

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 ЭЛЬТОН

Холодильный шкаф Эльтон 0,7 купе



Код завода	4.300.071-02
Марка	Эльтон
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	820x635x1970 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильный шкаф Эльтон 0,7 купе

Полезный объем выкладки (м)	0,58
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5
Количество бутылок в длину	9
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	270
Температура окружающей среды	+12...+35
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,825
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	820x635x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	860x720x2110

Нетто, не более кг 115

Брутто, не более кг 130

Холодильный шкаф Эльтон 0,7У купе



Код завода 4.300.071-08
Марка Эльтон
Холодообеспечение Встроенное
Размеры (ДхГхВ) 820х635х1970 мм
Температурный режим -6...+6 С°
Компрессор Danfoss
Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильный шкаф Эльтон 0,7У купе

Полезный объем выкладки (м) 0,58

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 6,5

Количество бутылок в длину 9

Количество бутылок в глубину 6

Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных) 270

Температура окружающей среды +12...+35

Тип охлаждения Динамическое

Способ оттаивания ТЭН

Мощность оттаивания 410 (400+10)

Напряжение 220

Номинальный ток, А 5,11

Номинальная мощность ламп, Вт 30

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 820х635х1970

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 860х720х2110

Нетто, не более кг 115

Брутто, не более кг 130

Холодильный шкаф Эльтон 1,0К



Код завода	4.300.003
Марка	Эльтон
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1245х690х1970 мм
Температурный режим	0...+7/-16 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильный шкаф Эльтон 1,0К
Полезный объем выкладки (м)	0,98 (0,48 + 0,5)
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10
Температура окружающей среды	+12...+43
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	469
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,8
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1245х690х1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1290х770х2110
Нетто, не более кг	155
Брутто, не более кг	180

Эльтон 1,5С купе



Код завода	4.300.063-09
Марка	Эльтон

Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1655x730x1960 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Danfoss

Наименование Эльтон 1,5С купе

Полезный объем выкладки (м)

1,4

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)

11,6

Температура окружающей среды

+12...+35

Тип охлаждения

Динамическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

Напряжение

220

Номинальный ток, А

4,3

Номинальная мощность ламп, Вт

36

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

1655x730x1960

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

1680x770x2100

Нетто, не более кг

270

Брутто, не более кг

295

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