

WILO – ВАШ ПЛЮС + ДЛЯ БУДУЩЕГО.

Новый Wilo-Star-Z NOVA T

Новый циркуляционный насос для горячей питьевой воды Wilo-Star-Z NOVA T получил усовершенствованную конструкцию и новые возможности. Насос поддерживает оптимальную температуру в системе. Тем самым вы не теряете время на спуск холодной воды при открытии крана. Насос имеет встроенный таймер с возможностью программирования трех временных режимов включения/выключения. Благодаря современной конструкции насоса потребление электроэнергии составляет до 6 Вт.

www.wilo.by



Wilo-Star-Z NOVA T

Циркуляционный насос для ГВС

Надежная защита от бактерий и коррозии благодаря применению высококачественных материалов для длительной эксплуатации

Низкая потребляемая мощность до 6 Вт благодаря высокоэффективному синхронному электродвигателю

Теплоизоляционный кожух входит в комплект поставки

Обратный клапан



Запорный вентиль

Насос поддерживает режим автоматической термической дезинфекции, имеет встроенный таймер и термостат

Простая настройка благодаря технологии «зеленой кнопки» с интуитивным управлением на большом ЖК-дисплее

Быстрое электроподключение при помощи Wilo-Connector

Гарантия 5 лет

Циркуляционный насос для питьевой воды Wilo-Star-Z NOVA T автоматически распознает и поддерживает термическую дезинфекцию. Благодаря функции управления температурой, температура воды в обратной линии поддерживается на заданном уровне. Таким образом насос Wilo-Star-Z NOVA T надежно защищает систему питьевой воды от легионелл. Насос соответствует требованиям стандартов питьевого водоснабжения и, благодаря встроенному термостату, обеспечивает оптимальное регулирование температуры для наилучших санитарно-гигиенических условий.

Технические характеристики, цены и видео-рекомендации по подбору и монтажу на wilo.by в разделе „Обзор бытовых насосов“

Технические характеристики

- Минимальная потребляемая мощность: всего 6 Вт
- Температура перекачиваемой жидкости: питьевая вода до 20 °dH: макс. +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Резьбовое соединение Rp ½

