# БАК-АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ГВС И ОТОПЛЕНИЯ

COMBI 400-600-800-1000

### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Архангельск (8182)63-90-72

Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

	Пермь (342)205-81-47
	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
	Рязань (4912)46-61-64
1	Самара (846)206-03-16
	Санкт-Петербург (812)309-46-40
	Саратов (845)249-38-78
	Смоленск (4812)29-41-54
	Сочи (862)225-72-31
	Ставрополь (8652)20-65-13
	Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



#### Бак-аккумулятор для ГВС и отопления

- КОМПОНЕНТЫ ПОДОБРАНЫ И СОБРАНЫ В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ
- ВСТРОЕННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕЙ СИСТЕМОЙ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ, ВКЛЮЧАЯ ТЕПЛОВОЙ СЧЕТЧИК (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ДАТЧИКОВ ПРОТОКА И ТЕМПЕРАТУРЫ)
- НАГРЕВ ГВС В ПРОТОЧНОМ РЕЖИМЕ ДО 32 Л/МИН С ТОЧНЫМ ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В СРАВНЕНИИ С БОЙЛЕРАМИ "БАК В БАКЕ")
- БУФЕРНЫЙ БОЙЛЕР СО СТРАТИФИКАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ НАГРЕВА
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ 100 ММ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ





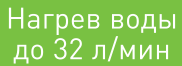


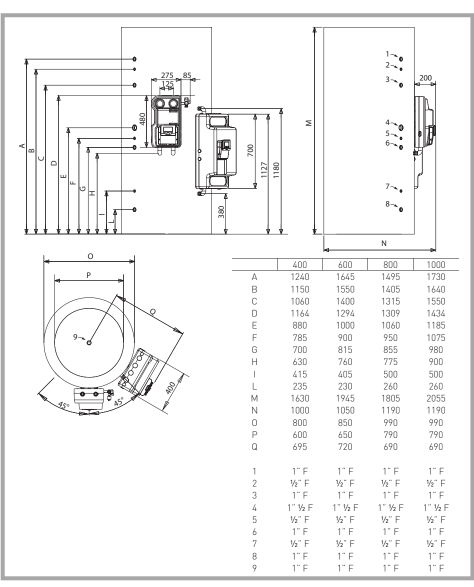
ПРОСТОТА МОНТАЖА

В ИТАЛИИ

ПРОТОКОЛ СВЯЗИ

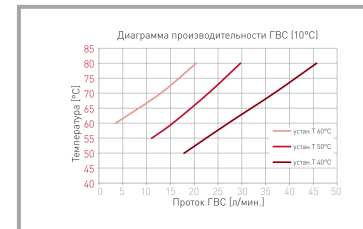


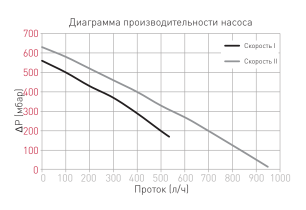




Буферный бойлер		MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000
Ёмкость накопительного бака ГВС	Л	400	600	800	1000
Площадь теплообменника	$M^2$	1,5	2,1	2,8	3,4
Ёмкость теплообменника	Л	9,3	13	17,5	21
Максимальное давление в контуре ГВС	бар	3	3	3	3
Макс. рабочая температура	°C	95	95	95	95
Масса без теплоносителя	КГ	92	113	155	176
Модуль ГВС		модуль гвс модуль гвс + рец		РЕЦИРКУЛЯЦИЯ	
Диапазон температуры	°C	36 ÷ 65			
Мин.проток	л/мин		2,5		
Диапазон протока	л/мин	2,5 ÷ 32			
Макс. давление основного контура	бар	3			
Макс. давление контура ГВС	бар	6			
Макс. рабочая температура	°C	85			
Напряжение/Частота	В/Гц	230 / 50			
Потребляемая эл.мощность	Вт	40 100		00	
Гидравлические подключения		¾" M			
Размеры (ВхШхГ)	ММ	700 x 400 x 295			
Macca	КГ	16 18		18	
Макс. производительность ГВС (70°С , <b>Δ</b> Т=30°)	л/мин		3	2	
Цифровой насосный модуль	ЦИФРОВОЙ НАСОСНЫЙ МОДУЛЬ				
Диапазон протока	л/мин	1 ÷ 16			
 Макс.давление первичного контура	бар	6			
Макс.температура теплоносителя	°C	130			
Напряжение/Частота	В/Гц	230 / 50			
Потребляемая эл.мощность	Вт	97			
Температурные датчики		NTC (10kΩ8=3977)			
Гидравлические подключения		Гидравлические подключения ¾" М или гибкая подводка ø 18 мм 6,5			а ø 18 мм
Масса	КГ				
Размеры (ВхШхГ)	ММ	275 x 480 x 200			

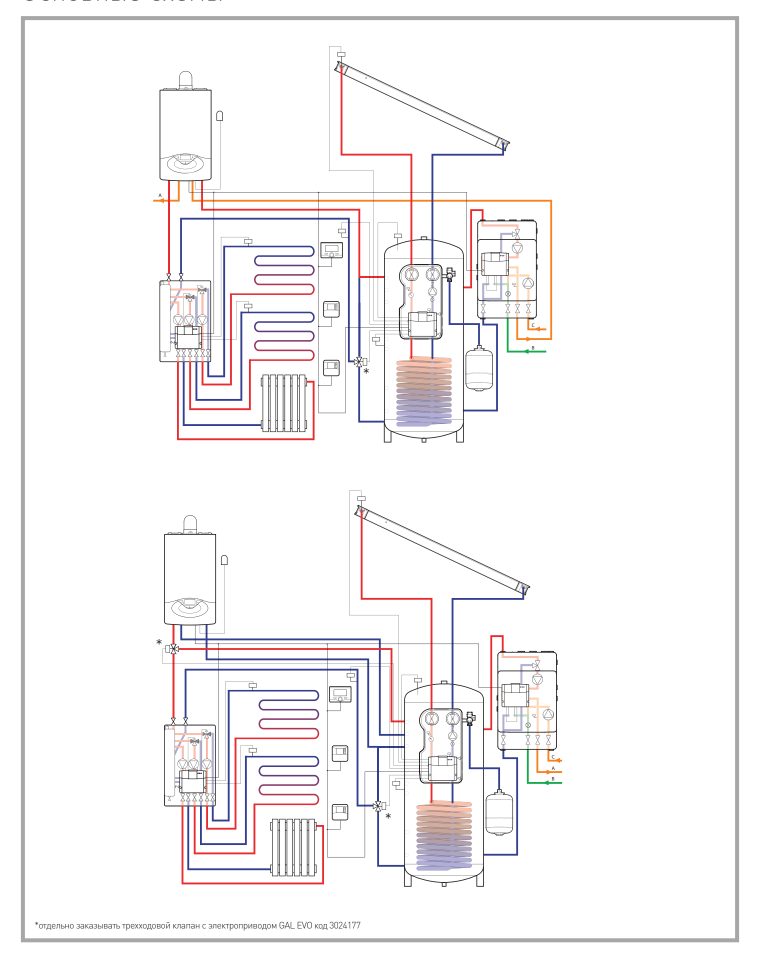
Аксессуары	Код
Комплект рециркуляции модуля ГВС (FWS)	3024161
Комплект ТЭНа 1,5 кВт 230 В	935193
Электрический комплект 3 кВт 230-400 В	935194
Электрический комплект 6 кВт 400 В	3078066
Трехходовой клапан с электроприводом	3024177





## KAIROS COMBI

### Основные схемы



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Казань (843)206-01-48	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35	

Сайт www.kairos.nt-rt.ru || эл.почта: ksr@nt-rt.ru