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 **∧**ипецк (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 OMCK (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 CMOARHCK (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 TOMCK (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (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

www.arkto.nt-rt.ru | | aor@nt-rt.ru

Технические характеристики на шкафы холодильные фармацевтические с глухой дверью компании ARKTO

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-1400-НГП





Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

1420x880x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в тов которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x650
Количество полок	8
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 5,5
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55
Вес нетто, кг	190
Вес брутто, кг	215
Размеры в упаковке, мм	1490x940x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-1400-КГП



Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

1420x880x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x650
Количество полок	8
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 5,5
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55
Вес нетто, кг	190
Вес брутто, кг	215
Размеры в упаковке, мм	1490x940x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-1000-НГП





Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

1420x680x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	1420x680x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x450
Количество полок	8
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 5
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55
Вес нетто, кг	170
Вес брутто, кг	195
Размеры в упаковке, мм	1490x740x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-1000-КГП



Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

1420x680x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	1420x680x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x450
Количество полок	8
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 5,0
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55
Вес нетто, кг	170
Вес брутто, кг	195
Размеры в упаковке, мм	1490x740x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-700-НГП





Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

710x880x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x650
Количество полок	4
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 3,5
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,35
Вес нетто, кг	115
Вес брутто, кг	135
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-700-КГП





Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

710x880x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x650
Количество полок	4
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 3,5
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,35
Вес нетто, кг	115
Вес брутто, кг	135
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-500-НГП





Диапазон рабочих температур, °С

+2...+15

Габаритные размеры, мм

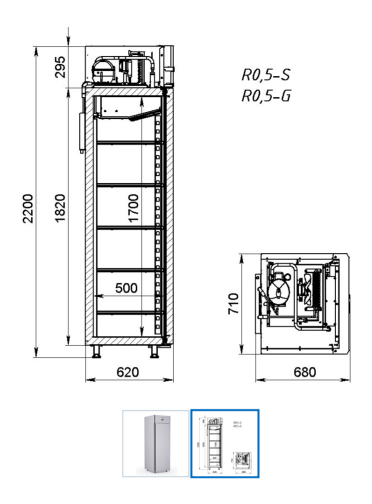
710x680x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С	+2+15
Габаритные размеры, мм	710x680x2200
Расположение агрегата	верхнее
Высота, мм	2200
Система электропитания, В/Гц	230/50
Клапан шредера	+
Тип охлаждения	динамический
Тип оттайки	автоматический, с системой испарения конденсата
Терморегулятор	эл.блок
Размер полки, мм	530x450
Количество полок	4
Подсветка	+
Замок	+
Суточный расход электроэнергии, кВ/ч	не более 3,0
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,35
Вес нетто, кг	95
Вес брутто, кг	115
Размеры в упаковке, мм	790x740x2290

Шкаф холодильный Фармацевтический ШХФ-500-КГП



Диапазон рабочих температур, $^{\circ}$ C

+2...+15

Габаритные размеры, мм

710x680x2200

Описание

Оттенок цвета изделия на изображении может незначительно отличаться от оттенка цвета переданного товара, что является следствием искажения цветопередачи монитора.

Диапазон рабочих температур, °С +2...+15 710x680x2200 Габаритные размеры, мм Расположение агрегата верхнее Высота, мм 2200 230/50 Система электропитания, В/Гц Клапан шредера Тип охлаждения динамический Тип оттайки автоматический, с системой испарения конденсата Терморегулятор эл.блок 530x450 Размер полки, мм Количество полок 4 Подсветка Замок

Потребляемая мощность, кВт

Суточный расход электроэнергии, кВ/ч

не более 0.35

не более 3,0

95

Вес брутто, кг

Вес нетто, кг

115

Размеры в упаковке, мм

790x740x2290

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 **К**алининград (4012)72-03-81 Kanvra (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 **∧**ипецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Пермь (342)205-81-47 Москва (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Мурманск (8152)59-64-93 Рязань (4912)46-61-64 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Севастополь (8692)22-31-93 OMCK (3812)21-46-40 Симферополь (3652)67-13-56 Орел (4862)44-53-42 Смоленск (4812)29-41-54 Оренбург (3532)37-68-04 Сочи (862)225-72-31 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 <mark>Ч</mark>ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93