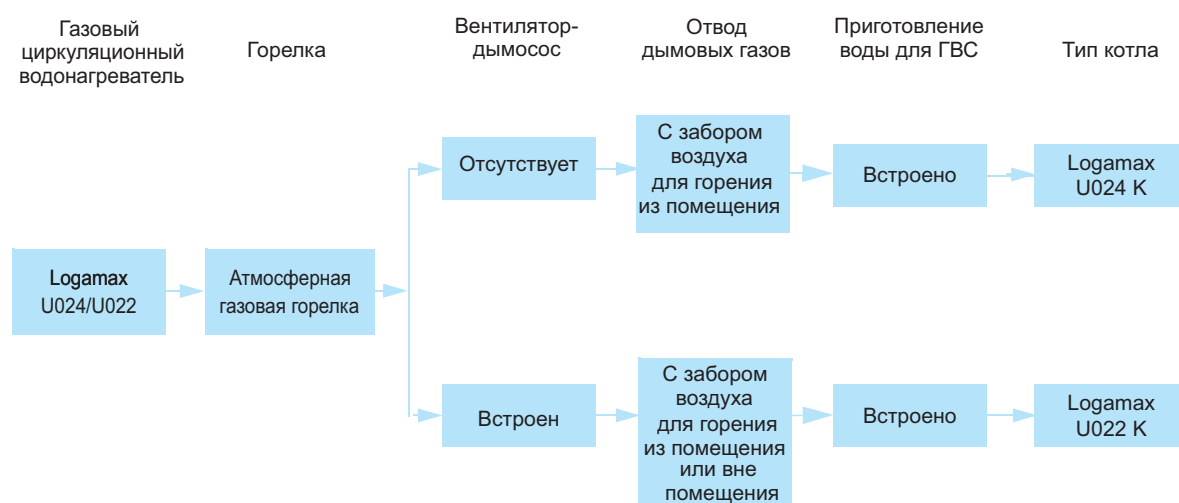




## Обзор системы



## Характеристики и особенности

### Современный, универсальный и доступный по цене котел

- Типоразмер котла с диапазоном регулирования от 7,0 до 24 кВт
- Компактные легкие варианты исполнения для природного и сжиженного газа
- Система отвода дымовых газов может быть выполнена в подвалах, на этаже или на чердаке в соответствии с фактическими условиями как с забором воздуха для горения из помещения, так и вне помещения

- Газовые циркуляционные водонагреватели с проточным приготовлением воды для ГВС
- Высокий коэффициент полезного действия

### Экологически чистый режим работы

- Знак CE
- Выбросы вредных веществ: NO<sub>x</sub> - класс 2

### Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Минимум действий для настройки всех функций системы управления
- Свободный выбор места установки системы управления на этаже

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

- Быстрый и простой монтаж благодаря безопасной конструкции узлов



U024/U022

Цены

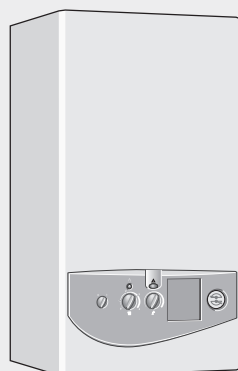
Logamax

Настенный · Газовый · Отопительный · 7,0–24 кВт

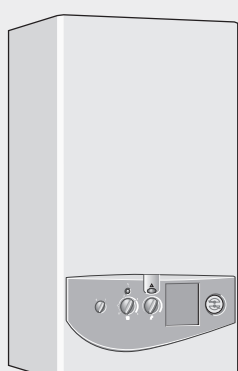
## Logamax U024 K / U022 K

2

Logamax U024 K



Logamax U022 K



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул №	Цена руб.
U024 K	встроено	24	7 747 380 171	32.635,-
U022 K	встроено	24	7 747 380 172	34.640,-

## Комплектующие

Обозначение	Артикул №	Цена руб.
Комплект для перестойки на сжиженный газ (пропан)	19 928 401	3.272,-

## Комнатный термостат Buderus



Тип

Комнатный термостат Buderus

Артикул №

T 636 0A1 186

Цена  
руб.

923,-

- Диапазон регулирования 10 - 30 °C
- Электрические параметры: 230В
- Дифференциал 1 °C



## Logamax U024 и U022

### Газовые циркуляционные водонагреватели

- Удобны для поэтажного отопления в коттеджах на одну или несколько семей
- Коэффициент полезного действия 90 - 92 %
- Выбросы NO<sub>x</sub> - класс 2
- Компактные, имеют небольшой вес
- Разнообразные возможности применения, особенно в жилой сфере
- Забор воздуха для горения из помещения или вне помещения
- Предохранительное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, устройство контроля количества воды, устройства регулирования и безопасности)
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи ионизационного электрода
- Широкий диапазон модулирования при подготовлении горячей воды и при отоплении
- Высокий комфорт при приготовлении го-

рячей воды: быстрая адаптация к требуемому количеству горячей воды при помощи встроенной турбины

- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насосов

### Монтаж и техническое обслуживание

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

### Logamax U024 K

Комбинированный циркуляционный водонагреватель с забором воздуха для горения из помещения, со встроенной проточной системой приготовления воды для ГВС.

### Logamax U022 K

Комбинированный циркуляционный водонагреватель с забором воздуха для горения из помещения или извне, со

встроенной проточной системой приготовления воды для ГВС.

### 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 горелки

- 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

### Прямой нагрев воды для ГВС в проточном водонагревателе

- Вода для ГВС приготавливается проточным методом
- Этот вид применяется для нескольких точек водоразбора при условии, что они

используются неодновременно

- Температура горячей воды на выходе настраивается в диапазоне от 40 до 60°C
- Используется при жесткости воды до 16° dGH (немецкий градус жесткости) (со-

держание извести)

- При значении > 16° dGH (немецкий градус жесткости) рекомендуется установка по снижению жесткости воды

## Гидравлическая обвязка

- Минимальные рабочая температура 50°C
- Минимальный объем циркулирующей воды обеспечивается встроенным перепускным клапаном
- Котел устанавливается в закрытую отопительную систему с давлением до 3 бар

### Мембранный расширительный бак

- Мембранный расширительный бак (8 л) уже встроен в котел
- Следует проверить, достаточно ли этот расширительный бак для отопительной системы

### Предохранительный клапан

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

### Приготовление воды для греющего контура

Перед заполнением тщательно промыть установку. Заполнять котел и добавлять в него только необработанную воду из водопровода. Не допускается умягчение катионитами.

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 низ-

кого 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.

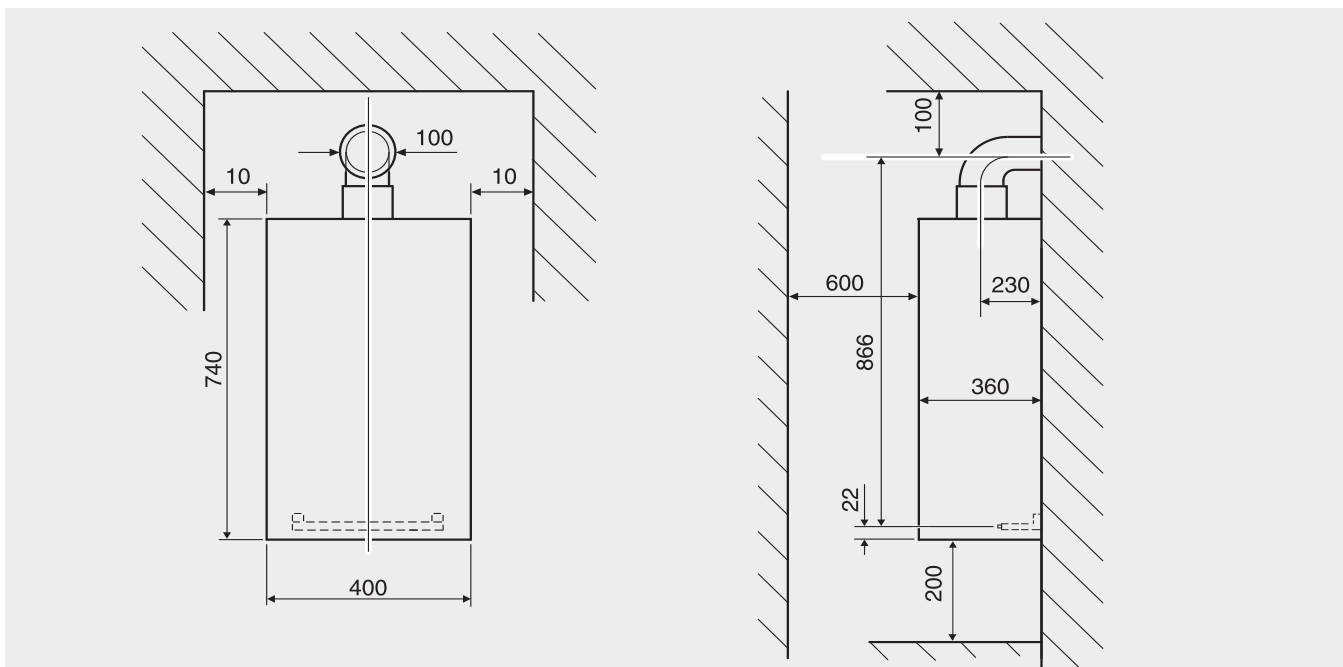
kW  
mm  
l/h

U024/U022

Logamax  
Настенный · Газовый · Отопительный · 7,0–24 кВт

## Logamax U022

2



Logamax U022-24K		Сжиженный газ	
Максимальная номинальная тепловая мощность		24,0	24,0
Минимальная номинальная тепловая мощность		9,8	8,9
Объем подачи газа	"23" природный газ G20 "31" сжиженный газ G30/G31	м³/ч л/ч	2,63 — 1,74
Допустимое давление подаваемого газа	"23" природный газ G20 "31" сжиженный газ G30/G31	мбар мбар мбар	13 — 28-30/37 15,1/1,5 35/4 (G31) 28/3,5 (G30)
Давление в форсунке при макс./мин. номинальной тепловой мощности			
Отопление			
Максимально допустимое рабочее давление (отопление)		бар	3,0
Минимальное рабочее давление (отопление)		бар	0,5
Расширительный бак - Общая ёмкость		л	8
Горячая вода			
Температура на выходе		°C	40 - 60
Максимально допустимое давление потребляемой воды		бар	10,0
Максимальный расход горячей воды		л/мин	10
Скорость потока отходящих газов при макс./мин. номинальной тепловой мощности		г/с	15,4-16,3/17,8 16,1-18,4/18,3
Температура отходящих газов при макс./мин. номинальной тепловой мощности		°C	123/101 127/100
Остаточный напор		Па	65 65
CO <sub>2</sub> при макс. номинальной тепловой мощности		%	6,4-6,8 6,5-7,5
CO <sub>2</sub> при мин. номинальной тепловой мощности		%	2,7 2,5
Патрубок подключения газоотвода для отходящего газа		мм	Ø 60/100 Ø 60/100
Параметры подключения к сети питания			
Электрическое напряжение/Частота			230/50
Потребляемая мощность			188
Класс защиты			44
Вес (без упаковки)			34
Высота x Ширина x Глубина		мм	740x400x360

Подключения:

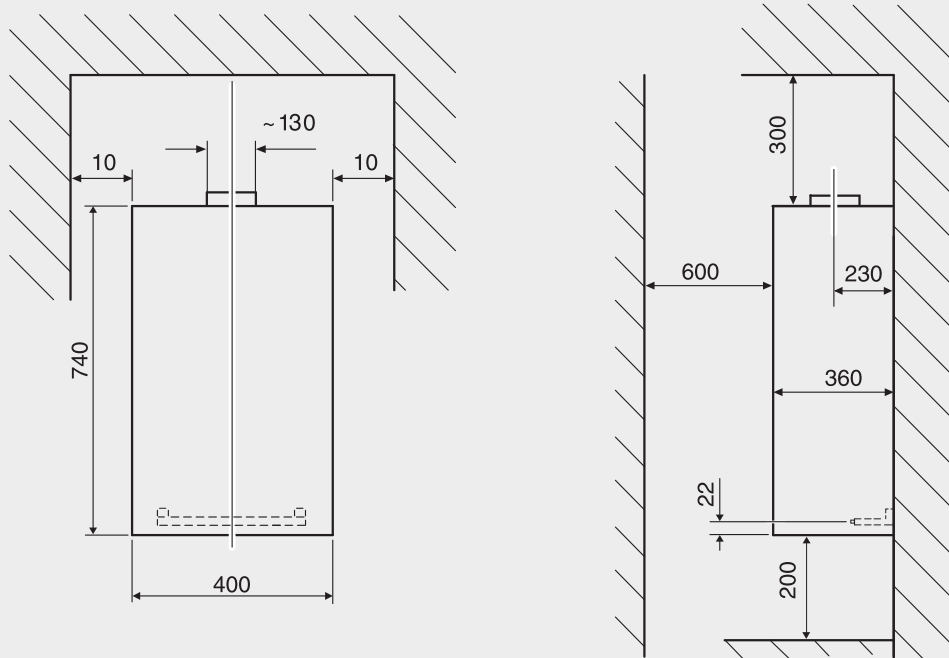
Подающий и обратный трубопровод отопления 3/4"

Холодный и горячий водопровод 1/2"

Газопровод 3/4"

## Logamax U024

2



Logamax U024-24K	Ед. изм.	Природный газ	Сжиженный газ
Максимальная номинальная тепловая мощность	кВт	24,0	24,0
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	7,0	7,8
Объем подачи газа			
"23" природный газ G20	м <sup>3</sup> /ч	2,68	—
"31" сжиженный газ G31	л/ч	—	1,74
Допустимое давление подаваемого газа			
"23" природный газ G20	мбар	13	—
"31" сжиженный газ G31	мбар	—	28-30/37
Давление в форсунке при макс./мин. номинальной тепловой мощности	мбар	14,1/1,4	33,5/3,9 (G31) 27,5/3,0 (G30)
	бар	3,0	3,0
	бар	0,5	0,5
Расширительный бак - Общая ёмкость	л	8	8
Горячая вода			
Температура на выходе	°C	40 - 60	40 - 60
Максимально допустимое давление потребляемой воды	бар	10,0	10,0
Максимальный расход горячей воды	л/мин	10	10
Необходимый напор	мбар	0,04	0,04
Скорость потока отходящих газов при макс./мин. номинальной тепловой мощности	г/с	21/16	25,7/22
Температура отходящих газов при макс./мин. номинальной тепловой мощности	°C	116/87	125/88
CO <sub>2</sub> при макс. номинальной тепловой мощности	%	5,3-5,5	6,5
Патрубок подключения газоотвода для отходящего газа	мм	Ø 130	Ø 130
Параметры подключения к сети питания			
Электрическое напряжение/Частота	VAC/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	100	100
Класс защиты	IP	44	44
Вес (без упаковки)	кг	34	34
Высота x Ширина x Глубина	мм	740x400x360	740x400x360

## Подключения:

Подающий и обратный трубопровод отопления 3/4"

Холодный и горячий водопровод 1/2"

Газопровод 3/4"