

# THERM 14 KDZN 5

Котлы модельного ряда **OPTIMUM Condens** представляют собой оптимальное соотношение цены и мощности. Модельный ряд конденсационных котлов THERM 14 создан на базе проверенных компонентов. **Конденсационный элемент с нержавеющей теплообменником** гарантирует длительный срок службы, а отличная горелка - высокую эффективность и экологическую работу. Форма и размеры змеевика теплообменника **ограничивают образование накипи и засорение**. Само собой разумеется возможность эквитермного регулирования, тихая работа, а малые размеры оценят не только владельцы квартир.

Для отопления котёл обладает тепловой мощностью в диапазоне **3,2 - 14,8 кВт**. Для нагрева хозяйственной воды предусмотрена максимальная тепловая мощность **14,2 кВт**. Встроенный **резервуар из нержавеющей стали объёмом 55 литров** гарантирует длительный срок службы и достаточный тепловой комфорт.



| Технические данные                       | Ед. изм.             | THERM 14 KDZN 5       |
|--|----------------------|-----------------------|
| Мин. и макс. тепловая мощность отопления | кВт                  | 3,2 - 14,8            |
| Номинальная тепловая мощность на ГВС     | кВт                  | 14,2                  |
| Топливо                                  | -                    | природный газ, пропан |
| Расход газа - природный газ              | м <sup>3</sup> /час. | 0,31 - 1,52           |
| Расход газа - пропан                     | м <sup>3</sup> /час. | 0,12 - 0,60           |
| Мин. и макс. давление системы отопления  | бар                  | 0,8 - 3,0             |
| Макс. темпер. отоп. воды на выходе       | °С                   | 80                    |
| Эффективность котла (КПД)                | %                    | 99 - 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                   | 70,0                  |
| 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                    |

Москва (495)268-04-70  
 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  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 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

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](mailto:tnj@nt-rt.ru) || <https://thermona.nt-rt.ru>