

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://mizudo.nt-rt.ru> || mof@nt-rt.ru

Настенные двухконтурные котлы бизнес-класса с раздельными теплообменниками M24T pro, M18T pro



Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали

ОПИСАНИЕ

- Малогабаритный, эргономичный дизайн
- Интуитивная панель управления
- Цветной LCD дисплей
- Качественная и надежная сборка
- Первичный теплообменник из высококачественной меди с антикоррозийным покрытием
- Латунная гидрогруппа
- Медные патрубки
- Автоматическая модуляция пламени горелки

Мощность ≤ 24 кВт
 Давление ≤ 3 бар
 Температура ≤ 80 °С

Технические характеристики	Ед. изм.	M18T PRO	M24T PRO
Тип дымоудаления		принудительный вентилятором (закрытая камера сгорания)	
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	20,0/8,0	24,0/9,6
Макс./мин. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	20,0/8,0	24,0/9,6
Макс./мин. теплопроизводительность в режиме отопления (80°С-60°С)	кВт	18,7/6,6	21,2/8,2
Макс./мин. теплопроизводительность в режиме ГВС (80°С-60°С)	кВт	18,7/6,6	21,2/8,2
КПД при 100% тепловой мощности в режиме отопления (80°С-60°С)	%	91,9	
КПД при минимальной мощности не менее (80°С-60°С)	%	85	
Максимальный расход природного газа	м³/ч	1,78	2,33
Давление в воздушной полости расширительного бака	бар	1	
Объем расширительного бака	л	6	
Давление в отопительном контуре	бар	0,5-3	
Диапазон регулировки температуры в подающей линии	°С	30-80	
Диапазон регулировки температуры в режиме радиатора	°С	30-80	
Диапазон регулировки температуры в режиме	°С	30-60	

Технические характеристики	Ед. изм.	M18T PRO	M24T PRO
подогрева пола			
Макс./мин. температура бытовой горячей воды	°C	60/35	
Производительность по нагреву горячей воды (при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	10,0	12,0
Производительность по нагреву горячей воды (при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	л/мин	8,6	11,2
Производительность по нагреву горячей воды (при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	7,4	8,8
Минимальный пусковой расход воды	л/мин	2,5	
Мин./макс. давление в контуре ГВС	бар	0,2-6	
Присоединительный газовый патрубок котла	дюйм	3/4	
Патрубки подключения подающей и обратной линий отопления котла	дюйм	3/4	
Подключение холодной и горячей воды	дюйм	1/2	
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220/50	
Потребляемая эл. мощность	Ватт	120	120
Класс электрозащиты	PI	I класс	
		IPX4D	
Вес, нетто	кг	28	29
Габаритные размеры	мм	693x403x247	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к накипи и коррозии
- Защита от недостатка тяги

- Защита от избыточного давления
- Защита от перегрева
- Защита от срыва пламени
- Теплообменник из бескислородной меди
- Предохранительный клапан давления воды
- Возможность работы на сжиженном газе
- LCD дисплей
- 3 года гарантии
- Технология Hot Restart - память параметров
- Режим работы с теплыми полами
- Встроенный суточный программатор
- Качественные комплектующие, применяемые в европейских топ-брендах
- Высокая ремонтпригодность, легкий доступ к узлам котла
- Защита от сухого хода
- Несколько степеней безопасности
- Высокая производительность горячей воды
- Оптимизация температуры отопления сокращает затраты на энергоносители
- Низкий уровень шума (до 32 Децибел)

Алматы (7273)495-231
 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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://mizudo.nt-rt.ru> || mof@nt-rt.ru