

Green Heating Technology

ITALTHERM

ГАММА
КОТЛОВ
2021





СОДЕРЖАНИЕ

1. Классические котлы серии CITY CLASS

1

2. Котлы с внутренним бойлером серии TIME

13

3. Конденсационные котлы серии TIME POWER

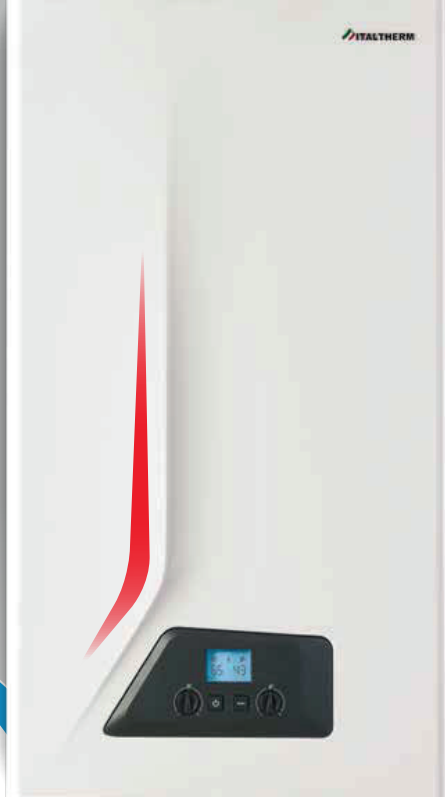
25

4. СЕРТИФИКАТЫ

30



ITALTHERM



CITY CLASS C-F от 20 до 35 кВт

**Настенные газовые котлы
Чистый дизайн, технологии и
автомобильные инновации для
Вашего комфорта**

Green Heating Technology
ITALTHERM

design by

GIUGIARO DESIGN

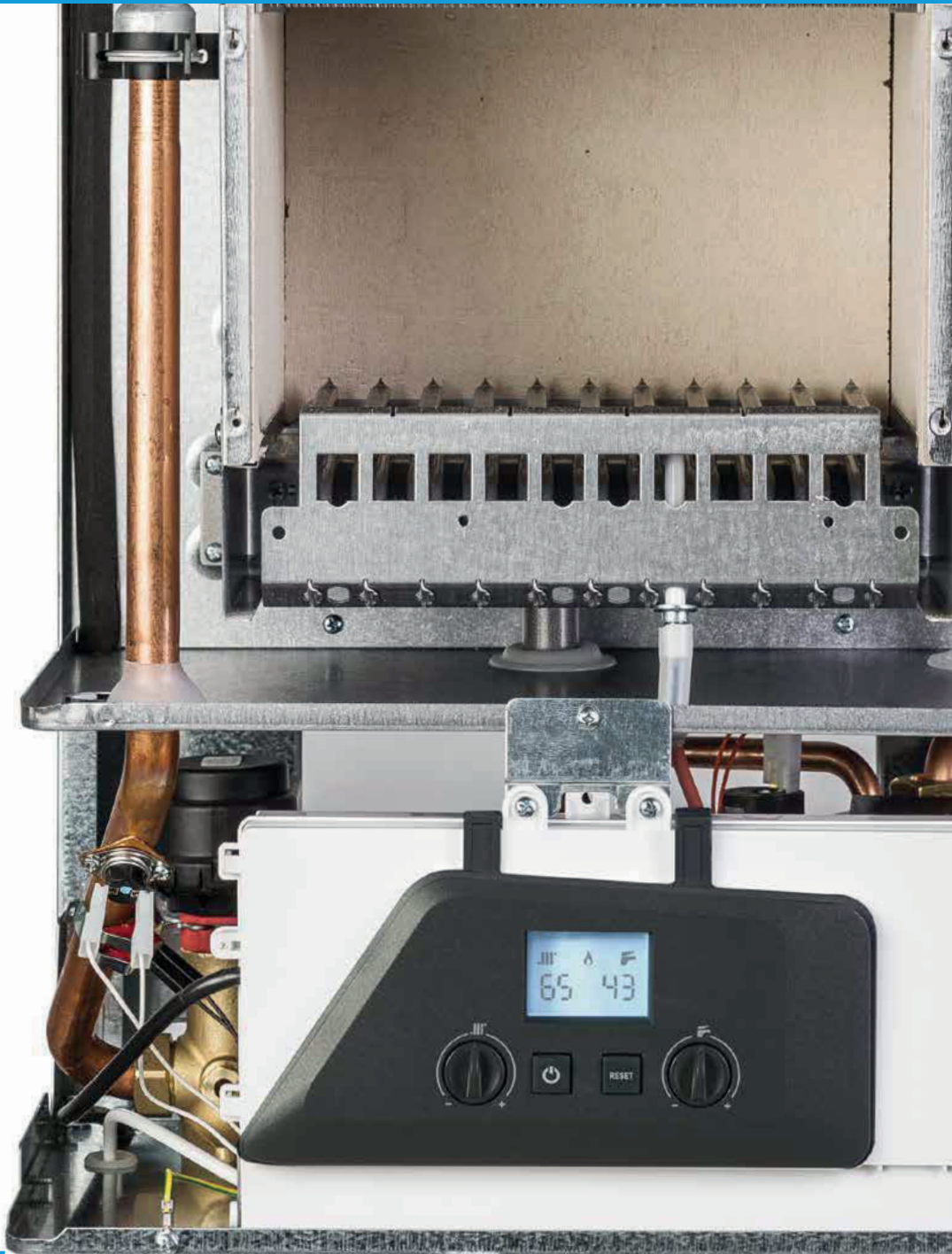
Less

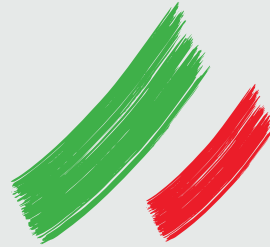


is more.

Компактный и элегантный







Green Heating Technology

ITALTHERM

▶ **Качественные комплектующие**

Только самые лучшие комплектующие используются в котлах Italtherm

▶ **Благородные материалы**

Латунная гидравлическая группа, медный первичный теплообменник, теплообменник ГВС из нержавеющей стали

▶ **100% продукции проходит через тестирование**

Все котлы запускаются и подвергаются серии эксплуатационных испытаний

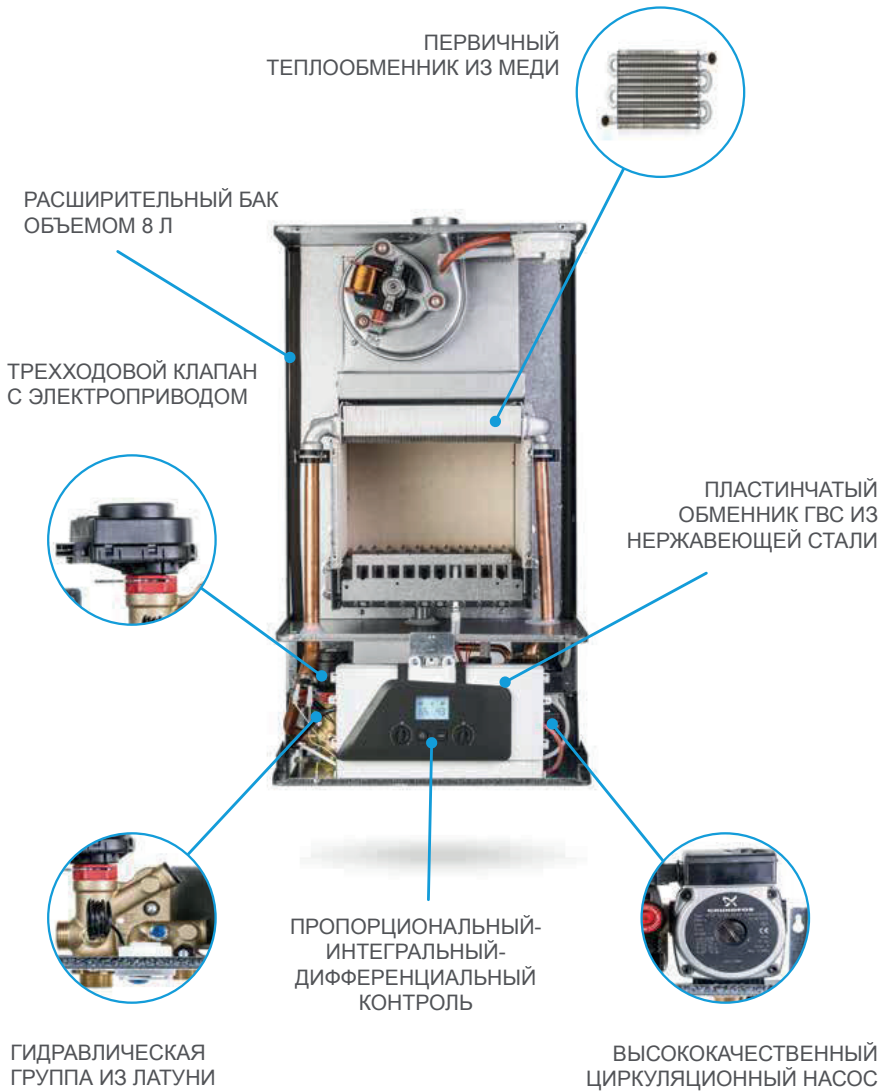
▶ **100% Made in Italy**

Вся продукция производится на заводе в г.Понтенуре(Пьяченца), Италия

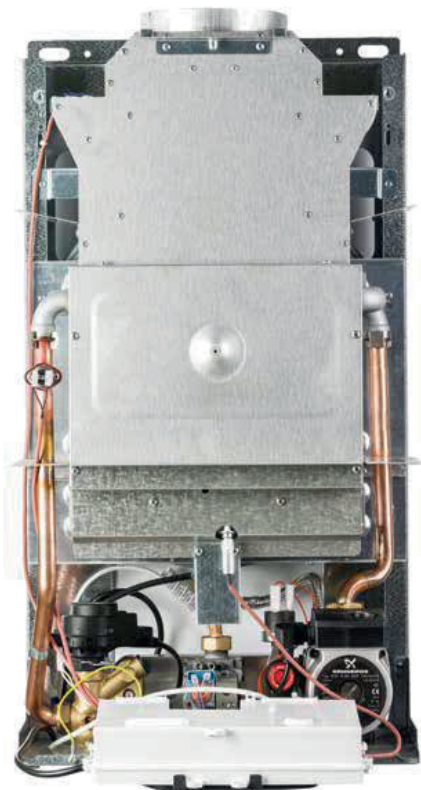
▶ **Высокие технологии**

Более 50 лет опыта в отопительной промышленности





Естественный отвод продуктов горения



- Ультра компактные размеры (Ш = 400, В = 700, Г = 300)
- Простота в установке
- Спроектирован для возможности легкого обслуживания
- Интуитивное управление



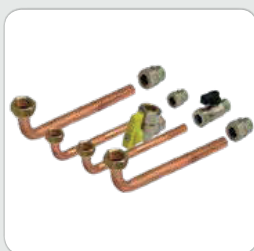
24 C



28 C

► Гидравлический монтажный комплект

Благодаря этому комплекту осуществляется подключение котла к системе. В него включены: 1 газовый кран, 4 монтажные гидравлические трубы (ГВС и отопление), 1 водный кран и все соответствующие аксессуары



► Структурная рамка котла из стали

Позволяет быструю установку котла благодаря точным расположениям всех подводов

Принудительное дымоудаление

- Возможность регулирования максимальной мощности отопления
- Функция антифриз для обоих контуров : ГВС и отопление
- Фильтр на входе воды в котел



20
kW

20 F



25
kW

25 F



30
kW

30 F



35
kW

35 F

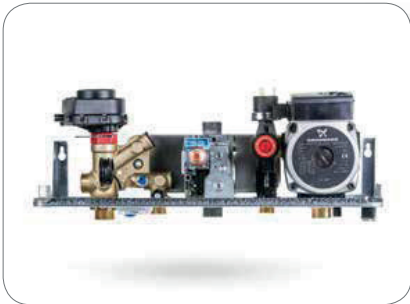
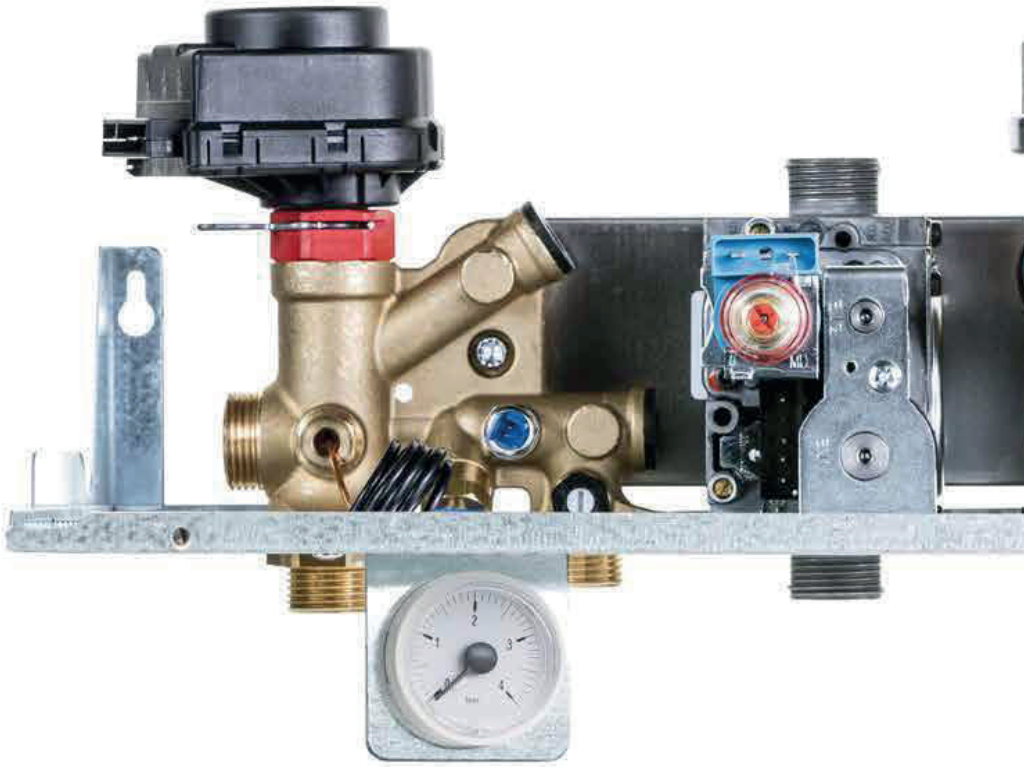


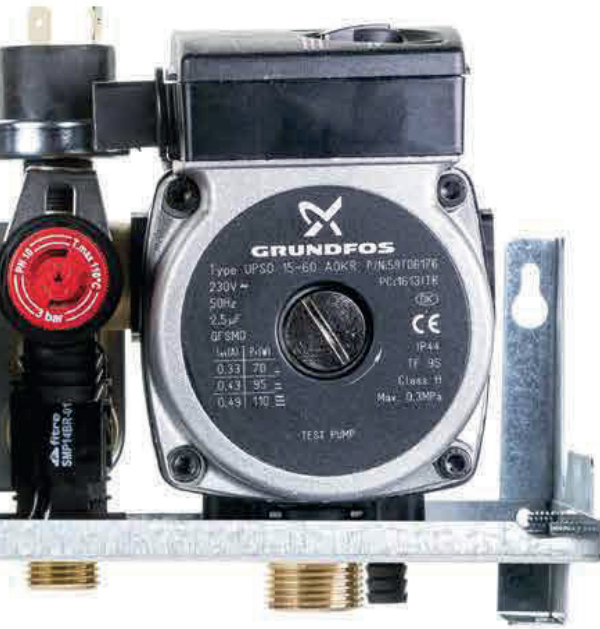
Аксессуары

► Интерфейс для мультизонавого отопления

Эта дополнительная плата должна быть установлена в случае запуска мультизонавой системы отопления (должно присутствовать также Дистанционное управление) . Благодаря этой плате, появляется возможность управлять клапаном каждой зоны в зависимости от запросов соответствующих комнатных термостатов.







Компания Italtherm продолжает использовать латунь в своих гидравлических узлах для обеспечения максимум надежности и прочности своей продукции

Новая латунная гидравлическая группа оснащена:

- Насос ON/OFF
- Трехходовой клапан
- Байпас(bypass)
- Кран наполнения
- Обратный клапан
- Регулятор потока
- Датчик NTC ГВС



Модель 24 C 28 C 20 F 25 F 30 F 35 F 20 FR 25 FR 30 FR 35 FR

G20 G20 G20 G20 G20 G20 G20 G20 G20 G20 G20

Категория	II _{23G}										
Тип	B11/BS		B22 - C12 - C32 - C42 - C52 - C62 - C82 - C92								
Диапазон температуры рабочей среды (мин-макс)	°C	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60	0 ÷ +60
Номинальная тепловая мощность Q _n	kW	25.7	28.3	21.0	25.7	30.0	34.5	21.0	25.7	30.0	34.5
Минимальная тепловая мощность Q _r	kW	10.0	12.0	9.5	10	12.0	13.6	9.5	10	12.0	13.6
Номинальная теплопроизводительность P _n	kW	23.3	25.5	19.5	24	28.2	32.4	19.5	24	28.2	32.4
Минимальная теплопроизводительность P _r	kW	8.6	10.0	8.1	8.5	10.2	11.7	8.1	8.5	10.2	11.7
Клас NOx		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CO при 0% O ₂ (Q _n)	ppm	53.9	77.8	69.7	91.1	84.8	85.2	69.7	91.1	84.8	85.2
CO ₂ при (Q _n)	%	5.0	4.7	5.5	7.2	7.5	6.9	5.5	7.2	7.5	6.9
Температура продуктов сгорания при (Q _n)	°C	108.0	110.0	118	119	122	118	118	119	122	118
Массовый расход продуктов сгорания(при Q _n)	kg/h	75.24	87.70	53.7	51.9	58.02	71.45	53.04	51.90	57.65	71.00
ЭФФЕКТИВНОСТЬ											
Номинальный КПД (при Q _n)	%	90.5	90.1	92.7	93.3	94.0	94.0	92.7	93.3	94.0	94.0
КПД при 30% (Q _n)	%	88.9	88.6	90.5	91.0	91.5	92.0	90.5	91.0	91.5	92.0
ДАННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ											
Диапазон выбора температуры (мин-макс)	°C	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80	35÷80
Расширительный бак	l	8	8	8	8	8	10	8	8	8	10
Давление накачки расширительного бака	bar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Диапазон сработки реле потери давления воды OFF/ON	bar	0.4 / 0.9 (±0.2) Для возможности подключения системы, давление горячей воды должно быть выше значения ON на реле давления									
Максимальное рабочее давление	bar	3	3	3	3	3	3				
Максимальная температура системы	°C	85	85	85	85	85	85				
ДАННЫЕ ГВС											
Расход воды при ΔT 25°C	l/min	13.3	14.6	11.2	13.7	16.0	18.6	-	-	-	-
Расход воды при ΔT 30°C	l/min	11.1	12.2	9.3	11.5	13.5	15.5	-	-	-	-
Минимальный поток воды (для активации запроса на ГВС)	l/min	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	-	-	-	-
Минимальное рабочее давление ГВС (для активации запроса на ГВС)	bar	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
Максимальное рабочее давление ГВС	bar	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
Диапазон выбора температуры (мин-макс)	°C	35÷55	35÷55	35÷55	35÷55	35÷55	35÷55	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Напряжение/Частота (номинальное напряжение)	V/Hz	220÷240 / 50 (230V)									
Мощность	W	75	95	103	103	132	145	103	103	132	145
Уровень защиты		IP X4D	IP X4D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D
РАЗМЕРЫ											
Ширина-Высота-Глубина	mm	400x700x324									
Вес	kg	27	27.6	30.4	30.6	31.6	35.8	27.5	29.7	30.0	34.5
СОЕДИНЕНИЯ											
Гидравлические и газовые соединения	см. технические данные										
ДЫМОХОДЫ: тип, длина и диаметры	см. технические данные										
Максимальная длина сплит дымохода Ø 80 мм (забор/вывод)	m	-	-	16	16	14	16	16	16	14	16
Максимальная длина коаксиального дымохода Ø 60/100 мм (забор/вывод)	m	-	-	4	4	3	3	4	4	3	3
ДАВЛЕНИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ											
Номинальное давление	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Давление на входе (мин-макс)	mbar	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25	17 ÷ 25
Количество форсунок		13	13	9	11	13	15	9	11	13	15
Диаметр форсунок	mm/ØD	125	125	130	130	130	130	130	130	130	130
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА											
при Q _n	m³/h	2.72	2.99	2.22	2.72	3.17	3.65	2.22	2.72	3.17	3.65
при Q _r	m³/h	1.06	1.27	1.00	1.06	1.27	1.44	1.00	1.06	1.27	1.44



Серия котлов со встроенным
накопительным бойлером

Котлы Italtherm со встроенным накопителем характеризуются:



Большой объем горячей воды в Вашем распоряжении

Идеальны для ванн с гидромассажем

Накопитель дает наличие ГВС сразу готового к использованию: в то время как используется готовая вода из накопителя, одновременно котел нагревает то же количество на ее замещение и вновь наполняет накопитель



Одновременный расход горячей воды

Всегда горячий душ!

Котел со встроенным накопителем необходим для удовлетворения пиков высоких запросов на ГВС: вода может запрашиваться из различных пунктов помещения одновременно.



Горячая вода сразу же

Благодаря функции PLUS, котел всегда имеет резерв уже готовой к употреблению горячей воды



Стабильность температуры

Преимущество иметь температуру воды стабильной, даже при высоком на нее запросе.



TIME MICRO

27 К • 35 К

**Встроенный
накопитель ГВС**

4 л

**Производство ГВС ΔТ 30°C
(EN625)**

до
130-166 л/10мин

TIME MAX

27 К • 35 К

TIME MAX

24 F • 30 F

Встроенный накопитель ГВС

60 л

Производство ГВС ΔТ 30°C (EN625)

до
160-170 л/10мин

до
150-165 л/10мин



TIME COMPACT

35 К

**Встроенный
накопитель ГВС**

120 л

**Производство ГВС ΔT 30°C
(EN625)**

до
227 л/10мин

TIME SOLAR

18 К • 35 К

**Встроенный
накопитель ГВС**

200 л

С двойным змеевиком

**Производство ГВС ΔT 30°C
(EN625)**

до
220-240 л/10мин

ДИАПАЗОН
МОДУЛЯЦИИ
МИКСЕРА
1:10

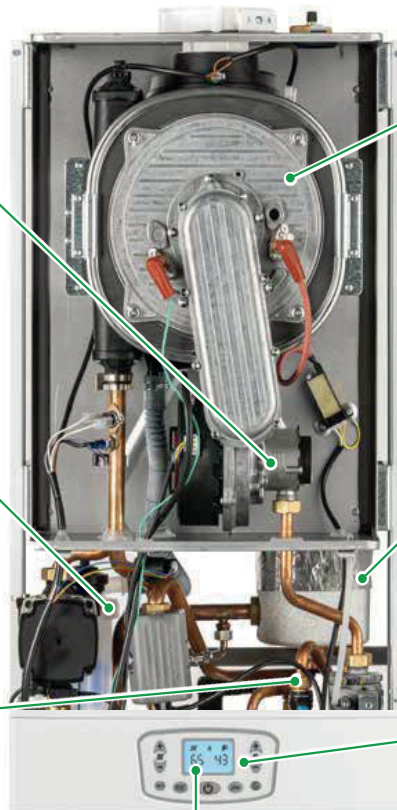
ГРУППА СГОРАНИЯ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

СИФОН ДЛЯ
КОНДЕНСАТА

МИКРО
НАКОПИТЕЛЬ ГВС
ОБЪЕМОМ 4Л



ЛАТУННАЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГРУППА



**МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ**

(БОЛЕЕ 40 ПАРАМЕТРОВ ВОЗМОЖНЫХ К
КОНФИГУРАЦИИ)



ФУНКЦИЯ ПЛЮС:
ПРЕДПОДОГРЕВ
НАКОПИТЕЛЯ ГВС

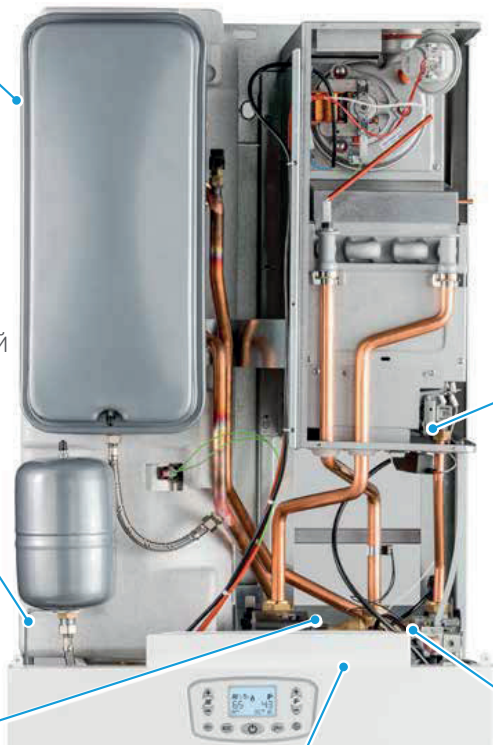
**РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ
БАК ГВС**
10 Л

**НАКОПИТЕЛЬНЫЙ
БАК ГВС ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ**
60Л

**ГОРЕЛКА
14 РАМП**



**ЛАТУННАЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГРУППА**



**КЛАПАН
АВТОМАТИЧЕСКОГО
НАПОЛНЕНИЯ**



**ПРОГРАММИРУЕМАЯ
УСТАНОВКА
ВРЕМЕНИ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ РЕЗЕРВУАРА
ГВС**

ДИАПАЗОН
МОДУЛЯЦИИ
МИКСЕРА
1:10

ГРУППА СГОРАНИЯ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ
БАК ГВС ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ
60Л

СИФОН ДЛЯ
КОНДЕНСАТА



ЛАТУННАЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГРУППА



ПРОГРАММИРУЕМАЯ
УСТАНОВКА
ВРЕМЕНИ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ
РЕЗЕРВУАРА ГВС

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ

(БОЛЕЕ 40 ПАРАМЕТРОВ ВОЗМОЖНЫХ К
КОНФИГУРАЦИИ)

**ЛАТУННАЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ГРУППА**



**МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ**
(БОЛЕЕ 40 ПАРАМЕТРОВ
ВОЗМОЖНЫХ К
КОНФИГУРАЦИИ)



**ПРОГРАММИРУЕМАЯ
УСТАНОВКА
ВРЕМЕНИ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ
РЕЗЕРВУАРА ГВС**



**ГРУППА СГОРАНИЯ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ**

**ДИАПАЗОН
МОДУЛЯЦИИ
МИКСЕРА
1:10**

**СИФОН ДЛЯ
КОНДЕНСАТА**

**НАКОПИТЕЛЬНЫЙ
БАК ГВС ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ
120Л**



Модель	Time Micro 27K		Time Micro 35 K		Time Max 27K		Time Max 35K		Time Max 24F		Time Max 30F		Time Compact 35K		Time Solar 18K		Time Solar 35K	
	Тип газа	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	
Категория	I2H3P								I2H3P		I2H3P		I2H3P		I2H		I2H3P	
Тип	B23-B23P-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C93								B22-C12-C32-C42-C52-C62-C82-C92		B23-B23P-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C93							
Температура функционирования (мин-макс)	°C																	
Номинальная тепловая мощность ГВС	kW																	
Минимальная тепловая мощность Q _г	kW																	
Макс. номинальная теплопроводимость при 60°/80°C*	kW																	
Минс. номинальная теплопроводимость при 60°/80°C*	kW																	
Макс. номинальная теплопроводимость при 30°/50°C*	kW																	
Минс. номинальная теплопроводимость при 30°/50°C*	kW																	
Класс NOX	kW																	
CO корректное 0% O2 (при Q _п)	ppm																	
CO2 (при Q _п)	%																	
Количество конденсата при Q _п (при 30°/50°C *)	l/h																	
Количество конденсата при Q _г (при 30°/50°C *)	l/h																	
Значение pH конденсата	pH																	
Температура выходящих газов (при Q _п)	°C																	
Расход дымовых газов (при 60/80°C и в Q _п)	kg/h																	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ																		
Номинальный КПД(NCV) при 60 ° / 80 ° C *	%																	
Номинальный КПД (NCV) при 30°/50°C *	%																	
КПД при 30% Q _п (NCV) при 30°C *	%																	
* Примечание: данные были получены путем тестирования с с горизонтальным коаксиальным дымоходом в 1м.																		
ДАННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ																		
Диапазон выбора температуры основной зоны (мин-макс)	°C																	
Диапазон выбора температуры второстепенной зоны (мин-макс)	°C																	
Расширительный бак, объем	l																	
Максимальное рабочее давление	bar																	
Максимальная температура	°C																	
Температура on/off функции антизамерзания	°C																	
ДАННЫЕ ГВС																		
Вместимость бойлера	l																	
Расход воды при ΔT 25°C	l/min																	
Производство ГВС ΔT 30°C	l/min																	
Расширительный бак ГВС	l																	
Расширительный бак солнечной системы	l																	
Максимальное рабочее давление ГВС	bar																	
Диапазон выбора температуры ГВС (мин-макс)	°C																	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																		
Напряжение/Частота (номинальное напряжение)	V / Hz																	
Мощность	W																	
Класс защиты	IP XSD																	
РАЗМЕРЫ																		
Ширина-Высота-Глубина	mm																	
Вес	kg																	
ПОДСОЕДИНЕНИЯ																		
Гидравлические и газовые соединения	Pa																	
ДАВЛЕНИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ																		
Номинальное давление	mbar																	
Давление на входе (мин-макс)	mbar																	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА																		
Q _{max}	m ³ /h																	
Q _{min}	m ³ /h																	
	kg/h																	
	kg/h																	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА (соответствует нормe ErP)																		
ГВС: декларированный нагрузочный профиль	XL																	
Отопление помещения: класс сезонной энергетической эффективности	A																	
ГВС: класс энергоэффективности	A																	
Номинальная тепловая мощность	P _{ном} kW																	
Отопление помещения: сезонная энергетическая эффективность (GCV)	η _с %																	
Уровень звуковой мощности	L _с dB																	



WIND 3G

16:30

22%

-1.0°C

23.5°C

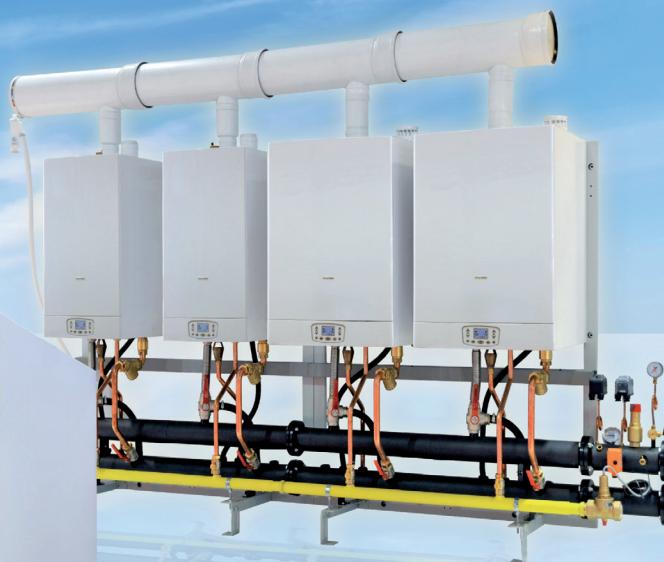
10.0°C

🏠

📱



ITALTHERM
SISTEMI PER IL CONTROLLO INTELLIGENTE DEL CLIMA





TIME POWER

Высокомощные настенные
конденсационные котлы

50 kW

70 kW

90 kW

100 kW

115 kW

160 kW



Совместимые с
солнечными системами



Green Heating Technology

ITALTHERM

Серия Time Power



50 K

70 K

90 K

100 K

115 K

160 K

Высокомощные конденсационные котлы

Благодаря конденсационной технологии, инновационному смесителю, новой горелке с оптимизированным профилем для совершенного процесса сгорания на всех уровнях мощности, полной электронной модуляции насоса в диапазоне 1:10, сертификации “RANGE RATED”, эти котлы обеспечивают особо высокую эффективность на всех уровнях. Как следствие, даже в весенний и осенний сезоны, когда энергетические запросы невелики, этот котел обеспечивает высокую экономию энергии работая даже на низких мощностях.



Совместимые с
солнечными системами

Основные характеристики

- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Электрическая защита IPX5D
- Меньше включений/выключений благодаря модуляции мощности 1:10
- Насос с полной электронной модуляцией (ErP)
- Возможность каскадной установки
- Почасовое программирование внешнего бойлера
- Аналоговое цифровое определение давления в отопительном контуре
- Микропроцессорная электроника
- Сертификация RANGE RATED: максимальная потребляемая мощность на отопление может быть отрегулирована в зависимости от реального запроса конкретной системы
- Низкий уровень выбросов NOx (5 класс)
- Функции: Трубочист, Антизамерзание и антиблокировка насоса
- Подсоединяется к внешнему бойлеру, имеет функцию антилегионелла
- Может управляться дистанционно и подключаться к датчику внешней температуры
- Высокая эффективность, в соответствии с нормой 92/42 ЕС (бывшая классификация 4*), и низкое потребление

Модель	Ш x В x Г (мм)	Вес нетто (кг)	Qn/Qmin (кВт)	η при Qn 50/30°C (%)**	η при Qn 80/60°C (%)***	Энергетический класс эффективности
Time Power 50 K	450 x 837 x 475	39.4	47.5/5.0	103.5	96.8	A
Time Power 70 K		45.8	63.0/7.0	104.1	97.0	A
Time Power 90 K		86.7	85.0/9.5	105.0	96.9	—
Time Power 100 K*	600 x 837 x 620	91.5	95.0/11	105.1	97.1	—
Time Power 115 K		91.5	108.0/11.0	105.1	97.1	—
Time Power 160 K	600 x 837 x 725	108.3	150.0/25.0	105.0	96.4	—

Расшифровка: Qn/Qmin = номинальная/минимальная тепловая мощность • η = эффективность.

Примечание: 1 котел на 1 паллете

*только для рынков вне европейского союза

Решение ITALTHERM для максимальной экономии энергетических ресурсов

ВЫСОКОМОЩНЫЕ КОТЛЫ ITALTHERM, РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВОМ "ERP REGULATION", ЯВЛЯЮТСЯ ИДЕАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ КАК ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ, ТАК И ЦЕНТРАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

1 Новый конденсационный модуль с диапазоном модуляции 1:10

Экономия газа до 40%

Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали позволяет рекуперировать латентное тепло отработанных газов, значительно увеличивая таким образом энергетическую эффективность; инновационный смеситель обеспечивает широкий диапазон модуляции, до соотношения 1:10; максимальную тепловую мощность на отопление котла можно регулировать в зависимости от реальной термической необходимости системы (продукция сертифицирована как RANGE RATED)



2 Насос с электронной модуляцией

Экономия энергии до 50%

Насос с полной электронной модуляцией оптимизирует поглощение мощности в зависимости от требований отопительной системы, улучшая существенно общую эффективность термического модуля.

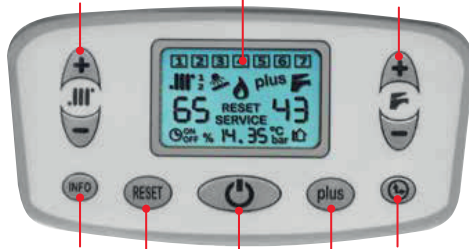


3

Комфортный и удобный в использовании интерфейс

Панель управления котла (при одиночной установке) позволяет пользователю интуитивно просто управлять всеми основными функциями котла и системой отопления, включая интегрированную систему солнечных панелей и/или управление смешанных низко и высокотемпературных систем.

Широкий и удобный дисплей
 Практичные кнопки + и – для регулирования температуры системы отопления
 Практичные кнопки + и – для регулирования температуры ГВС *



* Функционирование зависит от наличия соответствующих внешних системных установок.

Кнопка **INFO** обеспечивает прямой доступ ко всей оперативной информации

Перезапуск котла в случае его блокировки

Включение и выключение котла, а также переключение между его режимами

Настройка почасовой работы ГВС

Активирование быстрого старта ГВС

4

Возможность каскадной установки

Мощность системы	Пример комбинирования котлов	Кол-во котлов	Пример установки	Установочный комплект
96 kW	50 K + 50 K	2		1 опорная рамка на 2 элемента+ 1 комплект безопасности+ нейтрализатор конденсата+ дымоходы+ электронное управление (1 Каскадный регулятор+ 1 плата) + разделительный гидравлический комплект (опционно)
111 kW	50 K + 70 K			
126 kW	70 K + 70 K			
170 kW	90 K + 90 K			
193 kW	90 K + 115 K			
216 kW	115 K + 115 K			
235 kW	160 K + 90 K			
258 kW	160 K + 115 K	3		1 опорная рамка на 2 элемента+ 1 опорная рамка на 1 элемент+ 1 комплект безопасности+ нейтрализатор конденсата+ дымоходы+ электронное управление (1 Каскадный регулятор+ 2 платы) + разделительный гидравлический комплект (опционно)
300 kW	160 K + 160 K			
144 kW	50 K + 50 K + 50 K			
174 kW	50 K + 70 K + 70 K			
189 kW	70 K + 70 K + 70 K			
255 kW	90 K + 90 K + 90 K			
278 kW	90 K + 90 K + 115 K			
301 kW	90 K + 115 K + 115 K			
320 kW	160 K + 90 K + 90 K	4		2 опорных рамки на 2 элемента+ 1 комплект безопасности+ нейтрализатор конденсата+ дымоходы+ электронное управление (1 Каскадный регулятор+ 3 платы) + разделительный гидравлический комплект (опционно)
324 kW	115 K + 115 K + 115 K			
343 kW	160 K + 115 K + 90 K			
366 kW	160 K + 115 K + 115 K			
385 kW	160 K + 160 K + 90 K			
408 kW	160 K + 160 K + 115 K			
450 kW	160 K + 160 K + 160 K			
192 kW	50 K + 50 K + 50 K + 50 K	4		2 опорных рамки на 2 элемента+ 1 комплект безопасности+ нейтрализатор конденсата+ дымоходы+ электронное управление (1 Каскадный регулятор+ 3 платы) + разделительный гидравлический комплект (опционно)
222 kW	50 K + 50 K + 70 K + 70 K			
252 kW	70 K + 70 K + 70 K + 70 K			
340 kW	90 K + 90 K + 90 K + 90 K			
386 kW	90 K + 90 K + 115 K + 115 K			
405 kW	160 K + 90 K + 90 K + 90 K			
409 kW	115 K + 115 K + 115 K + 90 K			
428 kW	160 K + 115 K + 90 K + 90 K			
432 kW	115 K + 115 K + 115 K + 115 K	4		2 опорных рамки на 2 элемента+ 1 комплект безопасности+ нейтрализатор конденсата+ дымоходы+ электронное управление (1 Каскадный регулятор+ 3 платы) + разделительный гидравлический комплект (опционно)
451 kW	160 K + 115 K + 115 K + 90 K			

Примечание: максимальное количество котлов к установке в линии: 4 котла
 Модели котлов возможные к комбинированию:

Time Power 50 K и Time Power 70 K

Time Power 90 K, Time Power 100 K, Time Power 115 K и Time Power 160 K

СЕРТИФИКАТЫ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT. HA80. В.00419/20

Серия **RU** № **0270535**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: certifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская область, 236010, город Калининград, проспект Мира, дом 142, литер М, основной государственный регистрационный номер: 1023900984997, номер телефона: +74012350235, адрес электронной почты: ekotehnika_klg@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ITALTHERM S.p.a. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via S. D'Acquisto 29010 Pontenure (PC), Италия

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «Italt herm» мощностью до 100 кВт, модели CITY CLASS 24 C, CITY CLASS 28 C, CITY CLASS 12 F, CITY CLASS 16 F, CITY CLASS 18 F, CITY CLASS 20 F, CITY CLASS 20 FR, CITY CLASS 25 F, CITY CLASS 25 FR, CITY CLASS 30 F, CITY CLASS 30 FR, CITY CLASS 35 F, CITY CLASS 35 FR, TIME MAX 24 F, TIME MAX 30 F, TIME MICRO 27 K, TIME MICRO 35 K, TIME MAX 27 K, TIME MAX 35 K, TIME COMPACT 35 K, TIME SOLAR 18 K, TIME SOLAR 35 K, TIME POWER 50 K, TIME POWER 70 K, TIME POWER 90 K, CITY CLASS 25 K, CITY CLASS 25 KR, CITY CLASS 30 K, CITY CLASS 30 KR, CITY CLASS 35 K, CITY CLASS 35 KR, CITY TOP 25 K, CITY TOP 35 K, TIME POWER FLOOR 90K, TIME POWER 100 K, TIME POWER FLOOR 100K

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 683-К/Г от 18.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16. Акта анализа состояния производства № 407С/АСП от 28.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № RU C-IT. HA80. В.00388/20 от 01.09.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020 **ПО** 31.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HA80.B.00420/20

Серия **RU** № **0270536**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд Рощинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, проспект Мира, дом 142, литер М, основной государственный регистрационный номер: 1023900984997, номер телефона: +74012350235, адрес электронной почты: ekotehnika_klg@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ITALTHERM S.p.a. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via S. D'Acquisto 29010 Pontenure (PC), Италия

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «Italttherm» мощностью свыше 100 кВт, моделей TIME POWER 115 K, TIME POWER 160 K, TIME POWER FLOOR 115K, TIME POWER FLOOR 160K. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газобразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 684-К/Г-К от 18.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16. Акта анализа состояния производства № 412С/АСП от 28.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № RU C-IT.HA80.B.00389/20 от 01.09.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 31.08.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Просова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)



Green Heating Technology

ITALTHERM

Горячая линия в России:

8 (800) 222-52-19



italtherm-russia.ru



[@italtherm.russia](https://www.instagram.com/italtherm.russia)