

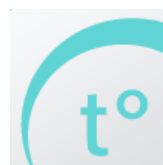


GCV7/4S2 (L) 1504420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика



TURBOLATOR,
встроенный в
змеевик



Термостат



Высокоэффективная
изоляция

Архангельск (8182)63-90-72
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
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
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



GCV7/4S2 (L) 1504420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика

Описание

- **Серпентина:** Икономична, ефективна и надеждна водонагревателна система предназначена за свързване към централна или друг вид отоплителна инсталация със затворен цикъл на отопление.
- **Вграден TURBOLATOR:** турболаторът представлява вграден по цялата дължина на серпентината елемент със специфични отвори, проектиран да разбива линейния поток на циркулиращия флуид в самата серпентина. По този начин се усвоява пълноценно енергията на вътрешните температурни слоеве на флуида, отделена при принудителния сблъсък на целия обем на потока със стените на серпентината.
- **Място за термосензор:** Моделите с място за термосензор, позволяват поставяне на термодатчик във долната част на бойлера непосредствено до края на серпентината. Датчикът прецизно контролира работата на бойлера и цялата соларна система, като по този начин предотвратява прегряване и загуба на ефективност.
- **Магнезиев аноден протектор:** с 50% по-дълъг живот на експлоатация с възможност за демонтаж и последваща подмяна.
- **Влагоизолиран ключ:** надеждна електрическа част, гарантирана от Европейските сертификати за безопасност. Всички бойлери са снабдени с **термоиндикатор и предпазен клапан**, комбиниран с възвратен винтил.
- **Фланец:** осигурява лесен достъп до електрическата група на бойлера, така че анодният протектор и нагревателният елемент да могат лесно да бъдат подменени.
- **Изоляция:** високоефективна топлоизолация от директно екструдирани полиуретан. Това гарантира минимални загуби и икономична работа на уреда. Така вие пестите енергия.
Стъклокерамично покритие на водосъдържателя: най-съвременната технология за покритие на водосъдържателя с оборудване от водещи европейски компании. Модерната технология за **стъклокерамично покритие** осигурява надеждна защита срещу корозия на вашия бойлер и дълги години на безпроблемна експлоатация.



GCV7/4S2 (L) 1504420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика

Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	150 L
Вид резервуара для воды	Стеклокерамическое покрытие
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V/50Hz
Номинальная мощность [W]	2000 W
Номинальное рабочее давление цистерны	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление змеевика	0.6 МПа
Изоляция	18 mm
Присоединительные размеры змеевика	3/4"
Время нагрева с 15°C до 65°C	4h 04 min
Площадь змеевика S1 [m ²]	0.5 m ²
Площадь змеевика S2 [m ²]	0.3 m ²
Объем змеевика S1 [l]	2.51 l
Объем змеевика S2 [l]	1.52 l
Макс. мощность змеевика S1 *60-80°C [kW]	14.8 kW
Макс. мощность змеевика S2 *60-80°C [kW]	8.5 kW
Максимальный расход БГВ при ΔT35°C (S1) *60-80°C	354 l/h
Максимальный расход БГВ при ΔT35°C (S2) *60-80°C	210 l/h
Piston Effect: Макс. количество протекшей воды MIX 40°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика S1 [l]	147 l
PISTON effect: Макс. количество протекшей воды MIX 40°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика S2 [l]	137 l
NL фактор S1	<1
NL фактор S2	<1



GCV7/4S2 (L) 1504420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика

Минимальное время для нагрева S1 *80°C-**15/60°C	42 min
Минимальное время для нагрева S2 *80°C-**15/60°C	54 min
Максимальная рабочая температура	85 T°C
Ел. выключатель	Да
Терморегулятор	Да
Магниевый анодный протектор	Да
Анодный тестер	Не
Возвратно-предохранительный клапан	Да
Разъем для термосенсора	1 бр.
Габариты [Выс. Шир. Дл.] [m]	1.360 x 0.480 x 0.490 m
Вес (нетто) [kg]	47.9 kg
Установка	Вертикален
* выход-вход температура жидкости в теплообменнике	!
Турболятор	Да
Гарантия (полная)	n/a

Архангельск (8182)63-90-72
 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
 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
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 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