

## Газовые настенные котлы / водонагреватели

### Газовые настенные конденсационные котлы серии ComfortLine

Настенные котлы до 24 кВт	CGB	90
Настенные комбинированные котлы до 24 кВт	CGB-K	90
Настенные котлы 35 кВт и 50 кВт	CGB	92
Настенный комбинированный котел 40 кВт	CGB-K	92
Настенные котлы 75 кВт и 100 кВт	CGB	94
Котел со встроенным водонагревателем послойного нагрева	CGS	96
Котел со встроенным настенным водонагревателем послойного нагрева	CGW	98

### Газовые настенные котлы серии ComfortLine с открытой камерой

Настенные котлы	CGU-2	100
Настенные комбинированные котлы	CGU-2K	100

### Газовые настенные котлы серии ComfortLine с закрытой камерой

Настенные котлы	CGG-2	100
Настенные комбинированные котлы	CGG-2K	100

### Водонагреватели емкостные

Вертикальный водонагреватель серии ComfortLine	CSW-120	102
Вертикальный водонагреватель	SE-2	103

Принадлежности газовых настенных котлов		105
---	--	-----



Газовый настенный конденсационный котел  
серии ComfortLine

# CGB-11/20/24

ТИП	CGB	11		20		24	
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	3,2 - 10,0		5,6 - 19,0		7,1 - 23,1	
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	3,6 - 10,9		6,1 - 20,5		7,8 - 24,8	
Мощность в режиме ГВС	кВт	3,2 - 14,6		5,6 - 22,9		7,1 - 27,6	
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393		855 x 440 x 393		855 x 440 x 393	
Вес	кг	42		42		42	
Котловой насос		3-х ступ.		3-х ступ.		3-х ступ.	
Теплообменник		стандартный	с покрытием	стандартный		стандартный	
Природный газ E	№ арт.	86 10 615	86 13 107	86 01 572		86 10 617	
Сжиженный газ	№ арт.	-	-	86 01 574		86 10 619	

Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“



Газовый настенный конденсационный комбинированный котел  
серии ComfortLine

# CGB-K-20/24

ТИП	CGB-K	20		24	
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	5,6 - 19,0		7,1 - 23,1	
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	6,1 - 20,5		7,8 - 24,8	
Мощность в режиме ГВС	кВт	5,6 - 22,9		7,1 - 27,6	
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393		855 x 440 x 393	
Вес	кг	45		45	
Котловой насос		3-х ступ.		3-х ступ.	
Природный газ E	№ арт.	86 01 569		86 10 620	
Сжиженный газ	№ арт.	86 01 571		86 10 622	

Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

## Устройства регулирования

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	№ арт.	Принадлежности	№ арт.
<p>ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день</p>	27 33 054	<p>Настенный цоколь</p> <p>Аналоговое устройство дистанционного управления AFB (только в комбинации с модулем управления BM) <b>NEU</b></p>	<p>27 44 275</p> <p>27 44 551</p>
<p>ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ</p>	№ арт.	<p>Блок удаленного доступа</p> <p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола</p> <p>Интерфейсный модуль ISM 4 - LON</p> <p>Система удаленного доступа WRS</p> <p>Устройство дистанц. управления по радиосигналу</p> <p>Датчик наружной температуры с радиосигналом</p> <p>Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 / 27 44 200</p>	<p>27 91 044</p> <p>89 02 285</p> <p>27 44 297</p> <p>27 44 010</p> <p>27 44 200</p> <p>27 44 081</p> <p>27 44 209</p>
<p>AWT аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день в комплекте: датчик наружной температуры</p>	27 33 055		
<p>Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>	27 44 076		
<p>Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем № арт. 27 44 275)</p>	27 44 347		
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 295		
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления гелиосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 296		
<p>Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура. в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>	27 44 293	<p>Доп. принадлежности для MM</p> <p>3-ходовой смеситель, латунь <b>NEU</b> DN 20, kvs 6,3 DN 25, kvs 10 DN 32, kvs 16</p> <p>Привод смесителя 230 В / 50 Гц <b>NEU</b></p> <p>Комплект повышения температуры обратной воды для поддержки системы отопления от гелиосистемы (для MM, KM и SM2)</p>	<p>27 44 392</p> <p>27 44 610</p> <p>27 92 022</p> <p>27 44 673</p> <p>27 44 674</p> <p>27 44 675</p> <p>22 69 585</p> <p>27 44 352</p>

Принадлежности со стр. 105

Водонагреватели со стр. 102

Модуль управления каскадом KM - см. стр. 93



Газовый настенный конденсационный котел  
 Газовый настенный конденсационный комбинированный котел  
 серии ComfortLine



# CGB-35/50

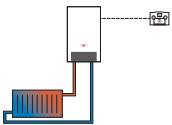
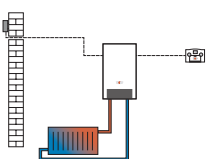
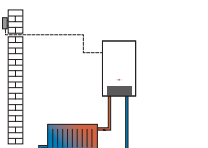
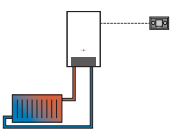
# CGB-K-40-35

ТИП		CGB-35	CGB-50	CGB-K-40-35
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	8(8,5)* - 32	11(11,7)* - 46	8(8,5)* - 32
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	9(9,5)* - 35	12,2(12,9)* - 50	9(9,5)* - 35
Мощность в режиме ГВС	кВт	8(8,5)* - 32	11(11,7)* - 46	8(8,5)* - 40
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393
Вес	кг	45	45	48
Котловой насос		модулир.	модулир.	модулир.
Природный газ E	№ арт.	86 11 115	86 11 118	86 11 700
Сжиженный газ	№ арт.	86 11 117	86 11 122	86 11 702

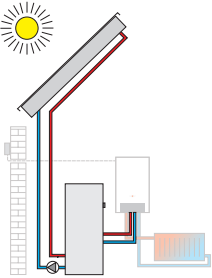
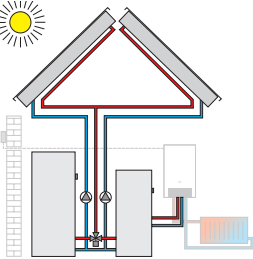
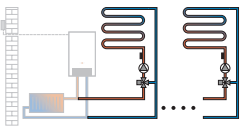
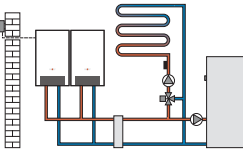
Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

\* Значения, указанные в скобках, относятся к сжиженному газу

## Устройства регулирования

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	№ арт.	Принадлежности	№ арт.
 <p>ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день</p>	27 33 054	Настенный цоколь	27 44 275
		Аналоговое устройство дистанционного управления AFB (только в комбинации с BM)	27 44 551
		Блок удаленного доступа	27 91 044
		Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	89 02 285
		Интерфейсный модуль ISM 4 - LON	27 44 297
		Система удаленного доступа WRS	27 44 010
		Устройство дистанц. управления по радиосигналу	27 44 200
		Датчик наружн. температуры с радиосигналом	27 44 081
		Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 / 27 44 200	27 44 209
 <p>AWT аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день в комплекте: датчик наружной температуры</p>	27 33 055		
 <p>Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>	27 44 076		
 <p>Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем № арт. 27 44 275)</p>	27 44 347		

# Устройства регулирования

ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ		№ арт.	Принадлежности	№ арт.
 <p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: датчик температуры в подающей линии контура солнечных коллекторов, датчик температуры водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 295		<p>Комплект учета тепла для модулей SM1 и SM2 Qном./макс. 1,5/3 м3/час Qном./макс. 2,5/5 м3/час</p> <p>Датчик температуры обратной воды (накладной) для модулей SM1 и SM2</p>	<p>27 44 392 27 44 610</p> <p>27 92 022</p>
 <p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления гелиосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 296			
 <p>Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура.</p> <p>в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p> <p>В одной системе отопления можно подключить макс. 7 модулей MM</p>	27 44 293		<p>Доп. принадлежности для модуля MM</p> <p>3-ходовой смеситель, латунь <span style="color:red">NEU</span> DN 20, kvs 6,3 DN 25, kvs 10 DN 32, kvs 16</p> <p>Привод смесителя 230 В / 50 Гц <span style="color:red">NEU</span></p> <p>Комплект повышения температуры обратной воды для поддержки системы отопления от гелиосистемы (для MM, KM и SM2)</p>	<p>27 44 673 27 44 674 27 44 675</p> <p>22 69 585</p> <p>27 44 352</p>
 <p>Модуль управления каскадом KM модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлическим разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде) Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе „умный дом“. Выход аварии 230В</p>	27 44 294			

Принадлежности со стр. 105  
Водонагреватели со стр. 102



**WOLF**

Новый диаметр подключения дымовой трубы  
DN 110/160 !!!

Газовый настенный конденсационный котел  
серии ComfortLine

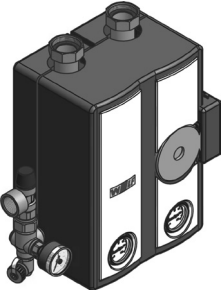

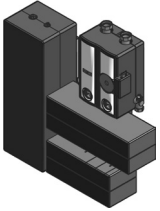
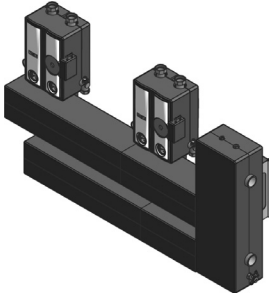
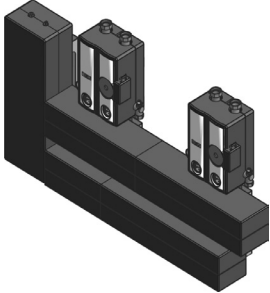
# CGB-75/100

ТИП	CGB	75	100
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	18 - 70	18 - 92
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	20 - 76	20 - 99
Мощность в режиме ГВС	кВт	18 - 70	18 - 92
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	1020 x 565x 548	1020 x 565x 548
Вес	кг	92	92
Природный газ E	№ арт.	86 13 184 <small>новый № арт.</small>	86 13 185 <small>новый № арт.</small>
Сжиженный газ P		комплект переоснащения - по запросу	комплект переоснащения - по запросу

ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.	
<p>Модуль управления ВМ (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>	27 44 076	
<p>Модуль управления каскадом КМ</p> <p>Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде) Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе „умный дом“. Выход аварии 230В</p>	27 44 294	
<p>Модуль управления смесителем ММ</p> <p>Модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесит. контура. в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>	27 44 293	
<p>Доп. принадлежности для модуля ММ</p> <p>3-ходовой смеситель, латунь</p> <p>DN 20, kvs 6,3</p> <p>DN 25, kvs 10</p> <p>DN 32, kvs 16</p> <p>Привод смесителя 230 В / 50 Гц</p>	<p>27 44 673</p> <p>27 44 674</p> <p>27 44 675</p> <p>22 69 585</p>	<b>NEU</b>
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: датчик темп. коллектора, датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 295	
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления гелиосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 296	
<p>Принадлежности</p> <p>Модуль управления ВМ</p> <p>Настенный цоколь</p> <p>Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем ВМ)</p> <p>Блок удаленного доступа</p> <p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола</p> <p>Интерфейсный модуль ISM 4 - LON</p> <p>Система удаленного доступа WRS</p> <p>Устройство д/у по радиосигналу</p> <p>Датчик наружн. температуры с радиосигналом</p> <p>Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 и № арт. 27 44 200</p> <p>Комплект повышения температуры обратной воды для поддержки системы отопления от гелиосистемы (для ММ, КМ и SM2)</p>	<p>27 44 347</p> <p>27 44 275</p> <p>27 44 551</p> <p>27 91 044</p> <p>89 02 285</p> <p>27 44 297</p> <p>27 44 010</p> <p>27 44 200</p> <p>27 44 081</p> <p>27 44 209</p> <p>27 44 352</p>	<b>NEU</b>

Принадлежности со стр. 105  
Водонагреватели со стр. 102

## Принадлежности

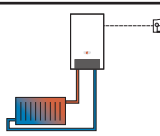
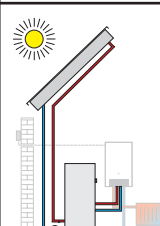
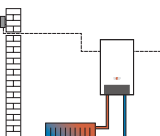
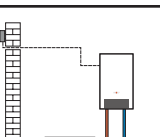
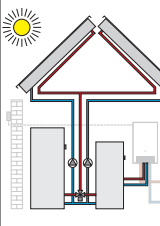
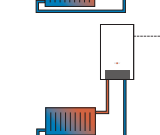
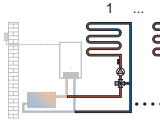
	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура без смесителя) для прямого подключения к настенному котлу</p> <p>в комплекте: модуль насос DN32-80, предохранит. клапан 3 бар, запорные краны с термометрами, обратный клапан, манометр 0 - 10 бар, подключение для расширительного бака 1", Краны для заполнения и слива на подающей и обратной линии, подключение 1 1/2"; теплоизоляционный кожух из полипропилена; высота 365 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 401
	<p>Комплект для прямого подключения котла к системе отопления (без насоса)</p> <p>в комплекте: предохранительный клапан 3 бар, запорные краны с термометрами, обратный клапан, манометр 0 - 10 бар, подключение для расширительного бака 1", Краны для заполнения и слива на подающей и обратной линии, подключение 1 1/2"; высота 200 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 434
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для одного котла (монтаж слева или справа от котла)</p> <p>в комплекте: 1 насосная группа быстрого монтажа № арт. 20 70 401 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект трубных соединений с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	86 12 056
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж справа от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа № арт. 20 70 401 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект трубных соединений для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	86 12 057
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж слева от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа № арт. 20 70 401 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект трубных соединений для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	86 12 058



Газовый конденсационный котел  
серии ComfortLine  
со встроенным водонагревателем послойного нагрева CS

ТИП	CGS	20/160	24/200
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	5,6 - 19,0	7,1 - 23,1
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	6,1 - 20,5	7,8 - 24,8
Мощность в режиме ГВС	кВт	5,6 - 22,9	7,1 - 27,6
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	1460 x 566 x 637	1460 x 566 x 637
Вес	кг	99	99
Котловой насос		3-х ступ.	3-х ступ.
Природный газ E	№ арт.	86 02 730	86 11 100
Сжиженный газ	№ арт.	86 02 732	86 11 099

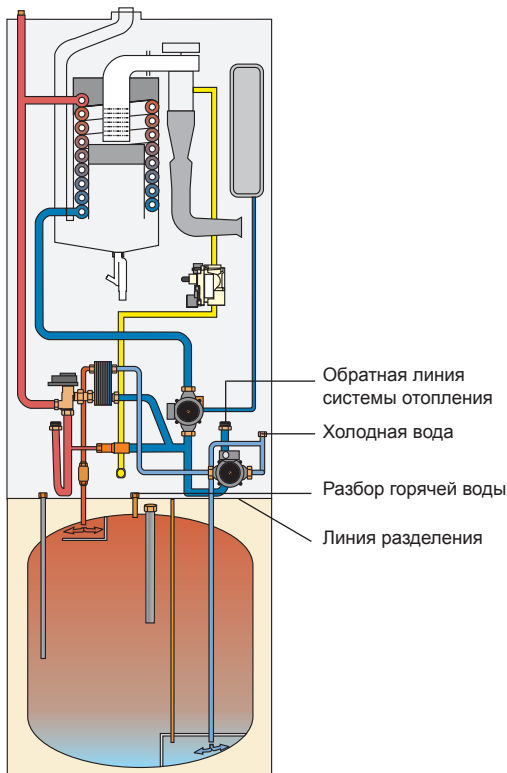
Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	№ арт.		ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.	
 <p>ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день</p>	27 33 054		 <p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: датчик темп. коллектора, датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 295	
ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.				
 <p>AWT аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день в комплекте: датчик наружной температуры</p>	27 33 055				
 <p>Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>	27 44 076		 <p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления гелиосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 296	
 <p>Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с наст. цоколем № арт. 27 44 275)</p>	27 44 347				
 <p>Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура. в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>	27 44 293		Принадлежности	№ арт.	
			Настенный цоколь	27 44 275	
			Аналоговое устройство дистанц. управл. AFB (только в комбинации с модулем BM)	27 44 551	NEU
			Блок удаленного доступа	27 91 044	
			Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	89 02 285	
			Интерфейсный модуль ISM 4 - LON	27 44 297	
			Система удаленного доступа WRS	27 44 010	
			Устройство д/у по радиосигналу	27 44 200	
			Датчик наружн. температуры с радиосигналом	27 44 081	
			Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 и № арт. 27 44 200	27 44 209	
			Доп. принадлежности для модуля MM 3-ходовой смеситель, латунь DN 20, kvs 6,3 Привод смесителя 230 В / 50 Гц	27 44 673 22 69 585	NEU

Принадлежности со стр. 105

Водонагреватели со стр. 102

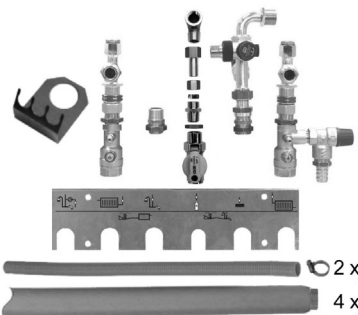








Котловой модуль CGS со встроенным водонагревателем послойного нагрева, номинальным объемом 90 л. Бак водонагревателя выполнен из стали с эмалевым покрытием. В водонагреватель интегрирована система подачи и распределения горячей и холодной воды «ТурбоГВС», обеспечивающая спокойное, радиальное распределение воды, и гарантирующая четкую послойность по температуре.

Гарантировано комфортное ГВС. По производительности водонагреватель объем 90 л эквивалентен водонагревателю объемом 160 и 200 л соответственно.

- Котел и водонагреватель легко разделяются. Благодаря этому гарантируется отсутствие проблем при вносе котла в помещение котельной.
- Простой монтаж и обслуживание
- Легкий доступ ко всем деталям конструкции
- Электронная регулировка мощности
- Дополнительная регулировка на газовом комбинированном клапане не требуется.
- Легкий доступ к измерительным штуцерам отходящего газа и воздуха. Отсутствует необходимость снятия кожуха при проведении измерений.
- Гарантия 2 года

	№ арт.	
<p><b>Принадлежности</b></p> <p>Комплект подключения (для монтажа открытой проводкой) в комплекте:</p> <p>консоль для подключения; 4 гофрированные трубы из нержавеющей стали, 800 мм; 2 подключения „подача“ / „обратка“; 2 двойных ниппеля 3/4“; 2 тройника с воздушниками 1/2“; 2 отвода конденсата; отвод 90° 1/2“; трубное соединение 90° 3/4“; подключение газа; держатель сливной воронки R1; газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для слива и заполнения; сервисный кран с краном для слива и заполнения с подключением для предохранительного клапана R 1/2; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар) и группа безопасности без редукционного клапана до макс. избыточного давления в сети 6 бар; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар)</p>  <p>2 x 4 x</p>	86 12 680	
<p>Комплет подключения контура солнечных коллекторов</p> <p>в комплекте:</p> <p>погружная гильза 1/2“; 2 датчика температуры водонагревателя; насос рециркуляции ГВС с обратным клапаном 1/2“; переходник с G3/4 на G 1/2; тройник с накидной гайкой; уплотнения</p> <p>Указание: управление осуществляется с модуля SM2</p> 	27 44 465	
<p>Комплект рециркуляции ГВС</p> <p>в комплекте:</p> <p>гофрированная труба из нержавеющей стали, 800 мм; трубное соединение; насос рециркуляции ГВС с аналоговым таймером; тройник с воздушником; двойные ниппели 3/4; уплотнения</p> 	86 02 710	
<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подключения слева, справа, сверху.</p> 	86 02 660	
<p>Декоративная крышка для закрытия трубных соединений сверху</p> 	86 11 032	



Газовый настенный конденсационный котел со встроенным высокопроизводительным водонагревателем послыонного нагрева, изготовленным из нержавеющей стали серии ComfortLine

# CGW

ТИП	CGS	20/120	24/140
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	5,6 - 19,0	7,1 - 23,1
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	6,1 - 20,5	7,8 - 24,8
Мощность в режиме ГВС	кВт	5,6 - 22,9	7,1 - 27,6
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 800 x 393	855 x 800 x 393
Вес	кг	70	70
Котловой насос		3-х ступ.	3-х ступ.
Природный газ E	№ арт.	86 10 346	86 10 713
		3.510,-	3.610,-
Сжиженный газ	№ арт.	86 10 349	86 10 712

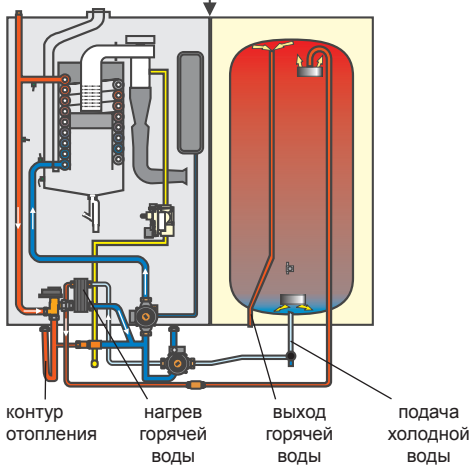
Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	№ арт.		
ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день	27 33 054		
ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.		
АWT аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день в комплекте: датчик наружной температуры	27 33 055		
Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	27 44 076		
Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с наст. цоколем № арт. 27 44 275)	27 44 347		
Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура.  в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	27 44 293		
ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ	№ арт.		
Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: датчик темп. коллектора, датчик темп. водонагревателя погружные гильзы	27 44 295		
Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления геосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы	27 44 296		
Принадлежности	№ арт.		
Настенный цоколь Аналоговое устройство дистанц. управл. AFB (только в комбинации с модулем BM) Блок удаленного доступа Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола Интерфейсный модуль ISM 4 - LON Система удаленного доступа WRS Устройство д/у по радиосигналу Датчик наружн. температуры с радиосигналом Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 и № арт. 27 44 200	27 44 275		
	27 44 551		
	27 91 044		
	89 02 285		
	27 44 297		
	27 44 010		
	27 44 200		
	27 44 081		
	27 44 209		
	27 44 209		
Доп. принадлежности для модуля MM 3-ходовой смеситель, латунь DN 20, kvs 6,3 Привод смесителя 230 В / 50 Гц	27 44 673 22 69 585		

Принадлежности со стр. 105

Водонагреватели со стр. 102

Место разделения  
котел / водонагреватель



Котловой настенный модуль со встроенным настенным водонагревателем послынного нагрева TOP-Flex из нержавеющей стали

- Диапазон модуляции при температуре подачи/обратки 50/30°C от 6,1 до 24,8 кВт
- Мощность котла в режиме приготовления ГВС 22,9 кВт / 27,6 кВт
- Высокий комфорт по горячей воде, эквивалентный комфорту, обеспечиваемому обычным 120 л или 140 л бойлером.
- „Турбо ГВС“ с новой системой подачи и распределения горячей и холодной воды в водонагревателе обеспечивает спокойное, радиальное распределение воды, и гарантирует высокую мощность по ГВС (заявлена к патентованию)
- Экономия затрат на эксплуатацию благодаря эффективному приготовлению ГВС и инновационной теплоизоляции, теплотери менее 0,9 кВтч/24ч (заявлена к патентованию)
- Нагрев водонагревателя, управляемый по обратной линии, для максимальной эффективности использования высшей теплоты сгорания
- Котел готов к подключению к сети и гидравлической системе

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном 1/2" (для скрытого монтажа) в комплекте: присоединительная втулка подключения горячей воды, розетка, труба с резьбой и стяжным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности с редукционным клапаном, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	86 10 473	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном (для монтажа открытой проводкой) в комплекте: группа безопасности с редукционным клапаном, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	86 10 474	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: присоединительная втулка подключения горячей воды, розетка, труба с резьбой и стяжным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности без редукционного клапана, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	86 10 475	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: группа безопасности без редукционного клапана, оединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	86 10 476	
	<p>Комплект рециркуляции ГВС (для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа) в комплекте: насос рециркуляции ГВС, розетка, труба с резьбой и стяжным кольцом 1/2", опорная втулка, 3 уплотнения G3/4", переходное резьбовое соединение G1" - G3/4", подключение к наосу рециркуляции, соединение между насосом рециркуляции ГВС и блоком подключения холодной воды</p>	86 10 477	
	<p>Комплет подключения контура солнечных коллекторов в комплекте: погружная гильза 1/2"; 2 датчика температуры водонагревателя; насос рециркуляции ГВС с обратным клапаном 1/2; переходник G3/4 - G 1/2; тройник с накидной гайкой; уплотнения</p>	27 44 465	
	<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подведения подключений, в комплекте с винтами</p>	86 10 352	



Газовый настенный котел  
Газовый настенный комбинированный котел  
серии ComfortLine  
с открытой камерой

# CGU-2

# CGU-2K

NEU

ТИП		Газовый настенный котел *		Газовый настенный комбинированный котел *	
		CGU-2-18	CGU-2-24	CGU-2K-18	CGU-2K-24
Диапазон мощности	кВт	8 - 18	10,9 - 24	8 - 18	10,9 - 24
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393
Дымовая труба	мм	110	130	110	130
Вес	кг	39	41	39	41
Природный газ E	№ арт.	86 13 016	86 13 013	86 13 010	86 13 007
Сжиженный газ P	№ арт.	86 13 018	86 13 015	86 13 012	86 13 009

Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

\* В комплект поставки котла входит трехходовой клапан



Газовый настенный котел  
Газовый настенный комбинированный котел  
серии ComfortLine  
с закрытой камерой

# CGG-2

# CGG-2K

NEU

ТИП		Газовый настенный котел *		Газовый настенный комбинированный котел *	
		CGG-2-18	CGG-2-24	CGG-2K-18	CGG-2K-24
Диапазон мощности	кВт	8 - 18	10,9 - 24	8 - 18	10,9 - 24
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393
Дымовая труба	мм	60/100	60/100	110	130
Вес	кг	42	43,5	42	43,5
Природный газ E	№ арт.	86 13 004	86 13 001	86 12 998	86 12 995
Сжиженный газ P	№ арт.	86 13 006	86 13 003	86 13 000	86 12 997

Комплекты переоснащения см. в разделе „Принадлежности“

\* В комплект поставки котла входит трехходовой клапан

# Устройства регулирования

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	№ арт.	Принадлежности	№ арт.
<p>ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день</p>	27 33 054	Настенный цоколь	27 44 275
<p>ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ</p>	№ арт.	Аналоговое устройство дистанционного управления AFB (только в комбинации с модулем управления BM)	27 44 551 <span style="color:red">NEU</span>
<p>AWT аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день в комплекте: датчик наружной температуры</p>	27 33 055	Блок удаленного доступа	27 91 044
<p>Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>	27 44 076	Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	89 02 285
<p>Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем № арт. 27 44 275)</p>	27 44 347	Интерфейсный модуль ISM 4 - LON	27 44 297
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1 модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 295	Система удаленного доступа WRS	27 44 010
<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления геосистемой с 2-мя водонагревателями и 2-мя полями солнечных коллекторов в комплекте: 1 датчик темп. коллектора 1 датчик темп. водонагревателя погружные гильзы</p>	27 44 296	Устройство дистанц. управления по радиосигналу	27 44 200
<p>Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура. в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>	27 44 293	Датчик наружной температуры с радиосигналом	27 44 081
		Приемник радиосигналов для № арт. 27 44 081 / 27 44 200	27 44 209
		Комплект учета тепла для модулей SM1 и SM2 Qном./макс. 1,5/3 м3/час Qном./макс. 2,5/5 м3/час	27 44 392 27 44 610
		Датчик температуры обратной воды (накладной) для модуля SM1 и SM2	27 92 022
		Доп. принадлежности для MM 3-ходовой смеситель, латунь <span style="color:red">NEU</span> DN 20, kvs 6,3 DN 25, kvs 10 DN 32, kvs 16	27 44 673 27 44 674 27 44 675
		Привод смесителя 230 В / 50 Гц <span style="color:red">NEU</span>	22 69 585
		Комплект повышения температуры обратной воды для поддержки системы отопления от геосистемы (для MM, KM и SM2)	27 44 352

Принадлежности со стр. 105

Водонагреватели со стр. 102



Вертикальный водонагреватель серии ComfortLine  
с эмалированным покрытием

# CSW-120

ТИП	CSW	120
Объем водонагревателя	л.	115
Длительная мощность водонагревателя * 80/60-10/45°C	кВт - л/час.	29 - 710
Вес	кг	65
	№ арт.	24 45 121

\* Подача / обратка – холодная вода / горячая вода

\*\* В цену входит датчик температуры водонагревателя



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 металлик)	№ 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  
защиты

\*\* В цену входит анод активной

Принадлежности	№ арт.	
Е2 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 2кВт/1 x 230 В	27 92 007	
Е4,5 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 4,5 кВт / 3 x 400 В	27 92 012	
Е6 ТЭН с регулятором температуры водонагревателя 6 кВт/3 x 400 В	27 92 017	
Термометр	20 39 052	
Анод активной защиты	24 45 000	
Электронный датчик температуры водонагревателя с синим штекером	27 99 054	
Датчик температуры водонагревателя диам.6 мм (для модулей ММ или КМ)	88 52 829	
Удлинитель 4 м для датчика температуры водонагревателя № арт. 27 99 054	27 99 243	

