water supply подвод воды	G ¾
- water drainage отвод воды	G 1 ½
Weight, kg Масса, кг, не более	184

Specification Техническая характеристика	GRACIA HT
Net area, m² Полезная площадь, м²	0,7
Temperature of working surface, °C Температура на рабочей поверхности, °C	From +30 to +90 От +30 до +90
Heating time, min. Время разогрева, мин.	6...25
AC rated voltage, V Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1
Input power, kW Потребляемая мощность, кВт, не более	3,05
<ul style="list-style-type: none"> heating element's power мощность ТЭНов lighting's power мощность освещения 	6x0,5 0,03
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	14
Dimensions of working plate: length / width, mm Габаритные размеры рабочей плиты: длина / ширина, мм, не более	1060 / 650
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	1310 / 1186 / 1212
Weight, kg Масса, кг, не более	223

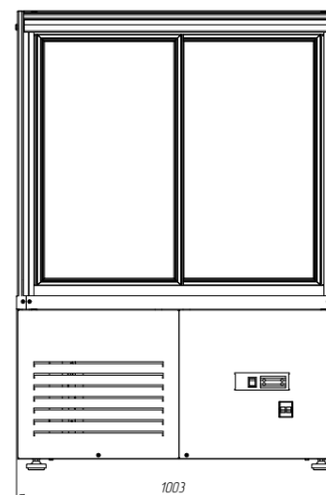
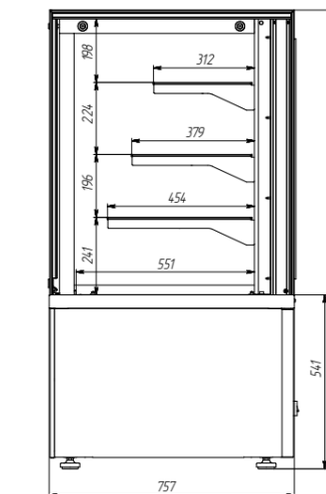
*This parameter is given for gastronome containers
*Данный параметр приведен для гостроемкости GN 1/1-200



«GRACIA» MT
Marmite / Мармит



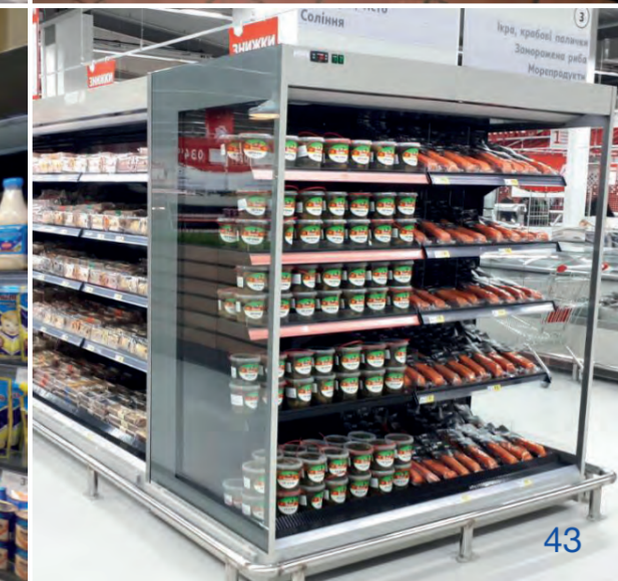
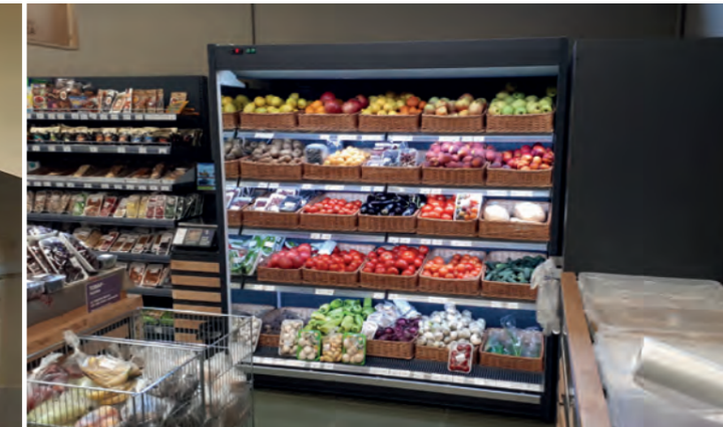
«GRACIA» HT
Heated table / Тепловой стол Confectionary / Кондитерская



«JUNO» H-CUBE

REFRIGERATION MULTIDECKS

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ





MULTIDECKS / ГОРКИ

With built-in or remote unit / Со встроенным или выносным агрегатом



«IRIDA»



«AURA»



«AURA»

Modifications / Модификации



Sliding doors
Раздвижные двери



Stainless steel frame
Корпус
из нержавеющей стали

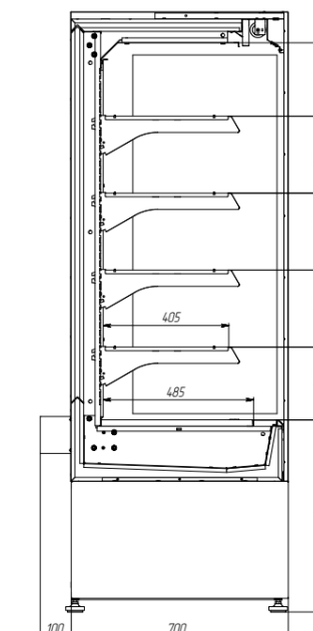
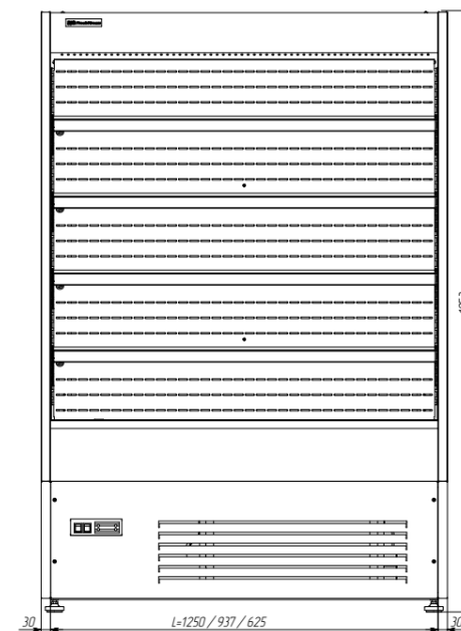


Swing doors
Распашные двери

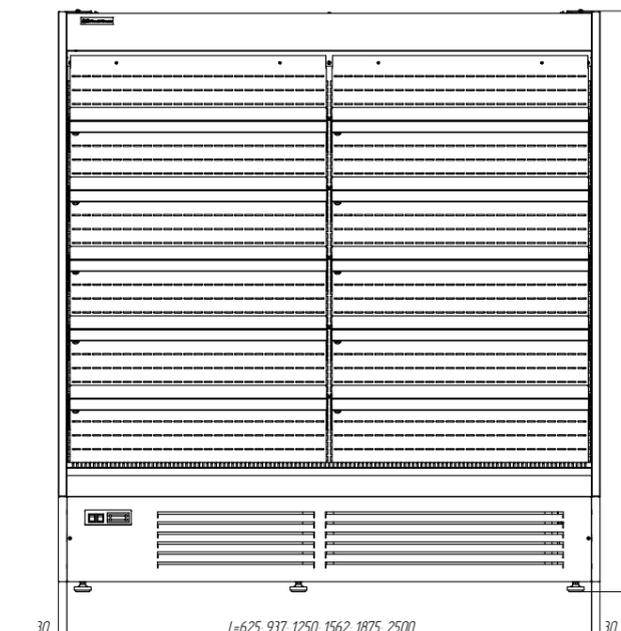
Temperature modes / Температурные режимы: -5...+5, 0...+4, +2...+8

MULTIDECKS / ГОРКИ

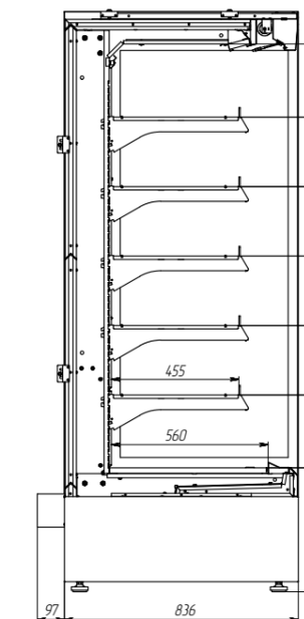
With built-in or remote unit / Со встроенным или выносным агрегатом



«IRIDA»



«AURA»



Specification Техническая характеристика	IRIDA 70	IRIDA 100	IRIDA 130
Net volume*, l Полезный объем*, л, не более	387	580	774
Inner volume, l Внутренний объем, дм ³ , не более	500	750	1000
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	1,27	1,92	2,56
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	70		
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	From 0 to +10** От 0 до +10**		
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1000***	1500***	1800***
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	230±10%		
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	12		
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1		
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	1050	1400	1850
Rated power, W Номинальная мощность, Вт	750	1100	1550
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 °C, кВт·ч, не более	11	14,5	22
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	685 / 800 / 1953	997 / 800 / 1953	1310 / 800 / 1953
Weight, kg Масса, кг, не более	180	222	262

***Net volume - the volume limited by the dimensions of the shelves**

Полезный объем – объем, ограниченный габаритами полок

****The temperature could be different, if snow appears on evaporator**

При образовании снежного покрова на испарителе температура в полезном объеме может отличаться от приведенной

***** If boiling temperature is -10 °C and temperature of condensation is 45 °C**

При температуре кипения -10 °C и конденсации 45 °C

Specification Техническая характеристика	AURA 0,63	AURA 0,94	AURA 1,25	AURA 1,88	AURA 2,5
Net volume, l Полезный объем, л, не более	485	650	863	1300	1726
Inner volume, l Внутренний объем, дм ³ , не более	640	955	1273	1910	2547
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	1,7	2,6	3,45	5,2	6,84
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	70				
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	+2...+8		-5...+5	+2...+8	+2...+8
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более		1500	1800	2300	3400
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 + 22				
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	12				16
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1				
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт		912+1000	1800+1000	1576+1000	3000
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 °C, кВт·ч, не более		12,5	18	24	32
Dimensions, mm Габаритные размеры, мм, не более					
• length длина	700	997	1310	1935	2560
• width ширина	930	930	930	930	930
• height высота	2090	2090	2090	2090	2090
Weight, kg Масса, кг, не более	250	300	400	345	474
					685



MULTIDECKS / ГОРКИ «AURORA»

Remote unit / Выносной агрегат



Swing doors
Распашные двери



Basic width, mm /
Базовая ширина, мм:
955



Sliding doors
Раздвижные двери



«AURORA» Modifications / Модификации



«AURORA» SLIM
Width, mm / Ширина, мм:
700 mm



«AURORA» MAX
Width, mm / Ширина, мм:
1060 mm



«AURORA» EXTRA
Width, mm / Ширина, мм:
1140 mm

- **Ultra-low front of multideck with remote cooling unit – 220mm**
Ультранизкий фронт горки с вынесенным агрегатом - 220мм
- **Energy-efficient side glass with panoramic view for maximal visibility of display area (produced from tempered glass)** Большие панорамные энергосберегающие стеклопакеты боковых панелей увеличивают обзорность экспозиции (выполнены из каленого стекла)
- **Double energy-efficient air-curtain**
Двойная энергосберегающая воздушная завеса
- **Heat insulation: ecologically clean polyurethane on water base from BASF components**
Теплоизоляция: экологически чистая ППУ на водной основе из компонентов BASF
- **Docking of frame panels with the special lock**
Стыковка панелей корпуса через специальный замок
- **5 suspended shelves and foundation (6 levels for product presentation) for free access to products for customer**
5 навесных полок и основание (6 уровней выкладки товара) в области максимальной доступности для покупателя
- **Three positions of the shelves by inclination angle**
Три положения полок по углу наклона

Tubular electric heating for evaporator's defrosting (for temperature mode 0..+2 °C)
ТЭН оттайки испарителя (для температурного режима 0..+2 °C)

Electronic TRV
Электронный ТРВ



OPTIONS / ОПЦИИ:

Mirror on the back wall
Зеркало на заднюю стенку

Bar and hooks for sausage
Колбасные балки и крюки

Color of inner part cabinet
Цвет внутренней части горки

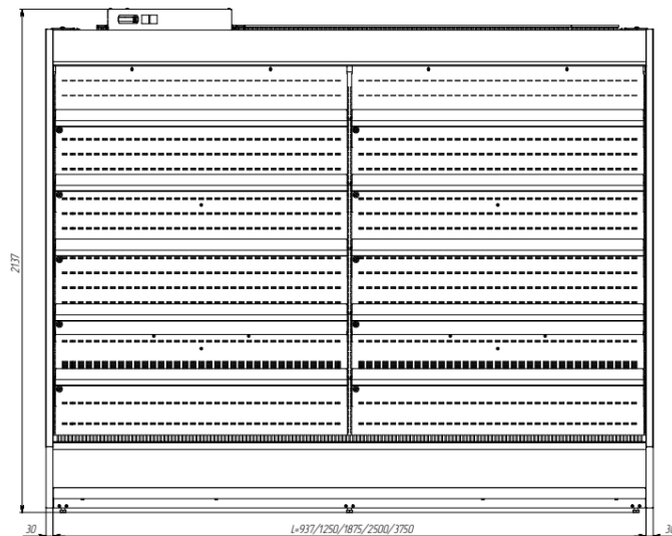
- **Shelf installation step – 25mm**
Шаг установки полок - 25мм
- **Stand made from galvanized steel (depth 2,5mm) with powder cover**
Стойка выполнена из оцинкованной стали (толщиной 2,5мм) с порошковым покрытием
- **Stopper for shelf made from plexiglas**
Ограничитель из оргстекла на полку
 - **Price holder**
Ценникодержатель
- **Automatic defrosting of evaporator**
Автоматическая интеллектуальная оттайка испарителя
- **Automatic temperature maintenance**
Автоматическое поддержание температуры электронным контроллером
 - **SEST (Italy) evaporator**
Испаритель фирмы SEST, Италия

■ **TRV Danfoss company electronic and mechanical controller**
Электронный контроллер и механический ТРВ фирмы Danfoss

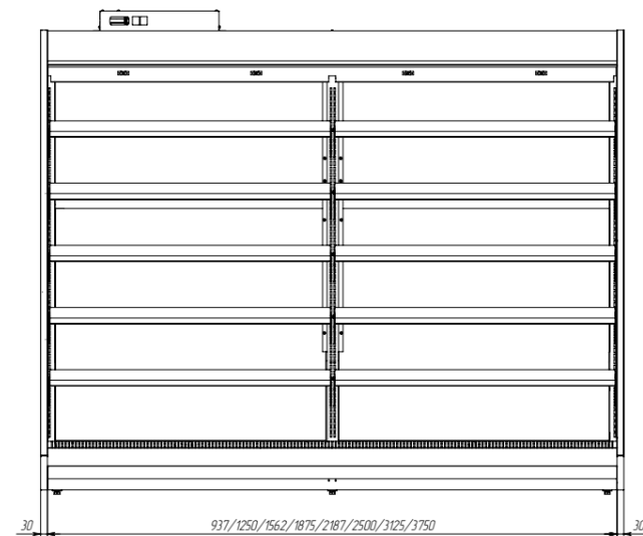
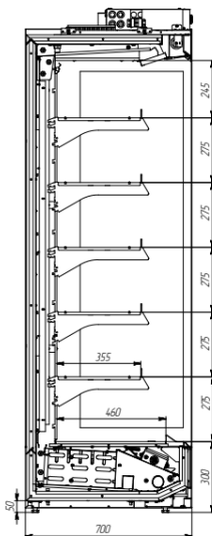
■ **Ask for the list of standard colors of decorative panels**
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных

LED lighting of each shelf
LED - подсветка каждой полки

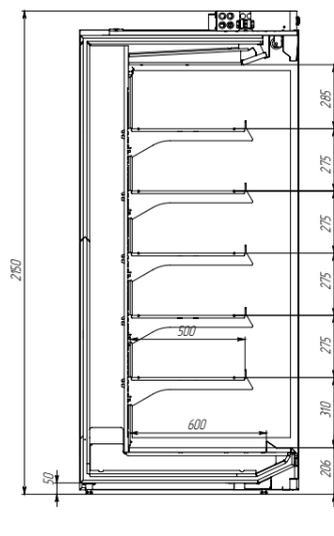
Possibility to install energy-efficient fan motors for cooling net volume
Возможность установки энергосберегающих двигателей вентиляторов обдува полезного объема



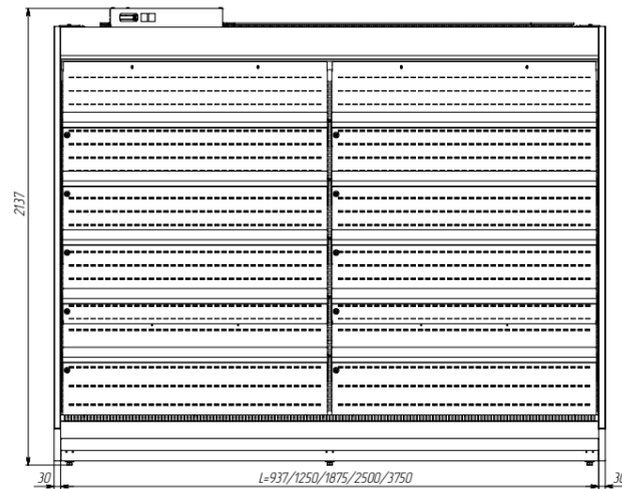
«AURORA» SLIM



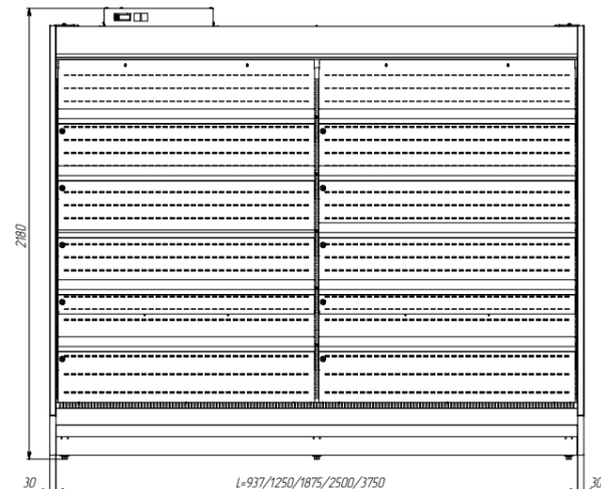
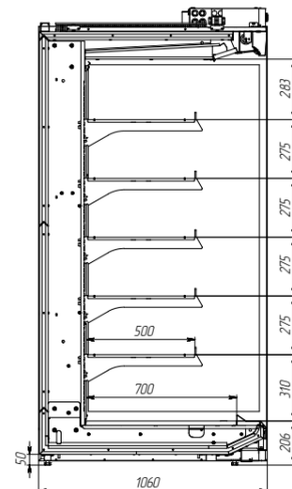
«AURORA»



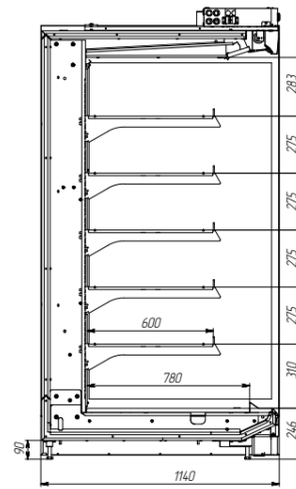
Specification Техническая характеристика	AURORA							AURORA SLIM				
	0,96	1,25	1,88	2,19	2,5	3,13	3,75	0,94	1,25	1,88	2,5	3,75
Net volume, l Полезный объем, л, не более	650	960	1300	1610	1920	2260	2880	560	750	1125	1470	2250
Inner volume, l Внутренний объем, дм ³ , не более	1170	1550	2340	2720	3100	3890	4650	1045	1395	2090	2790	4185
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	2,84	3,85	5,68	6,62	7,7	9,53	11,55	2,03	2,71	4,06	5,42	8,13
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	70											
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	+2 ... +8 0 ... +4							+2 ... +8				
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1150 1300	1450 1650	2200 2500	2600 2950	2900 3300	3650 4150	4300 5100					
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 + 22							220 + 22				
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5 / 15							5 / 15				
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50±1							50±1				
Max. input power, W (without lighting) Максимальная потребляемая мощность, Вт (без подсветки)	65 903	70 908	110 1486	115 1791	120 1925	165 2479	180 2694					
Max. input power, W (with lighting) Максимальная потребляемая мощность, Вт (с подсветкой)	115 953	145 983	210 1586	230 1906	260 2136	360 2674	390 2904					
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h (without lighting) Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч (без подсветки)	1,56 3,27	1,68 3,39	2,64 5,76	2,76 6,18	2,88 6,50	3,96 8,89	4,32 9,4					
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h (with lighting) Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч (с подсветкой)	2,76 4,47	3,48 5,19	5,04 8,16	5,52 8,94	6,24 9,86	8,64 13,58	9,36 14,50					
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	997 955 2050	1310 955 2050	1935 955 2050	2247 955 2050	2560 955 2050	3185 955 2050	3810 955 2050	997 700 2137	1310 700 2137	1935 700 2137	2560 700 2137	3810 700 2137
Weight, kg Масса, кг, не более	255	366	505	562	610	731	840	255	295	400	485	675



«AURORA» MAX



«AURORA» EXTRA



Specification Техническая характеристика	AURORA MAX					AURORA EXTRA				
	0,94	1,25	1,88	2,5	3,75	0,94	1,25	1,88	2,5	3,75
Net volume, l Полезный объем, л, не более	1280	1710	2560	3420	5130	1005	1340	2010	2680	4020
Inner volume, l Внутренний объем, дм ³ , не более	1685	2250	3370	4500	6750	1800	2400	3600	4800	7200
Display area, m² Площадь выкладки, м ² , не более	2,84	3,85	5,68	7,7	11,55	3,48	4,65	6,96	9,3	13,95
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	70					70				
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	+2 ... +8 0 ... +4					+2 ... +8 0 ... +4				
Cooling capacity, W Холодопроизводительность, Вт, не более	1200 1350	1550 1750	2350 2600	3100 3500	4600 5500	1250 1500	1600 1800	2500 2800	3300 3700	4900 6000
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	220 + 22					220 + 22				
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5 / 15					5 / 15				
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50±1					50±1				
Max. input power, W (without lighting) Максимальная потребляемая мощность, Вт (без подсветки)	65 903	70 908	110 1486	120 1925	180 2694	65 903	70 908	110 1486	120 1925	180 2694
Max. input power, W (with lighting) Максимальная потребляемая мощность, Вт (с подсветкой)	115 953	145 983	210 1586	260 2136	390 2904	115 953	145 983	210 1586	260 2136	390 2904
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h (without lighting) Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч (без подсветки)	1,56 3,27	1,68 3,39	2,64 5,76	2,88 6,50	4,32 9,4	1,56 3,27	1,68 3,39	2,64 5,76	2,88 6,50	4,32 9,4
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h (with lighting) Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 о С, кВт·ч (с подсветкой)	2,76 4,47	3,48 5,19	5,04 8,16	6,24 9,86	9,36 14,50	2,76 4,47	3,48 5,19	5,04 8,16	6,24 9,86	9,36 14,50
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	997 1060 2150	1310 1060 2150	1935 1060 2150	2560 1060 2150	3810 1060 2150	997 1140 2150	1310 1140 2150	1935 1140 2150	2560 1140 2150	3810 1140 2150
Weight, kg Масса, кг, не более	270	385	560	636	866	350	415	550	655	890

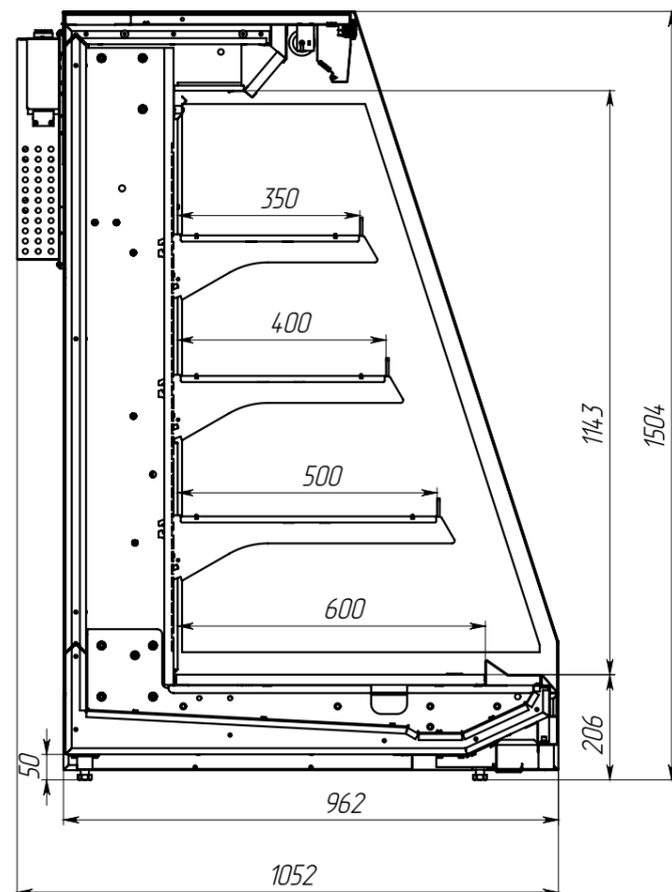
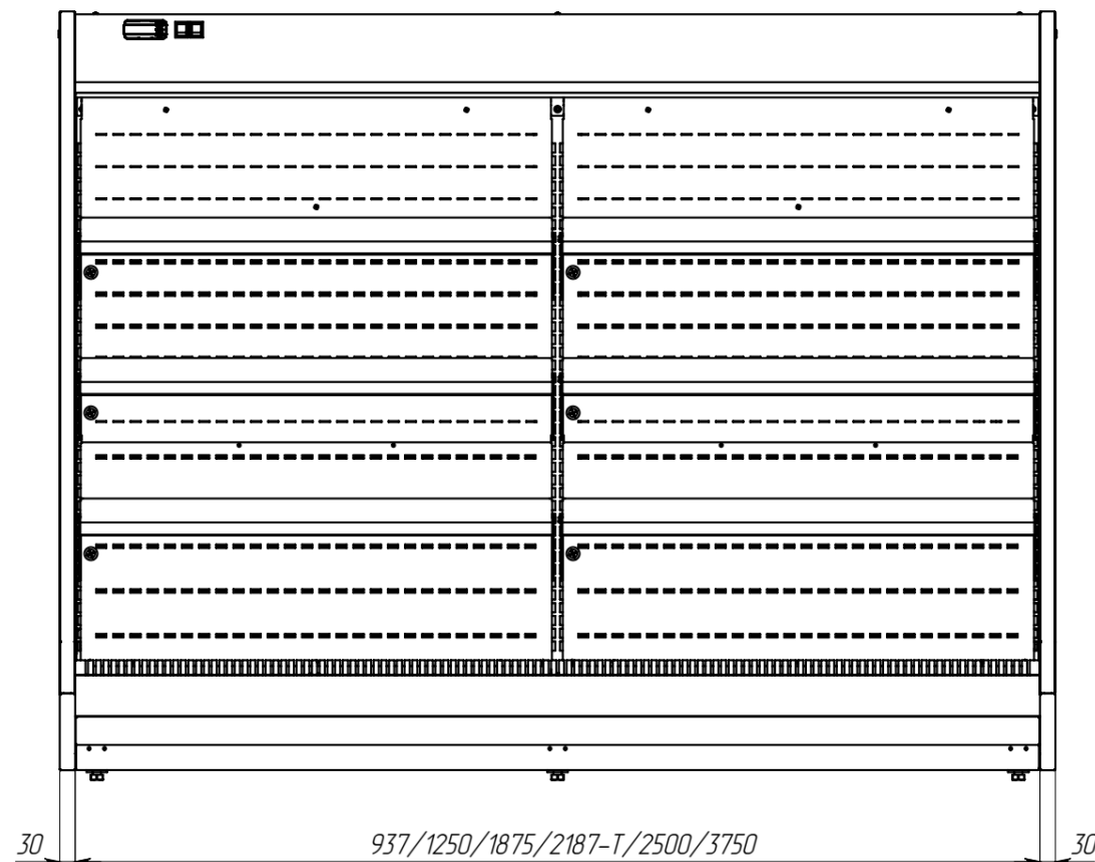


MULTIDECK / ГОРКА VICTORIA

Remote unit / Выносной агрегат



«VICTORIA»



Specification Техническая характеристика	VICTORIA 0,94-0,96-1,5-B	VICTORIA 1,25-0,96-1,5-B	VICTORIA 2,187-0,96-1,5-B	VICTORIA 2,5-0,96- 1,5-B	VICTORIA 3,75-0,96- 1,5-B
Net volume*, dm³ Полезный объем*, дм ³	425	567	995	1137	1705
Display area, m² Площадь выкладки, м ²	1,7	2,27	3,98	4,55	6,82
Max. product load, kg** Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	70				
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	From 0 to +4 От 0 до +4				
Voltage, V Напряжение тока в сети, В	220 ± 22				
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1				
Cooling capacity, W Хладопроизводительность, Вт			2625	3000	4500
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт			1970	1980	2660
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	13				
Climatic class Климатический класс	Indicated on label Указано на шильдике				
Refrigerant Хладагент	Indicated on label Указано на шильдике				
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 °C, кВт/ч, не более			3,55	6,4	8,4
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	997 / 955 / 1505	1310 / 955 / 1505	2247 / 955 / 1505	2560 / 955 / 1505	3810 / 955 / 1505
Weight, kg Масса, кг, не более	230	265	391	430	595

* **Net volume: Display area + storage stock compartment**

Полезный объем – объем бокса для хранения суточного запаса, плюс объем стеклянного отсека до линии заполнения

** **Max. total load in kg (including daily stock)**

Стеклянный отсек до линии заполнения, количество продукции, которая загружается в бокс суточного запаса, ограниченный его объемом

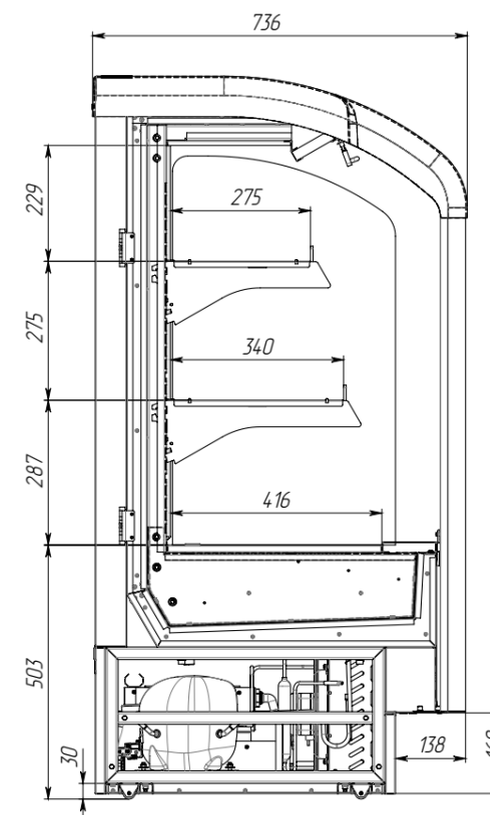
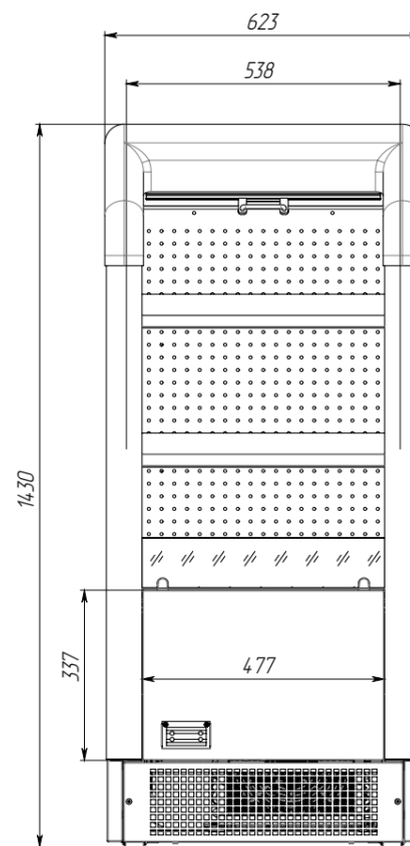


MINI-MULTIDECK / МИНИ-ГОРКА

«IMPULSE EXPRESS»



«IMPULSE EXPRESS»



Cabinet construction / Размеры шкафа

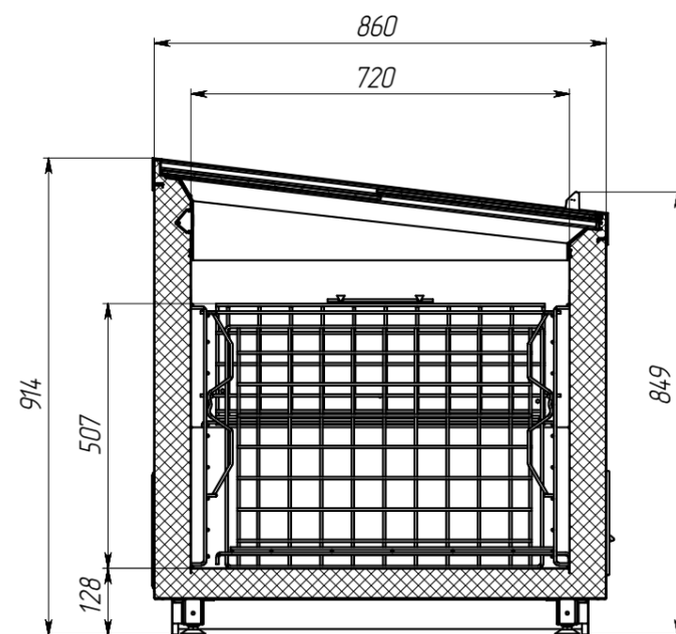
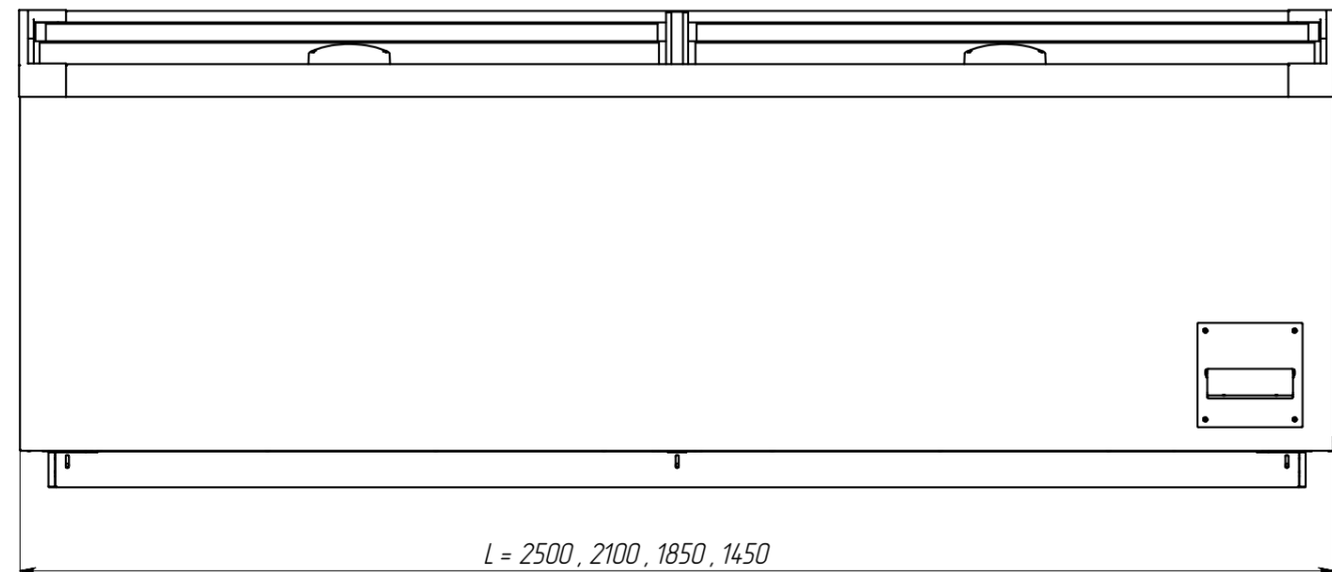
Width / Depth / Height, mm Ширина / Глубина / Высота, мм	623 / 736 / 1450
Interior Внутренняя отделка	metal металл
Net weight, kg Нетто вес, кг	149
Capacity / Вместимость	
Interior volume (Lt)/Net Volume Внутренний объем (л) / полезный объем	238/126
Number of 0.5 l bottles Количество бутылок 0,5л	120
Number of Shelves Количество полок	3
Facings per Shelf, 0.5 l bottles Фейсинг на 1 полке, 0,5 бутылок	8
Cooling / Охлаждение	
Cooling level Уровень охлаждения	+2...+8 C
Ambient condition Условия окружающей среды	+25 C
Refrigerant Хладагент	R290
Electrica / Электрические характеристики	
Voltage Напряжение	230V/50Hz
Power input (KW) Потребляемая мощность, кВт	0.65+0,3*
Transportation / Транспортировка	
Per 40' Container Количество в 40 футовом контейнере	48
Per 13.6m Truck Количество в фуре 13,6 м	54
Others / Прочие данные	
Display Canopy Size (mm) Размер канопе, мм	476*337



**FREEZER / МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ-БОНЕТ
«ZEUS»**



«ZEUS»



Specification Техническая характеристика	ZEUS-1,45	ZEUS-1,85	ZEUS-2,1	ZEUS-2,5
Net volume, l* Полезный объем*, л, не более	335	455	535	655
Internal volume, l* Внутренний объем*, л, не более	470	605	705	860
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг, не более	302	410	482	590
Net volume temperature, °C Температура в полезном объеме, °C	From -18 to -23** От -18 до -23**			
Cooling capacity, W Хладопроизводительность, Вт, не более	270	320	360	410
Voltage, V Напряжение сети переменного тока, В	230 + 10%			
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5			
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1			
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	698	790	875	958
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	372	402	414	473
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 22 °C, кВт/ч, не более	5,7	6,0	6,5	8,0
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм, не более	1450 / 860 / 915	1850 / 860 / 915	2100 / 860 / 915	2500 / 860 / 915
Weight, kg Масса, кг, не более	145	170	185	210

***Net volume is the volume, limited by the size of baskets and loading line in the top of cabinet**
Полезный объем – объем, ограниченный размерами корзин и линией загрузки вверху камеры.

****The temperature could be different, if snow appears on evaporator**
При образовании снежного покрова на испарителе температура в полезном объеме может отличаться от приведенной



FREEZER / МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ «ОПТИМА» (-18...-23°C)



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	2050 x 754 x 810
Internal volume, l Внутренний объем, л	712
Net weight, kg Вес без упаковки, кг	150
Gross weight, kg Вес с упаковкой, кг	170
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	3,1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	455
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	640
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	5
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час. сутки	8
Refrigerant Хладагент	R600a / R 290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	1/2
Condenser type Тип конденсатора	Dynamic Динамический
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	galvanized metal 0,5 mm оцинкованный металл, 0,5 мм
Internal cabinet heat insulation material and thickness Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия	polyurethane, 60 mm пенополиуритан, 60 мм
Shelf installation step, mm Шаг установки полок, мм	13
Climatic class Климатический класс	7
Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (вместимость) бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм	405
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт.	45



EQUIPMENT FOR PRODUCT STORAGE / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



Specification Техническая характеристика	MEDUIM AB /AB ST	OPTIMA AB /AB ST	SUPER LARGE AB /AB ST	OPTIMA LB	SUPER LARGE LB
Net volume, dm³ Полезный объем, дм ³	500	700	1200	700	1200
Display area, m² Площадь выкладки, м ²	1,2	1,9	2,9	1,9	2,9
Max. product load, kg Масса равномерно загружаемого продукта, кг	37	59	45	59	45
Net volume temperature °C Температура в полезном объеме °C	From +1 to +8 От +1 до +8	From +1 to +8 От +1 до +8	From +1 to +8 От +1 до +8	From -15 to -18 От -15 до -18	From -15 to -18 От -15 до -18
Voltage, V Напряжение тока в сети, В	220 ± 22	220 ± 22	220 ± 22	220 ± 22	220 ± 22
Frequency, Hz Частота тока, Гц	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1
Cooling capacity, W Хладопроизводительность, Вт	350	500	890	550	731
Max. input power, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	530	610	731	1100	1200
Max. operating current, A Максимальный рабочий ток, А	2.5	5	5	10	12
Climatic class Климатический класс	Indicated on label Указано на шильдике				
Refrigerant Хладагент	Indicated on label Указано на шильдике				
Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	6	7	10	9,0	12
Dimensions: length / width / height, mm Габаритные размеры: длина / ширина / высота, мм	650/680/2135	790/750/2055	740/1300/2055	790/750/2055	740/1300/2055
Weight, kg Вес, кг	118	134	186	140	134



UBC group COLD ROOMS ХОЛОДИЛЬНІ КАМЕРИ

Medium and low temperature solutions for storage and demonstration of products /
Средне- и низкотемпературные решения, предназначенные
для хранения и демонстрации продукции

Units / Агрегаты:

Danfoss, Embraco, Tecumseh, UBC.

Air coolers / Воздухоохладители:

ECO Luvata (Italy / Италия), UBC (Ukraine / Украина).

Frame / Корпус камеры:

Thermal insulation panels with polyurethane /
Теплоизоляционные панели с ППУ (пенополиуретан).

Control & Management system / Система контроля и управления:

Danfoss, EVCO, Carel.

Sliding door system / Раздвижная дверная система





PRODUCTS OF UBC GROUP / ПРОДУКЦІЯ UBC GROUP

UBC GROUP is manufacturer of wide range of products
UBC GROUP является производителем широкого ассортимента продукции



Parasols
Зонты



Tents
Шатры



Furniture
Мебель



Racks
Стеллажи

Fridges
Холодильные шкафы



Chest freezers
Морозильные лари



Beer & beverages equipment
Оборудования для пива
и напитков



CUSTOMIZATION



Increased lightbox
Увеличенный
лайтбокс

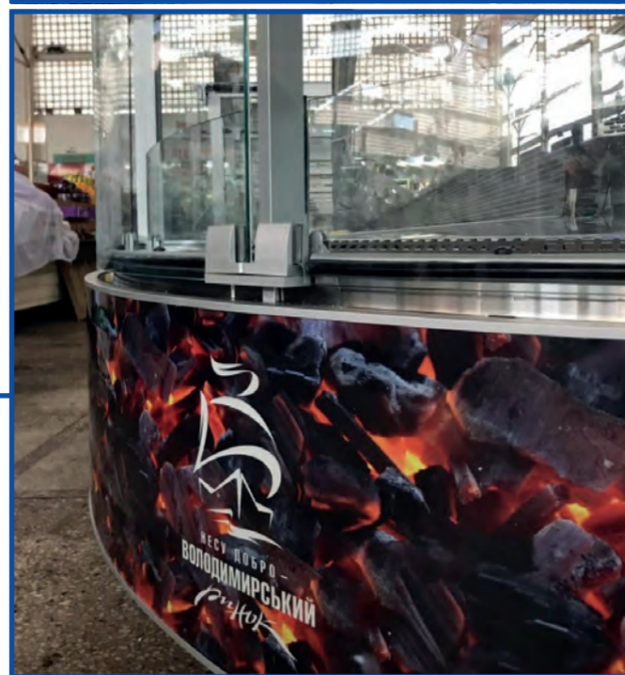
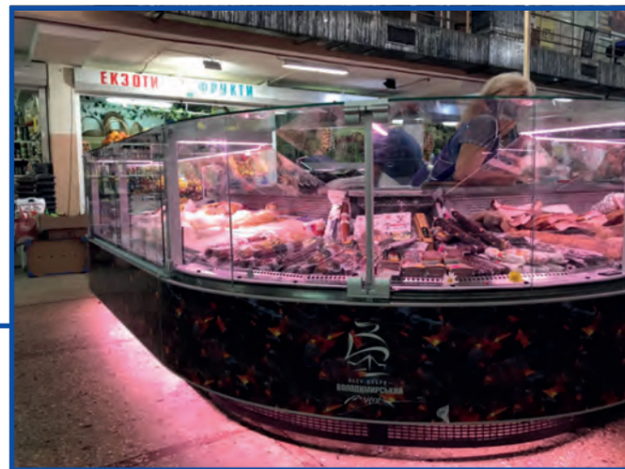
Individual
LED-lighting
Индивидуальная
LED-подсветка

Individual
color of frame
Индивидуальный
цвет корпуса



Branding
Брендрование

Decoration
Декорирование



КАСТОМИЗАЦИЯ



LCD display
LCD-дисплей

Remote management of content
Удаленное управление контентом

Touch screen
Сенсорный экран

Special plastic casing
Специальный пластиковый обвес

Remote control of working condition
of equipment
Удаленный контроль работы
оборудования





UBC SERVICE



**Service of refrigeration equipment is provided by “UBC Service” company.
A wide network of service centers throughout Ukraine.**

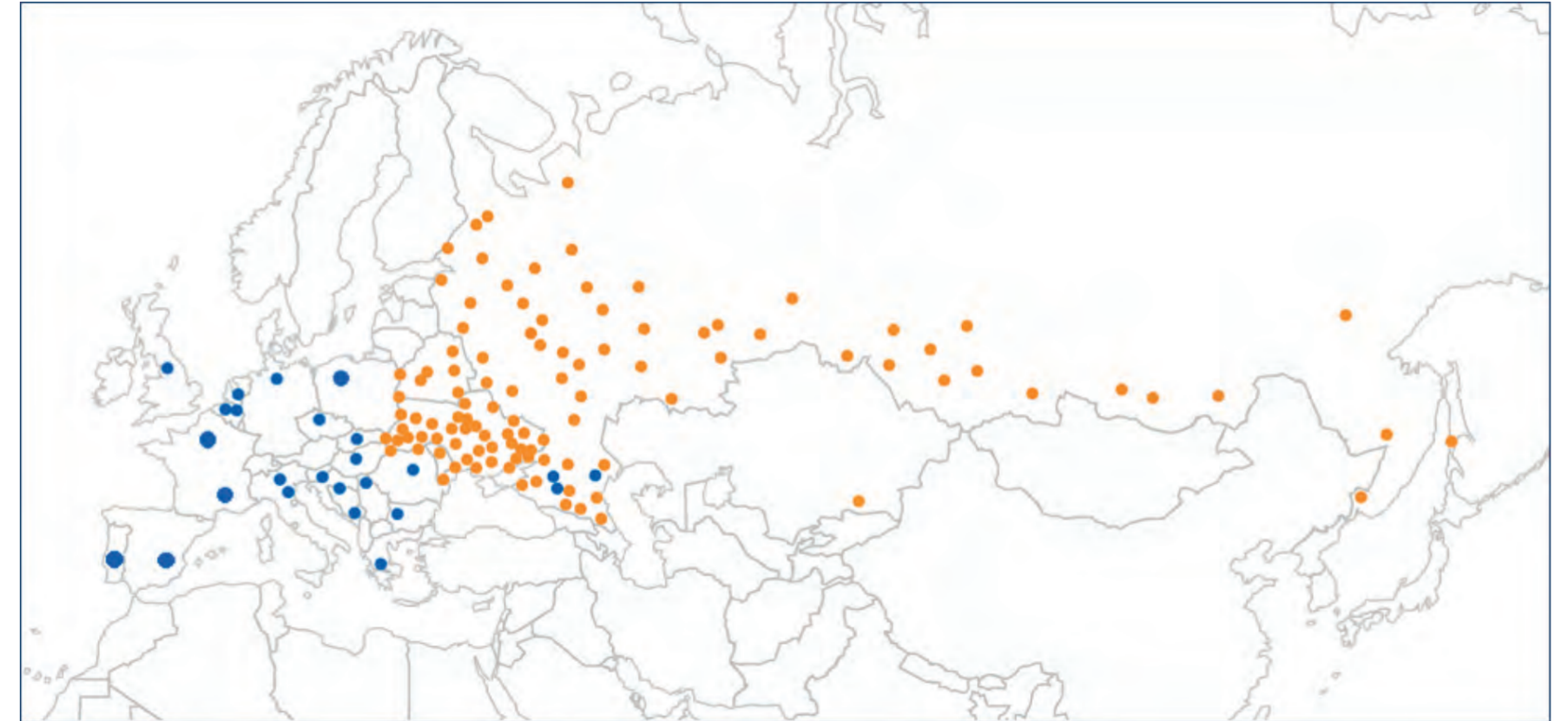
Сервисное обслуживание холодильного оборудования проводится компанией “UBC Service”.
Широкая сеть сервисных центров, которые покрывают всю территорию Украины.



UBC SERVICE

UBC owned service centers & UBC service partners in Europe & Asia
Сервисные центры UBC, а также сервисные партнеры в Европе и Азии

- **Service partners / Сервисные партнеры**
- **UBC Group service centers / Сервисные центры UBC Group**



FOR NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК