

ГОТОВАЯ СИСТЕМА СОЛНЕЧНОГО ГВС

ТHERMO HF 100,200,300

Технические характеристики

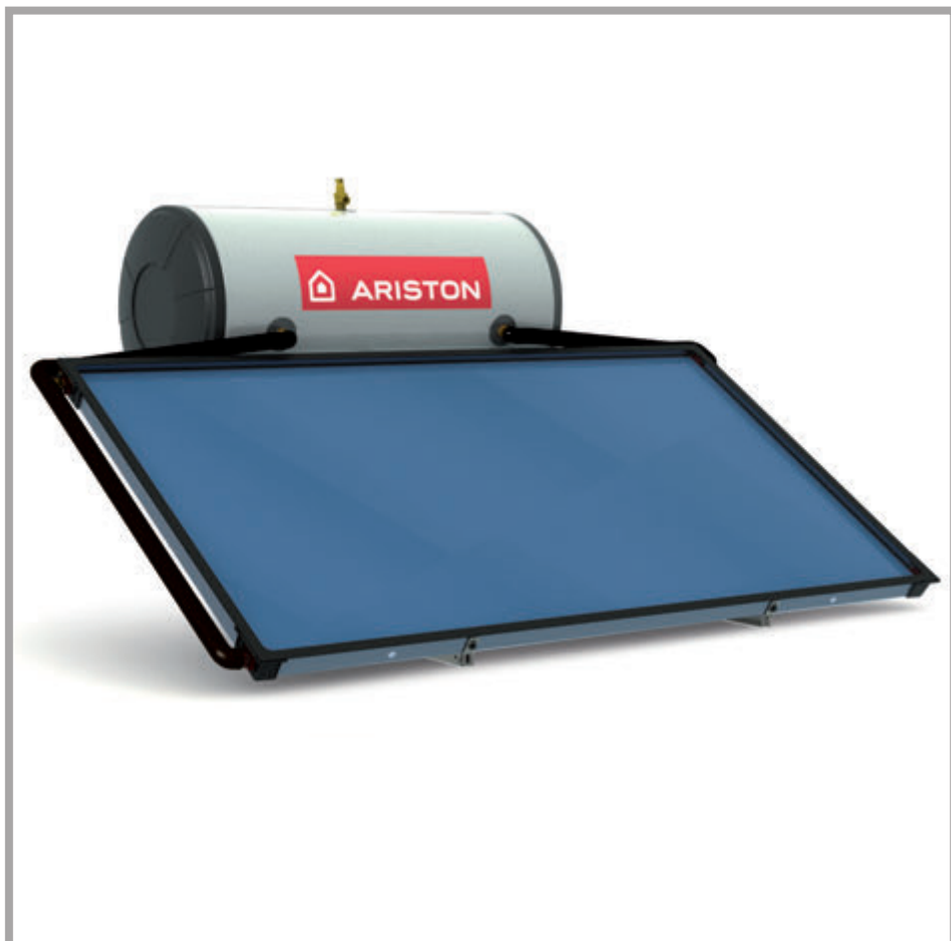
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

KAIROS THERMO HF

150 - 200 - 300



Система естественной циркуляции для обеспечения ГВС

- НОВЫЙ КОНТУР ТЕПЛООБМЕНА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГВС
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- НОВЫЙ ДИЗАЙН С МИНИМАЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ
- ПРОСТОТА МОНТАЖА БЛАГОДАРЯ БЫСТРОСЪЕМНЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ И ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЙ РАМЕ
- СЕРТИФИКАТ SOLAR KEYMARK



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



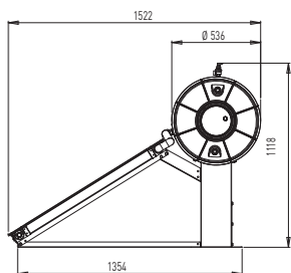
ЗАЩИТА ОТ ГРАДА



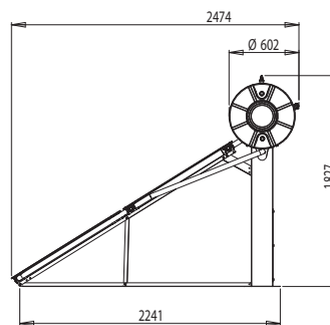
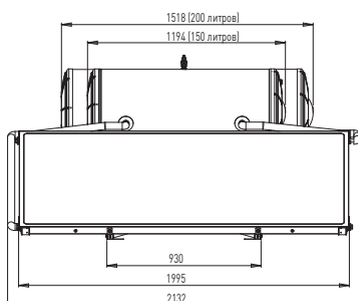
SOLAR KEYMARK

Технические характеристики

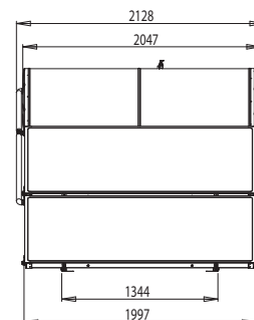
		HF 150-1 TR	HF 150-1 TT	HF 200-1 TR	HF 200-1 TT	HF 300-2 TR	HF 300-2 TT
Солнечный коллектор							
Монтаж		На земле	На крыше	На земле	На крыше	На земле	На крыше
Общая площадь коллектора	м ²	2,2	2,2	2,2	2,2	4,4	4,4
Площадь апертуры коллектора	м ²	2,01	2,01	2,01	2,01	4,02	4,02
Масса без теплоносителя	кг	135	133	153	151	231	218
Ёмкость солнечного контура	л	6	6	6	6	11	11
Бойлер							
Ёмкость накопительного бака ГВС	л	153	153	202	202	280	280
Макс. давление в контуре ГВС	бар	8	8	8	8	8	8
Калибровка предохранительного клапана солнечного контура	бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тепловые потери	кВтч/сут	1,8	1,8	2,2	2,2	3,6	3,6
КОД		3022125	3022124	3022127	3022126	3022129	3022128



150 и 200 литров



300 литров



KAIROS THERMO HF

Основные схемы

СХЕМА А

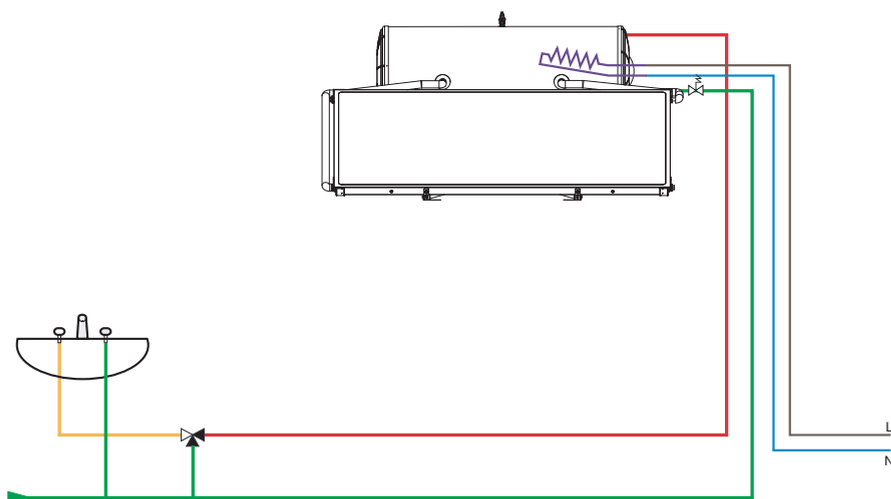


СХЕМА В

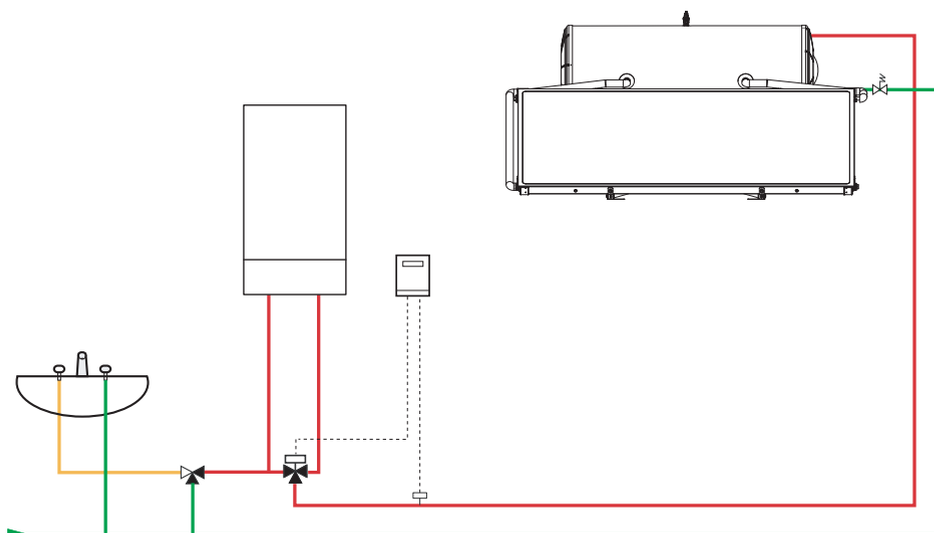
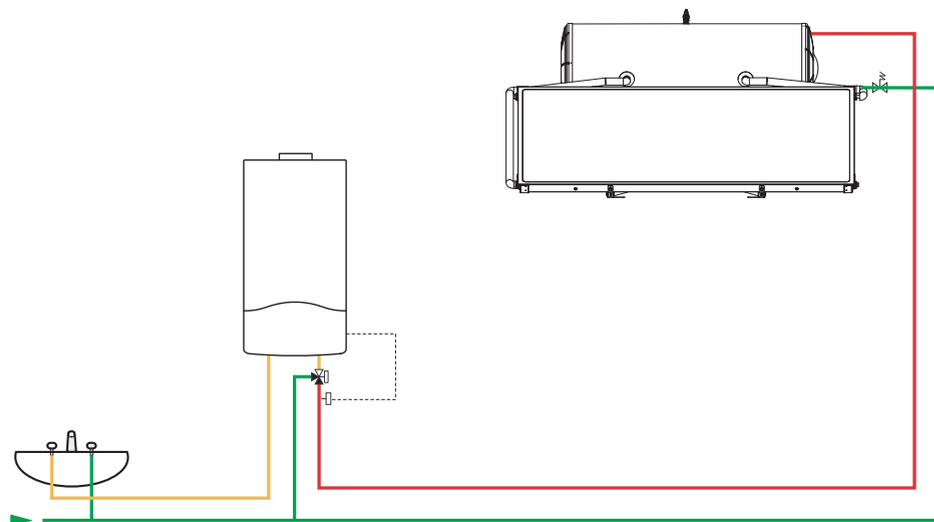


СХЕМА С



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