

**Котлы THERMONA (Чехия)****Настенные газовые котлы отопительные для дымохода**

Для тех, кому необходима система отопления, но не нужна горячая вода. Котлы предусматривают возможность плавного регулирования мощности отопления и расход газа адекватен величине отапливаемого помещения. Котлы LX еще и экономичны. DUO 50 - идеальный источник тепла, имеет

Модель	Мощность макс., кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Диам.дымохода, мм	Масса, кг
THERM 14LX	15,3	800x430x275	110	29
THERM PRO 14X	15,3	800x430x275	110	29
THERM 20LX	22,2	830x430x367	120	31
THERM 28LX	31	830x500x367	130	35
THERM DUO 50	49	900x650x430	160	46
THERM TRIO 90	97,8	1070x700x500	225	84

возможность объединения до 16 котлов в каскад с суммарной мощностью до 720 кВт. Можно комбинировать с другими котлами, приспособив систему и к тепловым потерям и к потреблению горячей воды. TRIO 90-рекомендован к применению в сборных системах в рамках децентрализации центрального отопления, т.е. для постройки каскадных котельных.

**Настенные газовые котлы отопительные для дымохода с проточным нагревом ГВС**

Модель	Мощность макс., кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Пр - ть воды Δt (л/мин)		Диам. дымохода, мм	Масса, кг
			25°C	35°C		
THERM 14CX	15,3	700x410x275	8	5,7	110	34
THERM 20CX	22,2	830x430x350	11,5	8,2	120	35
THERM 23CL	25,2	830x430x367	13,5	10	120	39
THERM 28CL	31	830x500x367	15,5	11,2	120	40
THERM 28CX	31	830x500x350	16,1	11,4	130	40

**Настенные газовые котлы отопительные исп. TURBO с прот. нагр. ГВС**

Модель	Мощность макс., кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	25°C	35°C	Диам. дымохода, мм	Масса, кг
THERM 14TCX	15,3	700x410x275	8	5,7	100/60	36
THERM 20TCX	22,2	830x430x370	11,5	8,2	100/60	39
THERM 23TCL	25,2	830x430x367	13,5	10	100/60	41
THERM 28TCL	31	830x500x367	15,5	11,2	100/60	42
THERM 28TCX	31	830x500x370	16,1	11,4	100/60	40

Предназначены для небольших помещений. Плавное регулирование производительности котла, управляемое микропроцессором с новой генерацией **software** обеспечивает макс.энергетическую утилизацию теплоносителя.Хозяйственная вода нагревается пластинчатым теплообменником производства известной фирмы. Регулирующая цепь позволяет стабилизировать настроенную комфортную температуру хозяйственной воды, благодаря чему хозяевам не приходится встречаться с неприятными колебаниями температуры воды. В результате применения гидроблока и нового типа насоса намного упростилась общая конструкция, увеличилась надежность и долговечность компонентов котла. Для конструкции комбинированных котлов CX с проточным нагревом ГВС применена технология прямого нагрева. Из-за коаксиальной системы (трубка в трубке) нагревается как отопительная вода, так и вода ГВС в первичном теплообменнике от пламени горелки. В котле установлен битермический теплообменник, который обеспечивает быстрый нагрев воды ГВС и экономит расход воды и газа. Котлы CL и TCL (тип Комби) имеют оборудование для обогрева ГВС (Т-турбо, т.е. с принудительным выводом продуктов сгорания с помощью вентилятора). Котлы конструированы как газовые приборы с максимальным КПД и минимальным выбросом продуктов сгорания в окружающую среду. Мощность котла плавно регулируется в диапазоне 45 - 100% и имеют возможность приспособления к актуальной потребности расхода тепла объекта. Высокотехнический стандарт обеспечивают самые качественные детали от известных мировых производителей.

Модель	Мощность макс., кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Диам.дымохода, мм	Масса, кг
--------	---------------------	----------------------	-------------------	-----------

Подсоединение резервуара ГВС к наст. котлу - лучшее решение для нагрева горячей воды для жилья: Возможность оборудования нескольких мест отбора воды с гарантией непрерывной подачи ГВС. Котел подогревает воду в резервуаре по мере необходимости и без скачкообразных процессов. Ввиду высокой эффективности такой системы расходы на эксплуатацию минимальны.

**Настенные газовые котлы отопительные с присоединением к резервуару ГВС для дымохода**

THERM 20LXZ	22,2	830x430x350	120	34
THERM 28LXZ	31	830x500x350	130	36

**Настенные газовые котлы отопительные с присоединением к резервуару ГВС исполнение TURBO**

THERM 20TLXZ	22,2	830x430x370	100/60	35
THERM 28TLXZ	31	830x500x370	100/60	36

**Настенные газовые котлы отопительные со встроенным резервуаром ГВС (40L) для дымохода**

THERM PRO 14 KX	15,3	830x600x415	110	63
-----------------	------	-------------	-----	----

**Настенные газовые котлы отопительные со встроенным резервуаром ГВС (40L) исполнение TURBO**

THERM PRO 14TKX	15,3	830x600x435	100/60	64
-----------------	------	-------------	--------	----

**ИНТЕРФЕЙС**  
 IU 02 - для отд.стоящего котла  
 IU 04.10 -для подч.котла в каскаде  
 IU 05 - для мастера в каскаде.  
**ИЦАЭ осуществляет поставку оборудования из каталога Thermona, не упомянутого в Прайсе.**