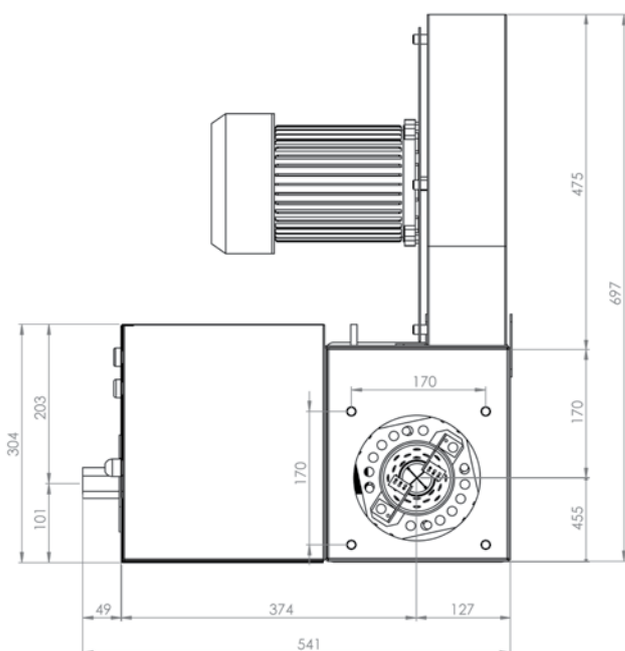
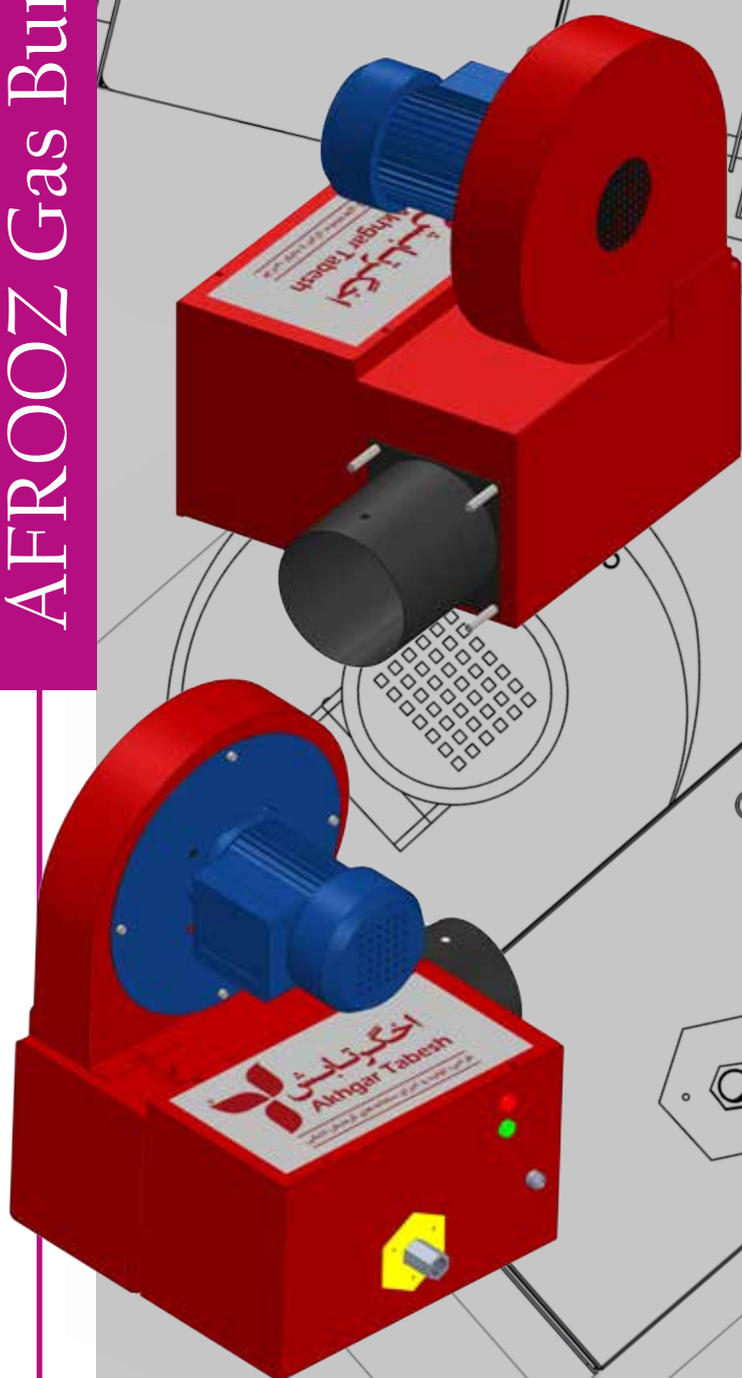




Афруз Газовая горелка



AFROOZ Gas Burner



Газовая горелка Афруз:

Газовая горелка Афруз используется для отопления всех видов бассейнов, печей и резервуаров.

Технические характеристики:

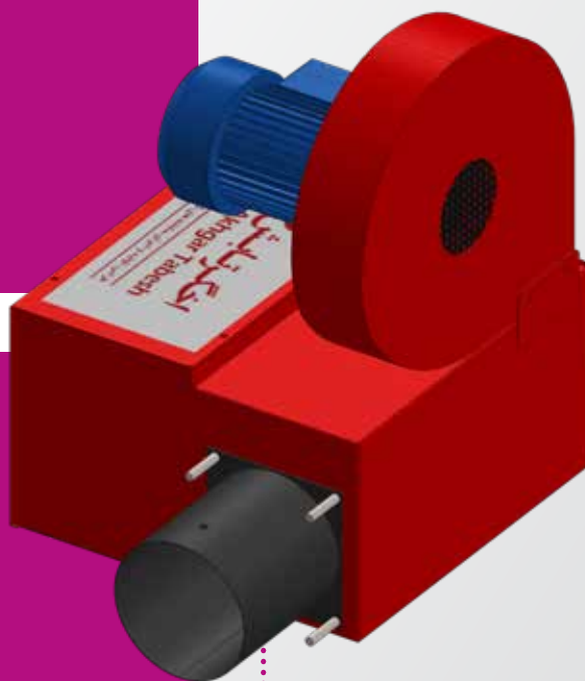
- КПД горения около 90%.
- Электронная система контроля мощности горелки.
- Лента радиационная для разных размеров и длины.
- Система безопасности обнаружения пламени.
- Полное сгорание с минимальными выбросами.
- Обеспечение тепла как конвекцией, так и излучением.

Эта газовая горелка применяется в следующих случаях:

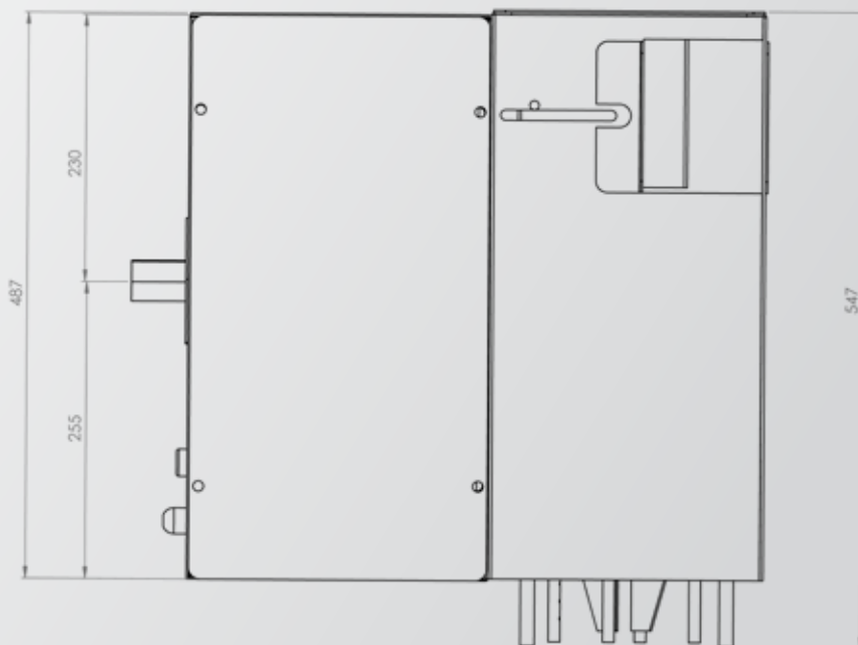
- Духовки с горячим воздухом, такие как сушильные шкафы, духовки и т. Д.
- Пищевая промышленность по производству водяного пара.
- Подогреватель бака с жидкостью.
- Подогрев бассейна различными жидкостями

Особенности газовой горелки Афруз:

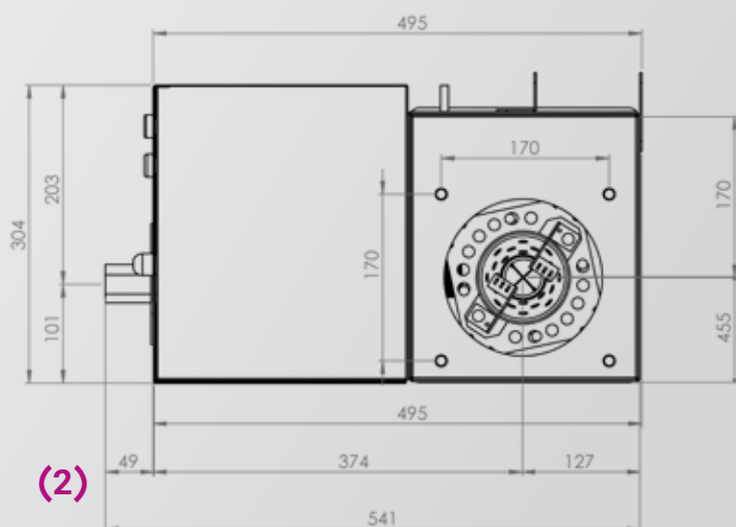
- Регулируемая тепловая мощность
- Возможность регулировки температуры и мощности горелки в соответствии с потребностями
- Возможность установки в различных средах в зависимости от длины и диаметра труб.
- Снижение расхода газа до 50%
- Использование стальных труб в агрессивных средах



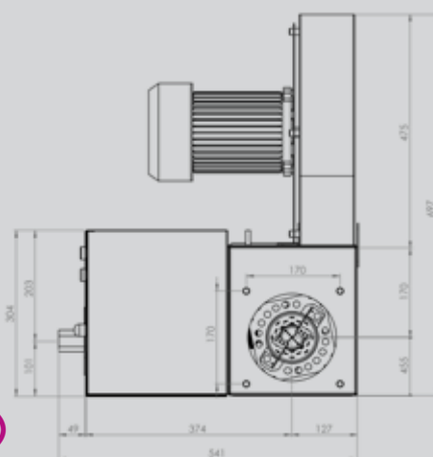
(1)



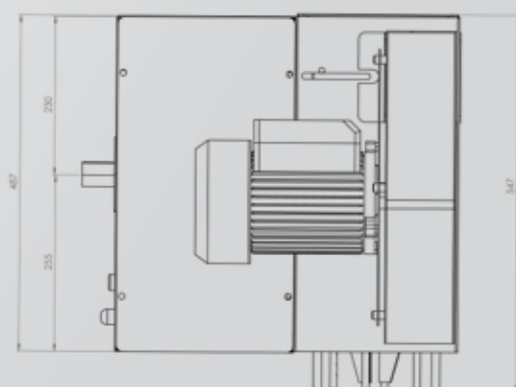
(2)



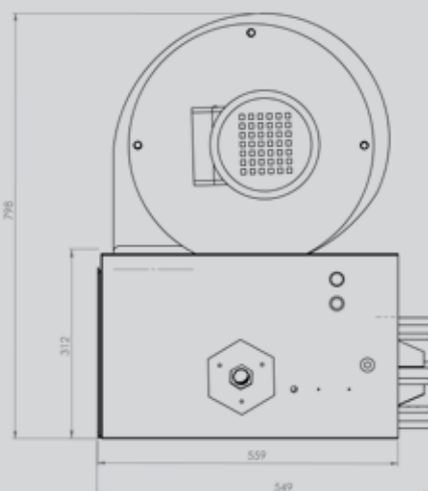
(3)



(4)



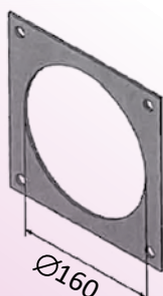
(5)



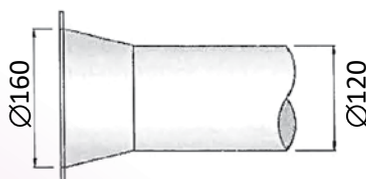
Габаритные характеристики Афруз

Технические характеристики газовой горелки Афруз:

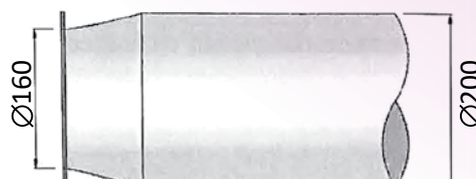
Технические характеристики		BAF 100	BAF 200	BAF 300	
тепловая мощность	kCal/hr	86000	172000	25800	
	kW	100	200	300	
Эффективность горения		87			
Энергопотребление	природного газа	m3/h	10.5	21.2	31.1
Потребляемая мощность		V/Hz	380 V / 50 Hz 3/N/PE		
Подключение газа		Inches	$\frac{3}{4}$	1	1
Требуемое давление в газовой магистрали		mbar	20	30	30
Мощность электродвигателя Электродвигатель		W	550	1100	1500



Фланец радиационной трубки



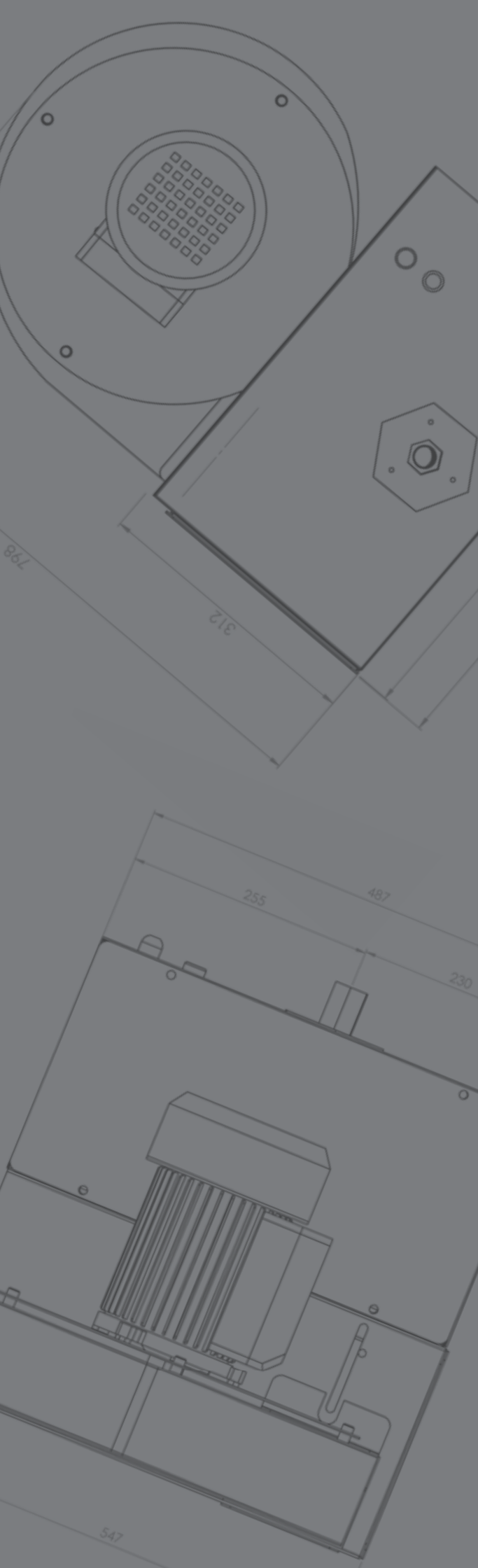
Максимальный диаметр трубы



Максимальный диаметр трубы

Размеры отопительной системы Афруз		
Модель	Минимальный диаметр трубы (мм)	Минимальная длина трубы (мм)
BAF 100	120	3000
BAF 200	160	4000
BAF 300	180	6000

Длина и диаметр трубы определяется исходя из условий проекта и ограничений каждой модели.



Design, Production, Installation of Radiant Heating Systems



Akhgar Tabesh
Ахгар Табеш

Адрес центрального офиса: д. 37, ул. Голбарг 2,
б-р Джанбазан, б-р Арияфар, б-р Марздан,
Тегеран, Иран. Почтовый Код: 1464686565

Телефон: (+9821) 44277905

☎ (+98901) 0887997 - (+98938) 8929566

Адрес фабрики: Джаде гадим Саве

Телефон: (+9821) 40557039

www.akhgartabesh.com