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 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 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
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

сайт: http://beer-dom.nt-rt.ru/ || эл. почта: bmc@nt-rt.ru

Сплит-система MXM MSN 228



Поверхности корпусов блоков покрываются порошковой краской, обеспечивающей красивый внешний вид и защиту от коррозии. При производстве системы используются новейшие технологии и наиболее надежные материалы и детали. Благодаря всему этому сплитсистемы МХМ имеют прекрасные технологические и эксплуатационные характеристики, длительные сроки службы, высокую эффективность работы.

В пользу высокого качества данных приборов говорит также стабильность и бесперебойность их работы даже при очень высокой температуре внешней среды: от +12°C до +45°C. Рекомендуемая влажность воздуха: не выше 80%.

Основные характеристики

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 5 °C
Холодопроизводительность	1750 Вт
Объем холодильной камеры	28 м³
Напряжение	380 B
Потребляемая мощность	0.958 кВт
Ширина внешнего блока	730 мм
Глубина внешнего блока	345 мм
Высота внешнего блока	740 мм
Ширина внутреннего блока	730 мм
Глубина внутреннего блока	380 мм
Высота внутреннего блока	260 мм
Вес внешнего блока (без упаковки)	55 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	25 кг