



Sustainable low-temperature cooling unit ensures consistent performance of chest freezer

Низкотемпературный сбалансированный холодильный агрегат обеспечивает надежную эксплуатацию ларя



Robust and UV resistant aluminum frame

Стойкая к механическим повреждениям и ультрафиолету алюминиевая корона



Scratch resistant tempered glass with energy saving coating

Каленое стекло с защитой от царапин и энергосберегающим напылением



60 mm heat insulation reduces energy consumption and improves performance of chest freezer

60 мм теплоизолирующий пакет способствует энергосбережению и улучшает эксплуатационные свойства ларя



Steel baskets with polymer coating, optionally with dividers

Стальные корзины с напылением полимерной краски с возможностью разделения на секции



Outer casing made of zinc-galvanized steel with polymer coating; inner casing made of aluminum

Стальной оцинкованный наружный корпус, покрытый полимерной краской и алюминиевый внутренний корпус



Reinforced rubber Ø75 mm castor wheels

Усиленные прорезиненные поворотные ролики Ø75 мм



Adjustable thermostat

Регулируемый термостат



Drain system

Система слива



Mechanical lock

Механический замок



LED lighting

LED подсветка

Additional option

Дополнительная опция



Remote digital lock

Электронный замок с дистанционным управлением



STANDARD FEATURES

dynamic condenser, mechanical lock, aluminum top frame with heat up, robust baskets, tempered glass, 60 mm heat insulation, reinforced castor wheels

OPTIONS

branding, digital lock, price holder, color LED lighting, custom baskets, removable basket dividers, thermometer, body colour on request, engraving, GSM - tracker, perforated film on door glass, RFID tag

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

динамический конденсатор, механический замок, алюминиевая корона с подогревом, прочные корзины, каленое стекло, теплоизоляция 60 мм, усиленные ролики

ОПЦИИ

брендинг, электронный замок, ценникодержатель, цветная LED подсветка, нестандартные корзины, съемные секционные разделители для корзин, термометр, выбор цвета корпуса, гравировка, GSM – трекер, перфорированная пленка на стекла двери, радиометка

Dimensions, without packaging (height, width, depth), mm Габаритные размеры без упаковки (высота, ширина, глубина), мм	956 x 1060 x 640
Dimensions, with packaging (height, width, depth), mm Габаритные размеры с упаковкой (высота, ширина, глубина), мм	998x 1076 x 677
Volume, l Объем, л	340
Net weight, kg Вес без упаковки, кг	60
Gross weight, kg Вес с упаковкой, кг	66
Energy consumption, kW x hour / day Энергопотребление, кВт x час / сутки	3,9 (cl.class 7) and 4,5 (cl.class 5) 3,9 (кл. класс 7) и 4,5 (кл. класс 5)
Climatic class Климатический класс	4,5,7
Interior temperature, °C Температура внутри кабинета, °C	-18...-25
Refrigerant Хладагент	R404a/R290
Compressor power, HP Мощность компрессора, HP	1/2-
Inner casing material Материал внутреннего корпуса	aluminium алюминий
Outer casing material Материал наружного корпуса	zinc-galvanized steel оцинкованная сталь
Inner heat insulation, material and thickness Материал и толщина внутренней термоизоляции	water-carbon based polyurethane foam, 60 mm пенополиуритан на водно-углеродной основе, 60 мм
Number of baskets, pcs Количество корзин, шт	3 / 4
Quantity per 20' container, pcs Количество в 20' контейнере, шт	32
Quantity per 40' container, pcs Количество в 40' контейнере, шт	68
Quantity per 40' HQ container, pcs Количество в 40' HQ контейнере, шт	68
Quantity per truck, 82 m3 - 86 m3, 2 levels, up to 2,7 m height, pcs Количество в фуре 82 м3 - 86 м3, 2 уровня, до 2,7 м высотой, шт	76

