

# Идеальное решение для вашего дома

КОМБИНИРОВАННЫЙ БОЙЛЕР НА ТВЁРДОМ И ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

## ✓ Удобство

Закладка нескольких охапок дров перед сном обеспечит автоматическое регулирование процесса горения и поддержания комнатной температуры до утра. Если не повторить закладку дров утром, бойлер автоматически переходит на режим работы на жидком топливе.

## + Стабильность

Благодаря наличию в бойлере двух камер сгорания: для жидкого топлива, а также для дров и других видов сгораемых отходов, пламя и дым горящих дров не поступает в помещение.

## € Экономия

Сокращение расходов топлива благодаря применению всевозможных его видов (угольные брикеты, древесные и др. всевозможные виды сгораемых отходов) идеально подходит для установки бойлера в теплицах или на фермах.

## ! Установка

Бойлеры могут быть установлены напольно внутри и снаружи помещения.



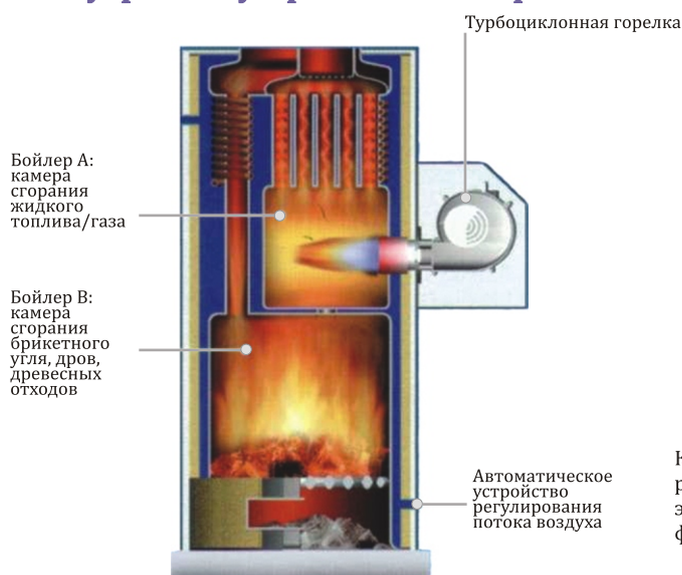
МОДЕЛИ: KRM-30 KRM-70

**Kiturami**

# Бойлер на твёрдом и жидком топливе KRM-30/KRM-70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / УСТРОЙСТВО БОЙЛЕРА

## Внутреннее устройство бойлера



## Регулятор температуры в помещении CTR 900



## При использовании твёрдого топлива (дров/угля)

РАЗДЕЛ	KRM-30	KRM-70
Уголь	6 кг/час	10 кг/час
Дрова	8 кг/час	13 кг/час

## При использовании жидкого топлива

ПАРАМЕТР\МОДЕЛЬ		KRM-30R	KRM-70R
Мощность	Ккал/час	30,000	70,000
	кВт	35	81,4
Расход топлива(лит/час)		4,3	9,5
Площадь обогрева(м <sup>2</sup> )		0,89	3,2
Максимальный КПД(%)		85	88,1
Максимальное давление(кг.сила/см <sup>2</sup> )		98(1)	98(1)
Ёмкость воды(лит.)		83,9	362
Размеры	Ширина/длина/высота	855×700×1,360	1,110×1,000×1,860
	Выпускное отверстие отопления	32A	50A
	Отверстие обратной воды отопления	32A	50A
	Впускное/выпускное отверстия горячей воды	15A	20A
	Водосливное отверстие	32A	50A
Отверстие дымохода		175A	270A
Номинальное напряжение		220В	220В
Напряжение циркуляционного насоса		220В	220В
Вес(кг).		170	560

В целях совершенствования качественных характеристик: дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предупреждения.

## KRM-30



К отопительному котлу KRM-30 прилагаются: регулятор температуры в помещении CTR 900, руководство по эксплуатации, инструмент для очистки, топливный шланг, топливный фильтр.

## KRM-70



К отопительному котлу KRM-70 прилагаются: регулятор температуры в помещении CTR 900, руководство по эксплуатации, инструмент для очистки, ручка окна для закладки топлива.

