

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ КАПРИ

Капри 1,12СК купе ступенчатый



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.159 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1200х735х2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|-------------------------------|
| Наименование | Капри 1,12СК купе ступенчатый |
| Полезный объем выкладки (м) | 1,08 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 6,5 |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,5 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 11,52 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1200x735x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 0,5М



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.111 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 0,5 М с металлической дверцей является достаточно вместительным, но компактным устройством. Его можно установить в подсобном помещении магазина, на складе, предприятии пищеблока.

Нередка продажа холодильных шкафов Капри для кухонь и кулинарных цехов, так как оно предназначено для работы при температуре окружающей среды от +12 до +43° С, подальше от горячих плит.

Подходит для хранения мясных, рыбных, молочных и любых других продуктов питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование Холодильный шкаф Капри 0,5М

| | |
|-----------------------------|------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
|-----------------------------|------|

| | |
|--|-----|
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,4 |
|--|-----|

| | |
|----------------------------|---|
| Количество бутылок в длину | 7 |
|----------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Количество бутылок в глубину | 8 |
|------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 280 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,1 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 85 |
| Брутто, не более кг | 105 |

Холодильный шкаф Капри 0,5МВ



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Код завода | 4.300.101 |
| Марка | Капри |
| Холодобоеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 595x795x2090 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

Верхнее расположение агрегата:

- Упрощает его обслуживание
- Предохраняет агрегат от загрязнения
- Улучшает теплообменные свойства шкафа

Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

Внутри холодильника находится специальная эргономичная светодиодная подсветка. За счет ножек высоту холодильного шкафа можно легко регулировать, что в свою очередь позволяет ставить оборудование на неровную поверхность.

Благодаря специальной конструкции двери этого холодильника закрываются автоматически, могут запираться на замок.

Холодильные шкафы сделаны из высококачественной оцинкованной стали, что обеспечивает их долговечность и устойчивость ко всем механическим воздействиям

Описание

- Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Толщина стенок камеры 40 мм.
- Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 °С, относительной влажности от 40 до 70%.
- Четыре полки. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг.
- Герметичный компрессор Danfoss.
- Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках.
- Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания.
- Ножки регулируются по высоте.
- Ванна выпаривания конденсата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,5МВ |
|--|------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,4 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Мощность оттаивания | - |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,1 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 595x795x2090 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 625x825x2210 |
| Нетто, не более кг | 85 |
| Брутто, не более кг | 105 |

Холодильный шкаф Капри 0,5Н



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Код завода | 4.300.149-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 635x730x2060 мм |
| Температурный режим | -18...-12 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

ХАРАКТИРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,5Н |
|--|-----------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 635x730x2060 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 670x760x2210 |
| Нетто, не более кг | 85 |
| Брутто, не более кг | 105 |

Холодильный шкаф Капри 0,5СК



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Код завода | 4.300.119-07 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |

Компрессор
Контроллер

Danfoss
Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф Капри 0,5СК со стеклянными дверями предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,5СК |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,5 |
| Количество бутылок в длину | 7 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 280шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,2 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 3,6 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 90 |
| Брутто, не более кг | 110 |

Холодильный шкаф Капри 0,5УМ



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.121 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 595x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 0,5УМ предназначен для кратковременного хранения, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особоскорпортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы, кондитерских изделий. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,5УМ |
|--|------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 5 |
| Количество бутылок в длину | 7 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 280 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 85 |
| Брутто, не более кг | 105 |

Холодильный шкаф Капри 0,5УСК



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.129-01 |
| Марка | Капри |
| Холодобоеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 595x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 0,5УСК предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особо скоропортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,5УСК |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,48 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 5,5 |
| Количество бутылок в длину | 7 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 280шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 3,6 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 90 |
| Брутто, не более кг | 110 |

Холодильный шкаф Капри 0,7М



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.131 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Практичный холодильный шкаф Капри 0,7 М имеет хорошую вместимость при сравнительно небольших габаритных размерах. Подходит для хранения в нем белковых продуктов, салатов, полуфабрикатов и т.п.

Его можно купить как холодильник для подсобного помещения магазина и для столовой.

Шкаф адаптирован для работы в жарком или, наоборот, в плохо отапливаемом помещении, поэтому успешно используется на предприятиях пищевого производства и на продуктовых складах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7М |
|--|-----------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,7 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,1 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 125 |

Холодильный шкаф Капри 0,7М (нержавейка)



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.131-07 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 0,7М (нержавейка) предназначен для кратковременного хранения,

предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7М (нержавеика) |
|--|--|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,7 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Мощность оттаивания | - |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,1 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 125 |

Холодильный шкаф Капри 0,7МВ



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Код завода | 4.300.102 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x795x2090 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 0,7МВ

Верхнее расположение агрегата:

- Упрощает его обслуживание
- Предохраняет агрегат от загрязнения
- Улучшает теплообменные свойства шкафа

Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

Внутри холодильника находится специальная эргономичная светодиодная подсветка. За счет ножек высоту холодильного шкафа можно легко регулировать, что в свою очередь позволяет ставить оборудование на неровную поверхность.

Благодаря специальной конструкции двери этого холодильника закрываются автоматически, могут запираться на замок.

Холодильные шкафы сделаны из высококачественной оцинкованной стали, что обеспечивает их долговечность и устойчивость ко всем механическим воздействиям

Описание

- Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Толщина стенок камеры 40 мм.
- Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 °С, относительной влажности от 40 до 70%.
- Четыре полки. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг.
- Герметичный компрессор Danfoss.
- Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках.
- Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания.
- Ножки регулируются по высоте.
- Ванна выпаривания конденсата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование

Холодильный шкаф Капри 0,7МВ

| | |
|--|-------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,7 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,1 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x795x2090 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x825x2210 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 125 |

Холодильный шкаф Капри 0,7Н



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.148-03 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 835x730x2100 мм |
| Температурный режим | -18...-12 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 0,7Н Морозильный шкаф Капри 0,7Н предназначен для длительного хранения, предварительно замороженных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Серия низкотемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия). Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из

материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7Н |
|--|-----------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9,4 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 835x730x2100 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 922x806x2200 |
| Нетто, не более кг | 120 |
| Брутто, не более кг | 140 |

Холодильный шкаф Капри 0,7СК



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.135-05 |
| Марка | Капри |
| Холододобеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 0,7СК со стеклянными дверями предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже

расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7СК |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,8 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,2 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 3,6 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 115 |
| Брутто, не более кг | 135 |

Холодильный шкаф Капри 0,7УМ



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.137 |
| Марка | Капри |
| Холододобеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 C° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Холодильный шкаф Капри 0,7УМ

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7УМ |
|--|------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 5 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 125 |

Холодильный шкаф Капри 0,7УМ (нержавейка)



ОПИСАНИЕ:

| | |
|------------|--------------|
| Код завода | 4.300.137-04 |
| Марка | Капри |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Холодильный шкаф Капри 0,7УМ (нержавейка)

Наименование Холодильный шкаф Капри 0,7УМ (нержавейка)

| | |
|--|-------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 5 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Мощность оттаивания | - |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,0 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 2,4 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 125 |

Холодильный шкаф Капри 0,7УСК



ОПИСАНИЕ:

| | |
|-------------------|--------------|
| Код завода | 4.300.141-02 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Размеры (ДхГхВ) | 795x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 0,7УСК предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особо скоропортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 0,7УСК |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 0,68 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 5,5 |
| Количество бутылок в длину | 10 |
| Количество бутылок в глубину | 8 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 400шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 3,6 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 795x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 825x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 115 |
| Брутто, не более кг | 135 |

Холодильный шкаф Капри 1,12М



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.113 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф с двумя распашными дверями Капри 1,12М предназначен для кратковременного хранения, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12М |
|--|------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 6,4 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,15 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 130 |
| Брутто, не более кг | 150 |

Холодильный шкаф Капри 1,12МВ



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.103 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x795x2090 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 1,12МВ

Верхнее расположение агрегата:

- Упрощает его обслуживание
- Предохраняет агрегат от загрязнения
- Улучшает теплообменные свойства шкафа

Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

Внутри холодильника находится специальная эргономичная светодиодная подсветка. За счет ножек высоту холодильного шкафа можно легко регулировать, что в свою очередь позволяет ставить оборудование на неровную поверхность.

Благодаря специальной конструкции двери этого холодильника закрываются автоматически, могут запираются на замок.

Холодильные шкафы сделаны из высококачественной оцинкованной стали, что обеспечивает их долговечность и устойчивость ко всем механическим воздействиям

Описание

- Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Толщина стенок камеры 40 мм.
- Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 °С, относительной влажности от 40 до 70%.
- Четыре полки. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг.
- Герметичный компрессор Danfoss.

- Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках.
- Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания.
- Ножки регулируются по высоте.
- Ванна выпаривания конденсата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|-------------------------------|
| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12МВ |
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 6,4 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,15 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x795x2090 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x825x2210 |
| Нетто, не более кг | 130 |
| Брутто, не более кг | 150 |

Холодильный шкаф Капри 1,12Н



ОПИСАНИЕ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.150-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2100 мм |
| Температурный режим | -18...-12 C° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------|------------------------------|
| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12Н |
|--------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,15 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2100 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 145 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,12СК



Код завода 4.300.120-05

Марка Капри

Холодообеспечение Встроенное

Размеры (ДхГхВ) 1195x710x2030 мм

Температурный режим 0...+7 С°

Компрессор Danfoss

Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф Капри 1,12СК со стеклянными дверями предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Наименование

Холодильный шкаф Капри 1,12СК

| | |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 6,5 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,15 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.108 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе со стеклянными дверями предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе |
|--|------------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 6,5 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490шт.размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,15 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе статика



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.108-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 C° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе со стеклянными дверями со статическим охлаждением предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема пищевых продуктов: сыров, салатов,

кондитерских изделий и цветов. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, система статического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12СК Купе статика |
|--|--|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 7 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490шт.размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Статическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,55 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,12УМ



| | |
|-------------------|------------|
| Код завода | 4.300.123 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 1,12УМ предназначен для кратковременного хранения, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особоскорпортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы, кондитерских изделий. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12УМ |
|--|-------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 8 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 130 |
| Брутто, не более кг | 150 |

Холодильный шкаф Капри 1,12УСК



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.130-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Наименование Холодильный шкаф Капри 1,12УСК

| | |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,12УСК Купе



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.109 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1195x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 1,12УСК Купе предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особо скоропортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,12УСК Купе |
|--|-------------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,05 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9 |
| Количество бутылок в длину | 14 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 490шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 3,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1195x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1225x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5М



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.133 |
| Марка | Капри |
| Холодобоеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Один из самых больших холодильников с распашными дверями, холодильный шкаф Капри 1,5 М предназначен для использования на пищевых производствах, на мясокомбинатах, на продовольственных складах. Часто его покупают как холодильник для подсобного помещения.

Двухдверная холодильная камера подходит для размещения в ней всех продуктов, рекомендуемая температура хранения которых находится в диапазоне от 0 до +7° С.

Можно установить шкаф непосредственно в кулинарном цеху или на горячей кухне, так как он адаптирован к эксплуатации при высокой температуре воздуха.

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,5М |
|--|-----------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 8 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 5 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5М (нержавейка)



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.133-07 |
| Марка | Капри |
| Холододобеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Наименование Холодильный шкаф Капри 1,5М (нержавейка)

| | |
|--|-------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 8 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Мощность оттаивания | - |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 5,0 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5МВ



| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.104 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x795x2090 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

Верхнее расположение агрегата:

- Упрощает его обслуживание
- Предохраняет агрегат от загрязнения
- Улучшает теплообменные свойства шкафа

Модели с глухими дверцами предназначены для хранения охлажденных продуктов и напитков. Холодильники имеют специальную регулировку полок по высоте. Также они снабжены конденсатором с диффузором.

Внутри холодильника находится специальная эргономичная светодиодная подсветка. За счет ножек высоту холодильного шкафа можно легко регулировать, что в свою очередь позволяет ставить оборудование на неровную поверхность.

Благодаря специальной конструкции двери этого холодильника закрываются автоматически, могут запираться на замок.

Холодильные шкафы сделаны из высококачественной оцинкованной стали, что обеспечивает их долговечность и устойчивость ко всем механическим воздействиям

Описание

- Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Толщина стенок камеры 40 мм.
- Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 °С, относительной влажности от 40 до 70%.
- Четыре полки. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг.
- Герметичный компрессор Danfoss.
- Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках.
- Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания.
- Ножки регулируются по высоте.
- Ванна выпаривания конденсата.

Наименование Холодильный шкаф Капри 1,5МВ

Полезный объем выкладки (м)

1,43

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)

8

Температура окружающей среды

+12...+43

Тип охлаждения

Динамическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 4,0 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x795x2090 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x825x2210 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5Н



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.147-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1635x730x2100 мм |
| Температурный режим | -18...-12 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Морозильный шкаф с двумя распашными дверями Капри 1,5Н предназначен для длительного хранения, предварительно замороженных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия низкотемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке корпуса и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

| | |
|--|-----------------------------|
| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,5Н |
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 11,5 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 4,3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1635x730x2100 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1802x806x2322 |
| Нетто, не более кг | 180 |
| Брутто, не более кг | 205 |

Холодильный шкаф Капри 1,5СК Купе



| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.143 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 1,5СК купе (бывший Эльтон 1,4 купе) используется во всех форматах продовольственных магазинов, барах, ресторанах, кафе, столовых. Холодильный шкаф Капри 1,5 СК купе является универсальным видом оборудования. Он хорошо подходит для охлаждения, хранения, демонстрации и продажи практически любого вида товара. Оптимальные габариты, современный дизайн, простота в эксплуатации делают холодильный шкаф-витрину незаменимым в любом продовольственном магазине, ресторане, кафе.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,5СК Купе |
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 8,5 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 5 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 170 |
| Брутто, не более кг | 195 |

Холодильный шкаф Капри 1,5СК Купе статик



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.143-01 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | 0...+7 C° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Холодильный шкаф Капри 1,5СК купе со стеклянными дверями со статическим охлаждением предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема пищевых продуктов: сыров, салатов, кондитерских изделий и цветов. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга.

Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, система статического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление.

Серия среднетемпературных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия). Оптимальные габариты, современный дизайн, простота в эксплуатации делают холодильный шкаф-витрину незаменимым в любом продовольственном магазине, ресторане, кафе.

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,5СК Купе статика |
|--|---|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 8,5 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |

| | |
|--|---------------------------------|
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Статическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 5,0 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 170 |
| Брутто, не более кг | 195 |

Холодильный шкаф Капри 1,5УМ



| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.139 |
| Марка | Капри |
| Холододобеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | EVCO |

Наименование Холодильный шкаф Капри 1,5УМ

| | |
|--|--------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9,5 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Номинальный ток, А | 4,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5УМ (нержавейка)



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.139-03 |
| Марка | Капри |
| Холодобоеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Универсальный холодильный шкаф Капри 1,5УМ (нержавейка) предназначен для кратковременного хранения, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема от -6 до +6°С, особоскоропортящихся продуктов: пресервов, икры, охлажденного мяса и рыбы, кондитерских изделий. Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры. Достоинством шкафа Капри являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации.

Серия универсальных холодильных шкафов Капри проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия). Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvanini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Автоматизированная линия значительно снизила вероятность возникновения брака в процессе изготовления шкафов Капри. Полиуретановая пена высокой плотности на основе озонобезопасного циклопентана, используемая при заливке короба и дверей шкафа, значительно увеличила теплоизоляционные свойства и позволила уменьшить потребление электроэнергии. Изоляция из материалов и компонентов высокого качества способна обеспечить абсолютно безопасное хранение продуктов и полуфабрикатов в магазинах любых форматов, кулинарных цехах, предприятиях общепита и на пищевых производствах.

| Наименование | Холодильный шкаф Капри 1,5УМ (нержавейка) |
|--|---|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 9,5 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |

| | |
|--|---------------|
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | - |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 4,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,8 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 150 |
| Брутто, не более кг | 170 |

Холодильный шкаф Капри 1,5УСК Купе



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.144 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 1595x710x2030 мм |
| Температурный режим | -6...+6 С° |
| Компрессор | Danfoss |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Наименование Холодильный шкаф Капри 1,5УСК Купе

| | |
|--|---------------------------------|
| Полезный объем выкладки (м) | 1,43 |
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 10,5 |
| Количество бутылок в длину | 20 |
| Количество бутылок в глубину | 7 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 700шт. размером 270x70мм |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | ТЭН |
| Мощность оттаивания | 418 |
| Напряжение | 220 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Номинальный ток, А | 4,6 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 7,2 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 1595x710x2030 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 1625x740x2200 |
| Нетто, не более кг | 170 |
| Брутто, не более кг | 195 |

Холодильный шкаф Капри П-390М



| | |
|---------------------|----------------------|
| Код завода | 4.300.214 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 610x560x1795 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | ACC (Electrolux) |
| Контроллер | Carel, Evco, Danfoss |

Наименование Холодильный шкаф Капри П-390М

| | |
|--|-------------------------|
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 3,6 |
| Температура окружающей среды | +12...+43 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 1,3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,32 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 610x560x1795 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 660x600x1960 |
| Нетто, не более кг | 80 |
| Брутто, не более кг | 90 |

Холодильный шкаф Капри П-390С



| | |
|------------|-----------|
| Код завода | 4.300.215 |
| Марка | Капри |

| | |
|---------------------|------------------|
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 610x560x1795 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | ACC (Electrolux) |
| Контроллер | Термостат |

Наименование Холодильный шкаф Капри П-390С

| | |
|--|-------------------------|
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 3,6 |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 1,3 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,32 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 610x560x1795 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 660x600x1960 |
| Нетто, не более кг | 80 |
| Брутто, не более кг | 90 |

Холодильный шкаф Капри П-390СК



| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.212 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 610x560x1975 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | ACC (Electrolux) |
| Контроллер | Термостат |

Наименование Холодильный шкаф Капри П-390СК

| | |
|--|-------------------------|
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 3,6 |
| Количество бутылок в длину | 7 |
| Количество бутылок в глубину | 6 |
| Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) | 189 |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 1,3 |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,32 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 610x560x1975 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 660x600x2140 |
| Нетто, не более кг | 85 |
| Брутто, не более кг | 95 |

Холодильный шкаф Капри П-490СК



| | |
|---------------------|------------------|
| Код завода | 4.300.252 |
| Марка | Капри |
| Холодообеспечение | Встроенное |
| Размеры (ДхГхВ) | 680x630x1975 мм |
| Температурный режим | 0...+7 С° |
| Компрессор | ACC (Electrolux) |
| Контроллер | Термостат |

Наименование Холодильный шкаф Капри П-490СК

| | |
|--|-------------------------|
| Потребление электроэнергии в сутки (кВт) | 4,5 |
| Температура окружающей среды | +12...+35 |
| Тип охлаждения | Динамическое |
| Способ оттаивания | естеств. теплопритоками |
| Напряжение | 220 |
| Номинальный ток, А | 2,2 |
| Номинальная мощность ламп, Вт | 4,32 |
| Габариты без упаковки (ДхГхВ) | 680x630x1975 |
| Габариты в упаковке (ДхГхВ) | 730x670x2140 |
| Нетто, не более кг | 105 |
| Брутто, не более кг | 120 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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