

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://timberk.nt-rt.ru> || эл. почта: tbm@nt-rt.ru

Мультизональная система

TVM-R22G/NaG-K

TVM-R28G/NaG-K

TVM-R36G/NaG-K

TVM-R45G/NaG-K

TVM-R56G/NaG-K

TVM-R71G/NaG-K

Техническое описание



Описание модели

- Высокая энергоэффективность
- Бесшумная работа
- Точное поддержание температуры
- Инверторная технология
- Тройная эффективная очистка воздуха обеспечивает устранение пыли, аллергенов и прочих ненужных частиц
- Функциональные особенности
- Электрический расширительный клапан (EXV) и беспроводной пульт управления в комплекте

Гарантийные обязательства

Гарантия на прибор - 24 месяца

Технические характеристики

	TVM- R22G/NaG- K	TVM- R28G/NaG- K	TVM- R36G/NaG-K	TVM- R45G/NaG-K	TVM- R56G/NaG-K	TVM- R71G/NaG-K
Производительность (охлаждение), кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Производительность (обогрев), кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Потребляемая мощность, Вт	50	50	60	60	70	70
Расход воздуха, м3/ч	500	500	630	630	800	800
Уровень шума (макс./мин.), дБ	38/34	38/35	44/38	44/38	44/38	44/38
Габаритные размеры (ШxГxВ) блок, мм	843x180x275	843x180x275	940x200x298	940x200x298	1008x221x319	1008x221x319
Габаритные размеры (ШxГxВ) упаковка, мм	918x258x370	918x258x370	1013x288x395	1013x288x395	1076x316x410	1076x316x410
Вес нетто/брутто, кг	10,5/12,5	10,5/12,5	13/16	13/16	15/20	15/20
Диаметр соединительных труб (газ), дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8
Диаметр соединительных труб (жидкость), дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://timberk.nt-rt.ru> || эл. почта: tbm@nt-rt.ru