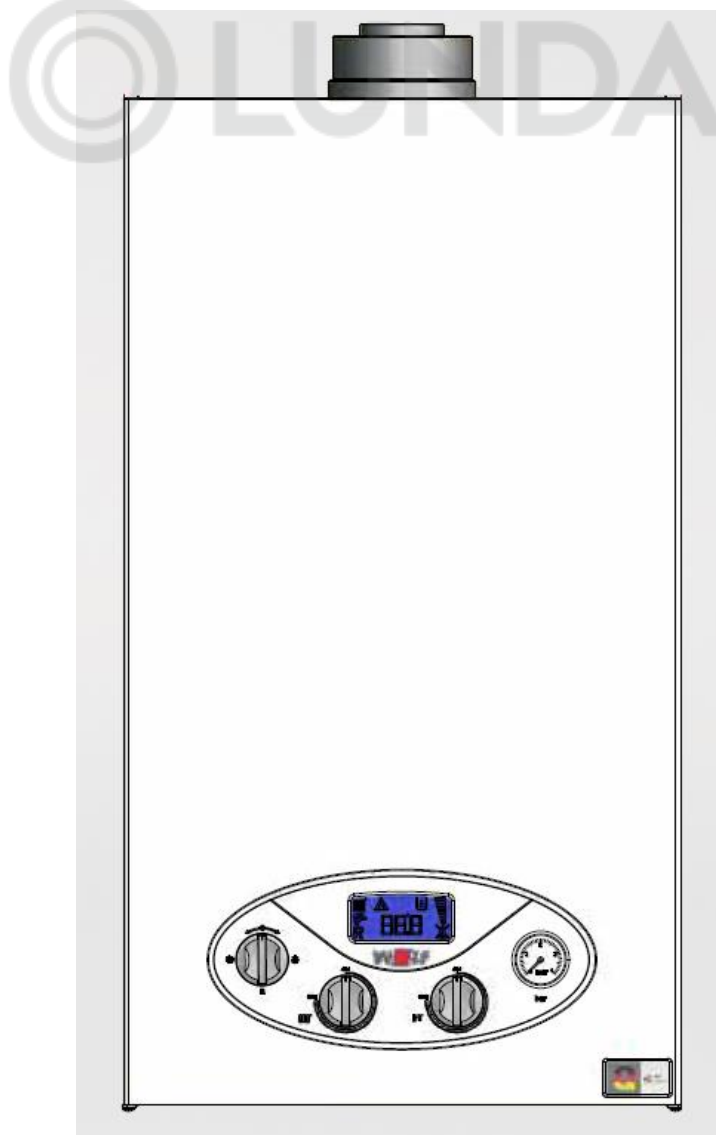




Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Газовый настенный комбинированный котел
с закрытой камерой
FGG-K-10/16/24**



Котел

WOLF FGG-K-10/16/24

Заводской номер

(указан на заводской табличке котла, 2485092XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Дата изготовления

(указана на заводской табличке котла, ЧЧ.МММ.ГГГГ)

Изготовитель

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

Импортер:

ООО «Вольф энергосберегающие системы»
125504 г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 71Б, офис 518
Тел.: +7(495)287-4940

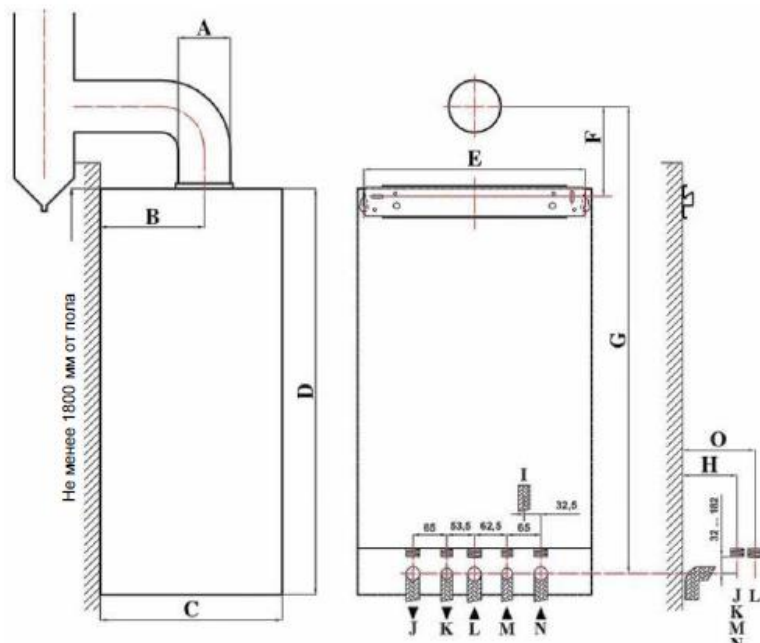
Назначение

Газовый настенный комбинированный котел FGG-K-10/16/24 предназначен для отопления и горячего водоснабжения, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 3 бар, допускается работа только на природном газе.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Таможенного союза, номер сертификата соответствия №ЕАЭС RU C-DE.АД87.В.00256/22, действителен до 11.04.2027 года.

Габаритные размер



A	100 мм
B	185 мм
C	340 мм (глубина)
D	720 мм (высота)
E	325 мм
F	240 мм
G	900–1050 мм
H	105 мм
O	139 мм 400 мм (ширина)
I	Выход предохранительного клапана (G1/2")
J	Подающая линия отопления (G3/4")
K	ГВС (G1/2")
L	Подвод газа (G3/4")
M	ХВС (G1/2")
N	Обратная линия отопления (G3/4")

Технические характеристики

Модель		FGG-K-24	FGG-K-10	FGG-K-16
Ном. тепловая мощность	кВт	24	9,6	16
Ном. тепловая нагрузка	кВт	25,7	11	18,3
Мин. тепловая мощность (регулир.)	кВт	9,6	9,6	9,6
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)	кВт	11,0	11,0	11,0
Наружный Ø подающей линии отопления	G	¾"	¾"	¾"
Наружный Ø обратной линии отопления	G	¾"	¾"	¾"
Соединение ГВС	G	½"	½"	½"
Соединение ХВС	G	½"	½"	½"
Подвод газа	G	¾"	¾"	¾"
Соединение воздуховода/дымохода	мм	60/100	60/100	60/100
Расход газа	м³/ч	2,8	1,12	1,9
Давление подаваемого газа	мбар	20	20	20
Температура подающей линии (диапазон регулировки)	°C	35 – 85	35 – 85	35 – 85
Диапазон температур ГВС (предв. настройка)	°C	35 – 85	35 – 85	35 – 85
Макс. избыточное давление в системе отопления	бар	3,0	3,0	3,0
Объем воды ГВС теплообменника системы отопления	л	0,5	0,5	0,5
Остаточный напор насоса: ступень насоса 1/2/3 Ном. мощность (Δt = 20K)	мбар	-/240/420	-/240/420	-/240/420
Удельный расход D при Δt = 30 K	л/мин	11,4	11,4	11,4
Расход ГВС	л/мин	2 – 8	2 – 8	2 – 8
Мин. скоростной напор/мин. скоростной напор согл. EN 625	бар	0,5	0,5	0,5
Макс. допустимое общее избыточное давление	бар	10	10	10
Диапазон температур ГВС	°C	30 – 60	30 – 60	30 – 60
Расширительный бак общий объем	л	6	6	6
Давление предварительной заправки расширительного бака	бар	1,00	1,00	1,00
Массовый поток ОГ	г/с	20	20	20
Температура ОГ	°C	125 – 165	125 – 165	125 – 165
Необходимый напор теплогенератора	Па	0	0	0
Электропитание	В~/Гц	220/50	220/50	220/50
Встроенный предохранитель, электропитание/плата	A	3,15 AT	3,15 AT	3,15 AT
Потребляемая электрическая мощность/в режиме ожидания	Вт	137/4	137/4	137/4
Степень защиты		IP44	IP44	IP44
Общая масса (в пустом состоянии)	кг	40	40	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.