

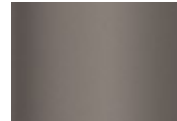
СЕРИЯ КОСВЕННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

KREDO

Мощные водонагреватели косвенного нагрева для создания системы горячего водоснабжения в частном доме или другом помещении с собственной системой отопления. Проверенные технологии, высокая надежность и эффективность стали фирменным знаком серии Kredo.

Стильный дизайн

Косвенный нагрев



Покрытие корпуса с защитой
от выгорания и царапин

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Kredo 150 F	Kredo 200 F	Kredo 300 F
Артикул		111 358	111 359	111 360
Объем	л	150	200	300
Тип размещения		Напольный		
Поверхность внутреннего бака		Сталь с покрытием Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	68	73	93
Площадь теплообменника	м ²	0.86	1.1	1.5
Мощность теплообменника	Вт	26000	35000	48000
Материал теплообменника		Сталь с покрытием Биостеклофарфор		
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	34	40	37
Максимальная температура нагрева	°C		75	
Рабочее давление теплообменника	МПа		1.0	
Присоединительный размер теплообменника		G 3/4		
Присоединительный размер патрубков воды		G 3/4		
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G 3/4		
Кол-во гнезд под термостаты		1		
Комплектация		Предохранительный клапан, группа безопасности, дренажная трубка, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Kredo 150 F	мм	470	1 182	1 282
Kredo 200 F	мм	530	1 220	1 320
Kredo 300 F	мм	630	1 260	1 360

Философия
эффективного
нагрева

Проверенные технологии:

Внутри прочного металлического корпуса расположен стальной внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор, которое надежно защищает от коррозии и обеспечивает долговечность работы водонагревателя.

Быстрый нагрев:

Встроенный теплообменник с покрытием Биостеклофарфор обладает высокой теплопередачей и помогает нагреть большой объем воды за считанные минуты. Площадь стального теплообменника с покрытием Биостеклофарфор от 0,8 до 1,5 м² соответствует тепловой мощности от 17 до 24 кВт.

Удобное управление:

Бойлер косвенного нагрева подключается к системе отопления, а данные о температуре внутри водонагревателя поступают к отопительному котлу. Именно котел определяет алгоритм нагрева, что обеспечивает управление системой отопления и ГВС в одном интерфейсе.

Универсальный модельный ряд:

В серии представлены модели объемом от 150 до 300 литров, благодаря встроенной теплоизоляции вода остается горячей дольше, экономя ресурсы на повторный нагрев.

Безопасная работа:

В серии предусмотрено две группы безопасности для защиты от избыточного давления – предохранительный клапан с функцией обратного на входе холодной воды и отдельная группа безопасности на верхней крышке.

Комфортная эксплуатация:

Отдельные патрубки для слива и для системы рециркуляции обеспечивают удобство и практичность использования водонагревателя.

