

Холодильные шкафы серии Optiline

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владimir (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Шкаф холодильный STANDART 7М

холодильные шкафы STANDART оснащены:

надёжными и экономичными компрессорами «Данфосс» и ASPERA EMBRACO

наполнение стенок пенополиуретан

толщина стенок 55 мм, что уменьшает притоки тепла во внутренний объём

контроллерами с возможностью программирования параметров работы холодильного шкафа

автоматической системой выпаривания конденсата

широким модельным рядом: шкафы со стеклянными, глухими дверями и дверями-купе



Характеристики

Тип	среднетемпературные
Вид двери	Распашные
Внутренне освещение	вертикальное
Внутренние размеры, мм	730x593x1468
Внутренний полезный объем, л	700
Габариты (ВxШxГ), мм	1940x815x685
Габариты (ДxШxВ), мм	815x685x1940
Габариты в упаковке (ДxШxВ), мм	845x710x1980
Занимаемая площадь пола, м.кв	0,6
Количество полок, шт	4
Масса, кг	120
Материал (каркас)	Сталь
Нагрузка на полку, кг	40
Номинальная мощность, Вт	428
Номинальное напряжение, В	220
Объем нетто, л	700
Расход эл/энергии, КВт.ч./сут	4,6
Регулирование температуры	микропроцессор
Температура в объеме, °С	+1° ... +10°
Тип оттайки	автоматическая
Тип охлаждения	динамическое
Хладагент	R404A
Частота, Гц	50

Шкаф морозильный STANDART 14L оконный стеклопакет

надёжными и экономичными компрессорами «Данфосс» и ASPERA EMBRACO

наполнение стенок пенополиуретан

толщина стенок 55 мм, что уменьшает притоки тепла во внутренний объём

контроллерами с возможностью программирования

параметров работы холодильного шкафа

автоматической системой выпаривания конденсата

широким модельным рядом: шкафы со стеклянными, глухими дверями и дверями-купе



Характеристики

Тип	низкотемпературный
Вид двери	Распашные
Внутренне освещение	вертикальное
Внутренние размеры, мм	1560x580x1441
Внутренний охлаждаемый объем, л	1400
Внутренний полезный объем, л	1400
Габариты (ВхШхГ), мм	1940x1645x715
Габариты (ДхШхВ), мм	1645x715x1940
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	1675x735x1980
Занимаемая площадь пола, м.кв	1,1
Количество полок, шт	10
Масса, кг	210
Материал (каркас)	Сталь
Нагрузка на полку, кг	40
Номинальная мощность, Вт	888
Номинальное напряжение, В	220
Объем нетто, л	1400
Расход эл/энергии, КВт.ч./сут	10,4
Регулирование температуры	микропроцессор
Температура в объеме, °С	-18
Тип оттайки	автоматическая
Тип охлаждения	динамическое
Хладагент	R404A
Частота, Гц	50

Шкаф холодильный STANDART 14M

надёжными и экономичными компрессорами «Данфосс» и
ASPERA EMBRACO

наполнение стенок пенополиуретан

толщина стенок 55 мм, что уменьшает притоки тепла во
внутренний объём

контроллерами с возможностью программирования параметров
работы холодильного шкафа

автоматической системой выпаривания конденсата

широким модельным рядом: шкафы со стеклянными, глухими
дверями и дверями-купе

автоматической системой закрывания дверей (только шкафы
купе)

усиленными полками с возможностью регулировки по высоте и
надёжными металлическими полкодержателями



Характеристики

Тип	среднетемпературные
Вид двери	Распашные
Внутренне освещение	вертикальное
Внутренние размеры, мм	1560x593x1468
Внутренний охлаждаемый объем, л	1400
Внутренний полезный объем, л	1400
Габариты (ВхШхГ), мм	1940x1645x685
Габариты (ДхШхВ), мм	1645x685x1940
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	1675x710x1980
Занимаемая площадь пола, м.кв	1,1
Количество полок, шт	10
Масса, кг	210
Материал (каркас)	Сталь
Нагрузка на полку, кг	40
Номинальная мощность, Вт	654
Номинальное напряжение, В	220
Объем нетто, л	1400
Расход эл/энергии, КВт.ч./сут	6,9
Регулирование температуры	микропроцессор
Температура в объеме, °С	+1° ... +10°
Тип оттайки	автоматическая
Тип охлаждения	динамическое
Хладагент	R404A
Частота, Гц	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47