

ГЕРЦ проточный водонагреватель, принадлежности *)

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ проточный водонагреватель DE LUXE. ГЕРЦ проточный водонагреватель для бытовых нужд. Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Теплообменник обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Кронштейн 1 4008 05 для предварительного монтажа трубопроводов с шаровыми кранами (заказывается отдельно). Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68180 6	1 4008 11	1	
	ГЕРЦ проточный водонагреватель для бытовых нужд STANDARD. Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Теплообменник обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода горячей воды. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев. Подключение трубопроводов с предварительно смонтированными шаровыми кранами. Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68190 5	1 4008 13	1	
	ГЕРЦ проточный водонагреватель ПРОЕКТ. Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68200 1	1 4008 15	1	

Комплектующие

	Кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов для ГЕРЦ проточного водонагревателя DE LUXE состоит из монтажного уголка с отверстиями, с шаровыми кранами для запитания, холодной и горячей воды. Подключение возможно со стороны стены или пола.	68210 0	1 4008 05	1	
	Шкаф для скрытого монтажа проточного водонагревателя ГЕРЦ. Шкаф для скрытого монтажа проточного водонагревателя ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой. Фронтальная рама и дверь окрашены способом напыления белой краской (RAL 9003), дверь с переключкой В x Н x Т: 650 x 850 x 200 мм, крепежный материал прилагается.	68220 9	1 4008 07	1	
	Кожух для проточного водонагревателя ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt изготовлен из оцинкованной листовой стали В x Н x Т: 500 x 800 x 200 мм, окрашен способом напыления белой краской.	68230 8	1 4008 09	1	
	Комплектующие для оснастки байпаса ГЕРЦ проточного водонагревателя ПРОЕКТ. Комплектующие для ГЕРЦ проточного водонагревателя: грязеуловитель, термостатический клапан с ограничителем температуры обратного потока и фасонные части трубопровода.	68240 7	1 4008 17	1	

*) Доступно только в Германии

Принадлежности для проточного водонагревателя

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Пропорциональный регулятор расхода воды. Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно). Настроен на заводе-изготовителе при температуре 50 °С. Max. рабочее давление 10 бар. Max. рабочая температура 90 °С.	68250 6	1 4008 00	1
	Пропорциональный регулятор расхода воды DE LUXE, STANDARD включая термостат.	68260 5	1 4008 10	1
	Пропорциональный регулятор расхода воды. Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом нагреваемой воды контура ГВС. Настроен на заводе-изготовителе при температуре 50 °С. Max. рабочее давление 10 бар. Max. рабочая температура 90 °С.	68270 4	1 4008 03	1
	Термостатическая головка с накладным датчиком. Термостатическая головка настроена на 52 °С, соединительная резьба М 28 х 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента.	68280 3	1 9421 28	1
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, и красной рукояткой.	68290 2	1 2420 02	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и красной рукояткой.	68300 8	1 2420 12	25
	Шаровой кран проходной G 3/4 для индивидуального модуля приготовления горячей воды STANDARD, с красной рукояткой.	68310 7	1 2420 22	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, с зеленой рукояткой.	68320 6	1 2420 03	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и зеленой рукояткой.	68330 5	1 2420 13	25
	Шаровой кран проходной G 3/4 для питьевой воды для индивидуального модуля приготовления горячей воды STANDARD, с зеленой рукояткой.	68340 4	1 2420 23	25
	Смесительный клапан MIX 025 с односторонним изменением направления потока 25 л/мин при давлении воды 3 бара; минимальный расход воды 4 л/мин, заводская настройка температуры смешения 38–48 °С с точностью ±2К. Максимальная температура 90 °С, максимальное давление 10 бар.	59930 9	2 7766 40	1