



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

Газовый настенный отопительный котел FGG-K-24



Паспорт на газовый отопительный котел Wolf FGG
Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

Котел

Заводской номер

Дата изготовления

Изготовитель

**Вольф-ГмбХ, а/я 1380, 0-84048 Майнбург,
Индустри штрассе 1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0
Изготовлено в Иране**

Назначение

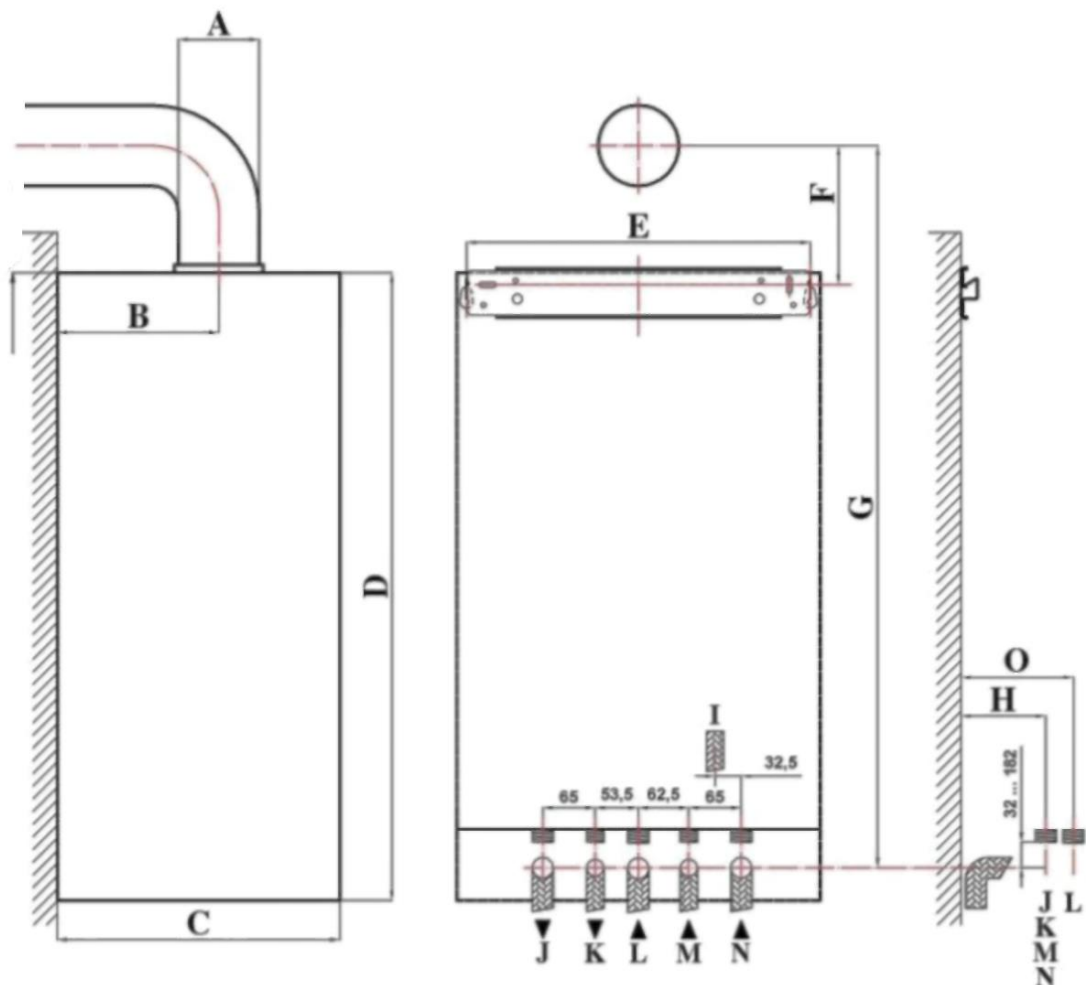
Газовый настенный отопительный котел предназначен для отопления в низкотемпературном режиме, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 3 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Таможенного союза, номер сертификата соответствия № RU C-DE.АЯ46.В.76217 от 29.08.2016.

Габаритные размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	O
Wolf FGG-K-24	100	185	340	720	325	240	900-1050	105	139



Технические характеристики

Модель		FGG-K-24
Ном. тепловая мощность	кВт	24
Ном. тепловая нагрузка	кВт	25,7
Мин. тепловая мощность (регулир.)	кВт	9,6
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)	кВт	11
Наружный Ø подающей линии отопления	G	¾"
Наружный Ø обратной линии отопления	G	¾"
Соединение ГВС	G	½"
Соединение ХВС	G	½"
Подвод газа	G	¾"
Соединение воздуховода/дымохода	мм	60/100
Расход газа	м³/ч	2,8
Давление подаваемого газа	мбар	20
КПД при номинальной нагрузке, 80/60 °С	%	93,4
Температура подающей линии (диапазон регулировки)	°С	35 – 85
Диапазон температур ГВС (предв. настройка)	°С	35 – 85
Макс. избыточное давление в системе отопления	бар	3
Объем воды ГВС теплообменника системы отопления	л	0,5
Остаточный напор насоса: ступень насоса 1/2/3 Ном. мощность (Δt = 20К)	мбар	-/240/420
Удельный расход D при Δt = 30 К	л/мин	11,4
Расход ГВС	л/мин	2 – 8
Мин. скоростной напор/мин. скоростной напор согл. EN 625	бар	0,5
Макс. допустимое общее избыточное давление	бар	10
Диапазон температур ГВС	°С	30 – 60
Расширительный бак общий объем	л	6
Давление предварительной закачки расширительного бака	бар	1
Массовый поток ОГ	г/с	20
Температура ОГ	°С	125 – 165
Необходимый напор теплогенератора	Па	0
Электропитание	В~/Гц	220/50
Встроенный предохранитель, электропитание/плата	А	3,15 АТ
Потребляемая электрическая мощность/в режиме ожидания	Вт	137/4
Степень защиты		IP44
Общая масса (в пустом состоянии)	кг	40

Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес	Местонахождение котла (адрес котельной)	Дата установки

Сведения о ремонте котла и замене элементов

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв.лица

Гарантия производителя

Предприятие-изготовитель гарантирует поддержание эксплуатационных характеристик котла на самом высоком уровне в течение всего срока эксплуатации при соблюдении монтажной и обслуживающей организациями требований инструкций по монтажу и эксплуатации котельного оборудования Wolf. При соблюдении вышеуказанных требований изготовитель устанавливает гарантийный срок – 24 месяца с момента продажи конечному потребителю.

«__» _____ 20__ г.