

KITURAMI создаёт тёплый мир

ЖИДКОТОПЛИВНЫЙ БОЙЛЕР TURBO



Популярность

За сорок лет - это самый распространенный малогабаритный, практически безаварийный, экономичный бойлер, работающий на жидком топливе. Производится на основании многолетнего опыта изготовления нескольких миллионов бойлеров и внедрения более новых, чем 10 лет назад, технологий.



Безопасность

Безопасность бойлера обеспечивается функциями «Отсутствие в помещении», «Горячая вода», «Сон», датчиком горения, недостатка топлива, функцией самодиагноза, которые разработаны по более совершенным, чем 10 лет назад технологиям, соответствующим уровню развития компьютерной техники.



Экономия

Турбоциклонная горелка «Китурами», новейшая технология мирового уровня, показывает уникальные качества в экономии топлива и предотвращении затрязания окружающей среды за счет вторичного дожига газа с помощью специальной металлической платы, раскаленной до 800°C, действуя по принципу автомобильного турбодвигателя



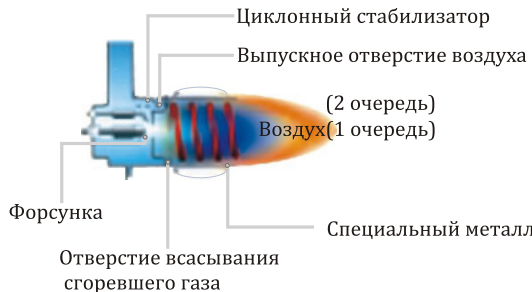
TURBO-9R\13R\17R\21R\30R



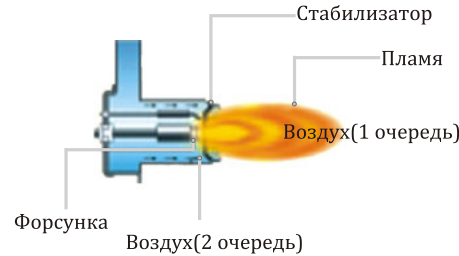
Kiturami

Жидкотопливные котлы TURBO-9R\13R\17R\21R\30R

Устройство турбоциклонной горелки



Устройство обычной горелки



- Турбоциклонная горелка была признана №1 среди мировых технологических достижений и получила золотую медаль Корейских изобретений.
- Турбоциклонная горелка газового котла может быть использована также и для простого газового котла.
- Для данного котла применяется новая модель дымовой трубы, которая является уникальной запатентованной технологией "KITURAMI". Эффективность дымовой трубы на 2-3% больше, чем у существующей продукции подобного типа.

Технические характеристики

ПАРАМЕТР\МОДЕЛЬ	TURBO-9R	TURBO-13R	TURBO-17R	TURBO-21R	TURBO-30R
Мощность	Ккал/час	9,000	13,000	17,000	21,000
	кВт	10.5	15.1	19.8	24.4
Расход топлива(лит/час)	1.5	1.97	2.15	2.8	4.3
Площадь обогрева(м ²)	0.71	0.92	0.92	1.03	1.05
КПД(%)	Отопление	84	86	88	87
	Гор.вода	83	86	88	86
Максимальное давление (кг сила/см ²)	98(1)	98(1)	98(1)	98(1)	98(1)
Ёмкость воды(лит.)	22	32	32	32	29
Размеры	Ширина/Длина/Высота	325×600×835	360×650×920	360×650×920	360×650×920
	Выпускное отверстие отопления	25A	32A	32A	32A
	Отверстие обратной воды отопления	25A	32A	32A	32A
	Впускное\выпускное отверстия горячей воды	15A	15A	15A	15A
	Водосливное отверстие	25A	32A	32A	32A
	Отверстие дымохода	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Номинальное напряжение	220V	220V	220V	220V	220V
Напряжение циркулярного насоса	220V	220V	220V	220V	220V