



# 2019 COMMERCIAL COOLING EQUIPMENT

## CONTENTS ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>2</b>	<b>ABOUT US</b> О компании	<b>47</b>	<b>2</b> <b>COOLING EQUIPMENT WITH EXTERNAL COMPRESSOR</b> ВЫНОСНОЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЕ
<b>3</b>	<b>CERTIFICATION</b> Сертификаты	<b>48</b>	<b>GRACIA D B (EXT.)</b>
<b>4</b>	<b>BUILT-IN COOLING EQUIPMENT</b> ВСТРОЕННОЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЕ	<b>52</b>	<b>AURORA</b>
<b>6</b>	<b>NIKA</b>	<b>56</b>	<b>VICTORIA</b>
<b>10</b>	<b>MUZA</b>	<b>60</b>	<b>3</b> <b>NOVELTIES</b> НОВИНКИ
<b>14</b>	<b>GRACIA</b>	<b>62</b>	<b>HIGH QUALITY STANDARD</b> Высокий стандарт качества
<b>18</b>	<b>GRACIA D</b>	<b>65</b>	<b>USABILITY</b> Высокий стандарт удобства в эксплуатации
<b>22</b>	<b>GRACIA D EC</b>	<b>67</b>	<b>ENERGY EFFICIENCY</b> Высокий стандарт энергосбережения
<b>24</b>	<b>ARTEMIDA</b>	<b>68</b>	<b>TEMPERATURE CONTROL</b> Высокий стандарт поддержания температуры хранения
<b>28</b>	<b>MUZA K</b>	<b>69</b>	<b>RELIABILITY &amp; SAFETY</b> Высокий стандарт надежности и безопасности
<b>32</b>	<b>GRACIA K</b>	<b>70</b>	<b>NOTES</b> Для заметок
<b>35</b>	<b>DIANA</b>		
<b>36</b>	<b>AURA</b>		
<b>40</b>	<b>MEDIUM AB/AB ST</b>		
<b>41</b>	<b>OPTIMA AB/AB ST</b>		
<b>42</b>	<b>SUPER LARGE AB/AB ST</b>		
<b>44</b>	<b>OPTIMA LB</b>		
<b>45</b>	<b>SUPER LARGE LB</b>		



*UBC Retail is a subsidiary of UBC Group which develops and produces specialized cooling equipment:*

- commercial cooling equipment;
- solid door fridges;
- chest freezers for all types of outlets.

*UBC Retail – подразделение UBC Group, занимающееся разработкой и производством специальной холодильной техники:*

- торгового холодильного оборудования;
- холодильных шкафов;
- морозильных ларей для всех типов торговых точек.

*Proven quality of UBC products is well-known in Europe, North and South America, Asia, and Africa.*

*UBC business model is based on building open and honest relationships with customers and consistently providing high-quality products and services.*

*Our strategy is innovativeness and quick reaction to the customer's needs.*

*Продукция UBC надежно работает в Европе, Северной и Южной Америке, в Азии и Африке.*

*Залогом успеха UBC является честное и открытое ведение бизнеса с нашими партнерами, обеспечение стабильно высокого уровня качества продукции и сервиса.*

*Наша стратегия - инновационность и быстрая реакция на потребности клиента.*

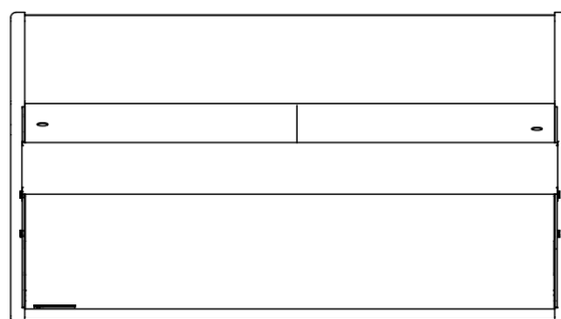
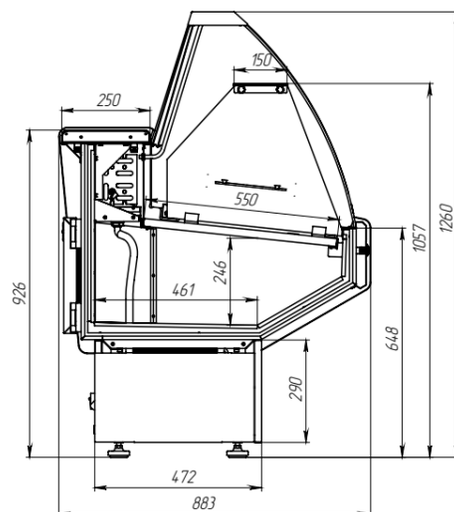
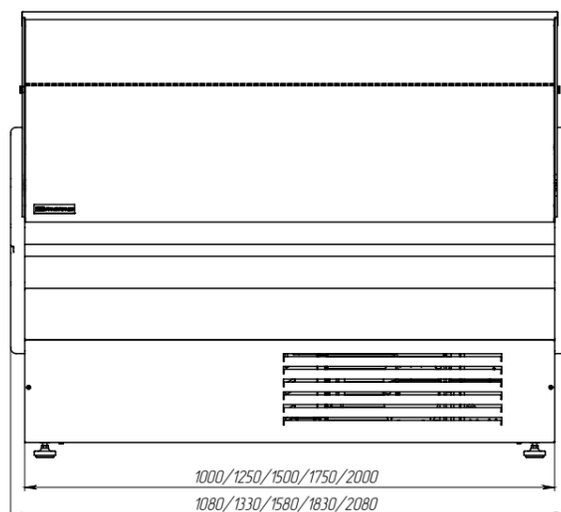


# 1 BUILT-IN COOLING EQUIPMENT ВСТРОЕННОЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЕ



# 1 BUILT-IN COOLING EQUIPMENT ВСТРОЕННОЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЕ





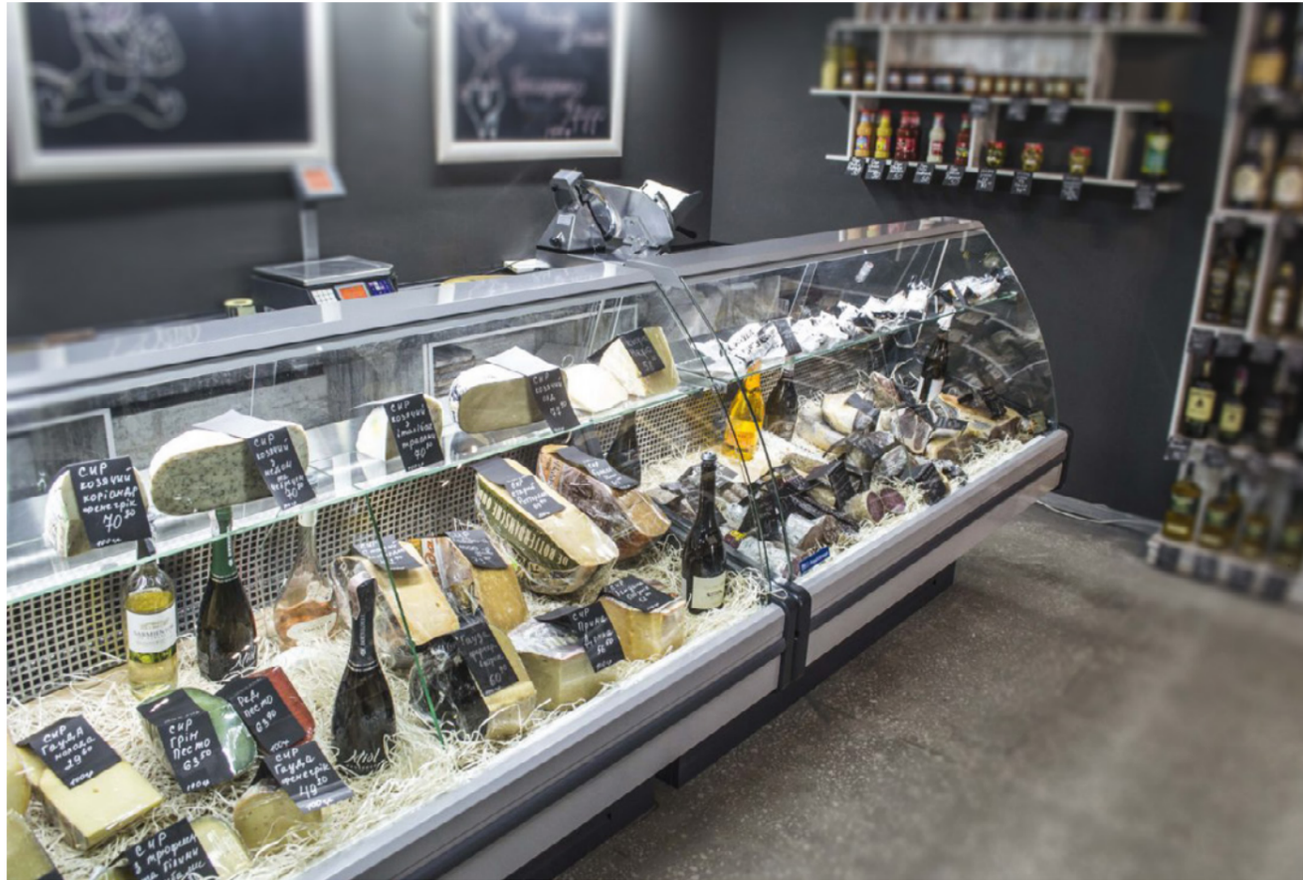
Specification Технические характеристики	NIKA 1,0-0.9	NIKA 1,25-0.9	NIKA 1,5-0.9	NIKA 1,75-0.9	NIKA 2,0-0.9
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	239	299	358	419	478
• <b>Under glass case</b> Отсек под стеклом	66	83	99	116	132
• <b>Bottom case</b> Нижний отсек	173	216	259	303	346
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,55	0,69	0,83	0,96	1,1
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	28	35	42	48	55
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	<b>From 0 до + 8</b> От 0 до + 8				
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22				
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1				
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	250	300	400	660	770
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	430	450	550	710	810
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5				
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике				
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике				
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	3,8	4,2	4,6	8,0	8,8
• <b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм					
• <b>length</b> длина	1080	1330	1580	1830	2080
• <b>width</b> ширина	885	885	885	885	885
• <b>height</b> высота	1260	1260	1260	1260	1260
<b>Weight, kg</b> Вес, кг	85	110	129	142	159

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

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

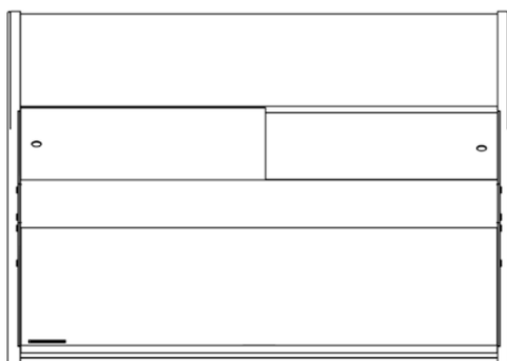
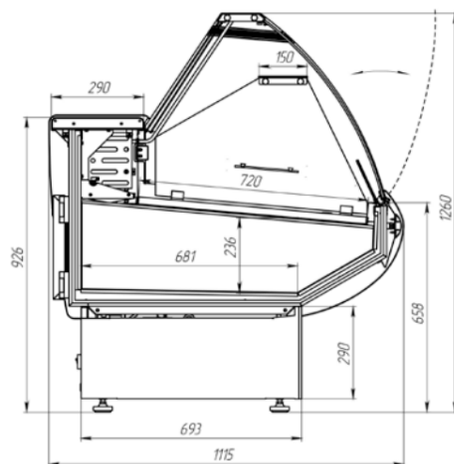
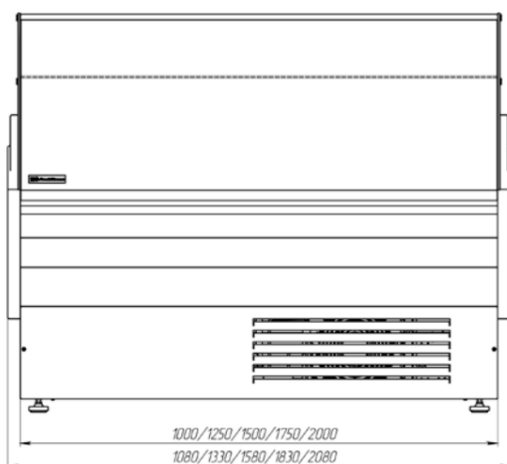
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **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
- **Glass shelf and divider**  
Стеклянная полка и перегородка
- **Tempered front glass and glass shelf**  
Закаленное фронтальное стекло и стеклянная полка
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **EMBRACO medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор фирмы Embraco
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер





Specification Технические характеристики	MUZA 1,0-1,1	MUZA 1,25-1,1	MUZA 1,5-1,1	MUZA 1,75-1,1	MUZA 2,0-1,1	MUZA 2,5-1,1
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	280	353	426	499	571	706
• <b>Under glass case</b> Отсек под стеклом	84	105	126	147	168	210
• <b>Bottom case</b> Нижний отсек	196	248	300	352	403	496
<b>Display area, m<sup>2</sup>, max</b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,7	0,88	1,06	1,23	1,4	1,76
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	35	44	53	62	70	88
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	<b>From 0 до + 8</b> От 0 до + 8					
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22					
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1					
<b>Max. input power, W</b> Хладопроизводительность, Вт	390	450	450	760	760	950
<b>Maximal input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	400	450	540	700	750	900
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5					
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	3,8	4,2	4,6	8,0	8,8	9,5
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм						
• <b>length</b> длина	1080	1330	1580	1830	2080	2580
• <b>width</b> ширина	1115	1115	1115	1115	1115	1115
• <b>height</b> высота	1260	1260	1260	1260	1260	1260
<b>Weight, kg</b> Вес, кг	100	115	135	157	177	220

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

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

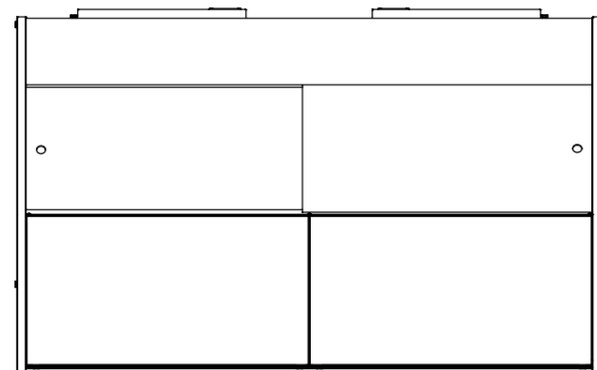
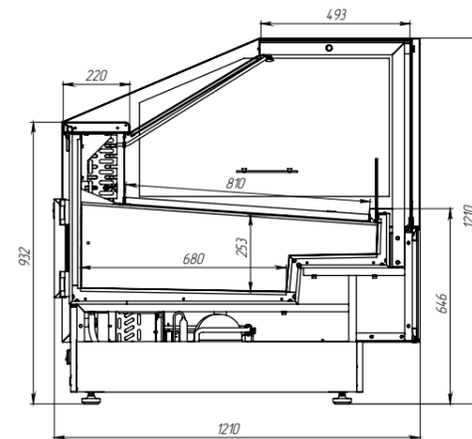
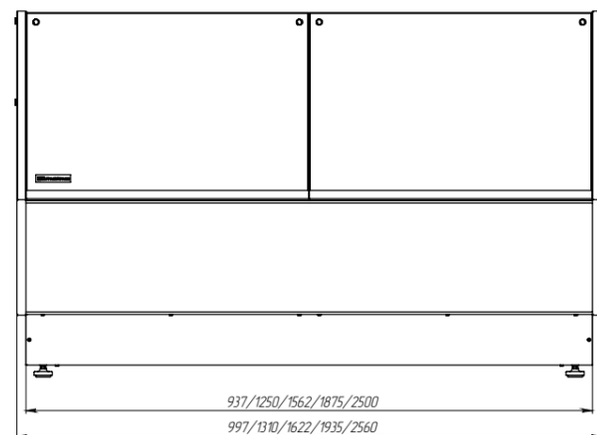
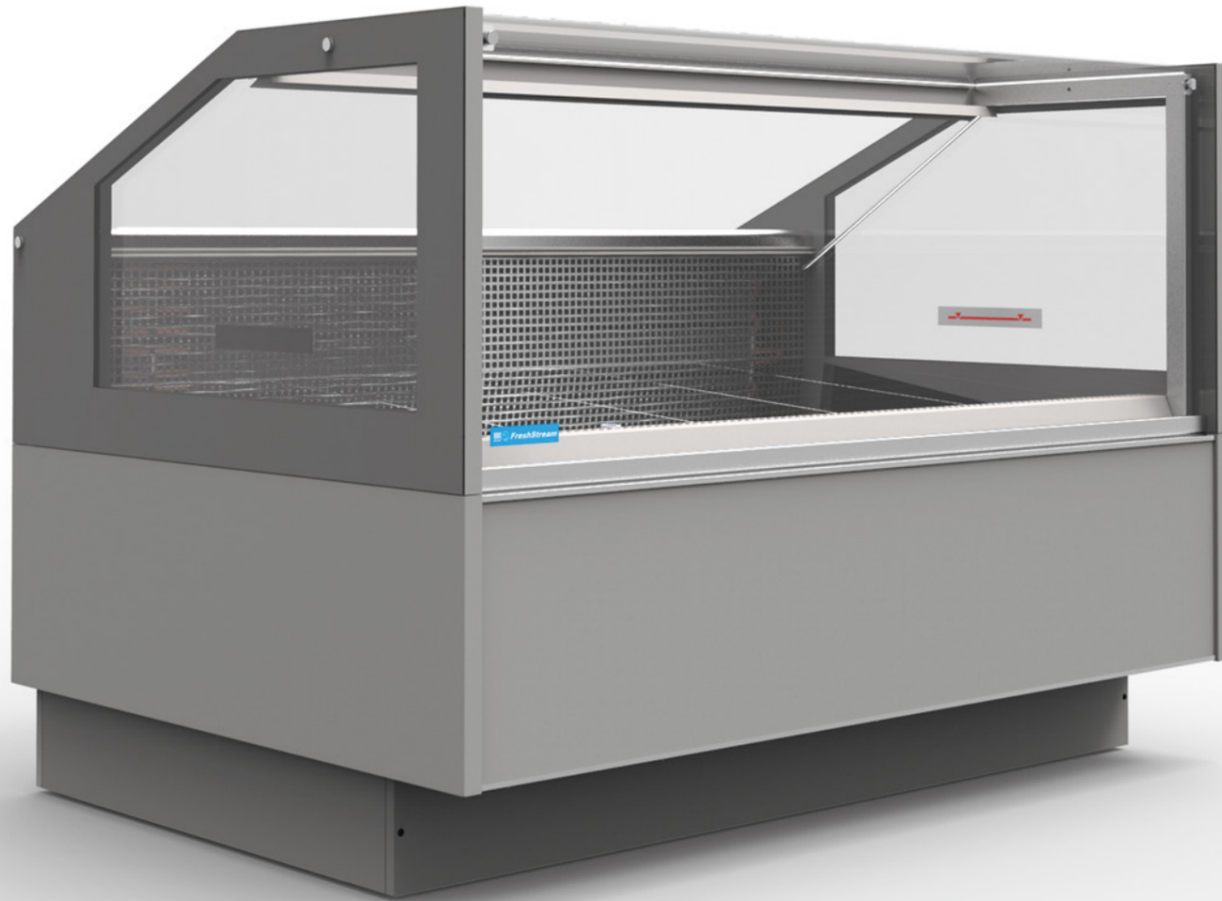
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting**  
Автоматическое выпаривание конденсата после оттайки
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **Glass shelf and divider made of tempered glass**  
Стеклоянная полка и перегородка из каленого стекла
- **Tempered front and side glass**  
Закаленное фронтальное и боковые стекла
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **EMBRACO medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор фирмы Embraco
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **Other colour of the refrigerated Display case available on request**  
Возможность выбора цвета
- **Docking in line with the help of hermetic volume dividers (option)**  
Стыковка в линию с использованием герметичных делителей объема (опция)





Specification Технические характеристики	GRACIA 0,94-1,2	GRACIA 1,25-1,2	GRACIA 1,56-1,2	GRACIA 1,88-1,2	GRACIA 2,5-1,2
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	270	365	455	545	735
<b>Under glass case</b> Застекленный отсек	110	150	185	220	300
<b>Bottom case</b> Нижний отсек	160	215	270	325	435
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,76	1,01	1,26	1,52	2,02
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	38	50	63	76	100
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From 0 до + 8</b> От 0 до + 8				
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22				
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1				
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	450	450	800	850	950
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	450	450	720	800	900
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5				
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике				
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	4.2	6,0	7,0	8,0	10
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм					
• <b>length</b> длина	997	1330	1580	1830	2080
• <b>width</b> ширина	1210	1210	1210	1210	1210
• <b>height</b> высота	1210	1210	1210	1210	1210
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	150	195	220	250	300

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

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

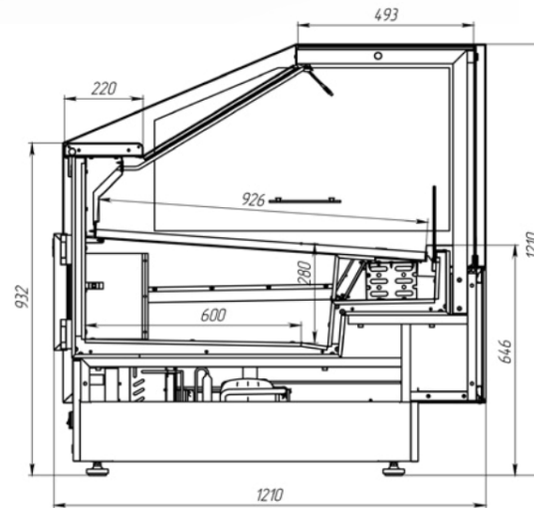
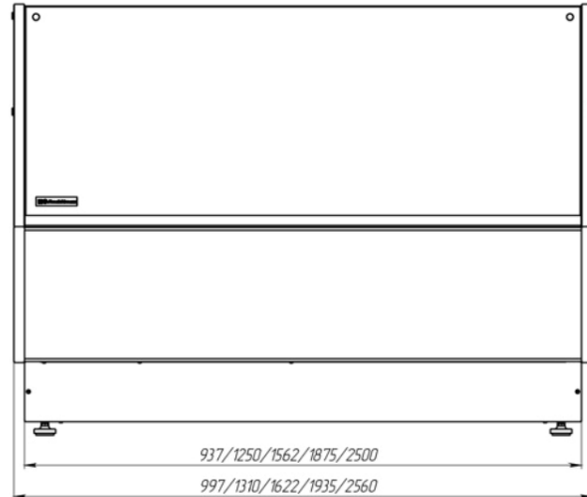
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting by compressor's hot vapors**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания горячими парами компрессора
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **Glass shelf and divider**  
Стеклянная полка и перегородка
- **Tempered front and side glass, also shelf divider and cold bumper**  
Закаленное фронтальное и боковое стекло, а также полка с перегородкой и отбойник холода
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных





Specification Технические характеристики	GRACIA D 0,94-1,2-B	GRACIA D 1,25-1,2-B	GRACIA D 1,56-1,2-B	GRACIA D 1,88-1,2-B	GRACIA D 2,5-1,2-B	GRACIA D 3,75-1,2-B
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	285	385	485	580	780	1170
<b>Under glass case</b> Застекленный отсек	125	170	215	255	345	515
<b>Bottom case</b> Нижний отсек	160	215	270	325	435	650
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,86	1,16	1,44	1,73	2,3	3,45
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	43	58	72	87	115	170
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From +2 to + 4</b> От +2 до + 4					
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22					
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1					
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	376	500	620	750	1000	1500
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	150	188	240	280	346	530
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5					8
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	3,6	4,5	5,7	6,7	8,3	12,7
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм						
• <b>length</b> длина	937	1250	1562	1875	2500	3750
• <b>width</b> ширина	1210	1210	1210	1210	1210	1210
• <b>height</b> высота	1210	1210	1210	1210	1210	1210
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	150	175	200	230	290	430

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

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

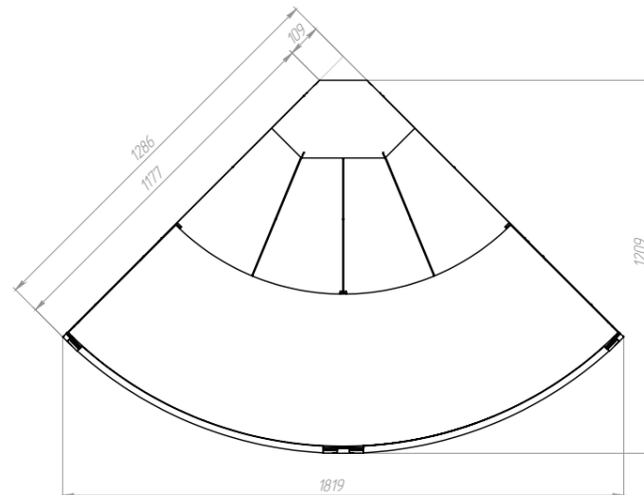
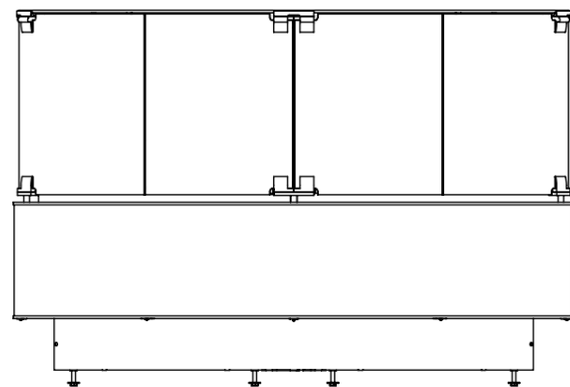
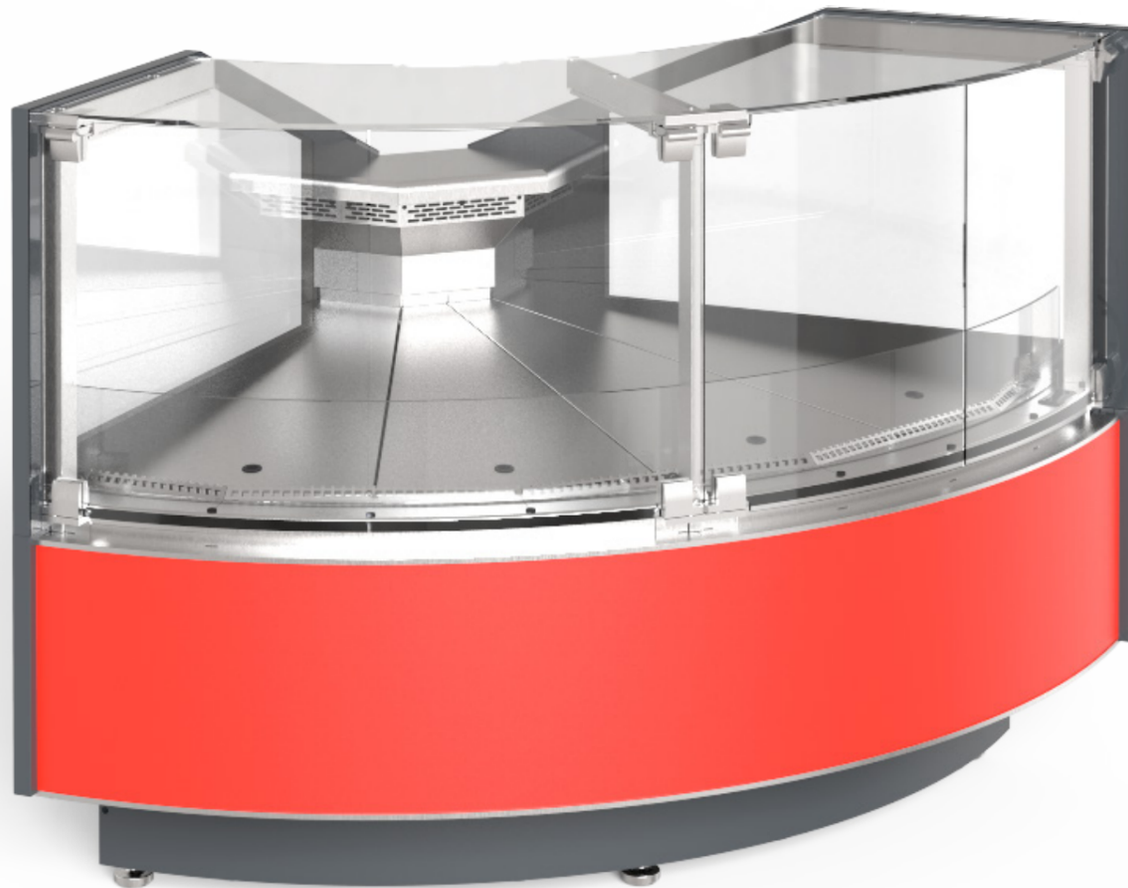
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **Dynamic cooling, depth of the Display area - 926mm**  
Динамическое охлаждение, глубина демонстрационной площади - 926 мм
- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания витрины
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **All glass panels at the showcase are tempered**  
Все стекла в витрине - каленые
- **Side panel with energy-efficient tempered multiple glazed unit**  
Боковая панель с энергосберегающим каленым стеклопакетом
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных
- **Front fixed or gas-lifted glass (please indicate the option while order)**  
Фронтальное стекло фиксированное или подъемное на газовых лифтах (выбор при заказе)
- **Docking in a line of any configuration with corner elements (option)**  
Стыковка в линию любой конфигурации с угловыми элементами (опция)





## Specification

Технические характеристики

## GRACIA D EC 90-1,2

### Net volume\*, dm<sup>3</sup>

Полезный объем\*, дм<sup>3</sup>

167

### Display area, m<sup>2</sup>

Площадь выкладки, м<sup>2</sup>

0,8

### Max. product load, kg \*\*

Масса равномерно загружаемого продукта, кг\*\*

40

### Net volume temperature °C

Температура в полезном объеме, °C

From +2 to +4  
От +2 до +4

From -5 to +5\*\*  
От -5 до +5\*\*

### Voltage, V

Напряжение сети переменного тока, В

220 ± 22

### Frequency, Hz

Частота тока, Гц

50 ± 1

### Cooling capacity, W

Хладопроизводительность, Вт

1000

950

### Max. input power, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

750

1000

### Max. operating current, A

Максимальный рабочий ток, А

6

### Refrigerant

Хладагент

Indicated on label  
Указано на шильдике

### Climatic class

Климатический класс

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

8,5

11

### Dimensions, mm

Габаритные размеры, мм

#### • length

длина

1820

#### • width

ширина

1210

#### • height

высота

1210

### Weight, kg

Масса, кг

229

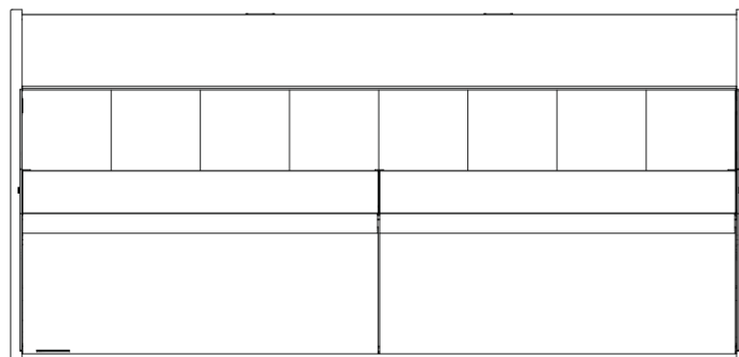
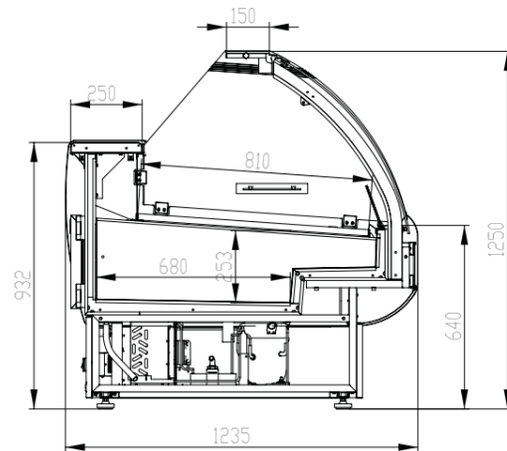
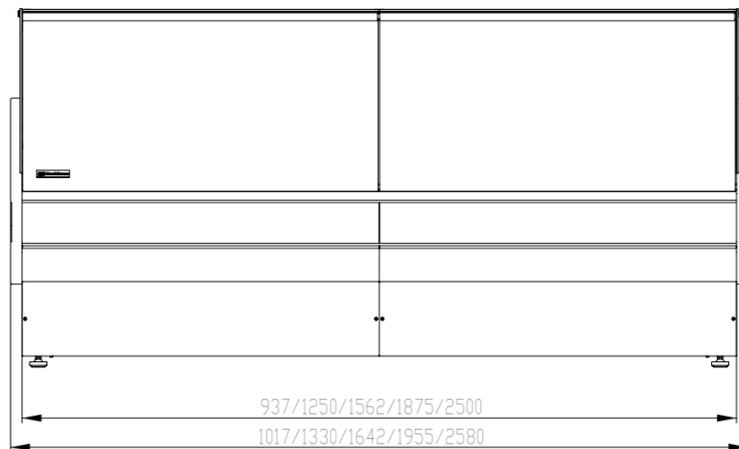
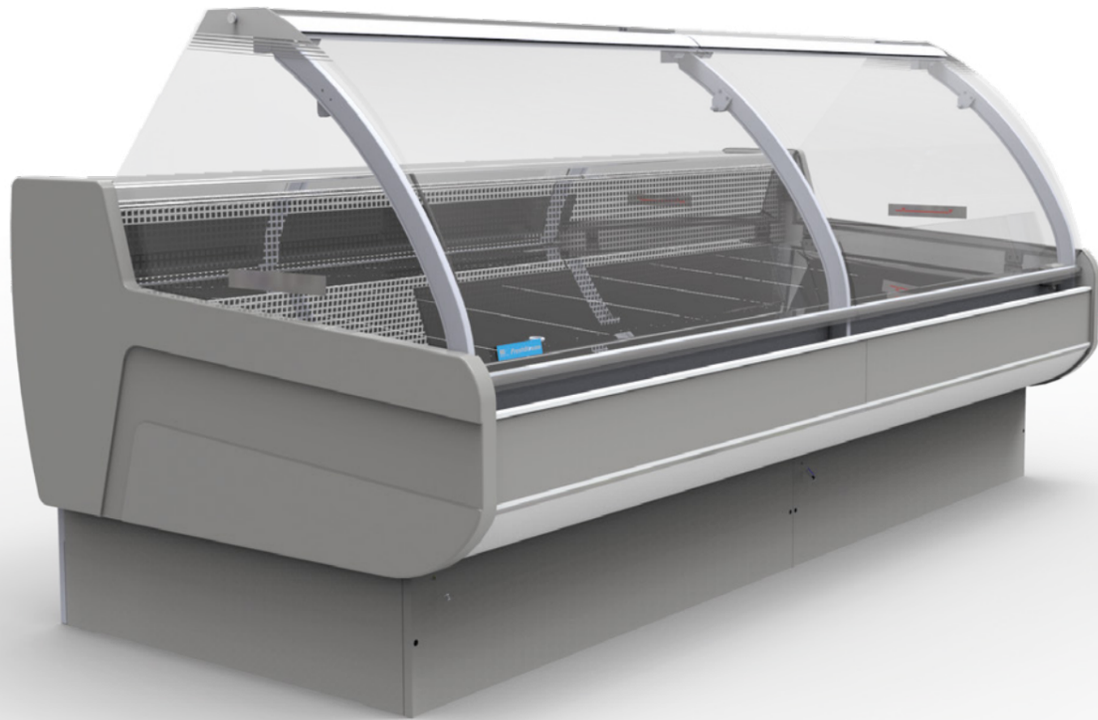
231

### \* 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



Specification Технические характеристики	ARTEMIDA 0,94-1,2	ARTEMIDA 1,25-1,2	ARTEMIDA 1,56-1,2	ARTEMIDA 1,88-1,2	ARTEMIDA 2,5-1,2
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	270	365	455	545	735
<b>Under glass case</b> Застекленный отсек	110	150	185	220	300
<b>Bottom case</b> Нижний отсек	160	215	270	325	435
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,76	1,01	1,26	1,52	2,02
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	38	50	63	76	100
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From 0 to + 8</b> От 0 до + 8				
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22				
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1				
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	450	450	800	850	1100
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	450	450	720	800	1000
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5				
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике				
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике				
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	4,2	5,2	7	8	11
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм					
• <b>length</b> длина	997	1310	1622	1935	2560
• <b>width</b> ширина	1210	1210	1210	1210	1210
• <b>height</b> высота	1210	1210	1210	1210	1210
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	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

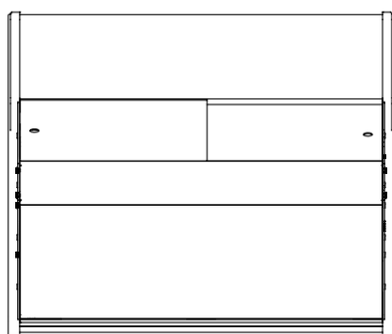
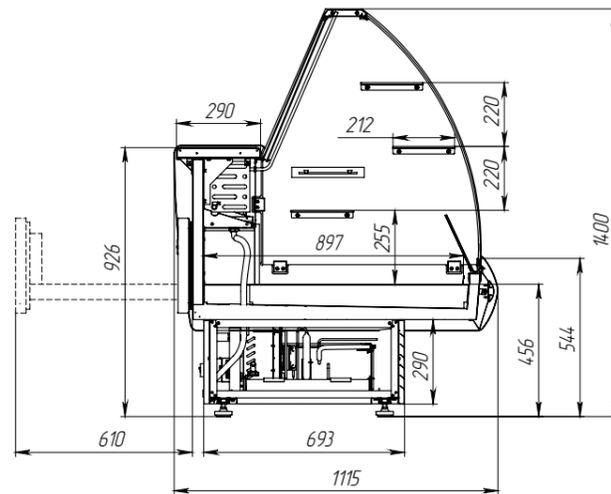
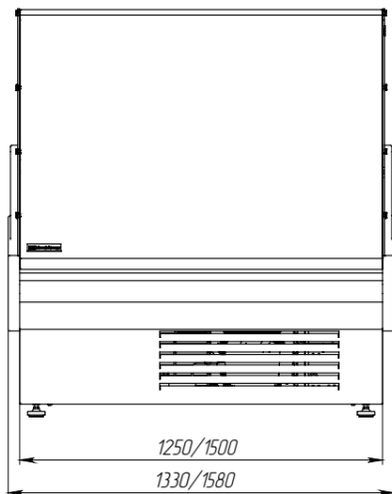
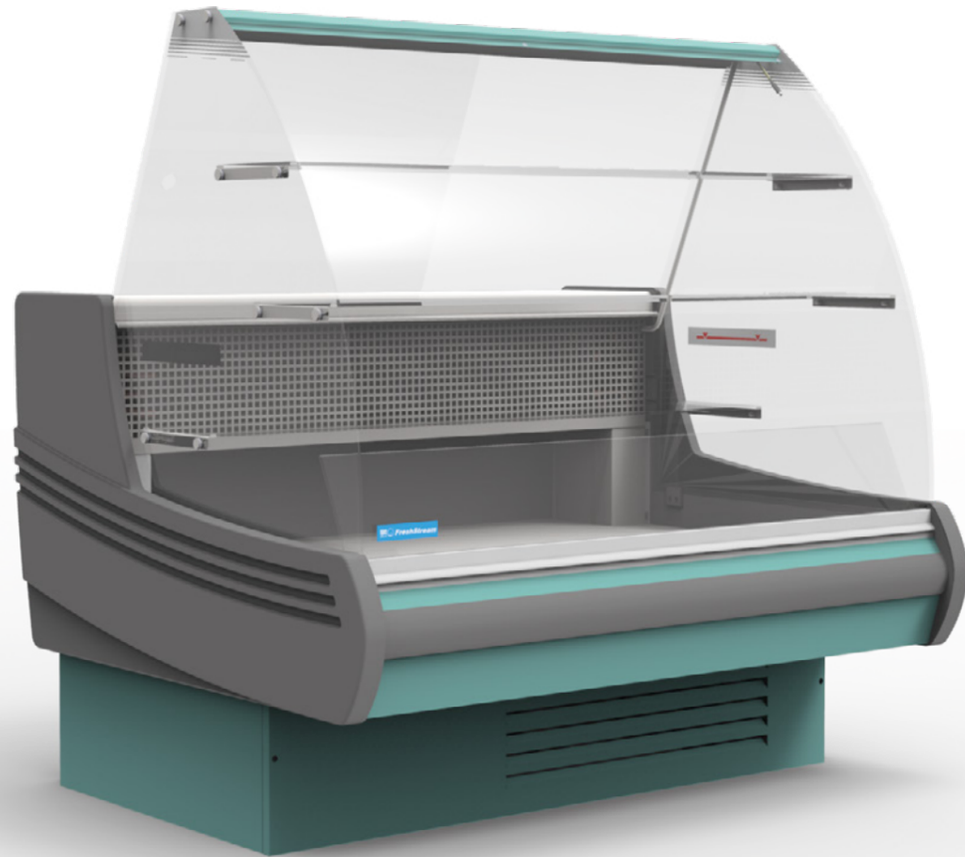
\*\* **Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **Dynamic cooling, depth of the Display area - 810 mm**  
Динамическое охлаждение, глубина демонстрационной площади - 810 мм
- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания витрины
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **All glass panels at the showcase are tempered**  
Все стекла в витрине - каленые
- **Side panel with energy-efficient tempered multiple glazed unit**  
Боковая панель с энергосберегающим каленым стеклопакетом
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных
- **Front fixed or gas-lifted glass (please indicate the option while order)**  
Фронтальное стекло фиксированное или подъемное на газовых лифтах (выбор при заказе)
- **Docking in a line of any configuration with corner elements (option)**  
Стыковка в линию любой конфигурации с угловыми элементами (опция)





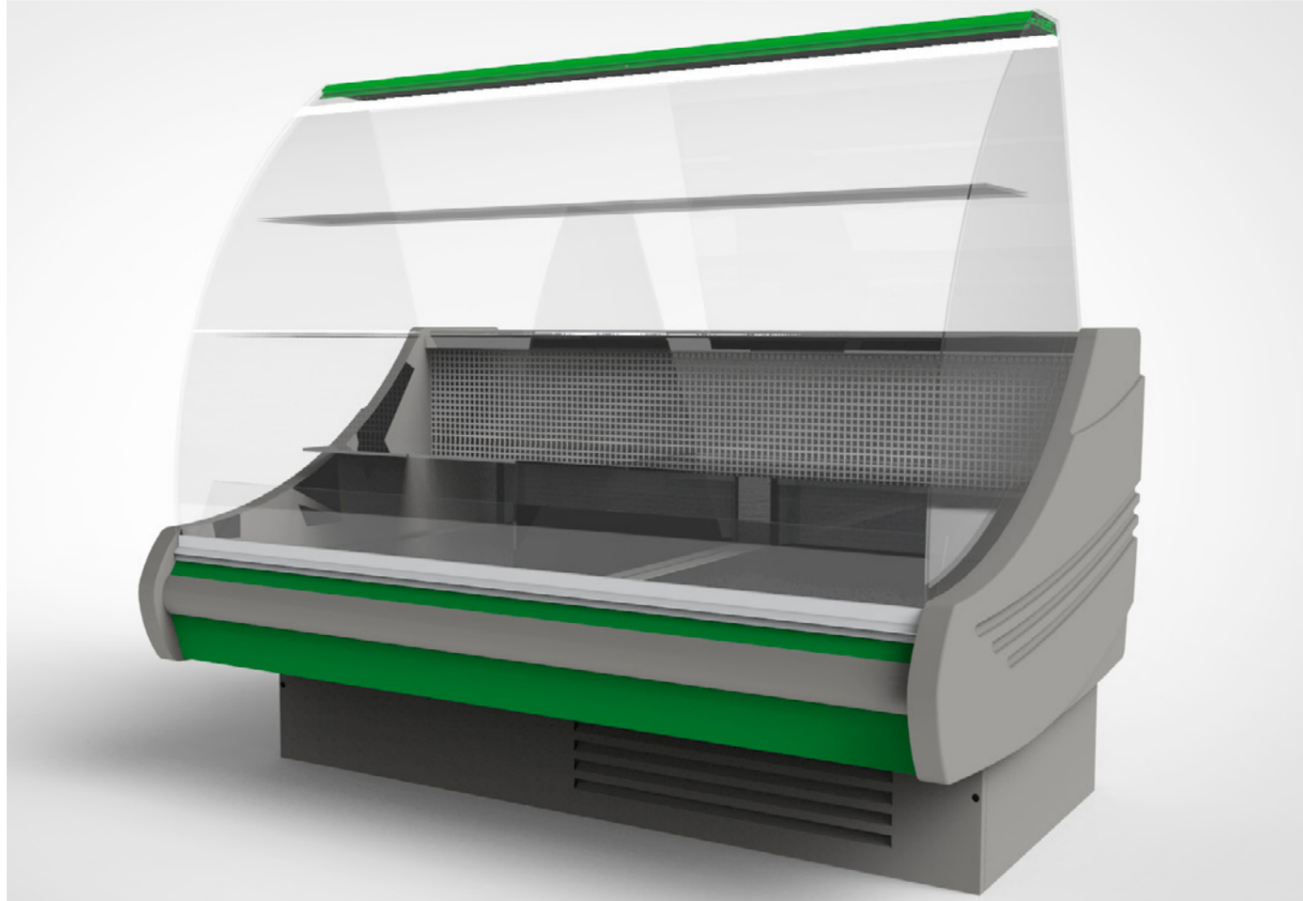
Specification	MUZA K 1,0-1,1	MUZA K 1,25-1,1
Технические характеристики		
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	375	450
<b>Drawer area, m<sup>3</sup></b> Площадь выдвижного лотка, м2	0,95	1,05
<b>Shelf area, m<sup>3</sup></b> Площадь полок, м2	0,78	0,93
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	48	53
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	<b>From +4 to + 8</b> От +4 до + 8	
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22	
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1	
<b>Max. input power, W</b> Хладопроизводительность, Вт	450	650
<b>Maximal input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	450	540
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5	
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике	
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике	
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	4,3	5,6
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм		
• <b>length</b> длина	1330	1580
• <b>width</b> ширина	1115	1115
• <b>height</b> высота	1400	1400
<b>Weight, kg,</b> Вес, кг	160	185

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

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

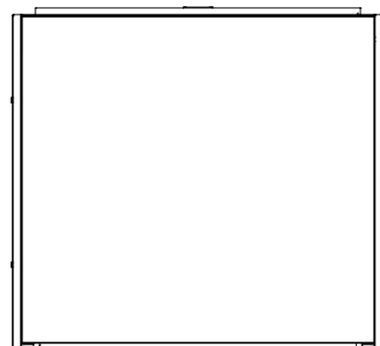
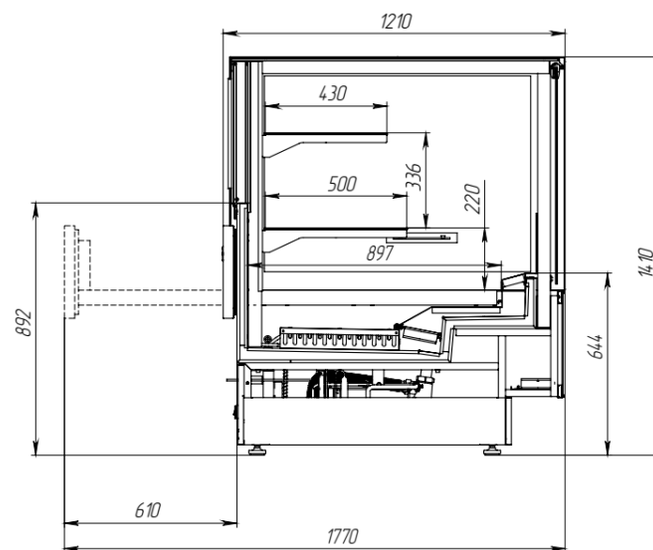
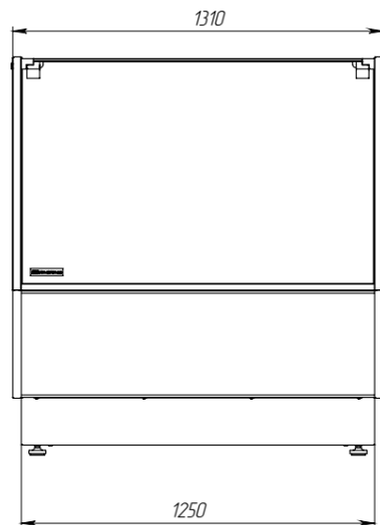
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **Static cooling**  
Статическое охлаждение
- **Smart automatic defrosting of evaporator with tubular electric heating element**  
Автоматическое интеллектуальное ТЕНовое размораживание испарителя
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания витрины
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **All glass panels at the showcase are tempered**  
Все стекла в витрине – каленые
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **EMBRACO medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных
- **Fixed front glass**  
Фронтальное стекло фиксированное





Specification Технические характеристики	GRACIA K D 1,25-1,2
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	880
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	2,1
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	60
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From +4 to + 8</b> От +4 до + 8
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	1250
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	10
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм	
• <b>length</b> длина	1310
• <b>width</b> ширина	1210
• <b>height</b> высота	1410
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	280

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

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

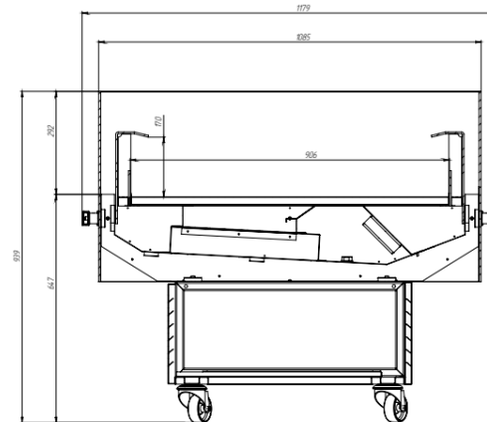
**\*\* Max. total load in kg (including daily stock)**

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



- **Dynamic cooling**  
Динамическое охлаждение
- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания витрины
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **All glass panels at the showcase are tempered**  
Все стекла в витрине – каленые
- **Side panel with energy-efficient tempered multiple glazed unit**  
Боковая панель с энергосберегающим каленым стеклопакетом
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных
- **Front gas-lifted glass**  
Фронтальное стекло подъемное на газовых лифтах

Specification	DIANA 1,3-1,2
Технические характеристики	
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	403
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	1,11
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	120
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From +2 to + 8</b> От +2 до + 8
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	1000
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	750
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	5
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	7,5
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм	
• <b>length</b> длина	1361
• <b>width</b> ширина	1179
• <b>height</b> высота	940
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	140



\* **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





**Multi-deck cabinet AURA enables to present goods in the most efficient and easy-accessible way.**

Холодильная горка AURA разработана с целью дать возможность ритейлеру максимально выгодно и доступно представить товар в магазине покупателю.

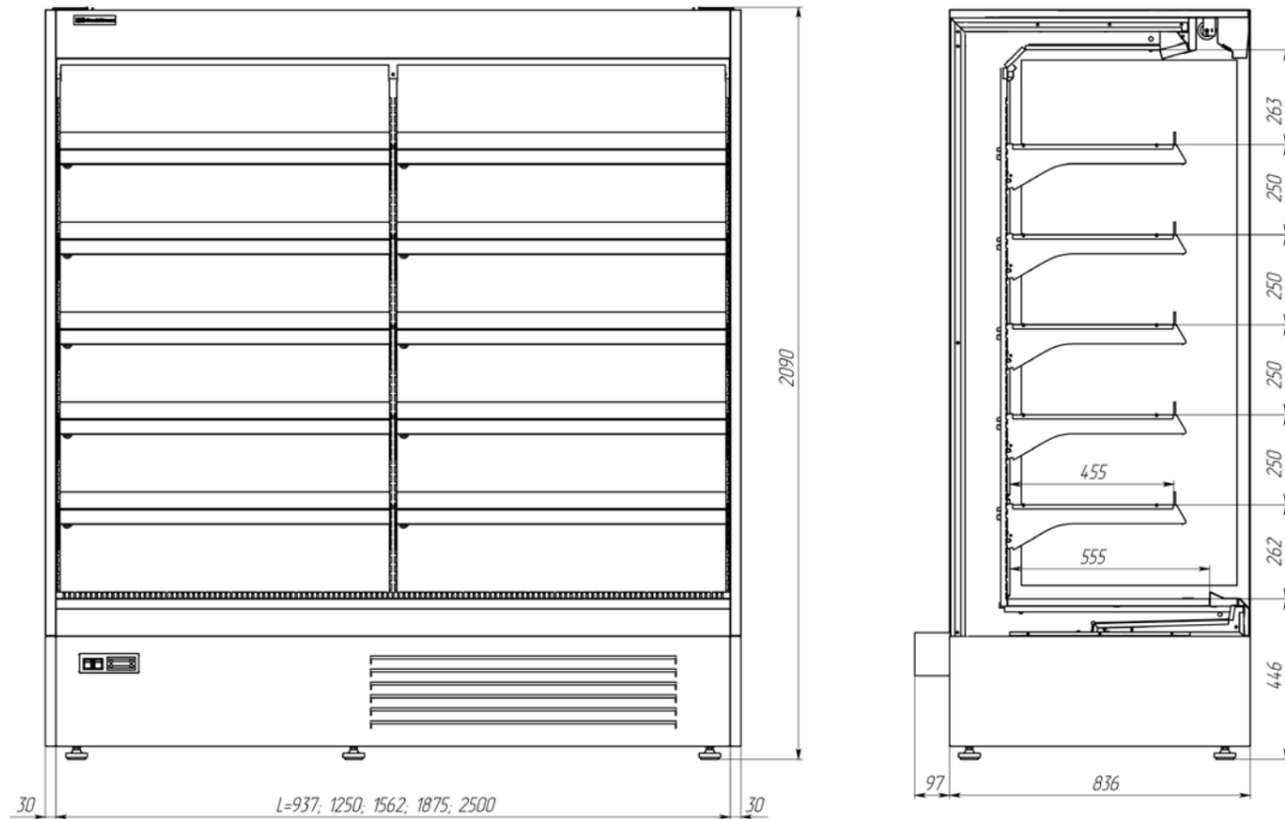
Specification Технические характеристики	AURA 0,94-0,9-2,1	AURA 1,25-0,9-2,1	AURA 1,88- 0,9-2,1	AURA 2,5-0,9-2,1
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	650	863	1300	1740
<b>Inner volume, dm<sup>3</sup></b> Внутренний объем, дм <sup>3</sup>	955	1275	1910	2545
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	2,6	3,45	5,2	6,95
<b>Max. product load, kg **</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	70			
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме, °C	<b>From +2 to +8**</b> От +2 до +8**			
<b>Voltage, V</b> Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22			
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1			
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	1500	1800	2300	3600
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	1912	2180	2570	4360
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	12			20
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике			
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике			
<b>Energy consumption per day (at +22 °C), kW/h</b> Суточное потребление электро-энергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	12,5	18	24	36
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм				
• <b>length</b> длина	997	1310	1935	2560
• <b>width</b> ширина	930	930	930	930
• <b>height</b> высота	2090	2090	2090	2090
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	300	345	474	685

**\* 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



■ **Multi-deck with inbuilt cooling unit; standard total height and ultra-low front (446mm); six levels for goods Display (5 shelves and base); maximum access area for customers**

Ультранизкий фронт для горки со встроенным агрегатом – 446 мм, позволяет при стандартной высоте горки организовать шесть уровней выкладки товара в области максимальной доступности для покупателя

■ **Energy-efficient side glass with panoramic view for maximal visibility of Display area**

Большие панорамные стеклопакеты боковых панелей увеличивают обзорность экспозиции

■ **LED lighting of Display area; optional LED lighting of each shelf**

LED подсветка экспозиционной площади с возможностью подсветки каждой полки (опция)

■ **Energy-efficient evaporator with two tanks: the first tank – evaporation with hot vapor; the second tank for peak loads - evaporation with tubular electric heating element**

Двойной энергосберегающий бак-выпариватель – в первом баке выпаривание конденсата происходит горячими парами компрессора и только в моменты пиковых нагрузок подключается выпариватель с электрическим ТЭНом

■ **Smart automatic defrosting of evaporator**

Автоматическая интеллектуальная оттайка испарителя





**Medium-temperature fridge MEDIUM AB/AB ST with solid door is designed for storing chilled foods in culinary shops, kitchens and grocery stores.**

Среднетемпературный холодильный шкаф с глухой дверью MEDIUM AB/AB ST предназначен для хранения охлажденных пищевых продуктов в цехах кулинарии, кухнях, продуктовых магазинах.



**Medium-temperature fridge OPTIMA AB/AB ST with solid door is designed for storing chilled foods in culinary shops, kitchens and grocery stores.**

Среднетемпературный холодильный шкаф с глухой дверью OPTIMA AB/AB ST предназначен для хранения охлажденных пищевых продуктов в цехах кулинарии, кухнях, продуктовых магазинах.

# SUPER LARGE AB/AB ST



**Medium-temperature fridge SUPER LARGE AB with solid double-door is designed for storing chilled foods in culinary shops, kitchens and grocery stores.**

Среднетемпературный холодильный шкаф с глухой дверью SUPER LARGE AB предназначен для хранения охлажденных пищевых продуктов в цехах кулинарии, кухнях, продуктовых магазинах.

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

**\* 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

# OPTIMA LB



**Low-temperature fridge OPTIMA LB with solid door is designed for storing frozen foods in culinary shops, kitchens and grocery stores.**

Низкотемпературный шкаф с глухой дверью OPTIMA LB предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов в цехах кулинарии, кухнях, продуктовых магазинах

# SUPER LARGE LB



**Low-temperature fridge SUPER LARGE LB with solid double-door is designed for storing frozen foods in culinary shops, kitchens and grocery stores.**

Низкотемпературный шкаф с глухой дверью SUPER LARGE LB предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов в цехах кулинарии, кухнях, продуктовых магазинах

# COOLING EQUIPMENT WITH EXTERNAL COMPRESSOR

## ВЫНОСНОЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЕ

# 2

Specifications Технические характеристики	OPTIMA LB	SUPER LARGE LB
<b>Net volume*</b> , dm <sup>3</sup> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	700	1200
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	1,9	2,9
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	59	45
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	<b>From -15 to -18</b> От -15 до -18	<b>From -15 to -18</b> От -15 до -18
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22	220 ± 22
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1	50 ± 1
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	550	731
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	1100	1200
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	10	12
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated</b> on label Указано на шильдике	<b>Indicated</b> on label Указано на шильдике
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated</b> on label Указано на шильдике	<b>Indicated</b> on label Указано на шильдике
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	9,0	12
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм		
• <b>length</b> длина	790	740
• <b>width</b> ширина	750	1300
• <b>height</b> высота	2055	2055
<b>Weight, kg</b> Масса, кг	140	134

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

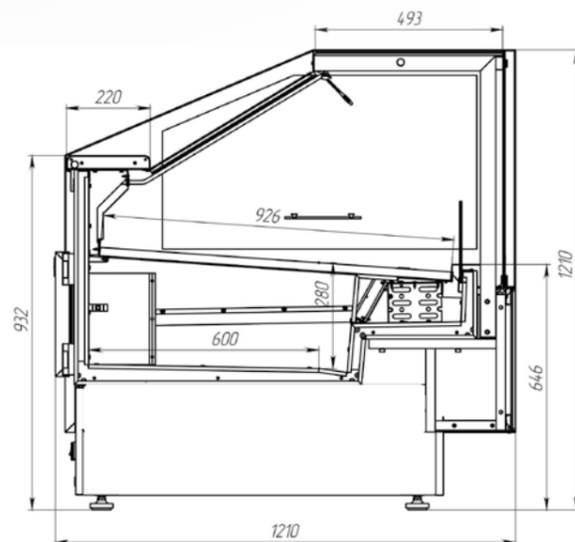
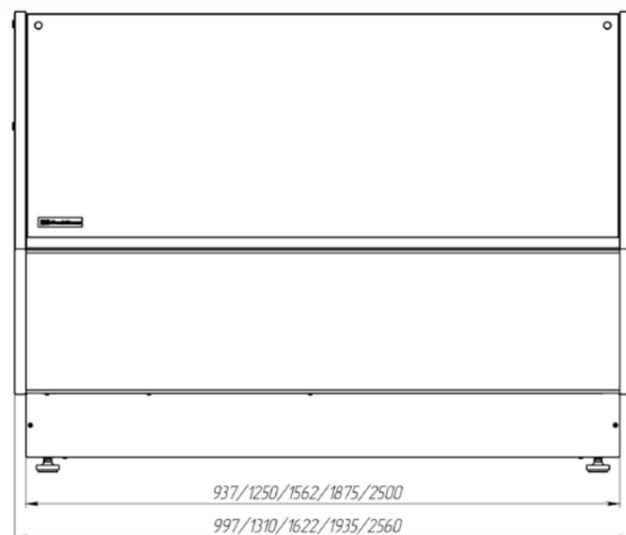
Полезный объем – объем бокса для хранения суточного запаса, плюс объем стеклянного отсека до линии заполнения

**\*\* 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 D B (EXT.)



# GRACIA D B (EXT.)

Specifications Технические характеристики	GRACIA D 0,94-1,2-B	GRACIA D 1,25-1,2-B	GRACIA D 1,56-1,2-B	GRACIA D 1,88-1,2-B	GRACIA D 2,5-1,2-B	GRACIA D 3,75-1,2-B
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	285	385	485	580	780	1170
• <b>Under glass case</b> Отсек под стеклом	125	170	215	255	345	515
• <b>Bottom case</b> Нижний отсек	160	215	270	325	435	650
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	0,86	1,16	1,44	1,73	2,3	3,45
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	43	58	72	87	115	170
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	<b>From +2 to +4 ***</b> От +2 до +4***					
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22					
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1					
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	376	500	620	750	1000	1500
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	150	188	240	280	346	530
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	7					8
<b>Climatic class</b> Климатический класс	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Refrigerant</b> Хладагент	<b>Indicated on label</b> Указано на шильдике					
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	3,6	4,5	5,7	6,7	8,3	12,7
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм						
• <b>length</b> длина	937	1250	1562	1875	2500	3750
• <b>width</b> ширина	1210	1210	1210	1210	1210	1210
• <b>height</b> высота	1210	1210	1210	1210	1210	1210
<b>Weight, kg</b> Вес, кг	150	175	200	230	290	430

**\* 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

**\*\*\***

**Evaporator defrost with ubular electric heating element if required**

При наличии Тэна оттаивания испарителя

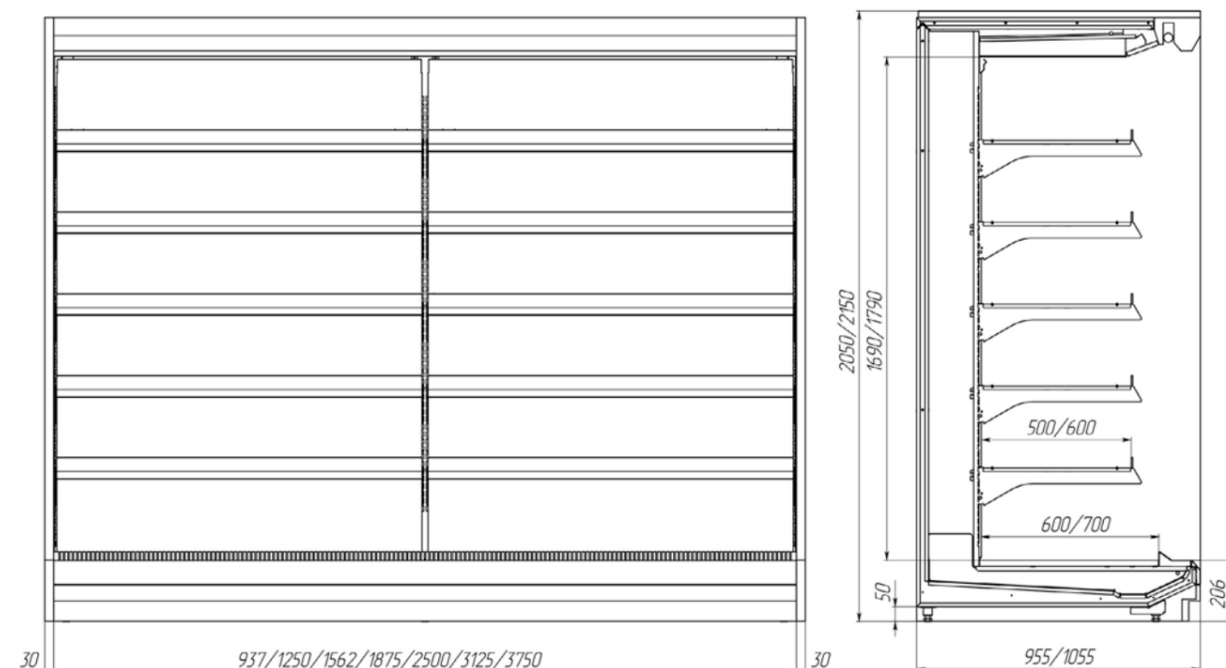
# GRACIA D B (EXT.)



- **Dynamic cooling, depth of the Display area – 810 mm**  
Динамическое охлаждение, глубина демонстрационной площади – 810 мм
- **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
- **Automatic evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
Автоматическое испарение конденсата после размораживания витрины
- **Compressor's overheat automatic protection**  
Автоматическая защита компрессора от перегрева
- **All glass panels at the showcase are tempered**  
Все стекла в витрине – каленые
- **Side panel with energy-efficient tempered multiple glazed unit**  
Боковая панель с энергосберегающим каленым стеклопакетом
- **SEST (Italy) evaporator and condenser**  
Испаритель и конденсатор фирмы SEST, Италия
- **Medium-temperature compressor**  
Среднетемпературный компрессор
- **Electronic controller**  
Электронный контроллер
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных
- **Front fixed or gas-lifted glass (please indicate the option while order)**  
Фронтальное стекло фиксированное или подъемное на газовых лифтах (выбор доступен при заказе)
- **Docking in a line of any configuration with corner elements (option)**  
Стыковка в линию любой конфигурации с угловыми элементами (опция)

# GRACIA D B (EXT.)





Specification Технические характеристики	AURORA 0,94- 1,06-2,1- B	AURORA- 1,25- 1,06- 2,1-B	AURORA 1,875- 1,06- 2,1- B	AURORA 2,5-1,06- 2,1-B	AURORA 3.75- 1,06- 2,1B
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	650	960	1300	1920	2880
<b>Inner volume, dm<sup>3</sup></b> Внутренний объем, дм <sup>3</sup>	1170	1550	2340	3100	4650
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	2,84	3,85	5,68	7,7	11,55
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	70				
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	From 0 to + 8 От 0 до + 8				
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22				
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1				
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт	1125	1500	2250	3000	4500
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт	60	64	100	120	180
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	10				
<b>Climatic class</b> Климатический класс	Indicated on label Указано на шильдике				
<b>Refrigerant</b> Хладагент	Indicated on label Указано на шильдике				
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час	1,44	1,54	3,6	4,88	6,32
<b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм					
• <b>length</b> длина	997	1310	1935	2560	3810
• <b>width</b> ширина	955	955	955	955	955
• <b>height</b> высота	2050	2050	2050	2050	2050
<b>Weight, kg</b> Вес, кг	255	366	505	610	840

**\* 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

**Standard characteristics:**

Стандартная комплектация:

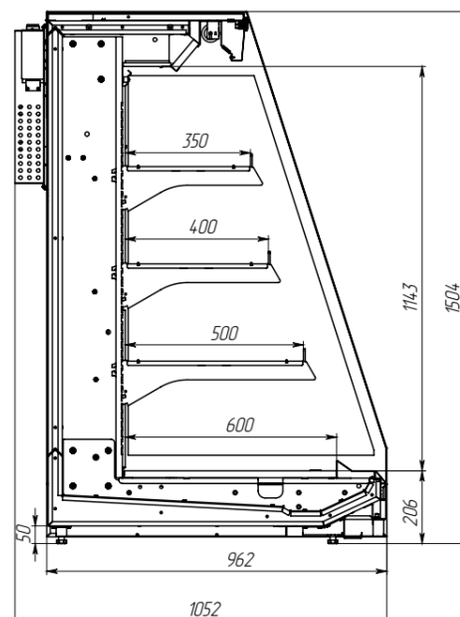
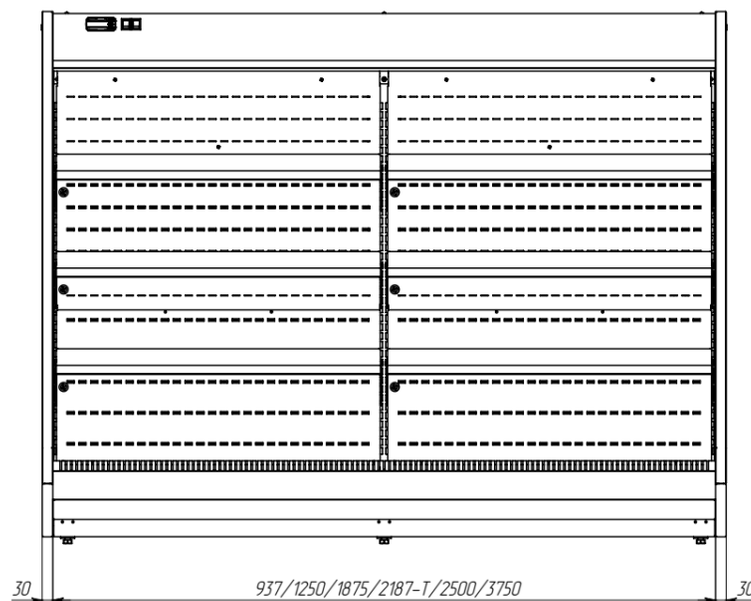
- **Ultra-low front multi-deck with inbuilt cooling unit – 220mm**  
Ультранизкий фронт горки с вынесенным агрегатом - 220мм
- **Energy-efficient side glass with panoramic view for maximal visibility of Display area (produced from tempered glass)**  
Большие панорамные энергосберегающие стеклопакеты боковых панелей увеличивают обзорность экспозиции (выполнены из каленого стекла)
- **LED lighting of Display area; optional LED lighting of each shelf**  
LED подсветка экспозиционной площади с возможностью подсветки каждой полки (опция)
- **Double energy-efficient air-curtain**  
Двойная энергосберегающая воздушная завеса
- **Heat insulation: ecologically clean PPU on water base from BASF components**  
Теплоизоляция: экологически чистая ППУ на водной основе из компонентов BASF
- **Body panel docking through the special lock**  
Стыковка панелей корпуса через специальный замок
- **5 suspended shelves and foundation (6 levels for product presentation) in max open for customer area**  
5 навесных полок и основание (6 уровней выкладки товара) в области максимальной доступности для покупателя
- **Shelf depth 500 mm**  
Глубина полки 500 мм
- **Base depth - 620 mm**  
Глубина основания - 620 мм
- **Three positions of the shelves by inclination angle**  
Три положения полок по углу наклона
- **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 evaporation of condensate after defrosting of showcase**  
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
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных

**Options:**

Опции:

- **Electronic TRV**  
Электронный ТРВ
- **Possibility to install energy-efficient glass doors**  
Возможность установки энергосберегающих стеклянных дверей
- **Possibility to install energy-efficient fan motors for cooling net volume**  
Возможность установки энергосберегающих двигателей вентиляторов обдува полезного объема
- **TEN evaporator defrosting (for temperature regime 0..+2 °C)**  
ТЭН оттайки испарителя (для температурного режима 0..+2 °C)
- **LED lighting of each shelf**  
LED - подсветка каждой полки
- **Mirror on the back wall**  
Зеркало на заднюю стенку
- **Bar and hooks for sausage**  
Колбасные балки и крюки
- **Colour of inner part cabinet**  
Цвет внутренней части горки





Specification Технические характеристики	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
<b>Net volume*, dm<sup>3</sup></b> Полезный объем*, дм <sup>3</sup>	425	567	995	1137	1705
<b>Display area, m<sup>2</sup></b> Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	1,7	2,27	3,98	4,55	6,82
<b>Max. product load, kg**</b> Масса равномерно загружаемого продукта, кг**	70				
<b>Net volume temperature °C</b> Температура в полезном объеме °C	From 0 to +4 От 0 до +4				
<b>Voltage, V</b> Напряжение тока в сети, В	220 ± 22				
<b>Frequency, Hz</b> Частота тока, Гц	50 ± 1				
<b>Cooling capacity, W</b> Хладопроизводительность, Вт			2625	3000	4500
<b>Max. input power, W</b> Максимальная потребляемая мощность, Вт			1970	1980	2660
<b>Max. operating current, A</b> Максимальный рабочий ток, А	13				
<b>Climatic class</b> Климатический класс	Indicated on label Указано на шильдике				
<b>Refrigerant</b> Хладагент	Indicated on label Указано на шильдике				
<b>Energy consumption per day (at +22 °C) kW/h</b> Суточное потребление электроэнергии при температуре окружающей среды 22 °C, кВт/час			3,55	6,4	8,4
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dimensions, mm</b> Габаритные размеры, мм</li> <li><b>length</b> длина</li> <li><b>width</b> ширина</li> <li><b>height</b> высота</li> </ul>	997	1310	2247	2560	3810
	955	955	955	955	955
	1505	1505	1505	1505	1505
<b>Weight, kg</b> Вес, кг	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

## Standard characteristics:

Стандартная комплектация:

- **Ultra-low front multi-deck with inbuilt 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)
- **LED lighting of Display area; optional LED lighting of each shelf**  
LED подсветка экспозиционной площади с возможностью подсветки каждой полки (опция)
- **Double energy-efficient air-curtain**  
Двойная энергосберегающая воздушная завеса
- **Heat insulation: ecologically clean PPU on water base from BASF components**  
Теплоизоляция: экологически чистая ППУ на водной основе из компонентов BASF
- **Body panel docking through the special lock**  
Стыковка панелей корпуса через специальный замок
- **5 suspended shelves and foundation (6 levels for product presentation) in max open for customer area**  
5 навесных полок и основание (6 уровней выкладки товара) в области максимальной доступности для покупателя
- **Shelves are installed in cascade**  
Полки устанавливаются каскадом
- **Base depth - 620 mm**  
Глубина основания - 620 мм
- **Three positions of the shelves by inclination angle**  
Три положения полок по углу наклона
- **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
- **Smart 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
- **See the list of standard colours of decorative panels**  
Выбор цвета декоративных панелей из списка стандартных

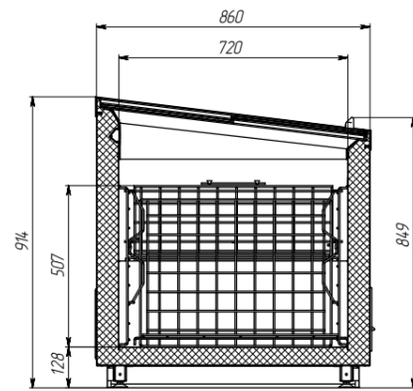
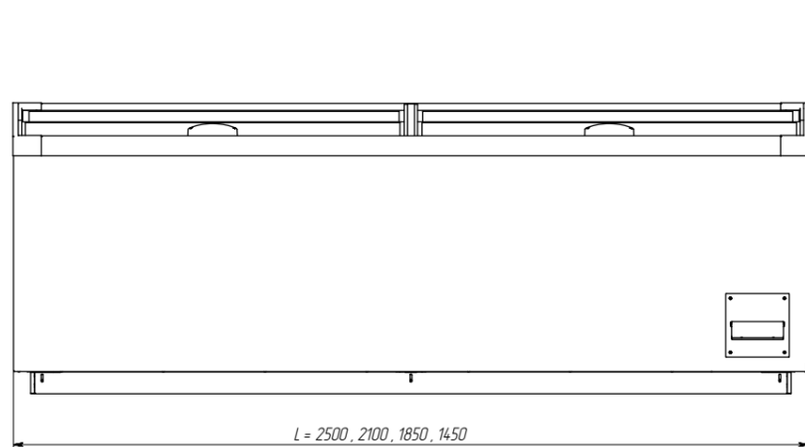
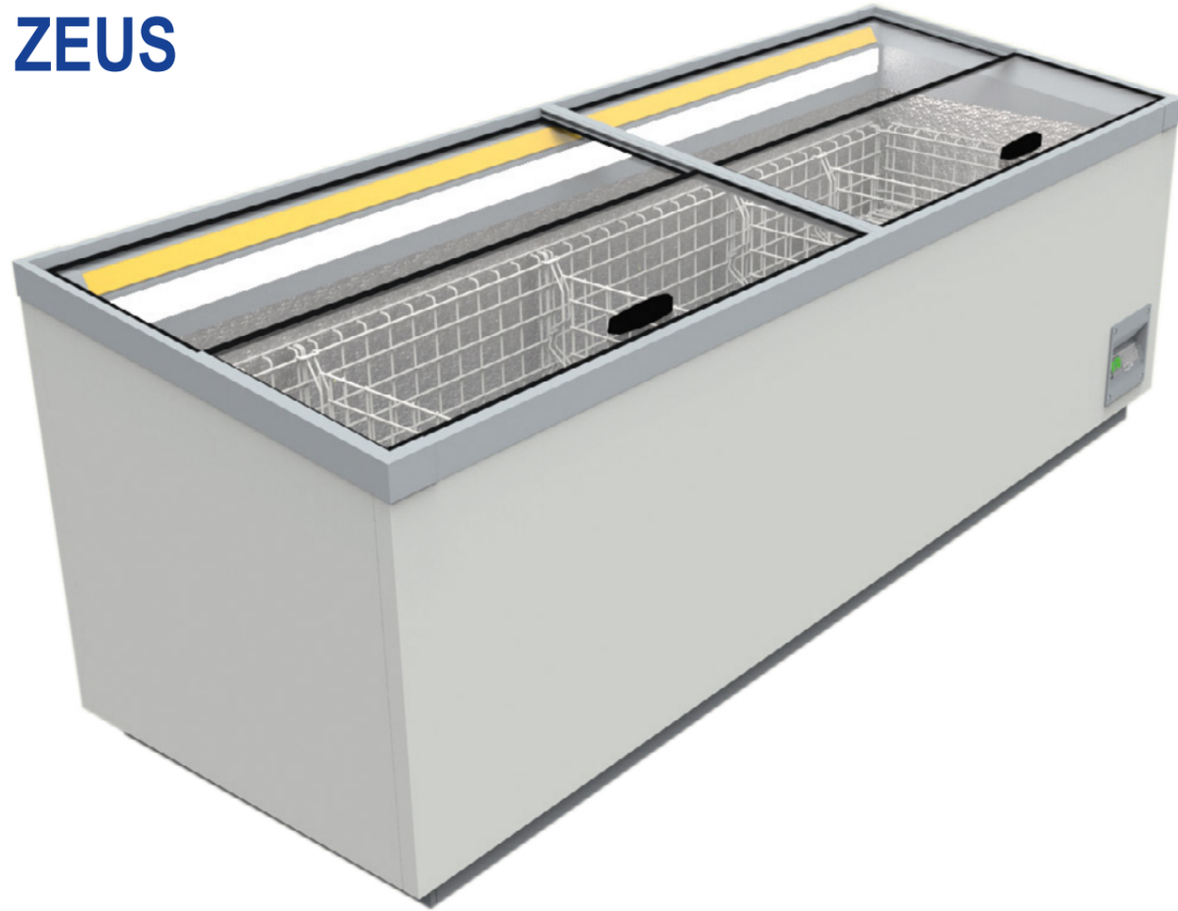
## Options:

Опции:

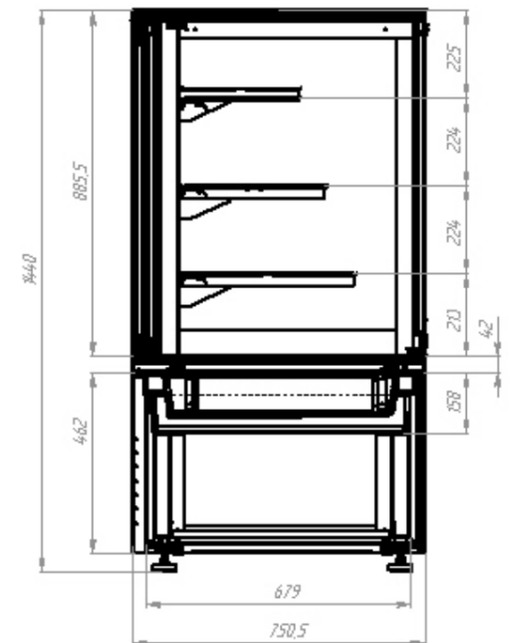
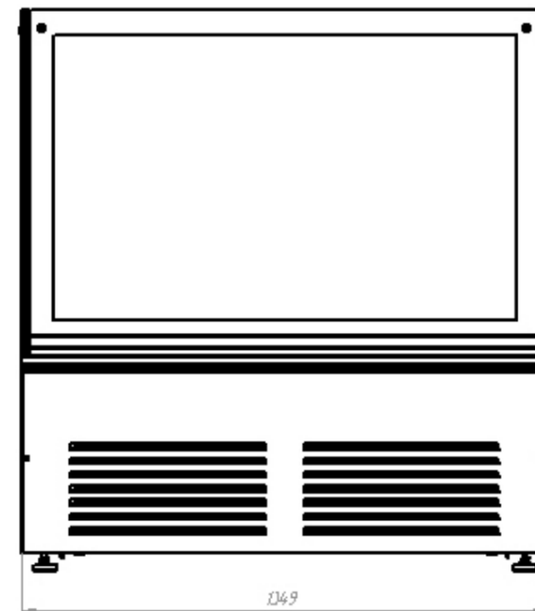
- **Electronic TRV**  
Электронный ТРВ
- **Possibility to install energy-efficient glass doors**  
Возможность установки энергосберегающих стеклянных дверей
- **Possibility to install energy-efficient fan motors for cooling net volume**  
Возможность установки энергосберегающих двигателей вентиляторов обдува полезного объема
- **TEN evaporator defrosting (for temperature regime 0..+2 °C)**  
ТЭН оттайки испарителя (для температурного режима 0..+2 °C)
- **LED lighting of each shelf**  
LED - подсветка каждой полки
- **Mirror on the back wall**  
Зеркало на заднюю стенку
- **Bar and hooks for sausage**  
Колбасные балки и крюки
- **Colour of inner part cabinet**  
Цвет внутренней части горки



ZEUS



JUNO CUBE



# HIGH QUALITY STANDARD ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

For efficient storage, these fridges have a number of design features:

Для эффективного и экономного хранения шкафы обладают рядом конструктивных особенностей:



**Efficient heat insulation - 57 mm thick PU foam**

Эффективная термоизоляция полезного объема пенополиуретаном толщиной 57 мм



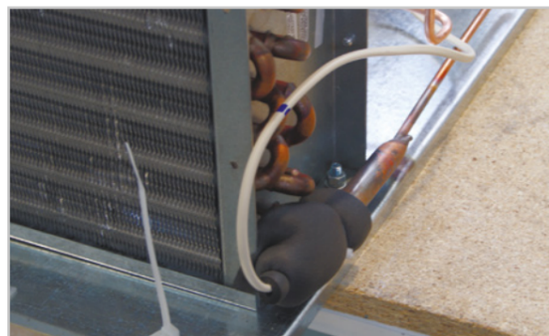
**Automatic door closer**

Автоматический доводчик двери.



**Heat exchange equipment by European manufacturers**

Теплообменная аппаратура от европейских производителей



**Magnetic door seal (REHAU) enables complete door adhesion, prevents loss of cold air from fridge**

Магнитный уплотнитель двери REHAU, обеспечивающий полное уплотнение двери и препятствующий потерям холодного воздуха из полезного объема



# HIGH QUALITY STANDARD ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА



**Control and testing at all assembly stages: machine check and helium test**

Контроль и тестирование на всех этапах сборки, в том числе с помощью автоматических проверочных станций и проверкой гелием



**Cannon dosing machine**

Заливочные машины Cannon

# HIGH QUALITY STANDARD ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА



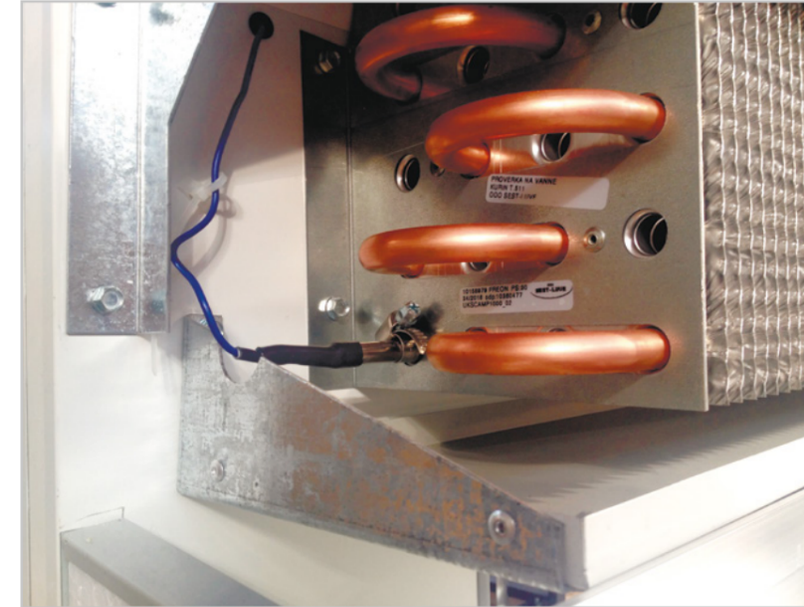
**High-quality metalwork; Codatto, Trumpf equipment**

Качественная металлообработка на этапе заготовки; оборудование от мировых лидеров: Codatto, Trumpf



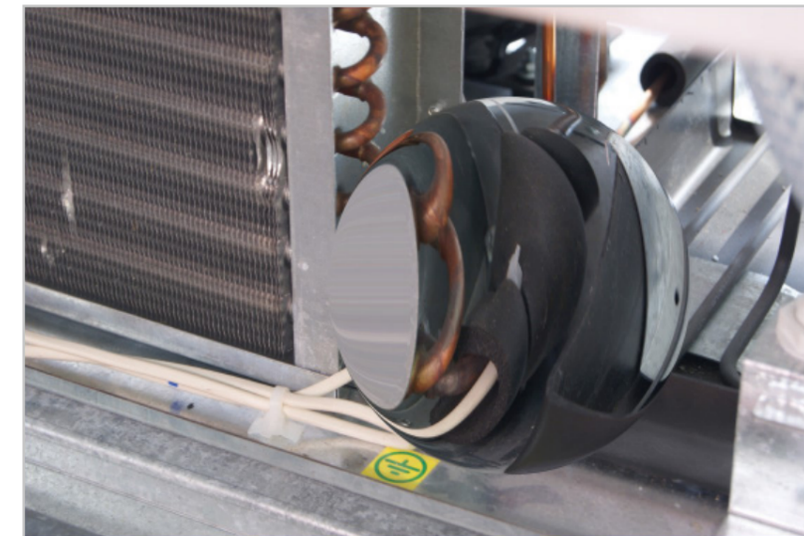
# USABILITY

# ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ УДОБСТВА В ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Evaporator automatic defrost with tubular electric heating element**

Автоматическая интеллектуальная оттайка испарителя с помощью ТЭНов



**Self-diagnostic of foreign objects entering condenser**

Самодиагностика попадания посторонних предметов в конденсатор



**Temperature automatic control**

Автоматическое поддержание заданной температуры хранения продуктов

# USABILITY

## ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ УДОБСТВА В ЭКСПЛУАТАЦИИ



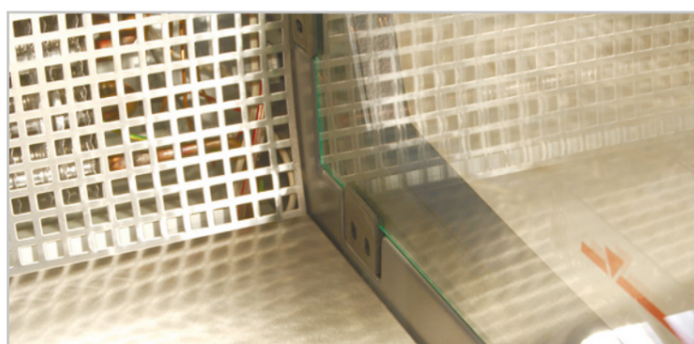
### Curved front glass: forward-opening, tempered, in aluminum profile

Открывающееся вперед в алюминиевом профиле гнутое каленое панорамное стекло



### Stock box with recessed door handle for comfortable work

Утопленная ручка двери бокса суточного запаса не мешает комфортной работе продавца



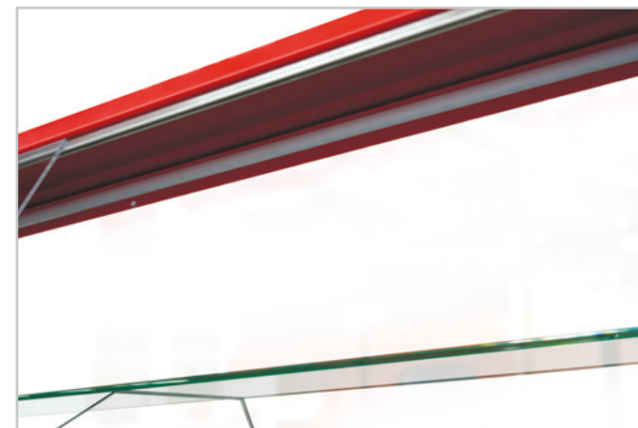
### Working section made of stainless steel

Защита испарителя, стол продавца и поддоны сделаны из нержавеющей стали



# ENERGY EFFICIENCY

## ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



### LED lighting as a standard accessory

LED подсветка выставочной площади в стандартном оснащении



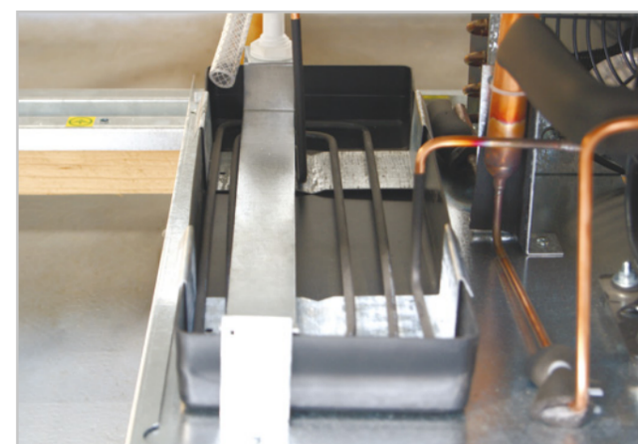
### Solid-cast cabinet

Цельнолитый корпус без стыкованной задней стенки



### Medium-temperature compressor with high cooling factor range

Среднетемпературный компрессор, работающий в диапазоне высоких значений холодильного коэффициента



### Condensate evaporation after evaporator automatic defrost

Выпаривание конденсата после оттайки испарителя в автоматическом режиме

# TEMPERATURE CONTROL

## ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ

### REHAU, PRIMO PROFILE plastic and magnetic profiles for heat bridge cut

Для разрыва тепловых мостов применяются пластиковые и магнитные профили ведущих производителей REHAU, PRIMO PROFILE



### Standard ambient conditions: +32C° / 60% RH

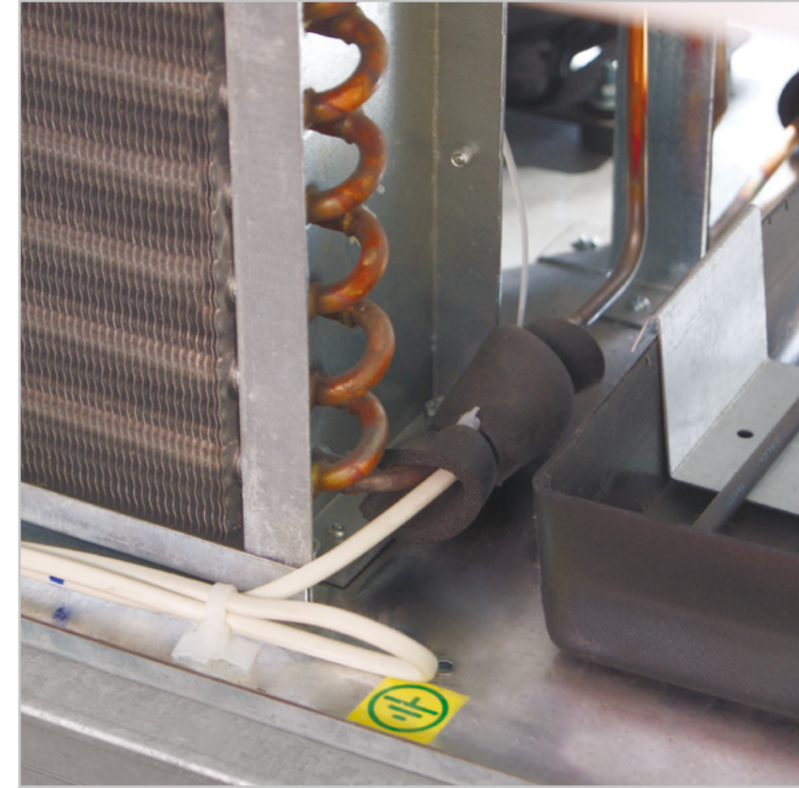
Корректная работа при температуре окружающего воздуха +32C° и влажности 60%

### Highly efficient heat insulation of cabinet using injection molded PU foam

Высокоэффективная теплоизоляция корпуса с помощью ППУ, залитого под давлением в специальных маскерах

# RELIABILITY & SAFETY

## ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



### Protection of compressor against voltage variations and overheating

Защита компрессора от перепадов питающей электрической сети

### Body parts made of polymer-coated zinc-galvanized steel

Корпусные детали изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием

### All glass panels at the showcase are tempered

Все стекла витрины – каленые



**NOTES**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**