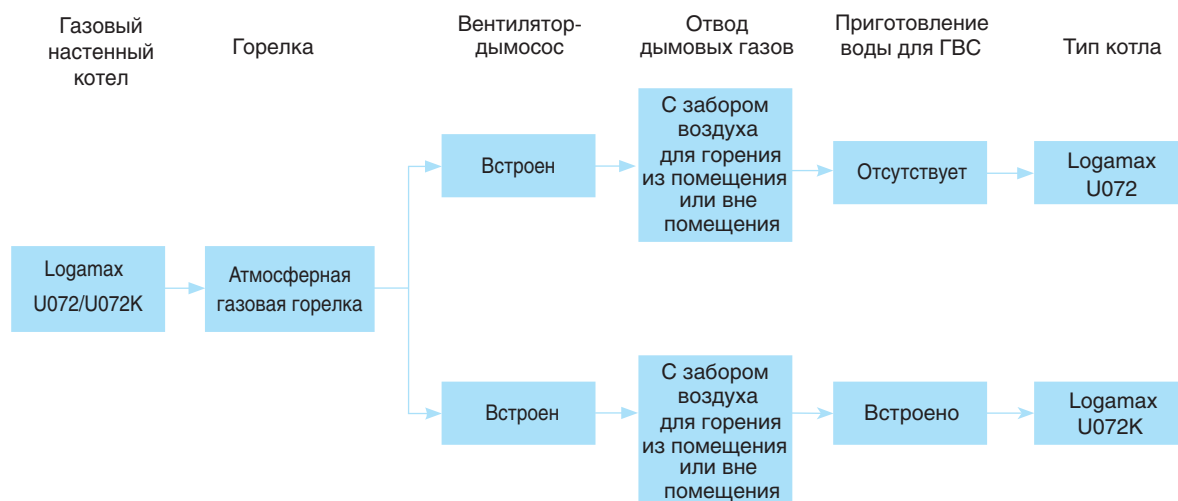




## Обзор системы



## Характеристики и особенности

### Современный, универсальный и доступный по цене котел

- Котлы с пластинчатым теплообменником (только у U072K), гидравлическим блоком и автоматикой имеют малый размер и экономят полезное пространство.
- Котлы имеют обновленный пользовательский интерфейс с информативным LCD-дисплеем и эргономичным дизайном.
- Энергоэффективное решение для приготовления горячей воды с помощью пластинчатого теплообменника обеспечивает комфорт ГВС «\*\*».
- Возможно подключение комнатного термостата, либо регулятора Open-Therm.
- Низкий уровень шума < 38 dBA.

- Модулируемый вентилятор освобождает от необходимости использования ограничителей тяги, а конструкция нового гидравлический блока сводит к минимуму риск ошибиться при монтаже.

### Безопасность

- Функции защиты реализованы такими приборами безопасности, как электрод ионизации (датчик наличия пламени), предохранительный клапан, предохранительный ограничитель температуры.
- Блок управления котла поддерживает функцию генерирования общего сигнала о неисправности, который может быть снят и передан.

### Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, необходимые для простой и надежной работы котла.

### Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Быстрый и простой монтаж благодаря удобной конструкции узлов.



## Logamax U072/U072K



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул №	Цена, евро	Группа скидок
U072 K	встроено	12	7 736 900 359	607,—	200
U072 K	встроено	18	7 736 900 187	638,—	
U072	отсутствует	18	7 736 900 189	638,—	
U072 K	встроено	24	7 736 900 188	667,—	
U072	отсутствует	24	7 736 900 190	667,—	
U072 K	встроено	35	7 736 900 670	919,—	
U072	отсутствует	35	7 736 900 671	919,—	

Комплекты переналадки	Артикул №	Цена, евро	Группа скидок
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/П) для котлов U072-12K, U072-18K, U072-18	87 376 010 800	20,—	333
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/П) для котлов U072-24K, U072-24	87 376 010 810	20,—	
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/П) для котлов U072-35K, U072-35	7 736 900 815	25,—	

Обозначение	Артикул №	Цена, евро	Группа скидок
Термостат Open therm с функцией недельного программирования (проводной)	7 738 700 056	85,—	333

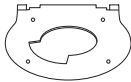
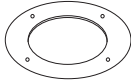
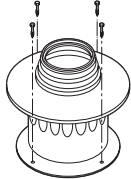
**Краткое описание функционала:**

Программируемый комнатный термостат Simple MMI 7 Days – с коммуникацией по протоколу OpenTherm™. Предназначен для полного управления котлом и комфортного управления температурой в помещении. С помощью двухсторонней коммуникации с котлом, комнатный модуль Simple MMI позволяет пользователю осуществлять автоматическое управление температурами центрального отопления (ЦО) и горячего водоснабжения (ГВС).

**Основные доступные функции:**

- отображение времени;
- отображение дня недели;
- отображение температуры в комнате и температуры подающей линии котла;
- корректировка значений температуры в подающей линии котла;
- семидневная временная программа с 2-6 независимыми точками температуры для каждого дня;
- отображение системных значений.



Наименование		Артикул №	Цена, евро	Группа скидок
Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22 (для котлов до 35 кВт)		7 736 995 123	8,—	204
Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22 (для котлов 35 кВт)		7 736 900 818	8,—	
Переходник в системе отвода дымовых газов для схемы дымоудаления B22 (60/100 → 80)		7 716 050 000	22,—	203

**Logamax U072/U072K****Газовые настенные котлы**

- Удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей на одну или несколько семей.
- Компактный настенный котел, имеющий небольшой вес.
- U072-12K/18K/24K/35K - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.
- U072-18/24/35 - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Установленное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности).
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи электрода ионизации.
- Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении.
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.

**Монтаж и техническое обслуживание**

- Минимальное требуемое боковое свободное расстояние только 1 см.
- Доступность всех компонентов спереди.

**Горелка**

- Горелка с предварительным смешиванием.
- Модулированный режим работы для адаптации к мощности котла.
- Горелка может работать на природном газе, все котлы пригодны для сжиженного газа (учитывать местные требования к соответствию).

**Система автоматического управления котлом**

- Контроль и управление всеми электронными узлами котла.
- Управление с выключателем и кнопкой сброса.
- Ограничение максимальной температуры котловой воды и отопительной мощности.

**Приготовление воды для ГВС**

- Вода для ГВС приготавливается в пластинчатом теплообменнике.
- Температура горячей воды на выходе настраивается в диапазоне от 35 до 60 °С.
- Используется при жесткости воды до 16° dGH (немецкий градус жесткости) (содержание извести).
- При значении > 16° dGH (немецкий градус жесткости) рекомендуется установка по снижению жесткости воды.

**Гидравлическая обвязка**

- Минимальная рабочая температура 40 °С.
- Котел устанавливается в закрытую отопительную систему с давлением до 3 бар.

**Мембранный расширительный бак**

- Мембранный расширительный бак (8 л) уже встроен в котел (для U072-35/35K 10 л).
- Следует проверить, достаточен ли этот расширительный бак для отопительной системы.

**Предохранительный клапан**

- Предохранительный клапан на 3,0 бар уже установлен в котел.

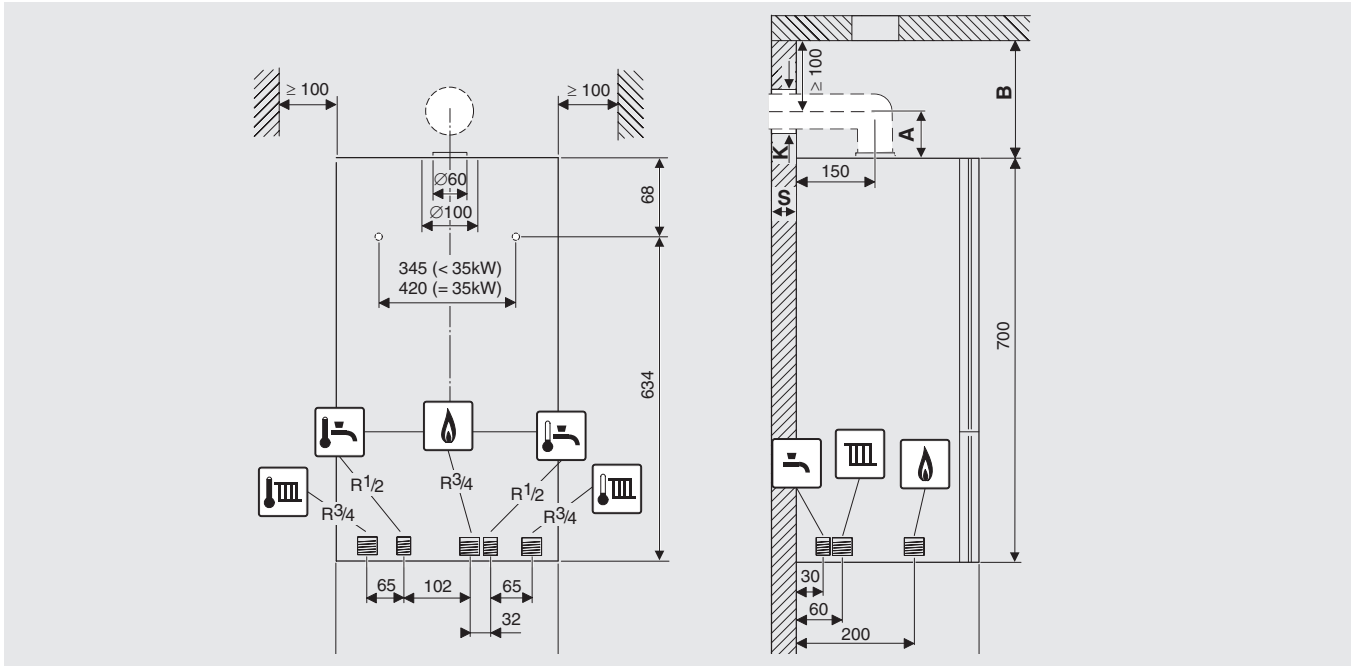
**Приготовление воды для отопительного контура**

Перед заполнением тщательно промыть установку. Не допускается умягчение катионитами. Не разрешается применение ингибиторов, антифризов или других добавок (За исключением Antitrogen N).

Расширительный бак должен быть правильно рассчитан. При использовании трубопроводов, пропускающих кислород, например, для отопления полов, в системе должен быть предусмотрен разрыв в виде теплообменника. Котловая вода низкого качества способствует образованию шлама и приводит к коррозии. Это может привести к сбоям в работе и к повреждению теплообменника. Для предотвращения попадания шлама в настенный котел, монтируемый в уже существующую систему, рекомендуется установка грязевого фильтра в общую обратную линию. До и после фильтра нужно установить запорный орган. Если установка была тщательно промыта перед пуском в эксплуатацию и возникновение кислородной коррозии исключено, то от установки грязевого фильтра можно отказаться. Прямое подключение в систему отопления полов не допускается.

Logamax U072/U072K

1



Logamax U072/U072K		U072-12K	U072-18K	U072-18
Макс. номинальная теплопроизводительность (P <sub>макс</sub> ) 80/60 °C	кВт	12	18	18
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q <sub>макс</sub> ) отопления	кВт	13,2	20	20
Минимальная номинальная теплопроизводительность (P <sub>мин</sub> ) 53/47 °C	кВт	5,4	5,4	5,4
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q <sub>мин</sub> ) отопления	кВт	6	6	6
Макс. номинальная теплопроизводительность (P <sub>нв</sub> ) ГВС	кВт	18	18	18
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q <sub>нв</sub> ) ГВС	кВт	20	20	20
<b>Расширительный бак</b>				
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5
Общая емкость	л	8	8	8
<b>Горячая вода (U072-18K/24K)</b>				
Максимальный расход горячей воды	л/мин	6	6	-
Уд. расход ΔT = 50 K	л/мин	5,1	5,1	-
Уд. расход ΔT = 30 K	л/мин	8,6	8,6	-
Температура на выходе	°C	35-60	35-60	-
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10	10	-
Минимальное давление потока	бар	0,3	0,3	-
CO <sub>2</sub> при макс. номинальной теплопроизводительности	%	5,5-6,0	5,5-6,0	5,6-7,0
CO <sub>2</sub> при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,0-2,5	2,0-2,5	2,3-2,8
Содержание NO <sub>x</sub>	мг/кВтч	132	132	132
Класс	NO <sub>x</sub>	3	3	3
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100
Электрическая потребляемая мощность	Вт	130	130	130
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D
Диапазон температуры отопительного контура	°C	40-82	40-82	40-82
Максимальное давление в отопительном контуре	бар	3	3	3
Ширина x Глубина x Высота	мм	400x299x700	400x299x700	400x299x700
Вес (без упаковки)	кг	29	29	28

Подключения:

Подающий и обратный контур отопления 3/4"

Холодное и горячее водоснабжение 1/2"

Газопровод 3/4"

Logamax U072/U072K		U072-24K	U072-24	U072-35K	U072-35
Макс. номинальная теплопроизводительность ( $P_{\text{макс}}$ ) 80/60 °C	кВт	24	24	34	34
Макс. номинальная тепловая нагрузка ( $Q_{\text{макс}}$ ) отопления	кВт	26,7	26,7	37,4	37,4
Минимальная номинальная теплопроизводительность ( $P_{\text{мин}}$ ) 53/47 °C	кВт	7,2	7,2	12,2	12,2
Мин. номинальная тепловая нагрузка ( $Q_{\text{мин}}$ ) отопления	кВт	8	8	13,4	13,4
Макс. номинальная теплопроизводительность ( $P_{\text{нв}}$ ) ГВС	кВт	24	24	34	34
Макс. номинальная тепловая нагрузка ( $Q_{\text{нв}}$ ) ГВС	кВт	26,7	26,7	37,4	37,4
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Общая емкость	л	8	8	10	10
Горячая вода (U072-18K/24K)					
Максимальный расход горячей воды	л/мин	8	-	14	-
Уд. расход $\Delta T = 50$ К	л/мин	6,8	-	9,6	-
Уд. расход $\Delta T = 30$ К	л/мин	11,4	-	16,0	-
Температура на выходе	°C	35-60	-	35-60	-
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10	-	10	-
Минимальное давление потока	бар	0,3	-	0,3	-
CO <sub>2</sub> при макс. номинальной теплопроизводительности	%	6,1-6,6	7,1-7,6	6,2-6,7	6,2-6,7
CO <sub>2</sub> при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,1-2,6	2,1-2,6	2,6-3,1	2,6-3,1
Содержание NO <sub>x</sub>	мг/кВтч	132	132	146	146
Класс	NO <sub>x</sub>	3	3	3	3
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Электрическая потребляемая мощность	Вт	150	150	160	160
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D
Диапазон температуры отопительного контура	°C	40-82	40-82	40-82	40-82
Максимальное давление в отопительном контуре	бар	3	3	3	3
Ширина x Глубина x Высота	мм	400x299x700	400x299x700	485x700x315	485x700x315
Вес (без упаковки)	кг	31	30	39	39

Подключения:

Подающий и обратный контур отопления 3/4"

Холодное и горячее водоснабжение 1/2"

Газопровод 3/4"