

Котлы, работающие на биомассе / водонагреватели

Твердотопливны (пиролизные) котлы	HVG-15 до 15 кВт	206
	Принадлежности для HVG-15	207
	HVG-29/48 до 48 кВт	208
	Принадлежности для HVG-29/48	209
	BVG-23/30 до 30 кВт	210
	Принадлежности для BVG-23/30	211
Пеллетные котлы	BPH	212
	Принадлежности для BPH	213
Водонагреватели	Баки-аккумуляторы послойного нагрева BSP / BSP-SL / BSP-W / BSP-W-SL	216
	Вертикальный водонагреватель SE-2	218
	Бак-аккумулятор SED-750/250	219
	Баки-аккумуляторы SPU-2-W / SPU-2	219



Твердотопливный (пиролизный) котел с лямбда-логикой из стали

HVG-15

ТИП	HVG	15
Ном. мощность	кВт	15
Диапазон ном. мощности	кВт	15
Длина поленьев	мм	500
Feuerraumöffnung	мм	280 x 320
Объем загрузочной камеры	л	92
Габаритные размеры		
общая ширина	мм	680
общая длина	мм	970
общая высота	мм	1360
Вес	кг	452
Твердотопливный пиролизный котел HVG в обшивке; готов к подключению; с всасывающим вентилятором; с микропроцессорным управлением; 4-х разрядным дисплеем; светодиодами; простым управлением 8-ью кнопками; управлением процессом горения по лямбда-логике; полуавтоматическим устройством очистки; щеткой, прутком и крацовкой для чистки, вкл. подвесной держатель	№ арт.	24 83 610

Принадлежности твердотопливного (пиролизного) котла HVG-15

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Модуль загрузки водонагревателя со встроенным устройством повышения температуры обратной воды</p> <p>в комплекте: 3-ходовой смеситель с электрическим сервоприводом; насос загрузки водонагревателя; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); автоматический клапан для удаления воздуха; трубное соединение, резьбовое соединение и заглушки.</p>	20 70 585	
	<p>Расширение для смесительных контуров 1 и 2 и загрузки водонагревателя</p> <p>в комплекте: датчик наружной температуры; датчик температуры водонагревателя и 2 датчика температуры в подающей линии</p>	27 44 632	
	<p>Расширение для смесительных контуров 3 и 4 и загрузки водонагревателя</p> <p>в комплекте: датчик температуры водонагревателя и 2 датчика температуры в подающей линии</p> <p>Всего возможно макс. 4 смесительных контура!</p>	27 44 123	
	<p>Устройство дистанционного управления (на каждый контур отопления можно подключить одно устройство дистанционного управления)</p>	27 44 124	
	<p>Отвод 90° с люком для чистки для дымохода из стали толщина стенки: 2 мм Ø 150 мм</p>	26 15 505	
	<p>Дымоход из стали 1000 мм толщина стенки: 2 мм Ø 150 мм</p>	26 15 503	





Твердотопливный (пиролизный) котел с лямбда-логикой из стали

HVG-29/48

ТИП	HVG	29	48
Ном. мощность	кВт	29	48
Диапазон ном. мощности	кВт	17-29	24-48
Длина поленьев	мм	500	500
Сечение топочной камеры	мм	540 x 260	540 x 330
Объем загрузочной камеры	л	130	182
Габаритные размеры			
Общая ширина	мм	770	770
Общая длина	мм	1360	1430
Общая высота	мм	1300	1300
Вес	кг	655	775
Твердотопливный пиролизный котел HVG в обшивке; готов к подключению; с всасывающим вентилятором; микропроцессорным управлением; лямбда-логикой; щеткой, прутком и крацовкой для чистки, вкл. подвесной держатель	№ арт.	24 83 437	24 82 658

УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	№ арт.
Модуль управления ВМ (в комплекте с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования / регулятора комнатной температуры. Программы для режима отопления и ГВС; ж/к дисплей с подсветкой; простое текстовое меню; управление регулятором с функцией кнопки; 4 кнопки выбора наиболее часто используемых функций (режим отопления / ГВС / режим экономии / опрос информации) монтаж на настенном цоколе; для систем отопления с несколькими отопительными контурами требуется только один модуль управления ВМ; интерфейс для шины eBus	27 44 076	Настенный цоколь для использования модуля ВМ	27 44 275
Модуль управления смесителем ММ модуль расширения функция для управления смесит. контуром. погодозависимое управление температурой в подающей линии; простое управление благодаря предварительно заданной конфигурации систем отопления; интерфейс для шины eBus с автоматическим управлением электропитанием шины; штекерное подключение	27 44 293	Аналоговое устройство дистанционного управления AFB (только в комбинации с модулем управления ВМ) NEU	27 44 551
Модуль управления каскадом КМ модуль расширения функция для управления смесительным контуром, водонагревателем или электронным повышением температуры обратной воды. простое управление благодаря предварительно заданной конфигурации систем отопления; интерфейс для шины eBus с автоматическим управлением электропитанием шины; штекерное подключение	27 44 294	Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	89 02 285
		Система удаленного доступа WRS	27 44 010
		Устройство дистанц. управления по радиосигналу	27 44 200
		Датчик наружной температуры с радиосигналом	27 44 081
		Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 / 27 44 200	27 44 209

Принадлежности твердотопливного (пиролизного) котла HVG-29/48

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Устройство повышения температуры обратной воды</p> <p>в комплекте: термический регулировочный вентиль; трубное соединение и 3-х ступенчатый насос</p>	20 70 370	
	<p>Устройство термической защиты теплообменника котла от перегрева DN 20 3/4"; длина капилляра 1300 мм</p>	20 00 100	
	<p>Регулятор температуры GT1 (термостат бака-аккумулятора в комбинации с устройством регулирования R16-F) 30-110°C</p>	27 91 945	
	<p>Термостат дымовых газов</p>	27 00 101	
	<p>3-х ходовой Клапан с электрическим приводом 1 1/4"</p>	20 70 376	
	<p>Отвод 90° с люком для чистки для дымохода из стали толщина стенки: 2 мм</p> <p style="text-align: right;">Ø 160 мм</p>	26 51 049	
	<p>Дымоход из стали 1000 мм толщина стенки: 2 мм</p> <p style="text-align: right;">Ø 160 мм</p>	26 51 046	



WOLF

NEU

Твердотопливный (пиролизный) котел из стали

BVG-23/30

ТИП	BVG	23	30
Ном. мощность	кВт	23	29,8
Длина поленьев	мм	330	530
Сечение топочной камеры	мм	450 x 260	450 x 260
Объем загрузочной камеры	л	86	130
Штуцер дымохода	мм	152	152
Габаритные размеры			
общая ширина	мм	680	680
общая длина	мм	830	1030
общая высота	мм	1200	1200
Вес	кг	391	456
Твердотопливный (пиролизный) котел BVG в обшивке; готов к подключению; с всасывающим вентилятором; устройством управления процессом горения; с термостатом котла и датчиком температуры отходящих газов; с теплообменником для специальной системы термической защиты котла от перегрева; щеткой для чистки и крацовкой.	№ арт.	24 83 642	24 83 643

УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	№ арт.
Модуль управления ВМ (в комплекте с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования / регулятора комнатной температуры. Программы для режима отопления и ГВС; ж/к дисплей с подсветкой; простое текстовое меню; управление регулятором с функцией кнопки; 4 кнопки выбора наиболее часто используемых функций (режим отопления / ГВС / режим экономии / опрос информации) монтаж на настенном цоколе; для систем отопления с несколькими отопительными контурами требуется только один модуль управления ВМ; интерфейс для шины eBus	27 44 076	Настенный цоколь для использования модуля ВМ	27 44 275
Модуль управления смесителем ММ модуль расширения функция для управления смесит. контуром. погодозависимое управление температурой в подающей линии; простое управление благодаря предварительно заданной конфигурации систем отопления; интерфейс для шины eBus с автоматическим управлением электропитанием шины; штекерное подключение	27 44 293	Аналоговое устройство дистанционного управления AFB (только в комбинации с модулем управления ВМ)	27 44 551
Модуль управления каскадом КМ модуль расширения функция для управления смесительным контуром, водонагревателем или электронным повышением температуры обратной воды. простое управление благодаря предварительно заданной конфигурации систем отопления; интерфейс для шины eBus с автоматическим управлением электропитанием шины; штекерное подключение	27 44 294	Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	89 02 285
		Система удаленного доступа WRS	27 44 010
		Устройство дистанц. управления по радиосигналу	27 44 200
		Датчик наружной температуры с радиосигналом	27 44 081
		Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 / 27 44 200	27 44 209

Принадлежности твердотопливного (пиролизного) котла BVG-23/30

	Принадлежности	№ арт.	
	Устройство повышения температуры обратной воды в комплекте термический регулировочный вентиль (60°C / kvs 9), 3-х ступенчатый насос; запорные краны 1"; термомонстр и обратный клапан (обратная линия к котлу 11/4")	89 06 349	
	Устройство термической защиты теплообменника котла от перегрева DN 20 3/4"; длина капилляра 1300 мм	20 00 100	
	Термостат дымовых газов	27 00 101	
	Термический регулировочный вентиль 60°C, kvs 9, 6 бар	 20 71 081	
	Клапан с электрическим приводом DN 25 1", 230В	27 41 098	
	Отвод 90° с люком для чистки для дымохода из стали толщина стенки: 2 мм Ø 150 мм	26 15 505	
	Дымоход из стали 1000 мм толщина стенки: 2 мм Ø 150 мм	26 15 503	






Пеллетный котел с лямбда-логикой
и горелочным устройством из нержавеющей стали









ВРН

ТИП	ВРН	10	15	25	35
Ном. мощность	кВт	9,2	14,9	25	35
Диапазон ном. мощности	кВт	2,4 - 9,2	4,5 - 14,9	6,7 - 25	8,3 - 35
Габаритные размеры					
Общая ширина	мм	905	1060	1305	1305
Общая длина	мм	620	820	740	740
Общая высота	мм	1450	1395	1500	1750
Вес	кг	270	330	370	430
Пеллетный котел ВРН	№ арт.	91 45 015	91 45 016	91 45 017	91 45 018
<p>в комплекте: пеллетный отопительный котел; обшивка; встроенная горелочная система из нержавеющей стали с функцией самоочистки; промежуточный резервуар для хранения пеллет; микропроцессорное управление и дисплей высокого разрешения; управление процессом сжигания по лямбда логике; автоматическая очистка теплообменника; подготовлен для подключения отопительного контура и контура ГВС.</p>					









Устройства регулирования

Принадлежности		№ арт.
	<p>Погодозависимое устройство регулирования для управления смесительными контурами 1 и 2</p> <p>в комплекте: 2 накладных датчика температуры и 1 дополнительный датчик наружной температуры</p>	20 70 599
	<p>Погодозависимое устройство регулирования для управления смесительными контурами 3 и 4</p> <p>в комплекте: 2 накладных датчика температуры</p>	20 70 600
	<p>Комплект датчиков температуры бака-аккумулятора</p> <p>1 комплект = 2 шт.</p>	27 44 394
	<p>Датчик комнатной температуры</p>	27 44 395











Принадлежности для пеллетного котла ВРН

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (повышения температуры обратной воды) для ВРН-10 / ВРН-15</p> <p>в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3-х ступенчатый, с кабелем 4 м; термовентиль 55°C, простая замена подачи слева направо; многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан. Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 1 1/4" (DN32); теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен)</p>	25 75 739	
	<p>Устройство повышения температуры обратной воды для ВРН-25 / ВРН-35 в комплекте термический регулировочный вентиль (55°C / kvs 9), 3-х ступенчатый насос; запорные краны 1"; термометр и обратный клапан (обратная линия к котлу 1")</p>	91 45 212	
	<p>Всасывающий элемент для монтажа на полу</p> <p>для монтажа на полу с уклоном</p>	<p>NEU 25 76 084</p> <p>25 76 083</p>	
	<p>Коллектор для подключения трех шлангов (для ручного переключения шлангов) в комплекте: зажимы для шлангов и материал для крепежа</p>	<p>NEU 25 76 085</p>	
	<p>Система подачи шнекового типа система подачи для прямоугольных или квадратных пеллетохранилищ в комплекте стрехполюсной штепсельной вилкой</p> <p>длина шнека 2000 мм открытый канал длина шнека 2500 мм открытый канал длина шнека 3000 мм открытый канал длина шнека 3500 мм открытый канал шнек по-секционно по запросу</p>	<p>25 75 732 25 75 733 25 75 734 25 75 735</p>	
	<p>Пневмозонд (без шланга) система подачи для точечного забора из пеллетохранилища, с возможностью переключения между точками забора пеллет в комплекте с проходом через стену</p> <p>длина зонда 1000 мм длина зонда 1200 мм длина зонда 1500 мм</p>	<p>25 75 846 25 75 847 25 75 848</p>	
	<p>Проход через стену для пневмозонда с крышкой, при наличии более одной точки забора пеллет</p> <p>проход через стену 900 мм для пневмозонда 1000 мм проход через стену 1100 мм для пневмозонда 1200 мм проход через стену 1400 мм для пневмозонда 1500 мм</p>	<p>25 75 849 25 75 850 25 75 851</p>	
	<p>Система подачи ротационного типа (без шланга) система подачи для прямоугольных или квадратных пеллетохранилищ в комплекте с пневмозондом</p> <p>ротационный шнек Ø 2000 мм ротационный шнек Ø 2500 мм</p>	<p>25 75 852 25 75 853</p>	

Принадлежности для пеллетного котла ВРН

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Спиральный всасывающий рукав □ 45 мм с заземляющим кабелем</p> <p>длина 10 м длина 20 м</p>	<p>25 75 743 25 75 747</p>	
	<p>Спиральный рукав обратного воздуха □ 50 мм</p> <p>длина 10 м длина 20 м</p>	<p>25 75 744 25 75 749</p>	
	<p>Хомут для спирального рукава □ 45 мм и □ 45 мм</p>	<p>26 51 232</p>	
	<p>Отбойный мат в комплекте с монтажной шиной для монтажа на потолке</p>	<p>25 75 746</p>	
	<p>Приемный Z-образный профиль для установки защитной доски (для защиты двери в хранилище) в комплекте: 2 профиля, длина 1 м крепежный материал</p>	<p>91 45 090</p>	
	<p>Дымоход из нержавеющей стали толщина стенки 0,6 мм</p> <p>□ 130 мм, 500 мм □ 130 мм, 1000 мм</p>	<p>26 51 262 26 51 261</p>	
	<p>Регулируемый отвод 0-90° из нержавеющей стали толщина стенки 0,6 мм</p> <p>□ 130 мм</p>	<p>26 51 263</p>	
	<p>Вкладка в стену из нержавеющей стали, с двойной стенкой толщина стенки 0,6 мм</p> <p>□ 130 мм</p>	<p>26 51 264</p>	
	<p>Ограничитель тяги из нержавеющей стали для ВРН-10 / ВРН-15 / ВРН-25 / ВРН-35 с предохранительным клапаном и регулировочным винтом в комплекте с подключением к дымоходу □ 130 мм</p> <p>Диапазон регулировки: 10-35 Па</p>	<p>26 51 255</p>	

Принадлежности для пеллетного котла ВРН

Принадлежности					№ арт.	
	<p>Силоное пеллетохранилище для ВРН-10 / ВРН-15 / ВРН-25 / ВРН-35 для простого хранения пеллет в любом помещении здания.</p> <p>в комплекте: стальная несущая рама и стальной конус; силосное хранилище из антистатичной ткани, узел для систем подачи пеллет и всасывания обратного воздуха с отбортованной кромкой, 2-мя муфтами; 2-мя крышками с зажимами</p>				NEU	
		Объем [м3]	Объем ¹⁾ [т]	Д x Ш [мм]	В [мм]	25 76 096
	тип 17	3,5 ²⁾ - 5,2 ³⁾	2,4 ²⁾ - 3,2 ³⁾	1700 x 1700	1800 - 2500	25 76 097
	тип 21	5,0 ²⁾ - 7,5 ³⁾	3,2 ²⁾ - 4,7 ³⁾	2100 x 2100	1800 - 2500	25 76 098
	тип 25	8,3 ²⁾ - 11,0 ³⁾	5,4 ²⁾ - 6,7 ³⁾	2500 x 2500	1800 - 2500	25 76 099
	тип 29	10,2 ²⁾ - 14,1 ³⁾	6,4 ²⁾ - 9,0 ³⁾	2900 x 2900	1900 - 2500	25 76 100
	тип 17/29	6,1 ²⁾ - 8,3 ³⁾	3,9 ²⁾ - 5,4 ³⁾	1700 x 2900	1900 - 2500	25 76 101
	тип 21/29	6,7 ²⁾ - 10,2 ³⁾	4,0 ²⁾ - 6,1 ³⁾	2100 x 2900	1800 - 2500	
<p>1) зависит от заправщика пеллет / 2) при габаритной высоте 2000 мм / 3) при макс. габаритной высоте</p> <p>Информация по другим способам хранения пеллет (на открытом воздухе / в подземном резервуаре) - по запросу.</p>						
 	<p>Комплект загрузочного трубопровода DN 100 с отбортованной кромкой для хранилища пеллет</p> <p>в комплекте: 2 муфты из алюминия с фланцем на стену 200 x 200 мм 2 крышки</p>				25 75 741	
	прямой длина 500 мм					25 75 742
	<p>Труба DN 100 с отбортованной кромкой для удлинения загрузочного трубопровода</p>				25 75 748	
	50 мм					25 75 764
	200 мм					25 75 752
	500 мм					25 75 753
	1000 мм					25 75 773
  	<p>Элемент отвода трубы DN 100 с отбортованной кромкой для изменения направления загрузочного трубопровода.</p>				25 75 766	
	15°					25 75 767
	30°					25 75 751
	45°					
	<p>Муфта для загрузки пеллет DN 100 муфта с крышкой и зажимным кольцом</p>				25 75 730	
	<p>Зажимное кольцо для соединения удлинений DN 100 с отбортованной кромкой.</p>				25 75 754	
	<p>Крепежный хомут для крепления на стене или потолке удлинений загрузочного трубопровода DN 100 с отбортованной кромкой.</p>				25 75 774	



Бак-аккумулятор послойного нагрева
для приготовления ГВС и поддержки системы отопления
со съёмным теплоизоляционным кожухом
и **одним** нагревательным змеевиком



BSP / BSP-W

Бак-аккумулятор послойного нагрева
для приготовления ГВС и поддержки системы отопления
со съёмным теплоизоляционным кожухом
и **двумя** нагревательными змеевиками



BSP-SL / BSP-W-SL

ТИП		BSP-800	BSP-1000	BSP-SL1000	BSP-W1000	BSP-W-SL1000
Объем бака	л	785	915	900	915	900
Диаметр с теплоизоляцией	мм	1000	1000	1000	1000	1000
	мм	790	790	790	790	790
Общая высота с теплоизоляцией	мм	1825	2110	2110	2110	2110
	мм	1755	2040	2040	2040	2040
Размер при опрокидывании, без теплоизоляции	мм	1788	2068	2068	2068	2068
Площадь теплообменника от гелиосистемы снизу/сверху	м2	2,5 / -	3 / -	3 / 1,9	3 / -	3 / 1,9
Объем теплообменника от гелиосистемы снизу/сверху	л	16,5 / -	19,8 / -	19,8 / 11	19,8 / -	19,8 / 11
Производительность по ГВС при температуре бака 90°C / температуре ГВС 43°C	л/мин	30	30	30	-	-
	лмин	-	-	-	10	10
Вес бака	кг	160	180	215	180	215
	кг	16	16	16	20	20
BSP (серебристый металлик) в комплекте с модулем (станцией) приготовления ГВС и комплектом подключения	№ арт.	86 11 547	86 11 548	86 12 723	86 11 622	86 13 137



Принадлежности бака-аккумулятора послойного нагрева BSP

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Насосная группа со смесителем BSP-MK 1 для низкотемпературного контура отопления</p> <p>в комплекте: циркуляц. насос DN 15-50 3-х ступенчатый или модулируемый (класса А); смонтированный привод смесителя (230В/210сек); 3-х ходовой смеситель DN20 $k_{vs}=4,0$; по одному шаровому крану на подающей и обратной линии; встроенный обратный клапан; перепускной клапан; байпасный дроссель для обеспечения постоянного подмешивания обратной линии; термометр; подключения с прокладками; теплоизоляционный кожух.</p> <p style="text-align: right;">с 3-х ступ. насосом NEU с модулир. насосом (класса А)</p>	<p>20 70 740 20 71 234</p>	
	<p>Насосная группа со смесителем BSP-MK 2 для высокотемпературного контура отопления</p> <p>в комплекте: циркуляц. насос DN 15-50 3-х ступенчатый или модулируемый (класса А); смонтированный привод смесителя (230В/210сек); 3-х ходовой смеситель DN20 $k_{vs}=4,0$; по одному шаровому крану на подающей и обратной линии; встроенный обратный клапан; перепускной клапан; байпасный дроссель для обеспечения постоянного подмешивания обратной линии; термометр; подключения с прокладками; теплоизоляционный кожух.</p> <p style="text-align: right;">с 3-х ступ. насосом NEU с модулир. насосом (класса А)</p>	<p>20 70 741 20 71 235</p>	
	<p>Насосная группа со смесителем BSP-MK 1 и 2 для низкотемпературного и высокотемпературного контуров отопления</p> <p>в комплекте: 2 циркуляц. насос DN 15-50 3-х ступенчатый или модулируемый (класса А); 2 смонтированных привода смесителя (230В/210сек); 2 3-х ходовых смесителя DN20 $k_{vs}=4,0$; по два шаровых крана на подающей и обратной линии; встроенные обратные клапаны; перепускные клапаны; байпасные дроссели для обеспечения постоянного подмешивания обратной линии; термометр; подключения с прокладками; теплоизоляционный кожух.</p> <p style="text-align: right;">с 3-х ступ. насосом с модулир. насосом (класса А)</p>	<p>20 70 742 20 71 236</p>	
	<p>Модуль рециркуляции BSP-ZP для расширения модуля (станции) приготовления ГВС</p> <p>в комплекте: насос рециркуляции ГВС, шаровый кран и эксцентрик, отключение термостатом и реле времени Активируется при включении горячей воды в точке разбора или с помощью интегрированного реле времени</p>	<p>20 70 758</p>	
	<p>Комплект подключения насосной группы 10 для прямого подключения на BSP / BSP-SL / BSP-W / BSP-W-SL</p> <p>в комплекте: соединительные трубопроводы в теплоизоляции и материал для монтажа</p> <p style="text-align: right;">BSP-800 BSP-1000 / BSP-SL1000 / BSP-W1000 / BSP-W-SL1000</p>	<p>20 70 584 20 70 604</p>	
	<p>Перепускной клапан для каскада из двух баков-аккумуляторов послойного нагрева BSP</p>	<p>NEU 20 71 237</p>	
	<p>Заглушки 11/2"</p>	<p>86 11 149</p>	
	<p>Клапан с электроприводом DN 25 1", 230В</p>	<p>27 41 098</p>	



Вертикальный водонагреватель
с двойным внутренним эмалированным покрытием

SE-2

ТИП	SE-2	150	200	300	400	500	750
Объем водонагревателя	л.	150	200	300	400	500	750
Длительная мощность водонагревателя * 80/60-10/45°C	кВт - л/час	20 - 500	28 - 700	40 - 1000	45 - 1100	53 - 1300	60 - 1500
Вес	кг	70	95	125	160	180	260
SE-2 (серебристый металл)	№ арт.	24 44 170	24 44 171	24 44 172	24 44 165	24 44 166	24 44 167
SE-2 (белый)	№ арт.	24 44 176	24 44 177	-	-	-	-

* Подача / обратка – холодная вода / горячая вода

** В цену входит анод активной защиты

Принадлежности	№ арт.	
SP1 Устройство регулирования для насоса загрузки водонагревателя	27 97 005	
E2 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 2кВт / 1 x 230 В	27 92 007	
E4,5 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 4,5 кВт / 3 x 400 В	27 92 012	
E6 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 6 кВт / 3 x 400 В	27 92 017	
Насос загрузки водонагревателя 3/4"	88 31 102	
Насос загрузки водонагревателя 1"	20 14 551	
Термометр	20 39 052	
Анод активной защиты	24 45 000	



Бак-аккумулятор для приготовления ГВС и поддержки системы отопления с термостатическим смесителем и съемным теплоизоляционным кожухом

SED-750/250

ТИП	SED	750/250	
Общий объем бака	л	750	
Объем бака с горячей водой	л	250	
Длительная мощность водонагревателя* 80/60-10/45°C	кВт-л/час	18 - 446	
Вес	кг	250	
SED-750/250 (серебристый металл)	№ арт.	77 00 001	

* Подача / обратка – холодная вода / горячая вода



Бак-аккумулятор для поддержки системы отопления со съемным теплоизоляционным кожухом SPU-2-W-500 до SPU-2-W-1500 с нагревательным змеевиком

SPU-2-W / SPU-2

ТИП / SPU-2	SPU-2-W		500	800	1000	1500
Объем бака-аккумулятора	SPU-2-W	л	480	730	915	1520
	SPU-2	л	490	775	935	1545
Общий вес бака-аккумулятора	SPU-2-W	кг	113	149	175	230
	SPU-2	кг	88	115	133	180
SPU-2-W с нагревательным змеевиком (серебристый металл)	№ арт.		24 83 049	24 83 050	24 83 051	24 83 052
SPU-2 (серебристый металл)	№ арт.		24 83 045	24 83 046	24 83 047	24 83 048

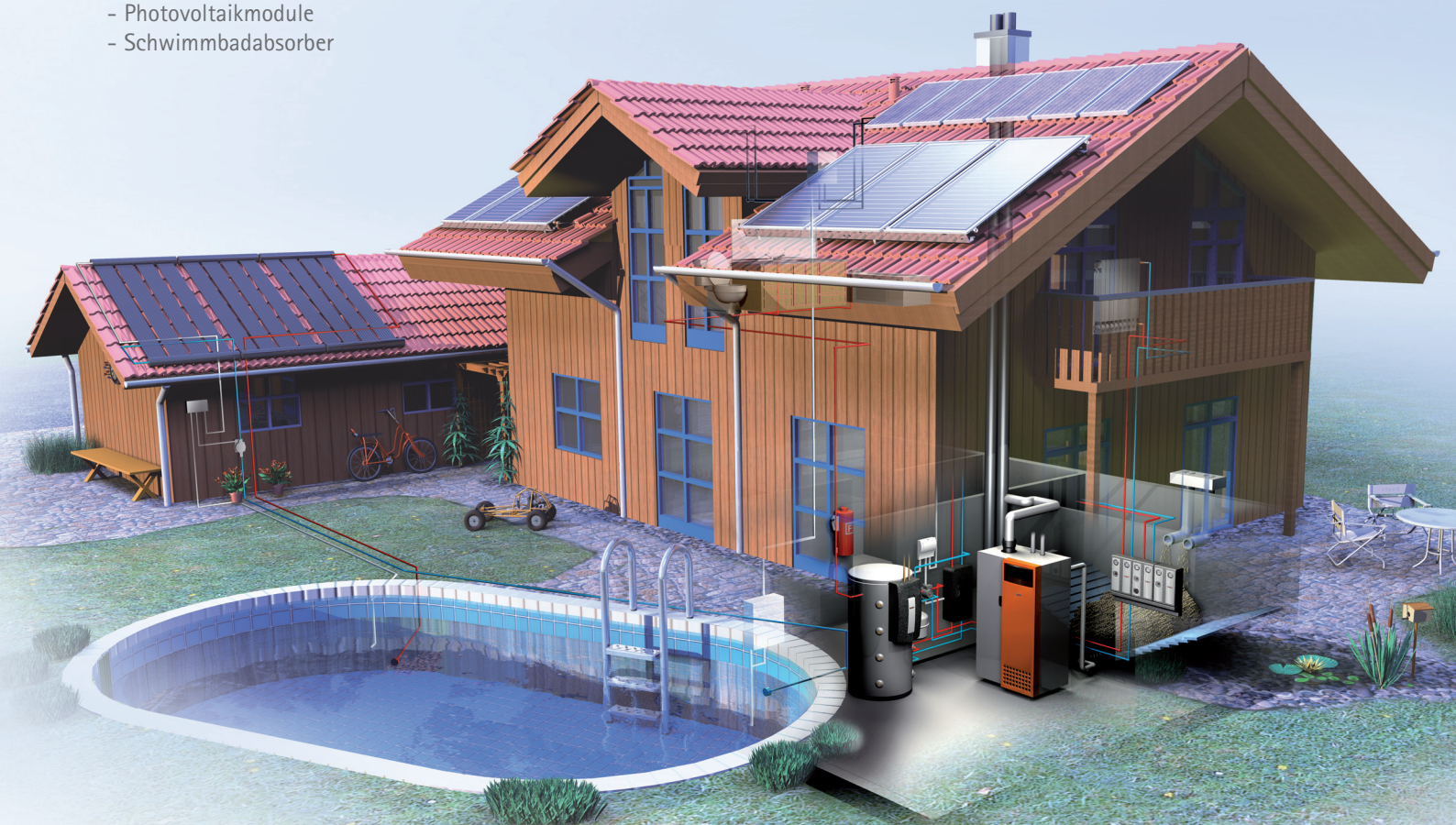


Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

Wolf macht's rundum leichter.

Systembeispiel Biomassehaus

- **Systemkomponente Heizung**
 - Pelletheizkessel BPH
- **Systemkomponente Solar**
 - Flachkollektor TopSon F3-1
 - Schichtenspeicher BSP
 - Photovoltaikmodule
 - Schwimmbadabsorber



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme