

THERM 24 KDZN 5



Настенный конденсационный котёл THERM 24 KDZN 5 является последним в успешном модельном ряде котлов THERM 24. Котёл предназначен для нагрева отопительной системы и нагрева хозяйственной воды во встроенном резервуаре. Нагрев воды осуществляется аналогично, как и в комбинации котла и внешнего резервуара с той разницей, что в этом случае все находится под облицовкой котла. Тем самым отпадает необходимость соединений между котлом и резервуаром.

Путём применения котла со встроенным резервуаром Вы получите полное круглогодичное снабжение объекта теплом и горячей водой. Дополнительно рекомендуется использовать во всех случаях, когда нет технического помещения и котёл размещается в интерьере дома или квартиры. Для отопления котёл обладает тепловой мощностью в диапазоне 4,9 - 20,7 кВт. Для нагрева хозяйственной воды

предусмотрена максимальная тепловая мощность до 24,0 кВт. Тем самым прибор подходит для объектов с меньшим потреблением энергии, тем не менее мощность для нагрева хозяйственной воды обеспечит максимальный тепловой комфорт.

- В состав котла входит нержавеющий резервуар с объёмом 55 литров
- Энергетически экономичный насос с электрическим управлением
- Микропроцессорная автоматика управления
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Возможность регулирования по температуре в помещении или снаружи (эквитермное регулирование)
- Высокая эффективность с применением принципа конденсации водяных паров из дымовых газов
- Коммуникация котла и регулятора с помощью системы OpenTherm+
- Отображение параметров с помощью LCD дисплея
- Хорошо комбинируется с системой отопления пола
- Надёжность и длительный срок службы

Технические данные	Ед. изм.	THERM 24 KDZN 5
Мин. и макс. тепловая мощность отопления	кВт	4,9 - 20,7
Номинальная тепловая мощность на ГВС	кВт	24,0
Топливо	-	природный газ, пропан
Расход газа - природный газ	м³/час.	0,48 - 2,04
Расход газа - пропан	м³/час.	0,20 - 0,80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tnj@nt-rt.ru || <https://thermona.nt-rt.ru>

Мин. и макс. давление системы отопления	бар	0,8 - 3,0
Макс. темпер. отоп. воды на выходе	°С	80
Эффективность котла (КПД)	%	98 - 107
Расширительный бак	л	7
Объем встроенного бойлера ГВС	л	55 (нерж.)
Расширительный бак ГВС	л	2
Номинальное напряж./частота	В/Гц	230/50~
Номинальная эл. мощность на входе	Вт	66,0
Степень защиты электрокомпонентов	-	IP 41 (D)
Диаметр дымохода	мм	60/100, 80/125, 2x80
Габариты: высота / ширина / глубина	мм	725 / 715 / 386
Масса котла	кг	48
Артикул №	-	1094

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tnj@nt-rt.ru || <https://thermona.nt-rt.ru>