

TANSAN

Модель K.KF

Стальной универсальный
напольный котёл

20.000 Ккал – 60.000 Ккал

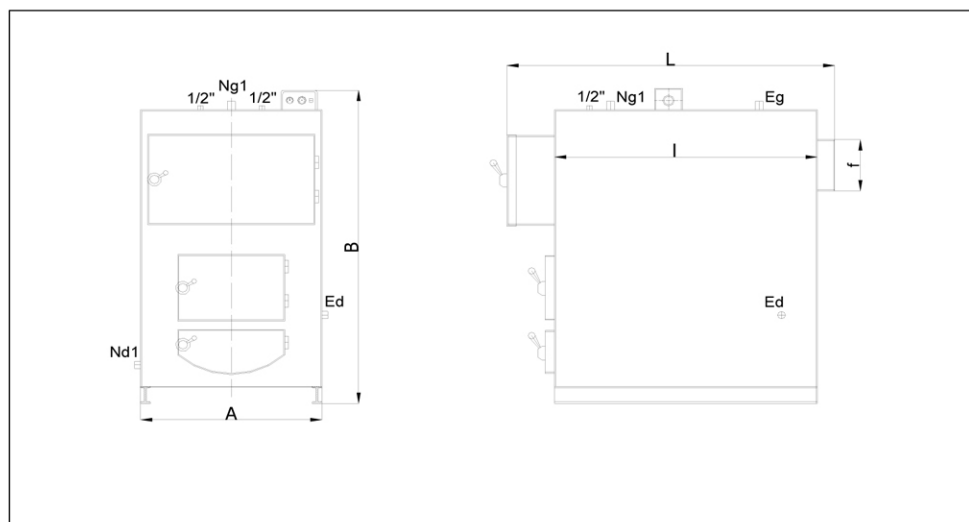
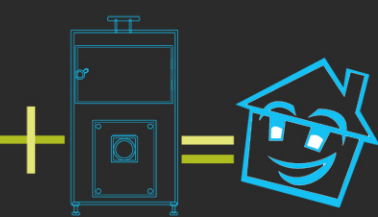
23 кВт – 70 кВт



Высококачественный котёл TANSAN создан для отопления и горячего водоснабжения вашего дома, офиса, коттеджа или загородного домика.

Особенности и преимущества:

- стальной трехходовой котел с горизонтальной дымотрубной конструкцией на твердом топливе работает с КПД 85% . В третьей дымогарочной трубе имеются турбулизаторы, при их помощи повышается теплообмен и тем самым уменьшается температура отводимых продуктов сгорания
- Эллиптическая конструкция позволяет сэкономить пространство – идеальный выбор для помещений с узким дверным проемом
- имеются две контрольные панели: стандартная контрольная панель с термостатом и терморегулятором, который контролирует температуру, регулируя тягу; цифровая панель комплектуется дополнительно. При наличии цифровой панели повышается экономичность котла
- решетка в камере сгорания чугунная, топка спроектирована для наиболее полного сгорания топлива
- внешний кожух котла изготовлен из качественной листовой стали, окрашенной электростатической краской, снабжен эффективной изоляцией
- котёл комплектуется щеткой для чистки труб и лопаткой для вычистки золы. Легкая чистка: вся поверхность нагрева котла доступна для прочистки
- котёл работает на всех видах топлива (твердом, жидком и газообразном). Чтобы перейти с твердого топлива на жидкое или газообразное, необходимо вынуть чугунную решетку из топки, снять дверцы верхнего и нижнего отсека топки и установить дверцу с горелкой. Переход с твердого вида топлива на жидкое/газообразное или наоборот достаточно прост, не требуется дополнительных расходов и затрат времени
- сертификат ГОСТ-Р, разрешение Ростехнадзора, Гигиена, CE, TSE-EN
- заводская гарантия 2 года



Технические характеристики котлов модели К.КФ

Габариты

Модель	Мощность	Вес	Объем воды	A	B	L	l	f	Подача воды	Возврат воды	Eg	Ed	Площадь решетки в камере сгорания
									Ng 1	Nd1			
К.КФ 20	20000-23	330	100	650	920	1150	710	180*200	1"	1"	1"	1"	0,2
К.КФ 40	40000-47	345	125	650	960	1250	800	200*200	1"	1"	1"	1"	0,24
К.КФ 60	60000-70	360	175	700	1020	1350	900	200*250	1"	1"	1"	1"	0,28

Технические детали

Модель	Диаметр камеры сгорания	Длина камеры сгорания	Насос	Расширитель ный бак (рекоменд. открытый)	Единойразовая загрузка топлива	КПД	Температура выходящих газов	Рекомендуемо е давление в дымоходе	Рабочая температура	Рекоменд. размеры и энергоёмкость угля	Гидравлическое сопротивление	Аэродинамическое сопротивление	Рабочее давление
К.КФ 20	500	560	1,25	65	20	85,55	180	-0,2	70/95	25-60 / 6000-7000	1	0,2	3
К.КФ 40	500	635	2,25	115	25	85,55	180	-0,2	70/95	25-60 / 6000-7000	1	0,2	3
К.КФ 60	500	750	3,5	175	35	85,55	180	-0,2	70/95	25-60 / 6000-7000	1	0,3	3

(*) конструкционное давление 3 кг/см², рабочее давление макс. 3 кг/см²

(*) конструкционное давление 4 кг/см², рабочее давление макс. 3,40 кг/см²

(*) конструкционное давление 5 кг/см², рабочее давление макс. 4,25 кг/см²