
















Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением системы отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Индивидуальный модуль приготовления горячей воды DE LUXE. Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления, оборудован зонным клапаном с термоприводом для регулирования комнатной температуры. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов с шаровыми кранами. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, 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.	68000 7	1 4008 25	1	
	Индивидуальный модуль DE LUXE Light. Индивидуальный модуль приготовления горячей воды и отопления помещения. Подключение системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. В модуль входит регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком и грязеуловитель с фильтром тонкой очистки. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Индивидуальный модуль HERZ DE LUXE Light можно комбинировать со следующими комплектами оснащения:	68110 3	1 4008 50	1	
	Комплект «Отопление помещения» 1: Оснащен зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 02	1	
	Комплект «Отопление помещения» 2: Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа.		1 4018 03	1	
	Комплект «Отопление помещения» 3: Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа, со встроенным зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 04	1	
	Комплект «Комфорт»: Оснащен распределительной системой HERZ DE LUXE Light переключателем байпаса в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в летний период.		1 4018 00	1	
	Комплект «Надежность»: Установлен смесительный клапан для защиты от перегрева горячей воды. Шкаф для скрытого монтажа HERZ DE LUXE или защитный кожух HERZ для модуля DE LUXE заказываются отдельно.		1 4018 01	1	
	Индивидуальный модуль приготовления горячей воды STANDARD. Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн с шаровыми кранами для последующего подключения трубопроводов. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, 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.	68010 6	1 4008 23	1	
	Индивидуальный модуль «ОС». Для приготовления горячей воды и подключения системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для более низких температур обратного потока. Установлен регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, и зонным клапаном. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Набор соединителей с 6-ю запорными шаровыми кранами G 3/4, на каждый стояк отопления для прямого/обратного трубопровода, для приготовления холодной и горячей воды, производительность в прямом и обратном трубопроводе 12 л/мин, температура в точке забора воды 45 °С, тепловая мощность 33 кВт, разветвление 35 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные детали для распределительной системы HERZ – шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06, защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы 1 4008 08.	68100 4	1 4008 49	1	
	Индивидуальный модуль приготовления горячей воды ПРОЕКТ. Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Узел включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, 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.	68020 5	1 4008 21	1	
	Комплектующие для оснастки байпаса ГЕРЦ индивидуального модуля ПРОЕКТ. Комплектующие для ГЕРЦ индивидуального модуля ПРОЕКТ: грязеуловитель, термостатический клапан с ограничителем температуры обратного потока и фасонные части трубопровода.	68160 8	1 4008 18	1	




Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением системы отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Индивидуальный модуль FWW. Компактный модуль для приготовления горячей воды и регулирования системой отопления. Подключение системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и для низких температур обратного потока. Регулятор расхода и температуры HERZ, счетчик горячей воды, термостат с погружаемым датчиком, термосмесительный и предохранительный клапан. Установка в квартире с зонным клапаном и сервоприводом. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Прилагается кронштейн HERZ для предварительного монтажа распределительной системы FWW. Миним. давление холодной воды 2,8 бар, производительность 10 л/мин, температура в точке забора воды 52 °С, падение давления 25 кПа. Шкаф для скрытого монтажа FWW 1 4008 06 или защитный кожух 1 4008 08 заказываются отдельно.	68040 3	1 4008 31	1	
	Индивидуальный модуль GSWB для приготовления горячей воды и подключения системы отопления, для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для низких температур обратного потока и выравнивания потенциала. Регулятор давления и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, регулировочный клапан с ограничителем температуры обратного потока. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Возможность подключения счетчика воды и теплосчетчика. Производительность 15 л/мин, температура воды в точке забора воды 55 °С, тепловая мощность 55 кВт, разветвление 50 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные элементы. Шкаф для скрытого монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 40. Защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 42. Конденсатосборник для распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 41. Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 34.	68050 2	1 4008 33	1	
	Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы GSWB в сборе.	68130 1	1 4008 34	1	
	Комплект оснастки для подключения теплосчетчиков. Дополнительные детали для переоборудования распределительной системы «GSWB», которые включают теплосчетчик и фасонные части трубопровода.	68170 7	1 4008 19	1	
	Шкаф для скрытого монтажа распределительных систем GSWB. Шкаф из оцинкованной листовой стали В х Н х Т = 545 х 960 х 192, включая переднюю раму и передние дверцы, цвет – белый, покрыт белой порошковой краской (RAL 9003).	68060 1	1 4008 40	1	
	Защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы с дверцей из оцинкованной листовой стали, с крепежной рамой для распределительной системы GSWB, передняя рама и дверцы белого цвета, покрыты белой порошковой краской (RAL 9003), с задвижкой, В х Н х Т: 500 х 850 х 200 мм, включая крепежный материал.	68070 0	1 4008 42	1	
	Индивидуальный модуль ITPS для приготовления горячей воды и подключения системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для более низких температур обратного потока. Регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, и зонным клапаном. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Производительность 12 л/мин, температура воды в точке забора 45 °С, тепловая мощность 33 кВт, разветвление 50 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные элементы. Шкаф для скрытого монтажа распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 06. Защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 08. Кронштейн для распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 46.	68080 9	1 4008 45	1	
	Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы ITPS.	68090 8	1 4008 46	1	

Индивидуальный тепловой пункт для приготовления горячей воды с подключением системы отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Индивидуальный тепловой пункт HERZ версия DE LUXE Indirekt. Компактный индивидуальный тепловой пункт с разделением системы посредством установки отдельного теплообменника и циркуляционного насоса. Благодаря встроенному зонному клапану с сервоприводом возможно переключение между режимом приготовления горячей воды и режимом отопления помещения. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем для низких температур обратного потока. Регулятор перепада давления HERZ, грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки 0,75 мм), термостат с погружаемым датчиком, встроенный термосмесительный и предохранительный клапан. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Тепловой пункт для системы отопления с низкой температурой теплоносителя. Кронштейн для предварительного монтажа HERZ для распределительных систем HERZ DE LUXE Indirekt не входит в комплект поставки. Миним. давление холодной воды, 2,8 бар. Производительность 15 л/мин, тепловая мощность 10 кВт. Шкаф для скрытого монтажа или защитный кожух HERZ заказываются отдельно.</p>	68030 4	1 4008 26	1	

Комплектующие DE LUXE

	<p>Кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов для ГЕРЦ-индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE состоит из монтажного уголка с отверстиями, с шаровыми кранами для запираания контура отопления, холодной и горячей воды. Подключение возможно со стороны стены или пола.</p>	68120 2	1 4008 04	1
	<p>Шкаф для скрытого монтажа для индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ. Шкаф для скрытого монтажа индивидуального модуля приготовления горячей воды 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 перемычкой В x Н x Т: 650 x 850 x 200 мм, крепежный материал прилагается.</p>	68140 0	1 4008 06	1
	<p>Кожух для индивидуального модуля приготовления горячей воды 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.</p>	68150 9	1 4008 08	1