

Wilo-Star-Z 15 TT

Высочайшее качество питьевой воды

Циркуляционный насос Wilo-Star-Z 15 TT предназначен для систем ГВС.

Насос обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды в любую точку частного дома. Насос оснащен



таймером и термостатом, а также имеет встроенную функцию, позволяющую определить запуск процедуры термической дезинфекции системы ГВС.



Для соблюдения гигиенических норм при эксплуатации систем ГВС температура горячей воды в любой из точек водоразбора должна быть не ниже 60 °С, а падения ниже 50 °С следует

всячески избегать. В циркуляционных системах температура воды не должна быть ниже температуры на выходе из котла (бойлера) более чем на 5 °С.

Это обеспечивается термостатом циркуляционного насоса Star-Z 15 TT: датчик температуры поддерживает температуру воды, циркулирующей в системе ГВС, на постоянно заданном уровне.

С помощью таймера можно запрограммировать три



периода работы насоса в день, что позволяет экономить еще больше электроэнергии. Функция деблокирования гарантирует, что насос не будет заблокирован отложениями солей кальция.

Когда насос Star-Z 15 TT отключен таймером, функция деблокирования автоматически запускает его на 10 секунд каждые 60 минут, чтобы предотвратить образование известковых отложений.



Pumpen Intelligenz.

Вилобел ИООО
Тимирязева 65 оф. 305
220035 г. Минск
Республика Беларусь
Т +375 17 250-33-93
Т +375 17 228-55-28
Ф +375 17 250-33-83
wilobel@wilo.by
www.wilo.by
www.club.wilo.by



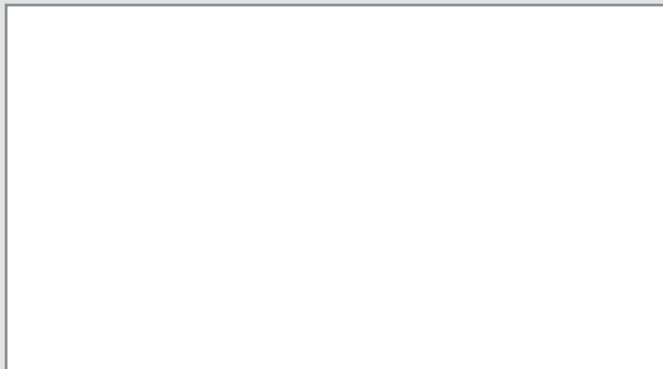
Pumpen Intelligenz.

Насос для систем ГВС

Wilo-Star-Z 15 TT



РЕКВИЗИТЫ ДИЛЕРА WILO В РБ



Wilo-Star-Z 15 TT

Насос для систем ГВС

Серия насосов Star-Z 15 TT предназначена для того, чтобы горячая вода была доступна в любое время суток сразу после открывания крана. Как правило, водоразборные точки находятся на большом расстоянии от бойлера, поэтому проходит время, пока остывшая в трубах вода вытечет из крана и пойдет горячая вода. Циркуляционный насос для систем ГВС Star-Z 15 TT в любое время обеспечит вас горячей водой заданной температуры сразу после открывания крана.

Являясь частью системы ГВС, насос дополнительно обеспечивает защиту от бактерий легионелл. Среди возбудителей различных болезней, которые могут содержаться

в воде, для человека особенно опасны так называемые легионеллы, способные вызвать острое инфекционное заболевание легионеллез, характеризующееся тяжелой формой пневмонии. Наиболее благоприятной средой для размножения такого рода бактерий является теплая застоявшаяся вода с температурой от 25 до 50 °С. Отличное решение проблемы может быть найдено с помощью использования насоса Star-Z 15 TT, первого циркуляционного насоса для систем ГВС, поддерживающего режим автоматической термической дезинфекции бойлера, что обеспечивает дополнительную защиту от бактерий легионелл.



Wilo-Star-Z 15 TT

Дополнительная защита от легионелл

Термическая дезинфекция бойлера обеспечивает своевременное уничтожение легионелл, которые могут содержаться в воде. При проведении дезинфекции в ночное, заранее установленное время вода в бойлере нагревается до температуры порядка 70 °С. Так как циркуляционный насос в данный промежуток времени может быть выключен, необходима программа, которая распоз-

нала бы повышение температуры и включала насос вне зависимости от установок таймера, чтобы вся система была промыта горячей водой.

Этими функциями обладает насос Wilo-Star-Z 15 TT, обеспечивающий дополнительную защиту от легионелл и постоянно заботящийся о гигиеническом состоянии воды в доме.

