

THERM 14 CLN.A, TCLN.A

Тип:	настенный
Тепловая мощность:	5,5 ÷ 14,0 кВт
Нагрев ГВС:	да



Котлы серии CLN.A и TCLN.A являются **современными двухконтурными газовыми аппаратами**, предназначенными для **отопления и горячего водоснабжения** квартир, частных домов и других объектов площадью до 120 м². В новом исполнении котлов THERM 14 CLN.A, TCLN.A предусмотрена возможность регулирования по сигналу датчика наружной температуры - **эквитермическое регулирование**. Мощность котла плавно регулируется в диапазоне от 45 до 100% номинальной мощности в зависимости от теплопотерь отапливаемого объекта или расхода горячей воды.

Подготовка горячей воды осуществляется проточным способом в **битермическом теплообменнике**. Автоматика котла **обеспечивает приоритет нагрева ГВС**. Система безопасности котла включает: стандартную группу безопасности; защиту встроенного циркуляционного насоса от блокировки - его автоматический пуск раз в сутки; защиту самого котла от замерзания - автоматическое включение котла при снижении температуры ниже предельного значения; защиту котла от перегрева.

Технические данные	Ед. изм.	THERM 14 CLN.A	THERM 14 TCLN.A
Мин. и макс. тепловая мощность отопления	кВт	5,5 - 14,0	
Топливо	-	природный газ	
Расход газа - природный газ	м ³ /час.	0,65 - 1,65	0,65 - 1,65
Расход воды при Δt = 25 °С	л/мин.	8,8	
Макс. входное давление воды	бар	6,0	
Мин. и макс. давление системы отопления	бар	0,8 - 3,0	
Макс. темпер. отоп. воды на выходе	°С	80	
Эффективность котла (КПД)	%	до 92	
Расширительный бак	л	7	
Номинальное напряж./частота	В/Гц	230/50~	
Номинальная эл. мощность на входе	Вт	120	150
Степень защиты электрокомпонентов	-	IP 44	
Диаметр дымохода	мм	110	60/100
Габариты: высота / ширина / глубина	мм	725 / 430 / 298	
Масса котла	кг	26	33

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 || <https://thermona.nt-rt.ru>