

## Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением системы отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды DE LUXE.</b> 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	
	<b>Индивидуальный модуль DE LUXE Light.</b> 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	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 1:</b> Оснащен зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 02	1	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 2:</b> Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа.		1 4018 03	1	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 3:</b> Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа, со встроенным зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 04	1	
	<b>Комплект «Комфорт»:</b> Оснащен распределительной системой HERZ DE LUXE Light переключателем байпаса в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в летний период.		1 4018 00	1	
	<b>Комплект «Надежность»:</b> 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	
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды STANDARD.</b> 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	
	<b>Индивидуальный модуль «ОС».</b> 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	
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды ПРОЕКТ.</b> 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	
	<b>Комплекующие для оснастки байпаса ГЕРЦ индивидуального модуля ПРОЕКТ.</b> Комплекующие 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	
	<b>Индивидуальный модуль FWW.</b> 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	
	<b>Индивидуальный модуль GSWB</b> 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	
	<b>Комплект оснастки для подключения теплосчетчиков.</b> Дополнительные детали для переоборудования распределительной системы «GSWB», которые включают теплосчетчик и фасонные части трубопровода.	68170 7	1 4008 19	1	
	<b>Шкаф для скрытого монтажа распределительных систем GSWB.</b> Шкаф из оцинкованной листовой стали В x Н x Т = 545 x 960 x 192, включая переднюю раму и передние дверцы, цвет – белый, покрыт белой порошковой краской (RAL 9003).	68060 1	1 4008 40	1	
	<b>Защитный кожух</b> 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 x Н x Т: 500 x 850 x 200 мм, включая крепежный материал.	68070 0	1 4008 42	1	
	<b>Индивидуальный модуль ITPS</b> 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><b>Индивидуальный тепловой пункт HERZ версия DE LUXE Indirekt.</b> 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><b>Кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов для ГЕРЦ-индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE</b> состоит из монтажного уголка с отверстиями, с шаровыми кранами для запирания контура отопления, холодной и горячей воды. Подключение возможно со стороны стены или пола.</p>		68120 2	1 4008 04	1	
 <p><b>Шкаф для скрытого монтажа для индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ.</b> 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><b>Кожух для индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt</b> 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	