



2019 GLASS DOOR FRIDGES

CONTENTS ОГЛАВЛЕНИЕ

- 2** ABOUT US
О компании
- 3** CERTIFICATION
Сертификаты
- 4** VIRGO
- 6** PEARL
- 8** S-LINE
- 10** SMART-COOL
- 12** MAX
- 14** ECO
- 16** MEDIUM
- 18** DYNAMIC
- 20** OPTIMA
- 22** PRIME
- 24** VEGA SD
- 26** VEGA DD
- 28** OMEGA SD
- 30** OMEGA DD
- 32** IDEAL LARGE
- 34** LARGE
- 36** ACTIVE LARGE
- 38** SUPER LARGE
- 40** EXTRA LARGE
- 42** LEAN LARGE3

- 44** DOUBLE LARGE
- 44** MINI BAR FRIDGE
Холодильник барный
- 57** DIGITAL FRIDGES
Цифровые холодильные шкафы
- 64** TELEMETRY
Телеметрия
- 66** CUSTOMIZED GLASS DOOR
FRIDGES
Кастомизированные
холодильные шкафы
- 82** LIGHT ANTI-VANDAL
PROTECTIONS
Легкие антивандальные защит-
ные приспособления
- 84** HEAVY ANTI-VANDAL
PROTECTIONS
Тяжелые антивандальные за-
щитные приспособления
- 88** NOTES
Для заметок

ABOUT US О КОМПАНИИ

CERTIFICATION СЕРТИФИКАТЫ



UBC COOL is a subsidiary of UBC Group which develops and produces commercial cooling equipment:

- glass door fridges;
- chest freezers;
- commercial cooling equipment.

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

- холодильных шкафов;
- морозильных ларей;
- торгового холодильного оборудования.

The annual production capacities of 3 UBC manufacturing facilities is 300000 glass door fridges, 180000 coolers and 200000 chest freezers

Мощности трёх производственных площадок UBC позволяют производить ежегодно: 300000 холодильных шкафов, 180000 охладителей и 200000 морозильных ларей.

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

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

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

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

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

Наша стратегия - инновационность и быстрая реакция на потребности клиента.



STANDARD FEATURES

mechanical thermostat, 4 shelves, PVC door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, winter / summer outdoor use, cooling and heating (only with electronic thermostat), vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

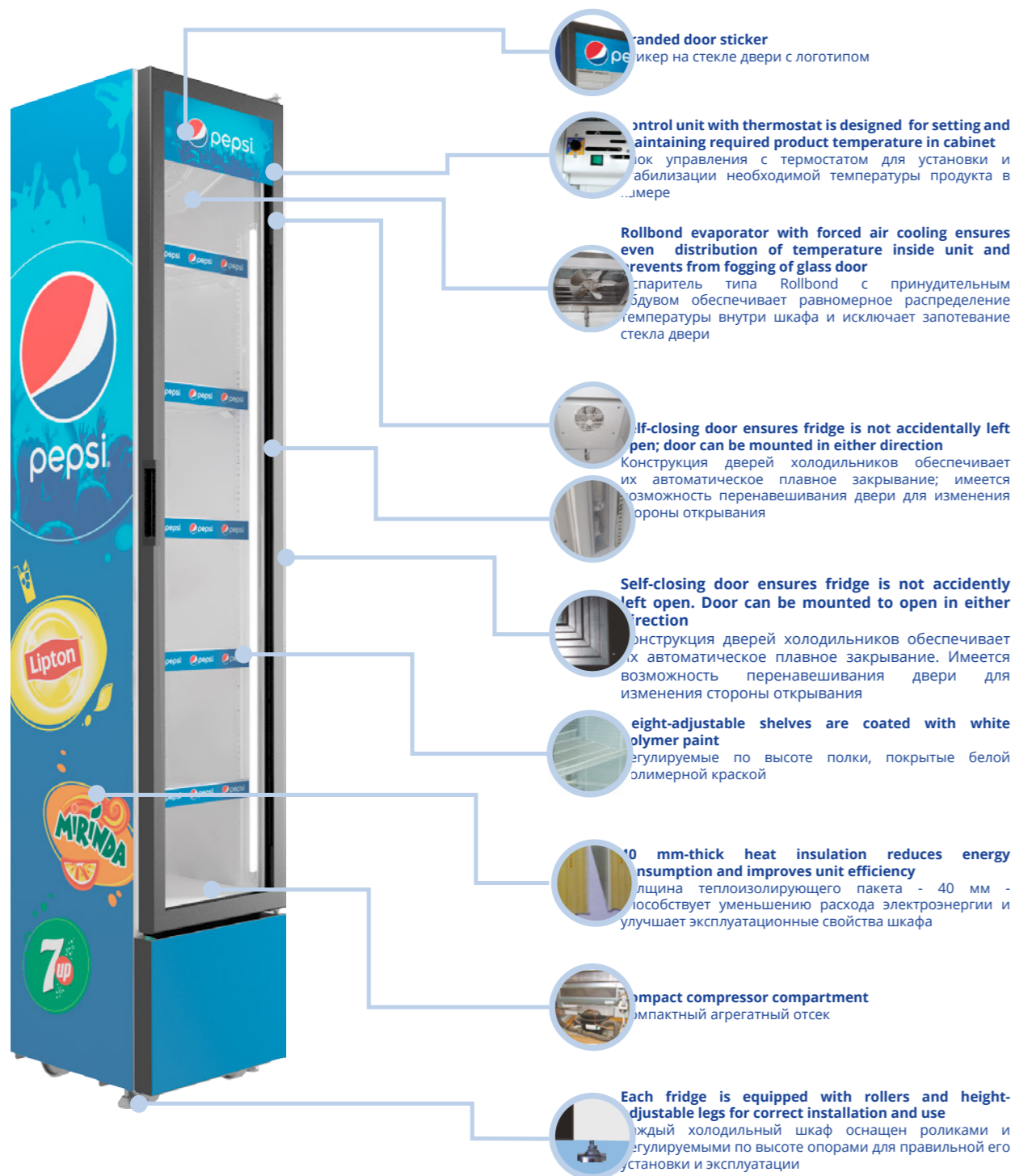
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

механический термостат, 4 полки, дверь ПВХ

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, зима / лето (только при электронном термостате), вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, оцинкованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

1954 x 391 x 383

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

170

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

59

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

63

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

1.5

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

317

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

180

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

2.8

Refrigerant

Хладагент

R134 a / R 290/
R 600a

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

1/5

Condenser type

Тип конденсатора

static
статический

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

galvanized metal
0,5 mm
оцинков. металл,
0,5 мм

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия

polyurethane
foam, 40 mm
пенополиуритан,
40 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Standard quantity of shelves

Стандартное количество полок

4

Climatic class

Климатический класс

4

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

80

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

4

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

64

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

128

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

128

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

165

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

185



STANDARD FEATURES

mechanical thermostat, 4 shelves, PVC door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, winter / summer outdoor use, cooling and heating (only with electronic thermostat), vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

механический термостат, 4 полки, дверь ПВХ

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, зима / лето (только при электронном термостате), вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.

**Branded door sticker**

Стикер на стекле двери с логотипом

Control unit with thermostat is designed for setting and maintaining required product temperature in cabinet

Блок управления с термостатом для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере

Rollbond evaporator with forced air cooling ensures even distribution of temperature inside unit and prevents from fogging of glass door

Испаритель типа Rollbond с принудительным обдувом обеспечивает равномерное распределение температуры внутри шкафа и исключает запотевание стекла двери

Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open. Door can be mounted to open in either direction

Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрывание. Имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания

Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open. Door can be mounted to open in either direction

Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрывание. Имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания

Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint

Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской

40 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency

Толщина теплоизолирующего пакета - 40 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа

Compact compressor compartment

Компактный агрегатный отсек

Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use

Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

1954 x 463 x 383

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

210

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

64

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

69

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

1.5

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

317

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

190

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

3

Refrigerant

Хладагент

R134 a / R 290/ R 600a

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

1/5

Condenser type

Тип конденсатора

static
статический

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

polystyrene
пенополиуритан

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия

galvanized metal
0,5 mm
оцинков. металл,
0,5 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Standard quantity of shelves

Стандартное количество полок

4

Climatic class

Климатический класс

4

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

100

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

5

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

48

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

96

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

140

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

155



STANDARD FEATURES
mechanical thermostat, 5 shelves, PVC door

OPTIONS
full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
механический термостат, 5 полок, дверь ПВХ

ОПЦИИ
брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, вертикальная LED подсветка.

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Branded door sticker
Стикер на стекле двери с логотипом



Control unit with thermostat is designed for setting and maintaining required product temperature in cabinet
Блок управления с термостатом для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Rollbond evaporator with forced air cooling ensures even distribution of temperature inside unit and prevents from fogging of glass door
Испаритель типа Rollbond с принудительным обдувом обеспечивает равномерное распределение температуры внутри шкафа и исключает запотевание стекла двери



Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open. Door can be mounted to open in either direction
Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрывание. Имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания



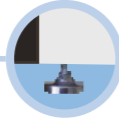
Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



40 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 40 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Compact compressor compartment
Компактный агрегатный отсек



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	1875x590x670
Internal volume, L Внутренний объем, Л	350
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	85
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	93
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1.9
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	317
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	366
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час.сутки	4,33
Refrigerant Хладагент	R 290/R600a
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	1/5
Condenser type Тип конденсатора	static статический
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 foam, 40 mm пенополиуритан, 40 мм
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	13
Climatic class Климатический класс	4
Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм	196
Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт	7
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	27
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	57
Quantity in 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	57
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт	86
Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт	92



STANDARD FEATURES
mechanical thermostat, 5 shelves, PVC door

OPTIONS
full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
механический термостат, 5 полок, дверь ПВХ

ОПЦИИ
брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, вертикальная LED подсветка

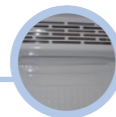
Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Control unit with thermostat is designed for setting and maintaining required product temperature in cabinet
Блок управления с термостатом для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



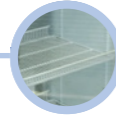
Rollbond evaporator with forced air cooling ensures even distribution of temperature inside unit and prevents from fogging of glass door
Испаритель типа Rollbond с принудительным обдувом обеспечивает равномерное распределение температуры внутри шкафа и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open; door can be mounted in either direction
Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрывание; имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания



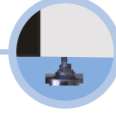
Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



40 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 40 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Compact compressor compartment
Компактный агрегатный отсек



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm
Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2073x590x609

Internal volume, L
Внутренний объем, Л

350

Net weight, Kg
Вес без упаковки, Кг

87

Gross weight, Kg
Вес с упаковкой, Кг

96

Nominal consumption current, A
Номинальный потребляемый ток, А

1,9

Nominal power consumption, W
Номинальная потребляемая мощность, Вт

317

Maximum power consumption, W
Максимальная потребляемая мощность, Вт

336

Energy consumption, kW x h/24 hours
Энергопотребление, кВт x час.сутки

4,33

Refrigerant
Хладагент

R 600a/R 290

Compressor power, HP
Мощность компрессора, HP

1/5

Condenser type
Тип конденсатора

static
статический

Material of internal frame
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 foam, 40 mm
пенополиуритан, 40 мм

Shelf minimal installation step, mm
Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class
Климатический класс

5

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

196

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs
Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

7

Quantity in 20' container, pcs
Количество в 20' контейнере, шт

27

Quantity in 40' container, pcs
Количество в 40' контейнере, шт

57

Quantity in 40' HQ container, pcs
Количество в 40' HQ контейнере, шт

57

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs
Количество в фуре 83 м3, шт

86

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs
Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

92



STANDARD FEATURES
mechanical thermostat, 5 shelves, PVC door

OPTIONS
full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
механический термостат, 5 полок, дверь ПВХ

ОПЦИИ
брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Rollbond evaporator with forced air cooling ensures even distribution of temperature inside unit and prevents from fogging of glass door
Испаритель типа Rollbond с принудительным обдувом обеспечивает равномерное распределение температуры внутри шкафа и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open; use of specially designed aluminum profiles allows for glass replacement of door; door can be mounted in either direction
Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрывание; Применение алюминиевого профиля специального дизайна позволяет заменять стеклопакет; Имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



45 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 45 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Compact compressor compartment
Компактный агрегатный отсек



Control unit with thermostat is designed for setting and maintaining required product temperature in cabinet
Блок управления с термостатом для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

1960x640x670

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

380

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

93

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

107

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

2,6

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

445

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

710

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

3,4

Refrigerant

Хладагент

R600a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

1/3

Condenser type

Тип конденсатора

static
статический

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 foam, 45 mm
пенополиуритан, 45 м

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

300

Climatic class

Климатический класс

4

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

210

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фесинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

8

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

24

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

51

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

51

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

57

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

76



STANDARD FEATURES

mechanical thermostat, 5 shelves, PVC door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, electronic thermostat, aluminum door, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

механический термостат, 5 полок, дверь ПВХ

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



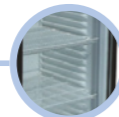
Environmentally friendly
Экологически безопасный



Control unit with thermostat is designed for setting and maintaining required product temperature in cabinet
Блок управления с термостатом для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Rollbond evaporator with forced air cooling ensures even distribution of temperature inside unit and prevents from fogging of glass door
Испаритель типа Rollbond с принудительным обдувом обеспечивает равномерное распределение температуры внутри шкафа и исключает запотевание стекла двери



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



Self-closing door ensures fridge is not accidentally left open; use of specially designed aluminum profiles allows for glass replacement of door; door can be mounted in either direction

Конструкция дверей холодильников обеспечивает их автоматическое плавное закрытие; применение алюминиевого профиля специального дизайна позволяет заменять стеклопакет; имеется возможность перенавешивания двери для изменения стороны открывания



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



45 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 45 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Compact compressor compartment
Компактный агрегатный отсек



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2055x640x670

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

452

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

95

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

110

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

2,5

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

332

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

460

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

2,5

Refrigerant

Хладагент

R 600 a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

1/3

Condenser type

Тип конденсатора

static
статический

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

galvanized metal
0,5 mm
оцинков. металл,
0,5 мм

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия

polyurethane
foam, 45 mm
пенополиуритан,
45 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

40

Climatic class

Климатический класс

4

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

265

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

8

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

24

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

51

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

51

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

57

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

76



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, winter/summer outdoor use, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, алюминиевая дверь

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима\лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



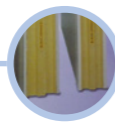
Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



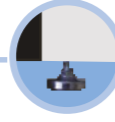
Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвигной платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2135 x 680 x 703

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

605

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

128

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

142

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

2,5

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

368

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

401

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

4,22

Refrigerant

Хладагент

R600a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

1/3

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 foam, 40 mm
пенополиуритан, 40 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

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

328

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

8

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

24

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

51

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

51

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

57

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

76



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, winter/summer outdoor use, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, дверь алюминиевая

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима/лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	2135x680x703
Internal volume, L Внутренний объем, Л	625
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	123
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	136
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	2,6
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	420
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	580
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час.сутки	3,2
Refrigerant Хладагент I	R 600 a/R 290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	1/3
Condenser type Тип конденсатора	static статический
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 foam, 45 mm пенополиуритан, 45 мм
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	13
Climatic class Климатический класс	4
Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм	340
Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт	8
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	24
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	51
Quantity in 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	51
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт	57
Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт	76



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, winter / summer outdoor use, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, алюминиевая дверь

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникдержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвинутой платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемым по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

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

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

7

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 foam, 40 mm
пенополиуритан, 40 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

405

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

9

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

12

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

28

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

28

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

45

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

48



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, winter / summer outdoor use, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, алюминиевая дверь

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



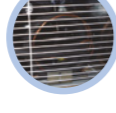
Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвинутой платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Compact compressor compartment
Компактный агрегатный отсек



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2145 x 750 x 771

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

803

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

165

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

185

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

3,6

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

520

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

601

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

4,9

Refrigerant

Хладагент

R 600 a/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 foam, 57 mm
пенополиуритан, 57 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

432

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

9

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

12

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

28

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

28

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

45

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

48



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price holders, extra shelves, heavy duty and light anti-vandal protection, winter / summer outdoor use, vertical LED illumination

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side that makes it robust and protects it from corrosion. Advanced technology based on the use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with a heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provides rigidity and endurance throughout the entire life span of the fridge.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, алюминиевая дверь

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Top branded light box with inbuilt luminescent lamp
Демонстрационная графическая панель (лайт-бокс) с внутренней подсветкой экрана люминесцентной лампой



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



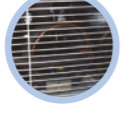
Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвигной платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемым по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2145 x 834 x 793

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

790

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

165

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

180

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

3,9

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

704,5

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

740

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

5,1

Refrigerant

Хладагент

R 600a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

3/4

Condenser type

Тип конденсатора

dynamic
динамический

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

galvanized steel
0.5 mm
оцинкованный металл 0.5 мм

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия

polyurethane foam, 43 mm
пенополиуритан, 43 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

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

400

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

10

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

12

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

26

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

26

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

45

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

63



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, 2 aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, heavy duty and light vandal-proof guards, winter/summer outdoor use, vertical LED lighting, slide/hinged doors

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникдержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима/лето, вертикальная LED подсветка, раздвижные/распашные двери

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



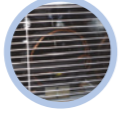
Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвинутой платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2145 x 834 x 793

Internal volume, L

Внутренний объем, л

790

Net weight, Kg

Вес без упаковки, кг

165

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, кг

180

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

3,9

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

704,5

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

740

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

5,1

Refrigerant

Хладагент

R 600a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

3/4

Condenser type

Тип конденсатора

dynamic
динамический

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

galvanized steel
0.5 mm
оцинкованный
металл, 0,5 мм

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней теплоизоляции изделия

foamed cyclopentane, 43 mm
пенополиуретан,
43 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

400

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

10

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

12

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

26

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

26

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

45

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

63



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 5 shelves, aluminum door

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, heavy duty and light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting, toper

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 5 полок, дверь алюминиевая

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима / лето, вертикальная LED подсветка, топер

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	2145 x 834 x 793
Internal volume, L Внутренний объем, Л	914
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	175
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	190
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	4,5
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	718
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	827
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час.сутки	5,75
Refrigerant Хладагент	R 290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	3/4
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 foam, 43 mm пенополиуритан, 43 мм
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	13
Climatic class Климатический класс	4
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	440
Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт	10
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	12
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	26
Quantity in 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	26
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт	45
Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт	63



STANDARD FEATURES
Electronic thermostat, 5 shelves, 2 aluminum door

OPTIONS
full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, heavy duty and light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting, toper

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Электронный термостат, 5 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ
брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, зима / лето, вертикальная LED подсветка, топер

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	2145 x 834 x 793
Internal volume, L Внутренний объем, Л	914
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	175
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	190
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	4,5
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	718
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	827
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час.сутки	5,75
Refrigerant Хладагент	R 290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	3/4
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 foam, 43 mm пенополиуритан, 43 мм
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	13
Climatic class Климатический класс	4
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	440
Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт	10
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	12
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	26
Quantity in 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	26
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт	45
Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт	63



STANDARD FEATURES

Mechanical thermostat, 5 shelves, 2 PVC doors

OPTIONS

Full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, heavy duty and light vandal-proof guards, electronic thermostat, aluminum door, winter / summer outdoor use, cooling and heating (only with electronic thermostat), vertical 53) LED lighting

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Механический термостат, 5 полок, 2 двери ПВХ

ОПЦИИ

Брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая и тяжелая, электронный термостат, алюминиевая дверь, зима/лето (только при электронном термостате), вертикальная LED подсветка.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



42 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 42 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



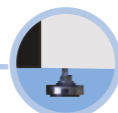
Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвинутой платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемыми по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm
Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2100 x 902 x 760

Internal volume, L
Внутренний объем, Л

1014

Net weight, Kg
Вес без упаковки, Кг

132

Gross weight, Kg
Вес с упаковкой, Кг

159

Nominal consumption current, A
Номинальный потребляемый ток, А

3,2

Nominal power consumption, W
Номинальная потребляемая мощность, Вт

590

Maximum power consumption, W
Максимальная потребляемая мощность, Вт

670

Energy consumption, kW x h/24 hours
Энергопотребление, кВт x час.сутки

6,1

Refrigerant
Хладагент

R 290/R 600 a

Compressor power, HP
Мощность компрессора, HP

1/5

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 foam, 43 mm
пенополиуритан, 43 мм

Shelf minimal installation step, mm
Минимальный шаг установки полки, мм

13

Standard quantity of shelves
Стандартное количество полок

5

Climatic class
Климатический класс

4

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

516

Facing per shelf, glass bottle 500 ml, pcs
Фронтальная площадь вмещения на полке, стеклянные бутылки 500 мл, шт

12

Quantity in 20' container, pcs
Количество в 20' контейнере, шт

14

Quantity in 40' container, pcs
Количество в 40' контейнере, шт

30

Quantity in 40' HC container, pcs
Количество в 40' HC контейнере, шт

30

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs
Количество в фуре 83 м3, шт

42

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs
Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

48



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 10 shelves, 2 aluminum doors

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 10 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценниковдержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



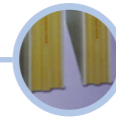
Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



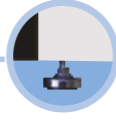
Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвинутой платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемым по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

Internal volume, L

Внутренний объем, л

Net weight, Kg

Вес без упаковки, кг

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, кг

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

Refrigerant

Хладагент

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

Condenser type

Тип конденсатора

Material of internal cabinet

Материал внутреннего корпуса

Internal cabinet heat insulation material and thickness

Материал и толщина внутренней термоизоляции изделия

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

Climatic class

Климатический класс

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фесинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 10 shelves, 2 aluminum doors

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 10 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature in the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2285 x 1172 x 665

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

1272

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

215

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

230

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

4,3

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

686

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

796

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

6,5

Refrigerant

Хладагент

R 600a/ R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

3/4

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 теплоизоляции изделия

polyurethane foam,
57 mm
пенополиуритан, 57 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

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

609

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

15

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

11

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

23

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

23

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

26

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

27



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 10 shelves, 2 aluminum doors

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 10 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



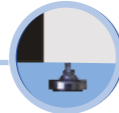
Fridge can be equipped with cooling unit on removable platform for easy maintenance and repair
Холодильные шкафы могут быть оснащены агрегатом, смонтированным на выдвигной платформе, что облегчает обслуживание в период эксплуатации



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	2055 x 1300 x 785
Internal volume, L Внутренний объем, Л	1350
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	220
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	240
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	4,7
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	731
Maximum power consumption, W Максимальная потребляемая мощность, Вт	840
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час.сутки	7,3
Refrigerant Хладагент	R 600a/ R 290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	3/4
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 теплоизоляции изделия	polyurethane foam, 57 mm пенополиуритан, 57 мм
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	13
Climatic class Климатический класс	4
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	680
Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт	17
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	11
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	23
Quantity in 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	23
Quantity in 1 truck 83 m3, pcs Количество в фуре 83 м3, шт	26
Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт	27



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 10 shelves, 2 aluminum doors

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 10 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендирование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, оцинкованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный



Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом



Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери



Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature in the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере



Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным



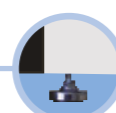
Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской



58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа



Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой



Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm

Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2170x1300x750

Internal volume, L

Внутренний объем, Л

1510

Net weight, Kg

Вес без упаковки, Кг

245

Gross weight, Kg

Вес с упаковкой, Кг

265

Nominal consumption current, A

Номинальный потребляемый ток, А

3,9

Nominal power consumption, W

Номинальная потребляемая мощность, Вт

837

Maximum power consumption, W

Максимальная потребляемая мощность, Вт

967

Energy consumption, kW x h/24 hours

Энергопотребление, кВт x час.сутки

7,5

Refrigerant

Хладагент

R 600a/R 290

Compressor power, HP

Мощность компрессора, HP

3/4

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 foam, 57 mm
пенополиуритан, 57 мм

Shelf minimal installation step, mm

Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class

Климатический класс

4

Maximum capacity, glass bottles 500 ml, height 249 mm, diameter 68.7 mm

Максимальная загрузка (емкость), бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68.7 мм

765

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs

Фесинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

17

Quantity in 20' container, pcs

Количество в 20' контейнере, шт

11

Quantity in 40' container, pcs

Количество в 40' контейнере, шт

23

Quantity in 40' HQ container, pcs

Количество в 40' HQ контейнере, шт

23

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs

Количество в фуре 83 м3, шт

26

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs

Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

27



STANDARD FEATURES

Electronic thermostat, 8 shelves, 2 aluminum doors

OPTIONS

full wrap branding, mechanical lock, electronic lock, price tag holders, extra shelves, light vandal-proof guards, winter / summer outdoor use, vertical LED lighting

The frame is made of 0.5mm plated steel sheets coated from both sides and painted from one side only. Advanced technology based on use of special profile bends ensures safety of the frame geometry. This, together with heat insulation made of ecological cyclopentane without fluorine and chlorine elements, provide rigidity and reliability throughout the entire life span of the refrigerator.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электронный термостат, 8 полок, 2 алюминиевых двери

ОПЦИИ

брендиование, механический замок, электронный замок, ценникодержатели, дополнительные полки, АВЗ легкая, зима / лето, вертикальная LED подсветка

Корпус из листовой гальванизированной стали толщиной 0,5 мм, огрунтованной с обеих сторон и окрашенной с одной стороны, гарантировано обеспечивающей износостойкость и его антикоррозийную защиту. Передовая технология с применением специальных гибов обеспечивает сохранность геометрии корпуса на протяжении всего срока службы шкафа. Теплоизоляция шкафа (из экологически чистого, без фтор-хлоросодержащих элементов, циклопентана) обеспечивает жесткость и долговечность корпуса.



Environmentally friendly
Экологически безопасный

Top branded light box with inbuilt luminescent lamp
Стикер на двери с логотипом, который с внутренней стороны подсвечивается люминесцентной лампой

Evaporator is a ribbed tube heat exchanger with forced air cooling
Испаритель - оребренный трубчатый теплообменник с принудительным обдувом

Air flow from a fan helps to maintain even temperature inside the unit as well as to prevent from condensation build up on the glass door surface
Направляемый воздуховодом принудительный поток воздуха обеспечивает равномерное распределение температуры и исключает запотевание стекла двери

Vertical inner lighting makes product more visible and eye catching
Вертикальная внутренняя подсветка обеспечивает представление продукта наглядным и привлекательным

Height-adjustable shelves are coated with white polymer paint
Регулируемые по высоте полки, покрытые белой полимерной краской

58 mm-thick heat insulation reduces energy consumption and improves unit efficiency
Толщина теплоизолирующего пакета - 58 мм - способствует уменьшению расхода электроэнергии и улучшает эксплуатационные свойства шкафа

Cooling unit is covered with protective grill
Агрегатный отсек холодильного шкафа закрыт специальной защитной решеткой

Electronic thermostat adjusts and controls the required product temperature inside the cabinet
Электронный термостат для установки и стабилизации необходимой температуры продукта в камере

Each fridge is equipped with rollers and height-adjustable legs for correct installation and use
Каждый холодильный шкаф оснащен роликами и регулируемые по высоте опорами для правильной его установки и эксплуатации

Dimensions: height x width x depth, mm
Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм

2135x1170x657

Internal volume, L
Внутренний объем, Л

1165

Net weight, Kg
Вес без упаковки, Кг

205

Gross weight, Kg
Вес с упаковкой, Кг

210

Nominal consumption current, A
Номинальный потребляемый ток, А

4,6

Nominal power consumption, W
Номинальная потребляемая мощность, Вт

750

Maximum power consumption, W
Максимальная потребляемая мощность, Вт

889

Energy consumption, kW x h/24 hours
Энергопотребление, кВт x час.сутки

9,57

Refrigerant
Хладагент

R 600a/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
оцинков. металл,
0,5 мм

Internal cabinet heat insulation material and thickness
Материал и толщина внутренней теплоизоляции изделия

polyurethane foam,
57 mm
пенополиуритан,
57 мм

Shelf minimal installation step, mm
Минимальный шаг установки полки, мм

13

Climatic class
Климатический класс

4

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

534

Facings per shelf, glass bottle 0,5L, pcs
Фейсинг, стеклянные бутылки 0,5 л. шт

15

Quantity in 20' container, pcs
Количество в 20' контейнере, шт

13

Quantity in 40' container, pcs
Количество в 40' контейнере, шт

27

Quantity in 40' HQ container, pcs
Количество в 40' HQ контейнере, шт

27

Quantity in 1 truck 83 m3, pcs
Количество в фуре 83 м3, шт

36

Quantity in railcar (length 15,4 m, width 2,73 m), pcs
Количество в вагоне (длина 15,4, ширина 2,73 м), шт

38



MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x diameter, mm Габаритные размеры: высота x диаметр, мм	865x442
Internal volume, L Внутренний объем, Л	50
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	18
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	20
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	50
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0.60
Refrigerant Хладагент	R134a/R600a
Condenser type Тип конденсатора	direct прямое охлаждение
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	plastic пластик
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	53
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	120
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	260
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	389
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	120

IS-50 can

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x diameter, mm Габаритные размеры: высота x диаметр, мм	1060x442
Internal volume, L Внутренний объем, Л	75
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	20
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	22
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	72
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0,70
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	direct прямое охлаждение
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	plastic пластик
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step, mm Минимальный шаг установки полки, мм	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	92
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	120
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	260
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	260
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	120

IS-75 can

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	570x295x370
Internal volume, L Внутренний объем, л	20
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	15
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	17
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	0,80
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	50
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0,80
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	plastic пластик
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
Maximum capacity, glass bottles 500 ml height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), Бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68,7 мм	12
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	270
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	556
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	744
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	270

IS-20 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	795x460x495
Internal volume, L Внутренний объем, л	50
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	27
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	29
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1,3
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	120
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	plastic пластик
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
Maximum capacity, glass bottles 500 ml height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), Бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68,7 мм	54
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	88
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	184
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	276
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	88

IS-50 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	570x295x370
Internal volume, L Внутренний объем, л	20
Net weight, Kg Вес без упаковки, кг	15
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, кг	17
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	0,80
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	50
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0,80
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	plastic пластик
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней термоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
Maximum capacity, glass bottles 500 ml height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), Бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68,7 мм	12
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	270
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	556
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	744
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	270

IS-75 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	985x460x495
Internal volume, L Внутренний объем, л	80
Net weight, Kg Вес без упаковки, кг	31
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, кг	34
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1,3
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	120
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1,4
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	powder coated aluminium алюминий с порошковым покрытием
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней термоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируемый
Climatic class Климатический класс	N-ST
Maximum capacity, glass bottles 500 ml height 249 mm, diameter 68.7 mm Максимальная загрузка (емкость), Бутылки стекло 500 мл, высота 249 мм, диаметр 68,7 мм	70
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	88
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	184
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	184
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	88

IS-80 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x500x500
Internal volume, L Внутренний объем, Л	118
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	35
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	37
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	130
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0,83
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней термоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	60
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	80
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	168
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	168
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	168

IS-118 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x600x500
Internal volume, L Внутренний объем, Л	138
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	40
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	42
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	135
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	0,9
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней термоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	72
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	144
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	144
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	144

IS-138 mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x900x500
Internal volume, L Внутренний объем, Л	228
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	53,5
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	56
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	176
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1,26
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	112
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	48
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	100
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	100
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	100

IS-228

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x900x500
Internal volume, L Внутренний объем, Л	228
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	53,5
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	56
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	175
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1,3
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	112
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	48
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	100
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	100
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	100

IS-228 S-mini

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x1335x500
Internal volume, L Внутренний объем, л	338
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	75
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	78
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	265
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1,49
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	183
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	36
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	66
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	66
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	66

IS-338

MINI BAR FRIDGE

ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ



Dimensions: height x width x depth, mm Габаритные размеры: высота x ширина x глубина, мм	900x1335x500
Internal volume, L Внутренний объем, л	338
Net weight, Kg Вес без упаковки, Кг	75
Gross weight, Kg Вес с упаковкой, Кг	78
Nominal consumption current, A Номинальный потребляемый ток, А	1
Nominal power consumption, W Номинальная потребляемая мощность, Вт	280
Energy consumption, kW x h/24 hours Энергопотребление, кВт x час/сутки	1,5
Refrigerant Хладагент	R134a / R600a
Condenser type Тип конденсатора	fan вентилятор
Material of internal cabinet Материал внутреннего корпуса	Embossed aluminum Тисненый алюминий
Internal cabinet heat insulation material Материал внутренней теплоизоляции изделия	cyclopentane циклопентан
Shelf minimal installation step Минимальный шаг установки полки	adjustable регулируе- мый
Climatic class Климатический класс	N-ST
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	183
Quantity in 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	36
Quantity in 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	66
Quantity in 40'HQ container, pcs Количество в 40'HQ контейнере, шт	66
Minimum order quantity, pcs Минимальный заказ, шт	66

IS-338 S-mini

MINI BAR FRIDGE ХОЛОДИЛЬНИК БАРНЫЙ

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES
КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Light box: light perspective
Лайтбокс: световая перспектива

Door: LCD TV panel
Дверь: LCD ТВ панель



DIGITAL FRIDGES ЦИФРОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

FRIDGES WITH BUILT-IN TV SCREENS
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО ВСТРОЕННЫМИ
ТВ ПАНЕЛЯМИ



MODEL 1

- **Screen - biggest in range**
Экран - самый большой в линейке
- **Premium design**
Премиальный дизайн
- **Special canopy and grill**
Специальная форма канопе и решетки
- **LCD display 55"**
LCD дисплей 55"



MODEL 2

- **Rounded body**
Скругленная форма корпуса
- **Frameless glass door**
Безрамочная цельностеклянная дверь
- **Glass canopy**
Стеклянное канопе
- **LCD display 49"**
LCD дисплей 49"



MODEL 3

Digital video wall

Цифровая видео-стена

- **Works as one big wide screen – single video shared for all screens**
Работает, как один большой, широкий экран – один видео-ролик разделен на три экрана
- **Can work in a "single" mode – each screen works independently**
Каждый экран может работать независимо от других
- **Ideal for big promotions**
Идеальный вариант для больших рекламных акций
- **Wide range of applications (e.g. was used on the internal client's event as a platform for PPT presentation)**
Большой выбор вариантов использований (например, использовалась на мероприятии у клиента в качестве платформы для проведения презентации PowerPoint)
- **Motion sensor**
Датчик движения
- **Remote management**
Удаленное управление видео – загрузка роликов онлайн



MODEL 4

- **LCD display 32"**
LCD дисплей 32"
- **Frameless door**
Безрамочная дверь
- **Aluminum body**
Алюминиевый корпус



MODEL 5

Touch surfaces

Сенсорные поверхности

- **Any surface can become a touch surface**
Любая поверхность может стать сенсорной
- **Any size - from small to large**
Вариация размеров- от небольших до габаритных
- **Specially developed software**
Специально разработанное программное обеспечение
- **Touch surfaces for whole or part of the unit**
Сенсорные поверхности для всей поверхности или ее части
- **Remote management (integrated into IoT)**
Удаленное управление видео (интеграция в Интернет Вещей)

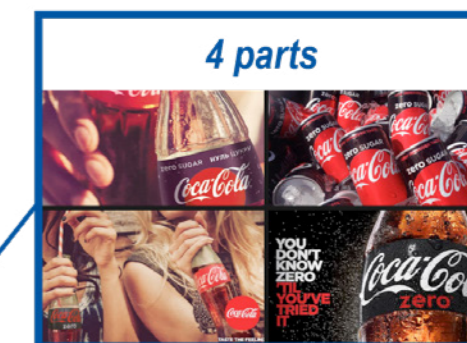


MODEL 6

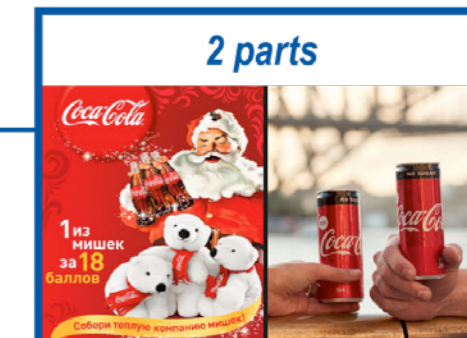
Digital Split screen

Цифровые технологии
Экран с модульными фрагментами

- **One screen divided into sections with different content**
Один экран разделен на участки с различным контентом
- **Specially developed software**
Специально разработанное программное обеспечение
- **Touch surfaces for whole screen or its part**
Сенсорные поверхности для всего экрана или его части
- **Integrated camera**
Встроенная камера



4 parts



2 parts



Whole screen



MODEL 7

Digital Lightbox

Цифровые технологии
Лайтбокс

- **Solution for lightbox**
Решение для лайтбоксов
- **Different sizes of lightbox panels**
Вариации размеров лайтбокса
- **Remote video management – IoT: online access, no need of physical presence to manually upload the video. Upload video online to thousands of fridges from your office in minutes**
Удаленное управление видео – Интернет Вещей: онлайн доступ, без необходимости физического присутствия в торговой точке для загрузки видео. Загрузка видео онлайн на тысячи холодильников из своего офиса за считанные минуты

TALKING COOLER
ГОВОРЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК
ATTRACTING ATTENTION
ПРИВЛЕКАЮЩИЙ ВНИМАНИЕ



MODEL 8

- **When door is opened - cooler has an alarm bell**
Когда дверь открыта – у холодильника включается тревожный звонок
- **It beeps "asking" to close the door**
Он издает звуковой сигнал, «информируя» о необходимости закрыть дверь

SMART FRIDGE OPTIONS - ADDITIONAL BENEFITS

СМАРТ-ОПЦИИ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

All fridge data is tracked in real time: location, temperatures, cooling unit performance, door openings, humidity, etc.

Все данные по холодильному шкафу отслеживаются в режиме реального времени:

Местоположение, наличие продукта, температуры, работа холодильной машины, открытие дверей, влажность и т.д.

Benefits of smart fridge system – big data:

- Sales growth – avoiding “out of stock” through real-time reports (product availability tracking);
- Data analysis – roi and effectiveness;
- Less lost equipment – tracking of equipment location;
- Avoidance of unauthorized relocation of equipment – real-time notifications of displacement;
- Breakage prevention – tracking of equipment performance and promptly reacting to any problems;

Преимущества работы системы smart fridge:

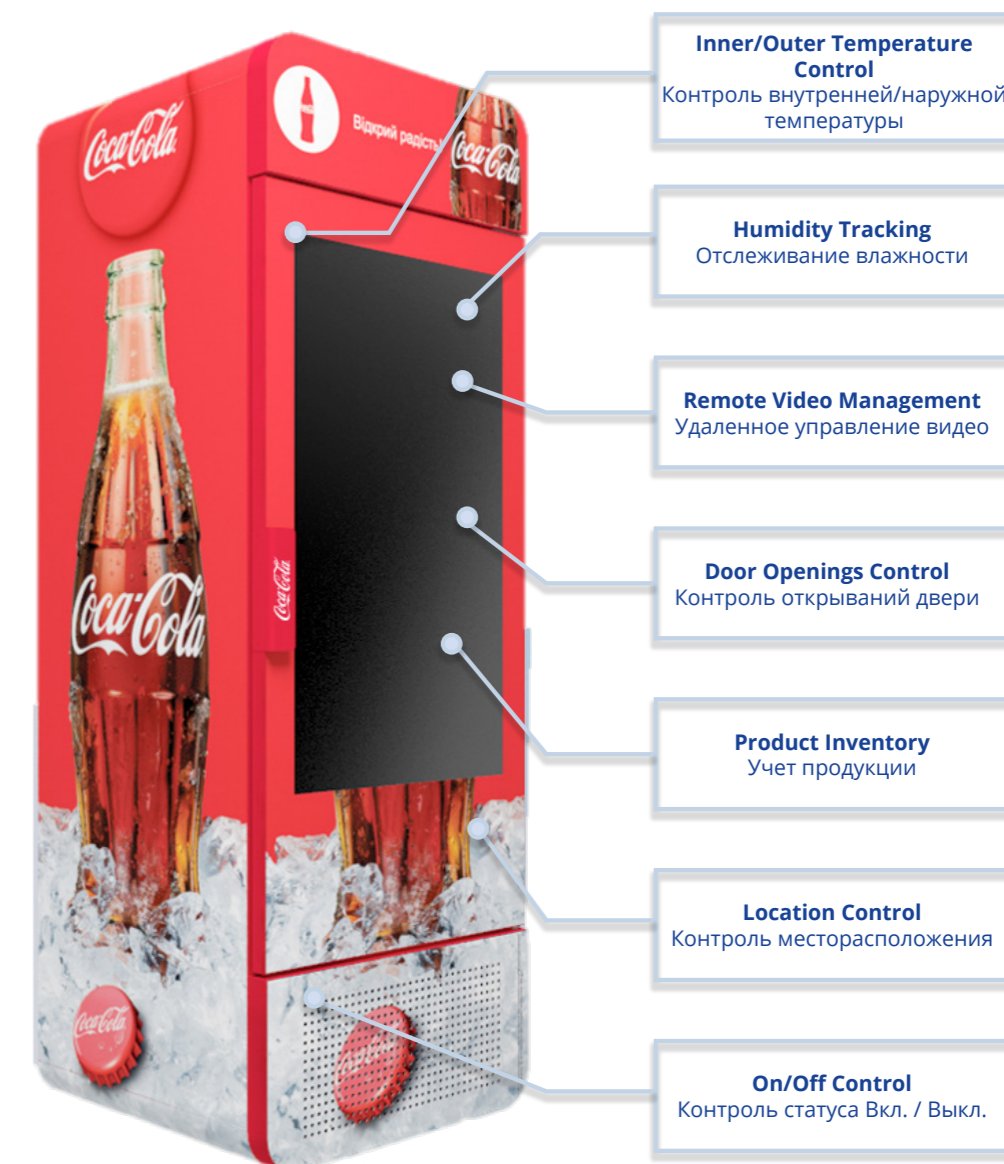
- Рост продаж путем отслеживания наличия продукта
- Анализ данных – окупаемость инвестиций и эффективность
- Минимизация потери оборудования – отслеживание его местоположения
- Предотвращение несанкционированного перемещения оборудования – уведомления в момент перемещения оборудования
- Контроль функционирования торгового оборудования и оперативное реагирование на неполадки

- Smart fridge system includes inbuilt sensors;
- Smart fridge technology can be installed in any fridge
- Customizable metrics

- Технология реализуется посредством встроенных сенсоров
- Система может быть установлена на любой холодильный шкаф
- Может быть адаптирована под систему показателей согласно требований клиента

EVERY SINGLE DETAIL TRACKED 24/7

ВСЕ ДАННЫЕ ПО ХОЛОДИЛЬНОМУ ШКАФУ ОТСЛЕЖИВАЮТСЯ 24/7



- **Alerts when technician needed**
Уведомляет, когда необходимо вызвать техника
- **Change video on all coolers from office in minutes**
Меняйте видео во всех холодильниках из своего офиса за считанные минуты
- **Sends alert to sales rep if fridge is not in use for few days**
Отправляет уведомление торговому представителю, если холодильник не используется в течение нескольких дней
- **Alerts when products needed (order)**
Уведомляет, когда необходим товар (заказ)
- **Informs if was stolen and sends current location (address)**
Оповещает, если был украден и сообщает текущее месторасположение (адрес)
- **Alerts if cooler is disconnected for days**
Уведомляет, если холодильник отключен в течение нескольких дней

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 9

- **Increased door**
Увеличенная дверь
- **Premium design**
Премиум дизайн
- **Plastic casing**
Пластиковый обвес
- **Fully branded door – semi-transparent sticker**
Полностью брендированная дверь – полупрозрачный стикер
- **Dynamic LED lighting**
Динамическая LED подсветка

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

“WINDMILL” – IMAGE MAPPING «МЕЛЬНИЦА» – ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ



MODEL 10

“Windmill” – image mapping «Мельница» – передача изображения

- **Easy and compact unit to be installed on any type of fridges**
Легкое и компактное устройство, устанавливается на любом холодильнике
- **Shows dynamic images**
Показывает динамические изображения
- **Small energy consumption**
Небольшое энергопотребление

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

FRAMELESS DOOR

БЕЗРАМОЧНЫЕ ДВЕРИ



MODEL 11

- **Full door**
Увеличенная дверь
- **Slim model**
Компактный размер
- **Frameless door - "iPhone" design**
Безрамочная дверь - «iPhone» дизайн
- **Premium look**
Премиальный вид

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 12

- **Glass canopy**
Стеклянное канопе
- **Color of inner body - black**
Цвет внутреннего корпуса - черный
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера



MODEL 13

- **Flat canopy**
Плоское канопе
- **Flat grill**
Плоская решетка
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 14

- **Glass canopy**
Стеклянное канопе
- **Flat grill**
Плоская решетка
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 15

- **Double fridge**
Двойной холодильник
- **Additional shelves for co-activities**
Дополнительные полки для проведения совместных активностей
- **Increased canopy**
Увеличенное канопе
- **Casing - plastic**
Обвес - пластик
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 16

- **Double fridge**
Двойной холодильник
- **Additional rounded shelves for co-activities**
Дополнительные полки скругленной формы для проведения совместных активностей
- **Non-standard shaped construction**
Конструкция нестандартной формы
- **Colored LED lighting**
Цветная LED подсветка
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 17

- **Big sectional fridge**
Большой секционный холодильник
- **Maximal product capacity**
Максимальная вместимость продукта
- **Separated door branding**
Отдельный брендинг дверей
- **Increased shaped canopy**
Увеличенное канопе особой формы
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 18

- **Super premium design**
Супер премиум дизайн
- **Casing – aluminum**
Обвес – алюминий
- **Branding – carving with acrylight**
Брендинг – объемная гравировка с акрилайтом
- **Additional door branding – acrylight**
Дополнительный брендинг двери - акрилайт

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 19

- **Super premium design**
Супер премиум дизайн
- **Casing – aluminum**
Обвес – алюминий
- **Branding –silk-screen printing**
Брендинг – шелкотрафарет
- **Door branding – bottle shaped design with full-size semi-transparent sticker**
Брендинг двери – дизайн в форме бутылки с полноразмерным полупрозрачным стикером
- **Dynamic LED lighting**
Динамическая LED подсветка

MODEL 20

- **Casing – aluminum**
Обвес – алюминий
- **Side branding - increased volume acrylic letters and sticker**
Боковой брендинг - увеличенные объемные акриловые буквы и стикер
- **Increased lightbox**
Увеличенный лайтбокс
- **LED lighting**
LED подсветка

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 21

- **Super premium design**
Супер премиум дизайн
- **Casing - aluminum**
Обвес - алюминий
- **Branding - carving with acrylight**
Брендинг - объемная гравировка с акрилайтом

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 22

- **Premium design**
Премиум дизайн
- **Casing - plastic**
Обвес - пластик
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера
- **Rounded door and grill**
Скругленная форма двери и решетки
- **Door branding - glass shaped design with full-size semi-transparent sticker**
Брендинг двери - дизайн в форме бокала с полноразмерным полупрозрачным стикером



MODEL 23

- **Premium design**
Премиум дизайн
- **Casing - plastic**
Обвес - пластик
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 24

- **Special plastic casing**
Специальный пластиковый обвес
- **Sidewalls branding - stickers**
Брендинг боковин - стикера



MODEL 25

- **Premium eco-design**
Премиум эко-дизайн
- **Casing - wood**
Обвес - дерево
- **Branding - pokerwork**
Брендинг - выжигание по дереву

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 26

- **Additional side shelves**
Дополнительные боковые полки
- **Door branding - semi-transparent sticker**
Брендинг двери - полупрозрачный стикер
- **Dynamic LED lighting**
Динамическая LED подсветка

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

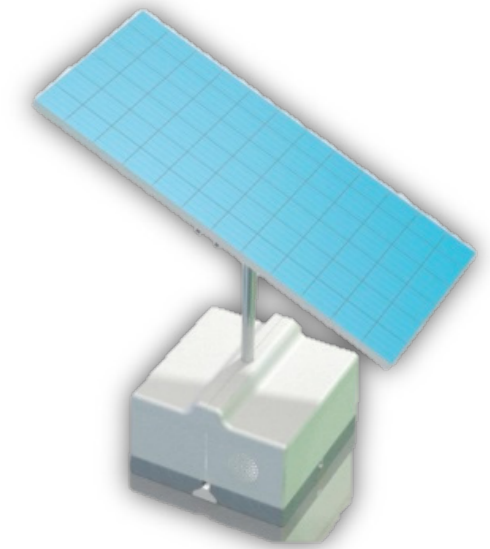


MODEL 27

- **Increased canopy**
Увеличенное канопе
- **Sidewalls branding – stickers**
Брендинг боковин – стикеры

CUSTOMIZED GLASS DOOR FRIDGES

КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



MODEL 28

Equipment with solar panels
Оборудование с солнечными батареями

- **Solar panel + battery block connected to the fridge**
Солнечная батарея и аккумулятор подключаются к холодильнику
- **Accumulates energy during the day and runs on the battery when needed**
Накапливает энергию в течение дня и работает от батареи в случае необходимости
- **Standard package suitable for 300 Watt coolers**
Стандартный комплект подходит для холодильников мощностью 300 Вт
- **Dual energy supply: supplementary power from solar panel during the day**
Двойное электропитание: дополнительное питание от солнечной батареи в течение дня
- **Battery power supply up to 6 hours**
Работа от батареи до 6 часов

LIGHT ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ЛЕГКИЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



LIGHT ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ЛЕГКИЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Dimensions:
H x W x D
(mm)
Габаритные
размеры:
В x Ш x Г (мм)

VPG AB 307.25.000.00	VPG AB 300.07.000.00-04	VPG AB 303.07.000.00	VPG AB 301.20.001.00	VPG AB 304.20.001.00
2113x690x130	1800x685x130	1720x755x130	1803x118x471	1719x131x360



HEAVY ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ТЯЖЕЛЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Dimensions: H x W x D (mm) Габаритные размеры: В x Ш x Г (мм)	VPG AB 1-001.00.00.000	VPG AB 1-002.00.00.000	VPG AB 1-003.00.00.000	VPG AB 1-004.00.00.000	VPG AB 1-005.00.00.000
	2288x930x810	2145x840x780	2145x840x780	2255x975x925	2265x970x935
Dimensions: H x W x D (mm) Внутренние размеры: В x Ш x Г (мм)	2191x810x710	2048x720x680	2148x850x825	2170x850x870	2118x740x685
Dimensions: H x W x D (mm) Габаритные размеры: В x Ш x Г (мм)	VPG AB 1-006.00.00.000	VPG AB 1-007.00.00.000	VPG AB 1-008.00.00.000	VPG AB 1-009.00.00.000	
	2215x860x785	2255x970x940	2265x970x935	2055x860x830	
Dimensions: H x W x D (mm) Внутренние размеры: В x Ш x Г (мм)	2158x850x840	2191x810x710	1958x740x730	1958x740x730	



HEAVY ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ТЯЖЕЛЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Dimensions: H x W x D (mm) Габаритные размеры: В x Ш x Г (мм)	VPG AB 1-010.00.00.000	VPG AB 2-001.00.00.000	VPG AB 1-003.00.00.000	VPG AB 2-002.00.00.000	VPG AB 2-004.00.00.000	VPG AB 2-005.00.00.000	VPG AB 2-003.00.00.000-01	VPG AB 5-001.00.00.000
	2226x930x885	2225x1445x925	2340x1445x925	2230x1550x975	2215x1445x925	2280x1440x975	Является аналогом АВЗ 2-003.00.00.000. Отличается способом навески двери (дверными петлями) и количеством замочных петель (четыре).	927(1069) x1512x820
Dimensions: H x W x D (mm) Внутренние размеры: В x Ш x Г (мм)	2120x810x780	2108x1320x825	2233x1320x825	2123x1425x875	2108x1320x825	2183x1320x875	Similar to vandal-proof protection 2-003.00.00.000. The difference is in the door hinges and qty of locks (four).	848(978) x1360x700



HEAVY ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ТЯЖЕЛЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



HEAVY ANTI-VANDAL PROTECTIONS

ТЯЖЕЛЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



NOTES

ДЛЯ ЗАМЕТОК