

CGL, PRO, STD, GLT, CMD, CSS, CDM, CSC, CDA, CRP, CBP, UMSI

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ЗЕЛЕНАЯ ЛИНИЯ ОДНА ДВЕРЬ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ полиуретановая изоляция высокого давления с давлением 85 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система управления воздухом, которая обеспечивает внутренний баланс охлаждения.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, которая обеспечивает легкий доступ и более широкую область использования.
- Запираемые, реверсивные и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный интерьер по индивидуальному дизайну.
- 21 уровень рельефные направляющие для полок или контейнеров GN.
- Вентилируемая воздушная камера.
- Интерьер светодиодный свет.
- Авторазмораживание с нагревательным элементом.
- В холодильнике/морозильнике имеется 3 полки с полиэтиленовым покрытием

CGL 700 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 865 x 2080

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

650

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R290

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,25

ВЕС (КГ)

130

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

CGL 700 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10 / -22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 865 x 2080

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

650

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R290

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

135

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

ЗЕЛЕНАЯ ЛИНИЯ С ОДНОЙ ДВЕРЬЮ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 85 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Запираемые, реверсивные и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- 21×2 — уровневые рельефные направляющие для полок или гостроемкости.
- Вентилируемая воздушная камера.
- Внутреннее освещение со светодиодом.
- Авторазмораживание с нагревательным элементом.
- В холодильнике/морозильнике имеется 6 полки с полиэтиленовым покрытием

CGL 1400 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1375 x 865 x 2080

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1300

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

R290

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,40

ВЕС (КГ)

180

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

CGL 1400 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10 / -22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1375 x 865 x 2080

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1300

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R290

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,72

ВЕС (КГ)

190

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система управления воздухом, которая обеспечивает баланс внутри холодильного оборудования.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Двусторонние и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- 21×2 рельефные направляющие для полок или гастроемкости
- Вентилируемая воздушная камера.
- Светодиодный осветитель.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- В холодильнике/морозильнике имеется 3 полки с полиэтиленовым покрытием

PRO 701 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

675 x 850 x 2050

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

650

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,25

ВЕС (КГ)

122

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

735 x 910 x 2160

PRO 701 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

675 x 850 x 2050

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

650

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

125

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

735 x 910 x 2160

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система управления воздухом, которая обеспечивает баланс внутри холодильного оборудования
- Высококачественный энергосберегающий дизайн
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более
- широкую область использования
- Двусторонние и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- 21×2 рельефные направляющие для полок или гастроемкости
- Вентилируемая воздушная камера
- Светодиодный осветитель
- Автоматическое размораживание горячим газом
- В холодильнике/морозильнике имеется 6 полки с полиэтиленовым покрытием

PRO 1401 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1350 x 850 x 2050

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1300

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,40

ВЕС (КГ)

185

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1410 x 910 x 2160

PRO 1401 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1350 x 850 x 2050

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1300

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,72

ВЕС (КГ)

190

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1410 x 910 x 2160

СТАНДАРТНАЯ ЛИНИЯ С ОДНОЙ ДВЕРЬЮ



- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Двусторонние и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Регулируемые направляющие для полок
- Стандартная система циркуляции воздуха
- В холодильнике/морозильнике имеется 3 полки с полиэтиленовым покрытием
- Дополнительный код «Е» означает, что оборудование полностью изготовлено из нержавеющей стали AISI 430.

STD 700 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,25

ВЕС (КГ)

122

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

STD 700 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10 / -22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

125

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

STD 700 S - E

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,25

ВЕС (КГ)

122

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

STD 700 D - E

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

125

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

СТАНДАРТНАЯ ЛИНИЯ С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Двусторонние и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Регулируемые направляющие для полок
- Стандартная система циркуляции воздуха
- В холодильнике/морозильнике имеется 6 полки с полиэтиленовым покрытием
- Дополнительный код «Е» означает, что оборудование полностью изготовлено из нержавеющей стали AISI 430.

STD 1400 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1250

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,40

ВЕС (КГ)

175

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

STD 1400 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10 / -22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1250

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,72

ВЕС (КГ)

185

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

STD 1400 S - E

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1250

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,40

ВЕС (КГ)

175

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

STD 1400 D - E

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400 x 840 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1250

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,72

ВЕС (КГ)

185

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ДЖЕЛАТО



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Легко закрывающиеся петли и дверной замок.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Внутреннее освещение со светодиодом.
- Вентиляторная система охлаждения.
- Индивидуальный дизайн испарителя с алюминиевой панелью и медной трубой.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- В холодильнике имеется 7 полки с полиэтиленовым покрытием
- Дополнительный код «G» представляет собой стеклянную дверь холодильника.

GLT 700

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-12 / -24

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 910 x 2070

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

16,5 x 36 x 12 — 48 ad /
pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404/R452A

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,85

ВЕС (КГ)

170

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 970 x 2140

ОДНОДВЕРНЫЙ АССОРТИМЕНТ НАПИТКОВ SLIM



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 40 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Разработан для узких пространств
- Легко закрывающаяся конструкция петель и замок
- Система управления воздухом, обеспечивающая внутренний холодильный баланс
- Система охлаждения с вентилятором
- Система внутреннего освещения со светодиодной подсветкой
- В холодильнике имеется 5 полки с полиэтиленовым покрытием

CDM 375

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

590x560x2112

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

375

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,35

ВЕС (КГ)

105

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

630x600x2155

ОДНОДВЕРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.»
- Система внутреннего освещения со светодиодной подсветкой
- Система управления воздухом, обеспечивающая внутренний холодильный баланс
- Вентилируемая система охлаждения
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Специально разработанная полка из нержавеющей стали

CSS 700 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700x840x2184

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

300

ВЕС (КГ)

195

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760x900x2345

CSS 700 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700x840x2184

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

600

ВЕС (КГ)

200

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760x900x2345

ДВОЙНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система внутреннего освещения со светодиодной подсветкой
- Система управления воздухом, обеспечивающая внутренний холодильный баланс
- Двойная вентилируемая система охлаждения
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Специально разработанная полка из нержавеющей стали
- Навесные освещения

CSS 1400 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400x840x2185

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1200

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,72

ВЕС (КГ)

340

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460x900x2345

CSS 1400 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400x840x2185

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1200

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

1,6

ВЕС (КГ)

350

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460x900x2345

ОДНОДВЕРНЫЙ ДИСПЛЕЙ



ОПИСАНИЕ

- Внутренний (AISI 304) и внешний кузов (AISI 430) из нержавеющей стали.
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 40 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Легко закрывающиеся петли и дверной замок.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Вентиляторная система охлаждения.
- Внутреннее освещение со светодиодом.
- Стеклопанельная дверь.
- Испаритель с алюминиевой панелью и медной трубкой.
- Дополнительный код «Р» — это холодильник с дверцей из нержавеющей стали.
- В холодильнике имеется 5 полки с полиэтиленовым покрытием
- Стеклопанельная дверь

CDM 550

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

740 x 625 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

500

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,28

ВЕС (КГ)

133

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800 x 685 x 2120

CDM 550 - P

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+2 / +8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

740 x 625 x 2060

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

500

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,28

ВЕС (КГ)

130

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800 x 685 x 2120

ХОЛОДИЛЬНИК ДИСПЛЕА С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



ОПИСАНИЕ

- Внутренний (AISI 304) и внешний кузов (AISI 430) из нержавеющей стали.
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 40 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Легко закрывающиеся петли и дверной замок.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Вентиляторная система охлаждения.
- Внутреннее освещение со светодиодом.
- Стеклопанельная дверь.
- Испаритель с алюминиевой панелью и медной трубкой.
- Дополнительный код «Р» — это холодильник с дверцей из нержавеющей стали.
- В холодильнике имеется 5 полки с полиэтиленовым покрытием

CDM 1000

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1110 x 730 x 2110

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1000

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

182

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1160 x 790 x 2200

CDM 1000 - P

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1110 x 730 x 2110

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1000

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

175

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1160 x 790 x 2200

ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ МЯСА И РЫБЫ С ОДНОЙ ДВЕРЬЮ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 50 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Двусторонние и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- Статическая система охлаждения.
- В холодильнике имеется 3 полки с полиэтиленовым покрытием
- Регулируемые направляющие для полок
- Автоматическое размораживание горячим газом

CSC 700

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+2

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700 x 820 x 2030

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

600

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,30

ВЕС (КГ)

125

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760 x 880 x 2140

ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ МЯСА И РЫБЫ С ДВОЙНОЙ ДВЕРЬЮ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 50 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- Статическая система охлаждения.
- В холодильнике имеется 3 полки с полиэтиленовым покрытием
- Регулируемые направляющие для полок
- Автоматическое размораживание горячим газом

CSC 1400

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+2

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400 x 820 x 2030

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1300

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,50

ВЕС (КГ)

175

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460 x 880 x 2140

ШКАФ СУХОГО ВЫЗРЕВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI304).
- Не содержащая ХФУ полиуретановая изоляция высокого давления с давлением 50 мм и плотностью 42 кг / м3.
- Стеклопакетные двери с легким закрывающимся дизайном петель.
- Система управления воздухом, которая обеспечивает внутренний баланс охлаждения.
- Холодная циркуляция воздуха 1 метр / сек.
- Подсветка салона со светодиодом.
- 65-80% Автоматическое увлажнение салона.
- Испаритель нестандартной конструкции с алюминиевой панелью с установкой верхней трубы.
- В каждой секции холодильника имеется 4 полки с полиэтиленовым покрытием
- Навесные освещения
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Специальный испаритель с медными трубами и алюминиевыми панелями

CDA 650

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+1/+3

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

700x840x2184

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

700

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,50

ВЕС (КГ)

190

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

760x900x2300

ШКАФ СУХОГО ВЫЗРЕВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI304).
- Не содержащая ХФУ полиуретановая изоляция высокого давления с давлением 50 мм и плотностью 42 кг / м3.
- Стеклопакетные двери с легким закрывающимся дизайном петель.
- Система управления воздухом, которая обеспечивает внутренний баланс охлаждения.
- Холодная циркуляция воздуха 1 метр / сек.
- Подсветка салона со светодиодом.
- % 65-% 80 Автоматическое увлажнение салона.
- Испаритель нестандартной конструкции с алюминиевой панелью с установкой верхней трубы.
- В каждой секции холодильника имеется 4 полки с полиэтиленовым покрытием
- Навесные освещения
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Специальный испаритель с медными трубами и алюминиевыми панелями

CDA 1300

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+1/+3

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

1400x840x2184

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

1400

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+32

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,50

ВЕС (КГ)

350

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1460x900x2300

РАССТОЕЧНЫЕ ШКАФЫ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Запираемые, реверсивные и самозакрывающиеся двери.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Вентилируемая воздушная камера.
- Внутреннее освещение со светодиодом.
- Применение процесса охлаждения или ферментации.
- Приостановка процесса ферментации.
- Предстоящая автоматизированная система ферментации.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Память на 90 различных программ
- Точная система контроля температуры и ультразвуковой влажности
- 20 шт направляющие

CRP 46 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-5 / +40

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

675 x 930 x 2040

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

40 x 60 — 20 Pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,60

ВЕС (КГ)

140

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

735 x 970 x 2160

CRP 68 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-5 / +40

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 1100 x 2070

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

60 x 80 — 20 ad / pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,90

ВЕС (КГ)

170

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

860 x 1150 x 2160

ПЕКАРСКИЕ И КОНДИТЕРСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304).
- Не содержащая ХФУ, полиуретановая изоляция высокого давления с толщиной 70 мм и плотностью 42 кг / м³.
- Система распределения воздуха, которая обеспечивает внутри холодильный баланс.
- Высококачественный энергосберегающий дизайн.
- Моноблочная холодильная группа, обеспечивает высокую энергоэффективность и имеет более широкую область использования.
- Доступ и более широкая область использования.
- Запираемые, реверсивные и самозакрывающиеся двери.
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера.
- Вентилируемая воздушная камера.
- Автоматическое размораживание горячим газом
- Направляющие для полок

СВР 46 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

675 x 850 x 2040

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

40 x 60 — 20 ad/pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,30

ВЕС (КГ)

120

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

735 x 970 x 2160

СВР 46 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

675 x 850 x 2040

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

40 x 60 — 20 ad/pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,50

ВЕС (КГ)

123

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

735 x 970 x 2160

СВР 68 S

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-2/+8

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 980 x 2070

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

60 x 80 — 20 ad/pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R134

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,45

ВЕС (КГ)

140

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

860 x 1150 x 2100

СВР 68 D

ВНУТРЕННЯЯ
ТЕМПЕРАТУРА

-10/-22

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 980 x 2070

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

60 x 80 — 20 ad/pcs

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

+43

ХЛАДАГЕНТНЫЙ ГАЗ

R404

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,85

ВЕС (КГ)

145

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

860 x 1150 x 2100

ПРОФИЛЬНЫЙ ШКАФ



ОПИСАНИЕ

- Внешний и внутренний корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Гигиеничный и эргономичный дизайн интерьера
- Стеклопанельная дверь с алюминиевой рамой
- Запираемые двери
- Легкая мобильность с роликами
- Регулируемый контроль влажности и температуры с механическим управлением
- Система вентиляции и отопления для контроля влажности

UMSI 0501

ВНУТРЕННЯЯ ТЕМПЕРАТУРА

+30/+90

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

555x880x1920

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

40×60-22ad/pcs

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

220-230/50

МОЩНОСТЬ (КВТ)

2

ВЕС (КГ)

105

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

615x980x2080

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93