

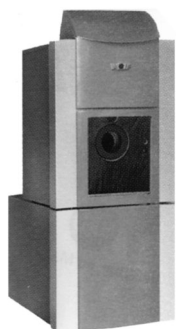
**Стальной отопительный котел
серии ComfortLine**
для работы на жидком топливе и газе

CNK без бойлера
CNK-CB с бойлером из нержавеющей стали
CNK-CE с эмалированным бойлером

WOLF

Тип	CNK	17	20	25		32		40	50	63
	CNK-CB/CE	17/155	20/155	25/155	25/200	32/155	32/200	40/200	50/200	63/200
Диапазон мощности	кВт	14-17	17-20	20-25	20-25	25-32	25-35	32-40	40-50	50-63
Объем бойлера CB/CE	л	155/150	155/150	155/150	200/200	155/150	200/200	200/200	200/200	200/200
Диам. дымохода	мм	129	129	129	129	149	149	149	179	179
Вес котла	кг	135	135	141	141	169	169	169	258	258
Стальной котел CNK	Артикул	8902160	8902161	8902162	8902162	8902163	8902163	8902164	8902165	8902166
	Цена, EUR	1310	1310	1410	1410	1640	1640	1810	2290	2770
Цоколь для котла CNK высота 280 мм	Артикул	8902318	8902318	8902319	8902319	8902320	8902320	8902320	8902321	8902321
	Цена, EUR	172	172	224	224	229	229	229	238	238
Бойлер нержавеющей для CNK-CB	Артикул	8902327	8902327	8902327	8902329	8902327	8902329	8902329	8902331	8902331
	Цена, EUR	1920	1920	1920	2080	1920	2080	2080	2080	2080
Бойлер эмалированный для CNK-CE	Артикул		8905568		8905567	8905568	8905567	8905567	-	-
	Цена, EUR		1560		1730	1560	1730	1730	-	-
Группа подключения бойлера		2070428	2070428	2070428	2012068	2070428	2012068	2012068	2012068	2012068
		294	294	294	294	294	294	294	294	294
Датчик температуры бойлера		Арт. 8852829 / 60 EUR								

Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR	
	R11 Термостатическое регулирование температуры котла	8902713	220	Комнатный термостат	2734000	46
				Комнатный термостат с недельным программатором	2744079	220
	R1 Термостатическое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера.	8905291	350	Модуль для управления дополнительным смесительным контуром MM	8905376	340
				Модуль для управления контуром гелиоустановки SM1	2744295	280
	R2 Погодозависимое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера	8905308	580	Модуль дистанционного управления котлом BM (без датчика температуры)	8905342	370
				Настенный крепёж для модуля с лицевой панелью BM	2744330	34
	R3 Погодозависимое регулирование температуры котла и одного смесительного контура. Регулирование температуры бойлера	8905325	780	Устройство включения/выключения по телефону	2791044	390
				Ограничительный термостат для "теплого пола"	8902285	89
				Адаптер ISM4 - LON	2744297	1524
				Модуль управления по радиоканалу	2744200	142
				Беспроводной датчик наружной температуры	2744081	119
				Модуль приема по радиоканалу	2744209	155



**Чугунный отопительный котел
серии ComfortLine**
для работы на жидком топливе и газе

СНК без бойлера
СНК-СВ с бойлером из нержавеющей стали
СНК-СЕ с эмалированным бойлером

Тип	СНК	22		29		37	45	60
	СНК-СВ/СЕ	22/155	22/200	29/155	29/200	37/200	45/200	60/200
Диапазон мощности	кВт	15-22	15-22	22-29	22-29	29-37	37-45	48-60
Объем бойлера СВ/СЕ	л	155/150	200/200	155/150	200/200	200/200	200/200	200/200
Диам. дымохода	мм	129	129	129	129	149	149	149
Вес котла	кг	167	167	198	198	229	260	322
Чугунный котел СНК	Артикул	8902180	8902180	8902181	8902181	8902182	8902183	8902184
	Цена, EUR	1360	1360	1500	1500	1710	1880	2210
Цоколь для котла СНК высота 280 мм	Артикул	8902316	8902316	8902322	8902322	8902323	8902324	8902325
	Цена, EUR	224	224	224	224	229	229	238
Бойлер нержавеющей для СНК-СВ	Артикул	8902327	8902329	8902327	8902329	8902329	8902329	8902329
	Цена, EUR	1920	2080	1920	2080	2080	2080	2080
Бойлер эмалированный для СНК-СЕ	Артикул	8905568	8905567	8905568	8905567	8905567	8905567	8905567
	Цена, EUR	1560	1730	1560	1730	1730	1730	1730
Группа подключения бойлера*		Арт. No. 2012069 / 294 EUR						
Датчик температуры бойлера		Арт. No. 8852829 / 60 EUR						
Т-образные переходники		Арт. No. 2012073 / 61 EUR						
Крестообразные переходники		Арт. No. 2012072 / 78 EUR						

* При монтаже без использования комплекта подключения Wolf требуются Т-образные или крестообразные переходники

Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
<p>R11 Термостатическое регулирование температуры котла</p>	8902713	220	Комнатный термостат	2734000	46
			Комнатный термостат с недельным программатором	2744079	220
<p>R1 Термостатическое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера.</p>	8905291	350	Модуль для управления дополнительным смесительным контуром MM	8905376	340
			Модуль для управления контуром гелиоустановки SM1	2744295	280
<p>R2 Погодозависимое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера</p>	8905308	580	Модуль дистанционного управления котлом BM (без датчика температуры)	8905342	370
			Настенный крепеж для модуля с лицевой панелью BM	2744330	34
<p>R3 Погодозависимое регулирование температуры котла и одного смесительного контура. Регулирование температуры бойлера</p>	8905325	780	Устройство включения/выключения по телефону	2791044	390
			Ограничительный термостат для "теплого пола"	8902285	89
			Адаптер ISM4 - LON	2744297	1524
			Модуль управления по радиоканалу	2744200	142
			Беспроводной датчик наружной температуры	2744081	119
			Модуль приема по радиоканалу	2744209	155



**Чугунный отопительный котел
серии ComfortLine**

с импульсным поджигом
для работы на природном газе и сжиженном газе бутане, пропане

CNG без бойлера

CNG-CB с бойлером из нержавеющей стали

CNG-CE с эмалированным бойлером

Тип	CNG	35	48
	CNG-CB/CE	35/200	-
Диапазон мощности	кВт	34,9	48,7
Объем бойлера CB/CE	л	200/200	-
Диам. дымохода	мм	151	181
Вес котла	кг	172	234
Идентификационный номер CE		CE-008BL0435	CE-008BL0435
Чугунный котел CNG	Артикул	8903969	8903627
	Цена, EUR	1790	2320
Цоколь для котла CNG	Артикул	8903966	8903967
	Цена, EUR	224	238
Бойлер нержавеющей для CNG-CB	Артикул	8902329	-
	Цена, EUR	2080	-
Бойлер эмалированный для CNG-CE	Артикул	8905567	-
	Цена, EUR	1730	-

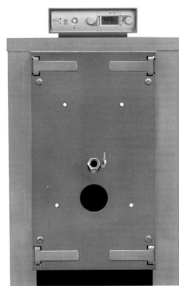
*Группа подключения бойлера
Датчик температуры бойлера
Т-образные переходники
Крестообразные переходники

Арт. No. 2012068 / **294 EUR**
Арт. No. 8852829 / **60 EUR**
Арт. No. 2012073 / **61 EUR**
Арт. No. 2012072 / **78 EUR**

* При монтаже без использования комплекта подключения Wolf требуются Т-образные или крестообразные переходники

Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR	
<p>R11 Термостатическое регулирование температуры котла</p>	8902713	220	Комнатный термостат	2734000	46	
			Комнатный термостат с недельным программатором	2744079	220	
<p>R1 Термостатическое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера.</p>	8905291	350	Модуль для управления дополнительным смесительным контуром MM	8905376	340	
			Модуль для управления контуром гелиоустановки SM1	2744295	280	
<p>R2 Погодозависимое регулирование температуры котла. Регулирование температуры бойлера</p>	8905308	580	Модуль дистанционного управления котлом BM (без датчика температуры)	8905342	370	
			Настенный крепеж для модуля с лицевой панелью BM	2744330	34	
<p>R3 Погодозависимое регулирование температуры котла и одного смесительного контура. Регулирование температуры бойлера</p>	8905325	780	Устройство включения/выключения по телефону	2791044	390	
			Ограничительный термостат для "теплого пола"	8902285	89	
			Адаптер ISM4 - LON	2744297		
			Модуль управления по радиоканалу	2744200	1524	
			Беспроводной датчик наружной температуры	2744081	142	
			Модуль приема по радиоканалу	2744209	119	

	Принадлежности	Артикул	Цена, EUR	
	<p>Комплект подключения для группы быстрого монтажа или коллекторной балки стальные котлы до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт</p> <p>В комплекте: 2 шт. Т-образных переходника; падающая труба с изоляцией, поворотная труба с изоляцией; 2 заглушки с уплотнением</p>	2410092 2410095	177 211	
	<p>Комплект подключения для группы быстрого монтажа или коллекторной балки чугунные котлы до 60 кВт</p> <p>В комплекте: 2 шт. крестообразных переходника; падающая труба с изоляцией, поворотная труба с изоляцией; 5 заглушек с уплотнениями</p>	2410093	228	
	<p>Комплект для подключения второго комплекта быстрого монтажа (аналог комплекта подключения, но без крестообразных переходников)</p> <p>Комплект подключения для группы быстрого монтажа или коллекторной балки газовые котлы до 41 кВт газовые котлы от 48 до 57 кВт</p> <p>В комплекте: 2 шт. крестообразных переходника; падающая труба с изоляцией, поворотная труба с изоляцией; 6 заглушек с уплотнениями</p>	2410098 2410094 2410097	135 198 218	
	<p>Группа быстрого монтажа (контур отопления) В комплекте: Циркуляционный насос UPS 25-60, 3-х ступенчатый, с кабелем 4 м, DN 25 с UPS 25-60</p> <p>Шаровые краны, обратный клапан, интегрированный перепускной клапан, Подключение: снизу-с уплотнением 1 1/4", сверху-резьбовое соединение IG 1" (DN 25) или IG 1 1/4" (DN 32), теплоизоляционный кожух из полипропилена (плотно закреплен) испытана по гидравлике и электрике;</p>	2012050	689	
	<p>Группа быстрого монтажа (смесительный контур) в комплекте: циркуляционный насос UPS 25-60, 3-х ступенчатый, привод смесителя, DN 25 с UPS 25-60</p> <p>оба с кабелем 4 м, 3-х ходовой смеситель из латуни DN 25 kvs=10, DN 32 kvs=18, шаровые краны, обратный клапан, интегрированный перепускной клапан, Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/4", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN 25) или IG 1 1/4" (DN 32), теплоизоляционный кожух из полипропилена (плотно закреплен) испытана по гидравлике и электрике;</p>	2012054	1014	
	<p>Группа безопасности</p> <p>Предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар) манометр, автоматический воздушный клапан полностью готова к подключению, с изоляцией и комплектом подключения к котлу</p>	стальные котлы до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт чугунные котлы до 45 кВт чугунные котлы 60 кВт газовые котлы до 41 кВт газовые котлы от 48 до 57 кВт	2012059 2012063 2012060 2012064 2012061 2012065	135 177 135 177 135 177
	<p>Комплект кранов для заполнения и слива воды из котла С резьбовым соединением</p>	стальные котлы до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт Чугунные котлы	8815351 8903039 2012075	18 20 22
	<p>Коллекторная балка для 2 ил 3 групп быстрого монтажа</p>			
	<p>Подключения с уплотнениями, теплоизоляционный кожух из полипропилена;</p>			
	<p>kvs=12,5 / Vmax=4500 л/час 2 отопительных или смесительных контура</p>			
	<p>Δ p = 130 мбар при V=4500 л/час 3 отопительных или смесительных контура</p>			
<p>Δ p = 40 мбар при V=2500 л/час</p>			2012066 2012067	294 434



Стальной отопительный котел
для работы на жидком топливе и газе

MKS

WOLF

Тип	MKS	85	100	140	190	250	340	420	500
Диапазон мощности	кВт	70-100	85-120	110-160	160-230	200-300	280-380	360-460	420-550
Рекомендованная мощность	кВт	70-85	85-100	110-140	160-190	200-250	280-340	360-420	420-500
Диам. дымохода	мм	178	178	195	195	195	250	250	300
Вес котла	кг	406	413	524	730	772	908	975	1035
MKS	Артикул	8900610	8900611	8900612	8900613	8900614	8900615	8900616	8900617
	Цена, EUR	3450	3660	4690	6230	7610	9750	11320	12400

Датчик темп. бойлера для устройств регулирования с учетом погоды

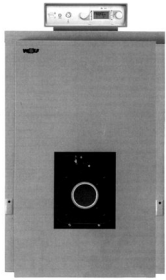
Арт. 8852829 / **60 EUR**

Блок подключения для устройства защиты от недостаточного количества воды, защитного ограничителя давления, контроллера внешнего давления

Арт. 8810925 / **224 EUR**

Устройство контроля температуры обратной воды для управления подмешивающим насосом

Арт. 2791945 / **92 EUR**



Чугунный отопительный котел
для работы на жидком топливе и газе

МК-1, МК-2

Тип		МК-1						МК-2			
		80	110	140	180	220	260	320	380	440	500
Диапазон мощности	кВт	50-100	80-130	110-170	140-210	180-250	220-300	320	378	436	494
Рекомендованная мощность	кВт	50-80	80-110	110-140	140-180	180-220	220-260	-	-	-	-
Диам. дымохода	мм	179						350			
Вес котла	кг	505	600	704	809	903	999	1551	1710	1868	2049
Собранный котел	Артикул	8900618	8900620	8900622	8900624	8900626	8900628	-	-	-	-
	Цена, EUR	3580	4720	6430	8170	9210	10640	-	-	-	-
Разобранный котел	Артикул	8900619	8900621	8900623	8900625	8900627	8900629	2477320	2477380	2477445	2477500
	Цена, EUR	3580	4720	6020	7690	8630	9980	11740	12950	14160	15370
Ниппельный инструмент		Арт. 2474000 / 265 EUR						Арт. 2474010 / 485 EUR			
Ключ для сборки		Арт. 1710001 / 17 EUR						Арт. 1710002 / 31 EUR			

Датчик темп. бойлера для устройств регулирования с учетом погоды

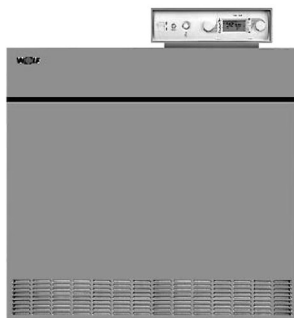
Арт. 8852829 / **60 EUR**

Блок подключения для устройства защиты от недостаточного количества воды, защитного ограничителя давления, контроллера внешнего давления

Арт. 8810925 / **224 EUR**

Устройство контроля температуры обратной воды для управления подмешивающим насосом

Арт. 2791945 / **92 EUR**



Чугунный отопительный котел
с атмосферной горелкой на газовом топливе

NG-31E-O

Тип	NG-31E-O	70	90	110
Мощность первой ступени	кВт	40,2	50,5	59,9
Мощность двух ступеней	кВт	70	90	110
Диам. дымохода	мм	200	225	250
Вес котла	кг	318	381	444
Идентификационный номер CE Собранный котел	Артикул	CE-0085AS0012 8751023	CE-0085AS0012 8751024	CE-0085AS0012 8751025
	Цена, EUR	3910	4550	5380
Разобранный котел	Артикул	8751026	8751027	8751028
	Цена, EUR	3910	4550	5380
Ниппельный инструмент		Арт. 2474000 / 265 EUR		
Ключ для сборки		Арт. 1710001 / 17 EUR		

Датчик темп. бойлера для устройств регулирования с учетом погоды

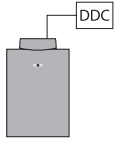
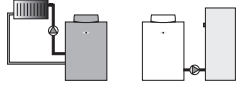
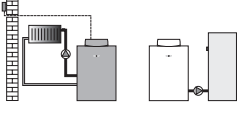
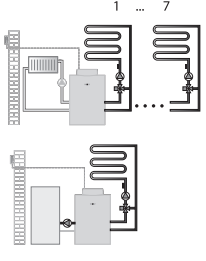
Арт. 8852829 / **60 EUR**






Блок подключения для устройства защиты от недостаточного количества воды, защитного ограничителя давления, контроллера внешнего давления

Арт. 8810925 / **224 EUR**

Устройство контроля температуры обратной воды для управления подмешивающим насосом

Арт. 2791945 / **92 EUR**

Система управления для 2х-ступенчатой горелки	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
	8906350	440	Модуль управления BM (без датчика наружн. температуры) Настенный цоколь	2744347 2744275	370 30
	8905638	520	Блок удаленного доступа Термостат ограничения макс. температуры для контура теплого пола	2791044 8902285	390 104
	2744076	390	Система удаленного доступа WRS Устройство дистанц. управления по радиосигналу	2744010 2744200	394 142
	2744293	340	Датчик наружной температуры с радиосигналом Приемник радиосигналов для арт. 2744081, 2744200	2744081 2744209	119 155
Каскадная система управления двумя котлами	2744294	510	Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлическим разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде)		




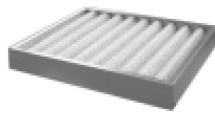
	Принадлежности	Артикул	Цена, EUR	
	Трехходовый смеситель	Ду 20	2744673	73
		Ду 25	2744674	78
		Ду 32	2744675	85
		Ду 40	2744676	121
		Ду 50	2744677	124
	Четырехходовый смеситель	Ду 20	2744678	85
		Ду 25	2744679	92
		Ду 32	2744680	98
		Ду 40	2744681	140
		Ду 50	2744682	150
	Привод смесителя 230 V~/50 Гц Для трёхходового или четырёхходового смесителя Ду 20 - Ду 50	2269585	244	
	Ограничитель минимального давления Состоит из: регулируемого печатного ограничителя, манометра, распределительной трубки, запорного клапана и спускного клапана	2400400	722	
	Ограничитель максимального давления Состоит из: регулируемого защитного ограничителя давления (1,2 - 6 бар), манометра, распределительной трубки, запорного клапана и спускного клапана	2400401	748	
	Защита от недостатка воды	2791200	205	
	Коммутационный кабель Кабель для подключения: ограничителя минимального давления, ограничителя максимального давления, защиты от недостатка воды	8852822	95	

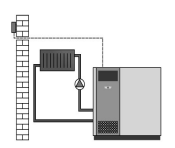
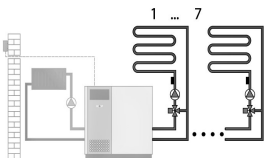
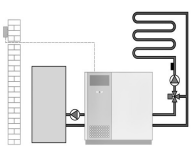
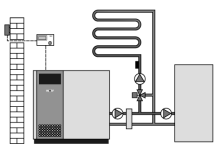


Газовый напольный конденсационный котел
для работы на природном газе и сжиженном газе пропане
MGK

WOLF

ТИП	MGK	130	170	210	250	300
Диапазон мощности при 80/60°C	кВт	23-121	27-156	34-195	40-234	45-275
Диапазон мощности при 50/30°C	кВт	25-129	29-170	37-210	44-254	49-294
Идентификационный номер CE		0085BR0117	0063BQ3805	0063BQ3805	0063BQ3805	0063BQ3805
Габаритные размеры						
высота	мм	1300	1300	1300	1300	1300
ширина	мм	990	1350	1350	1350	1350
длина	мм	600	600	600	600	600
Вес	кг	195	250	271	292	313
MGK для эксплуатации на природном газе	Артикул Цена, EUR	8751291 11090	8751112 12830	8751111 15170	8751099 17390	8751292 19610

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, EUR
 <p>Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии полностью готова к подключению к котлу MGK</p>	MGK	2070965	248
 <p>Бак с нейтрализатором в комплекте с крепежным зажимом до 150 кВт для установки в котел до 300 кВт для установки в котел</p>	MGK-130 MGK-170/210/250/300	2483072 2482873	432 555
<p>Упаковка нейтрализатора 1,3 кг Ориентировочный расход: 10 - 30 г на 1 кВт мощности в год</p>		2400371	34
 <p>Заслонка приточного воздуха используется при установке котлов в каскаде для монтажа в котле</p>	MGK-170/210/250/300	2482896	527
 <p>Фильтр приточного воздуха Для защиты горелки от загрязнения при работе котла в условиях стройплощадки</p>	MGK-130/170/210/250/300	8751390	113
<p>Комплект MGK-TwinSet для двух котлов, обвязанных между собой по задней стенке, в комплекте: комплект декоративных обшивок и инструкция по монтажу</p>	MGK-170/210/250/300	8751341	179

Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
 <p>Модуль управления ВМ (в комплекте датчик наружной температуры) регулятор комнатной температуры/устройство погодозависимого управления температурой в подающей линии котлового контура с программой для режима отопления и режима ГВС</p>  <p>Модуль управления смесителем ММ Модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура. Может использоваться для управления приготовлением ГВС или повышения температуры обратной воды. в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура В одной системе отопления можно подключить макс. 7 модулей ММ</p> 	<p>2744076</p> <p>8905376</p>	<p>368</p> <p>320</p>	<p>Модуль управления ВМ (без датчика наружн. температуры)</p> <p>Настенный цоколь</p> <p>Блок удаленного доступа</p> <p>Термостат ограничения макс. температуры для контура теплого пола</p> <p>Адаптер ISM 4-LON</p> <p>Устройство дистанционного управления с радиосигналом</p> <p>Датчик наружной температуры с радиосигналом</p> <p>Приемник радиосигналов для арт. 2744081 и арт. 2744200</p> <p>Электронный датчик температуры бойлера с синим штекером</p>	<p>8905342</p> <p>2744275</p> <p>2791044</p> <p>8902285</p> <p>2744297</p> <p>2744200</p> <p>2744081</p> <p>2744209</p> <p>2799054</p>	<p>346</p> <p>26</p> <p>367</p> <p>84</p> <p>1524</p> <p>133</p> <p>112</p> <p>145</p> <p>48</p>
<p>Для систем отопления с гидравлическим разделителем или для управления каскадом котлов</p>					
 <p>КМ Цифровое погодозависимое устройство регулирования для систем отопления с гидравлическим разделителем или для управления каскадом котлов Управление температурой в подающей линии котлового контура с учетом погоды, защита от замерзания, 2-х канальный цифровой таймер, управление насосом загрузки бойллера или насосом контура отопления прямого нагрева. в комплекте: 2 датчика температуры в подающей линии, 1 датчик наружной температуры</p>	<p>2744294</p>	<p>480</p>			

WOLF

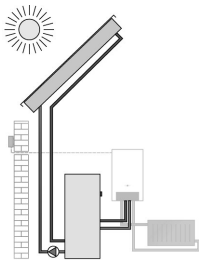
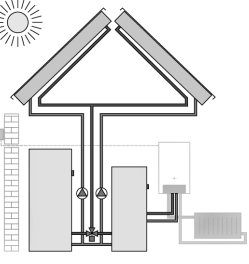
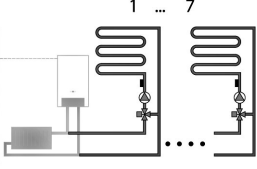
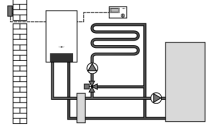






Газовый настенный конденсационный котел
Газовый настенный конденсационный комбинированный котел
серии ComfortLine
 с принудительной тягой
CGB-35/50
CGB-K-40-35
CGB-75/100 (для эксплуатации на природном и сжиженном газе пропане)

Тип		CGB35	CGB-50	CGB-K-40-35	CGB-75	CGB-100
Мощность в режиме отопления при 80/60°C	кВт	8(8,5)* - 32	11(11,7)* - 46	8(8,5)* - 32	18 - 70	18 - 92
Мощность в режиме отопления при 50/30°C	кВт	9(9,5)* - 35	12,2(12,9)* - 50	9(9,5)* - 35	20 - 76	20 - 99
Мощность в режиме ГВС	кВт	8(8,5)* - 32	11(11,7)* - 46	8(8,5)* - 40	18 - 70	18 - 92
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	1020 x 440 x 548	1020 x 440 x 548
Вес	кг	45	45	48	92	92
Идентификац. номер	CE	CE-0085BP5571	CE-0085BP5571	CE-0085BP5571	CE-0085BP0164	CE-0085BP0164
Котловой насос		модулир.	модулир.	модулир.	-	-
Природный газ	Артикул	8611115	8611118	8611700	862238	862239
	Цена, EUR	3360	4200	4110	5760	7200
Сжиженный газ	Артикул	8611117	8611222	8611702	-	-
	Цена, EUR	3408	4248	6029	-	-

* Значения, указанные в скобках, касаются сжиженного газа

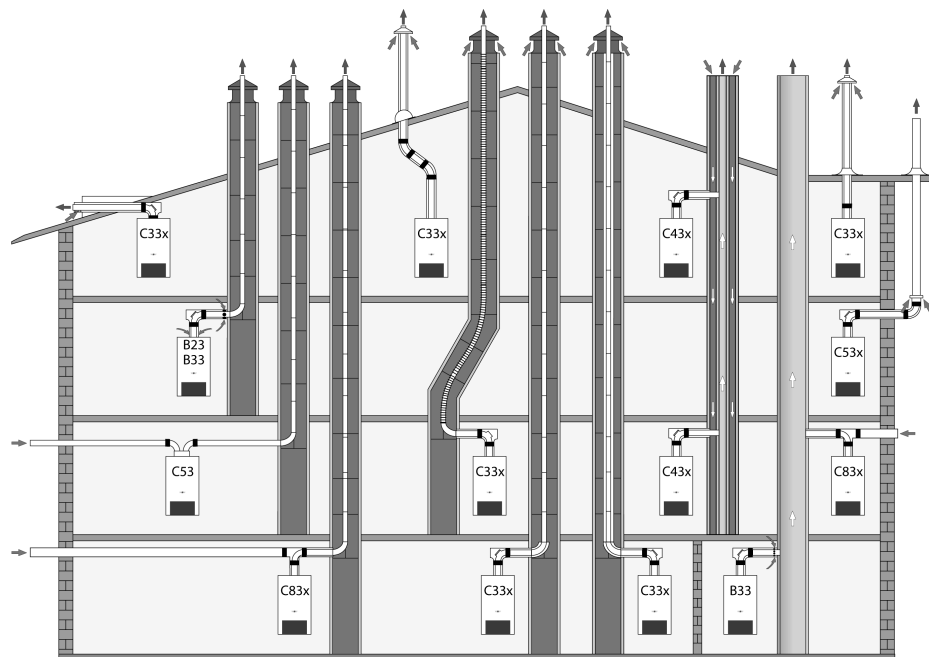
Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
ART аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день	2733054	178	Настенный цоколь	2744275	30
AWT Аналоговое устройство погодозависимого управления температурой в подающей линии котлового контура, с программой на день в комплекте датчик наружной температуры.	2733055	370	Блок удаленного доступа	2791044	390
Модуль управления BM (в комплекте датчик наружной температуры) регулятор комнатной температуры / устройство погодозависимого управления температурой в подающей линии котлового контура с программой для режима отопления и режима ГВС	8905359	390	Адаптер ISM 4 LON	2744297	1524
Модуль управления BM регулятор комнатной температуры с программой для режима отопления и режима ГВС (только в комбинации с настенным цоколем арт. 27 44 275)	8905342	370	Система компьютерного удаленного доступа	2744010	371
			Устройство дистанционного управления с радиосигналом	2744200	133
			Датчик наружн. температуры с радиосигналом	2744081	112
			Приемник радиосигналов для № арт. 2744081 и № арт. 2744200	2744209	145

Устройства регулирования	Артикул	Цена, EUR	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
	<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 бойлера и погружные гильзы</p>	2744295	<p>280</p> <p>Комплект для учета расхода тепла для модулей управления солнечными коллекторами SM1 и SM2</p>	2744392	186
	<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM2 модуль расширения функций для управления 2 контурами солнечных коллекторов и 2 бойлерами в комплекте: датчик температуры в подающей линии контура солнечных коллекторов, датчик температуры бойлера и погружные гильзы</p>	2744296	<p>460</p> <p>Накладной датчик температуры обратной воды для модулей управления солнечными коллекторами SM1 и SM2</p>	2792022	54
	<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. В одной системе отопления можно подключить макс. 7 модулей MM</p>	2744293	<p>340</p> <p>Принадлежности для MM 3х ходовой смеситель, латунь</p> <p>3MG/DN20 kvs=6,3 3MG/DN25 kvs=12 3MG/DN32 kvs=16 3MG/DN40 kvs=25 3MG/DN50 kvs=40</p>	2744673 2744674 2744675 2744676 2744677	73 78 85 121 124
<p>Для систем отопления с гидравлическим разделителем или для управления каскадом котлов</p>					
	<p>KM Цифровое погодозависимое устройство регулирования для систем отопления с гидравлическим разделителем или для управления каскадом котлов Управление температурой в подающей линии котлового контура с учетом погоды, защита от замерзания, 2-х канальный цифровой таймер, управление насосом загрузки бойлера или насосом контура отопления прямого нагрева. в комплекте: 2 датчика температуры в подающей линии, 1 датчик наружной температуры</p>	2744294	<p>510</p>		

	Принадлежности	Артикул	Цена, EUR
	<p>Трехходовой клапан для подключения к бойлеру Не требуется, если бойлер подключается к гидравлическому разделителю и загрузка бойлера выполняется с помощью бойлерного насоса. 1" AG kvs=8,3 для CGB-35, CGB-50</p>	8602187	175
	<p>Реле давления газа 10 мбар с кабелем для CGB-75, CGB-100</p>	8612071	88
	<p>Регулировочный вентиль 2" 20 - 200 л/мин для CGB-75, CGB-100 для защиты котла от превышения макс. доп. расхода воды через котел (макс. 130 л/мин)</p>	2070597	209
	<p>Емкость с нейтрализатором в комплекте с крепежной клипсой для газовых конденсационных котлов</p>	до 35кВт 2400370 от 35 до 50 кВт 2482404 от 50 до 150 кВт 2483072 от 150 до 300 кВт 2482873	375 438 485 623
	<p>Упаковка для досыпки гранулата 1,3 кг для всех газовых конденсац. котлов Расход: са. 10 - 30 г на 1 кВт/ год</p>	2400371	38
	<p>Щетка для чистки конденсационных котлов для всех настенных конденсац. котлов</p>	2440053	50
	<p>Комплекты переоснащения для газовых настенных конденсационных котлов</p>		
	<p>С природного газа на сжиженный газ P для CGB-35, CGB-K-40-35</p>	8611276	20
	<p>С природного газа на сжиженный газ P для CGB-50</p>	8611278	20
	<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания) для CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 в комплекте: 1 Силиконовая смазка, туба 10 г 2 Уплотнения горелки 1 Плоское уплотнение Ø 24 x 17 x 2 1 Уплотнение ионизац. датчика пламени 1 Защитный шланг ионизац. датчика 2 Уплотнения камеры сгорания сверху/снизу 2 Винта M4x8 1 Руководство по техобслуживанию</p>	8611173	77

Дымовые трубы

для газовых настенных конденсационных котлов мощностью от 35 до 50 кВт



WOLF

Варианты исполнения дымовых труб		Макс. длина, м*			
		CGB35	CGBK4035	CGB50	
C33x	Вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю “труба в трубе”, вертикальная дымовая труба для монтажа в шахте “труба в трубе” (подача воздуха для горения из атмосферы)	22	13	13	
	Вертикальный проход через наклонную кровлю “труба в трубе”, (подача воздуха для горения из атмосферы)	20	11	11	
	Дымоход для монтажа в шахте <i>жесткий/гибкий</i> с горизонтальным участком подключения “труба в трубе”	DN 80	22	15	15
		DN 100	30	22	22
C43x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналом; макс. длина трубы от отвода котла до подключения 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет согласно EN 13384			
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN 80	30	20	
		DN 100	30	20	
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN 80	22	-	
C83x	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN 80	30	20	
		DN 100	35	28	
		Подключениек к влагостойкой дымовой трубе с горризонт. участком “труба в трубе” и воздуховод через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет согласно EN 13384		
B23	Дымоход в шахте, а воздух для горения засасывается непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN 80	30	-	
		DN 100	35	-	
B33	Дымоход в шахте с горизонтальным участком подключения “труба в трубе” (подача воздуха для горения из помещения)	DN 80	30	-	
		DN 100	35	-	
	Подключение с горизонтальным участком “труба в трубе” к влагостойкой дымовой трубе (подача воздуха для горения из помещения)	Расчет согласно EN 13384			

* - Напор вентилятора: CGB-35 115 Па, CGB-50 145 Па, CGB-K40-35 115 Па (режим отопления) и 145 Па (режим ГВС)

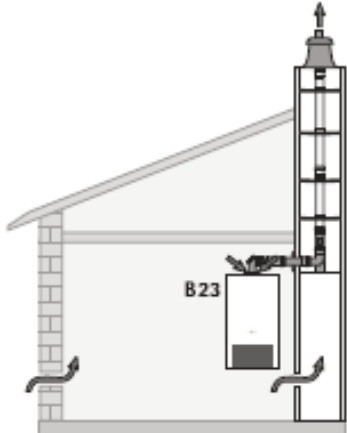

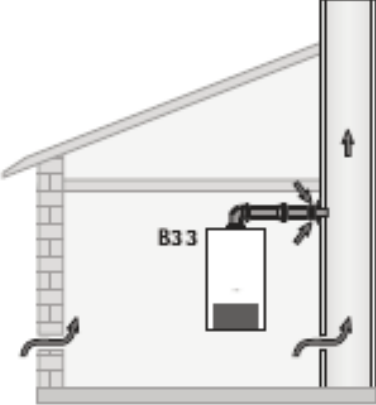
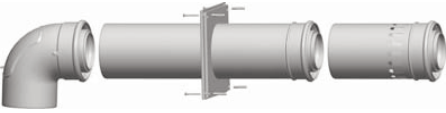
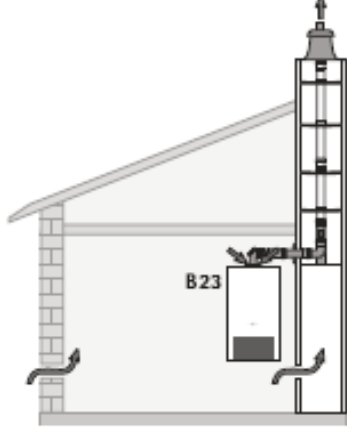
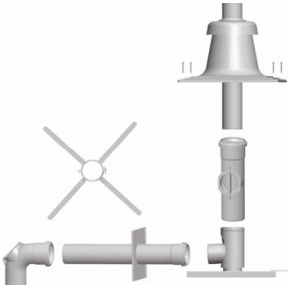

Под макс. длиной дымовой трубы понимается общая длина (от штуцера подключения к котлу до выходного отверстия)

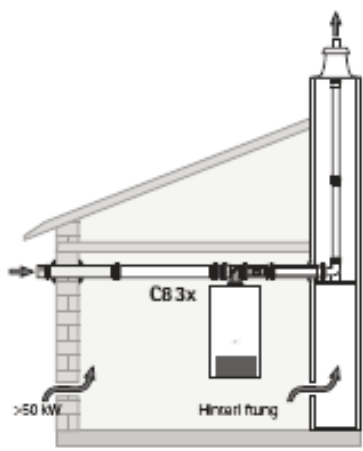
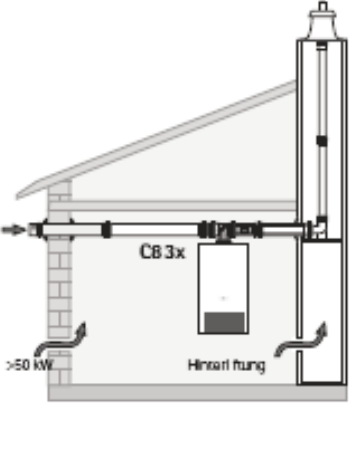
Указание: Система C 33x может использоваться в гаражах.













Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполняется в соответствии с местными предписаниями. Вопросы, особенно по установке ревизионных отверстий на дымовых трубах и вентиляционных отверстиях выяснять в уполномоченном надзорном органе.














Для дымовых труб (с воздуховодом и дымоходом “труба в трубе”) и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf.









WOLF










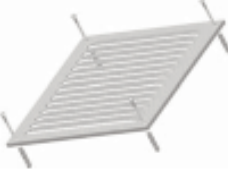
Варианты исполнения дымовых труб	Артикул	Цена, EUR
 <p>Комплект подключения DN80, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN80 для подключения к котлу; дымоход DN80, L= 500 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымовой трубой</p>  <p>4x</p> <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	2651520	423,40
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм</p> 	2651496	322,66
 <p>Дымоходная система DN110 Комплект подключения к дымоходу в шахте DN110 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения в комплекте: колпак на шахту, пластмассовый; 4 шт. распорки; дымоход с ревизией DN100; переходник с DN80 на DN110; отвод 87° / DN80 с опорной планкой</p> 	2651526	439,46
 <p>Комплект дымохода DN80 из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из помещения в комплекте: отвод 87° / DN80 с ревизией для подключения к конденсационному котлу; дымоход DN80 500 мм; розетка</p>	2651522	105,12

Варианты исполнения дымовых труб	Артикул	Цена, EUR
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/ 125 к дымоходу в шахте и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздуховод DN125, L= 500 мм; 2 розетки; тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм</p>	2651500	535,82
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздуховод DN125, L= 500 мм; 2 розетки; тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм</p>	2651500	535,82

Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80		Артикул	Цена, EUR
	Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	2651511	188,34
	Колпак DN80 на шахту, из нержавеющей стали; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	2651512	284,7
	Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C		
	500 мм	2651502	28,47
	1000 мм	2651503	42,05
	2000 мм	2651504	61,32
	Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	2651510	37,53
	Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651514	57,09
	Отвод с ревизией 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C	2651513	57,09
	Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C		
	15°	2651505	21,46
	30°	2651506	21,46
	45°	2651507	21,46
	87°	2651508	21,46
	Адаптер DN80 x 80 x 125, для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену	2651487	138,70
	Защита от ветра DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	2651767	24,53
	Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.	2651509	44,97
	Розетка DN80; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе дымоходом	2651515	15,19
	Вентиляционная заслонка для дымохода DN80 для установки на шахте с регулировкой тяги	2651517	38,26
	Скоба с откосом от стены для дымохода DN80 в комплекте: винты и дюбели 8 мм 1 комплект = 3 шт.	2651516	61,32

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN80/125	Артикул	Цена, EUR
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	2651466 2651467 2651469	74,46 110,96 176,66
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>	2651470	157,68
 <p>Адаптер для подключения DN 125/80, с измерительными штуцерами; цвет белый L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымовой трубе</p>	2651488	59,86
 <p>Отвод с ревизией 87° DN80/125; цвет белый</p>	2651489	157,68
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) ,- 87°</p>	2651482 2651483 2651472 2651471	61,32 61,32 122,64 61,32
 <p>Защита от ветра DN125 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода</p>	2651768	75,92
 <p>Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый - 200 мм</p>	2651490	65,70
 <p>Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN80/125, для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм</p>	2651473	74,46
 <p>Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм</p>	2651484	84,68
 <p>Переходник с DN80/125 на DN110/160; цвет белый</p>	2651485	108,04
 <p>Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125</p>	2651491	15,19
 <p>Скоба с откосом от стены для концентрической дымовой трубы DN125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.</p>	2651492	87,60
 <p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN80/125</p>	2651493	14,90

Принадлежности для концентрической дымовой трубы при проходе через кровлю	Артикул	Цена, EUR
 <p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	<p>1720202 1720203</p>	<p>67,16 67,16</p>
 <p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения Подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p> <p>Черный с гибким воротником черного цвета Красно-коричневый с гибким воротником красно-коричневого цвета</p>	<p>1720206 1720207</p>	<p>102,20 102,20</p>
 <p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким свинцовым фартуком Красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p>	<p>1720200 1720201</p>	<p>87,60 87,60</p>
 <p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким фартуком черного цвета Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>	<p>1720204 1720205</p>	<p>102,20 102,20</p>
 <p>Колпак для плоской кровли для вертикального прохода через кровлю</p>	<p>2651486</p>	<p>67,16</p>
 <p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN80/125</p>	<p>2651493</p>	<p>14,90</p>
 <p>Уплотнение для дымохода DN80 1 комплект = 5 шт</p>	<p>2651521</p>	<p>13,30</p>
 <p>Уплотнения для воздуховода DN125 1 комплект = 5 шт.</p>	<p>2651479</p>	<p>27,75</p>

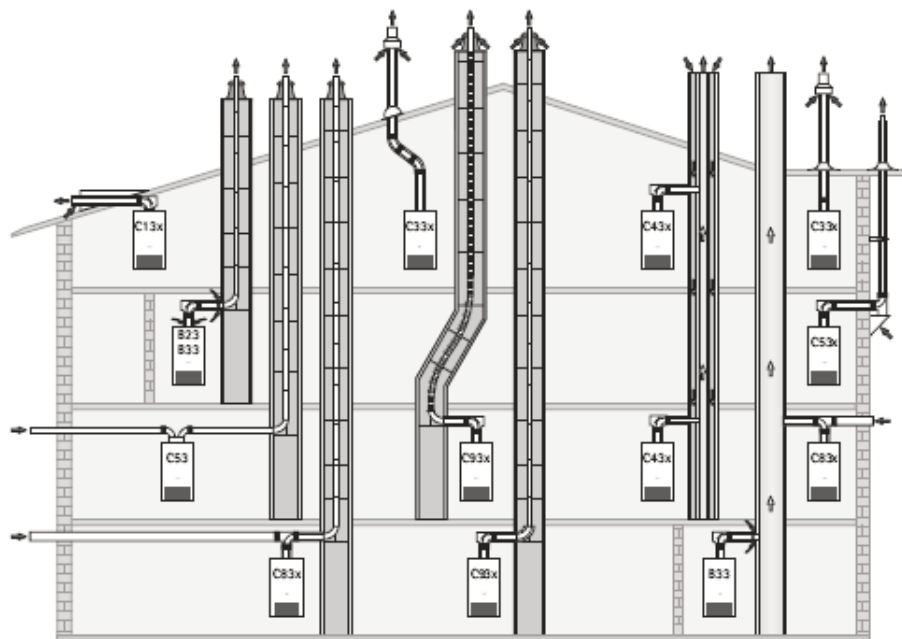
Принадлежности для дымохода DN110 из полипропилена	Артикул	Цена, EUR
 <p>Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	2651559	205,86
 <p>Колпак DN110 на шахту, из нержавеющей стали со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	2651770	322,66
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм- 2000 мм</p>	2651668 2651669 2651670	37,53 54,02 99,28
 <p>Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	2651671	74,46
 <p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	2651690 2651691 2651692 2651693	38,69 38,69 38,69 44,83
 <p>Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C</p>	2651564	37,10
 <p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	2651568	127,02
 <p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	2651673	77,38
 <p>Распорка для монтажа концентрической дымовой трубы в шахте 1 комплект = 4 шт. DN110 - 140мм</p>	2651478	58,40
 <p>Вентиляционная заслонка для дымохода DN110 для установки на шахте с регулировкой тяги</p>	2651582	44,53

WOLF

Дымовые трубы

для газовых настенных конденсационных котлов мощностью от 75 до 100 кВт

WOLF


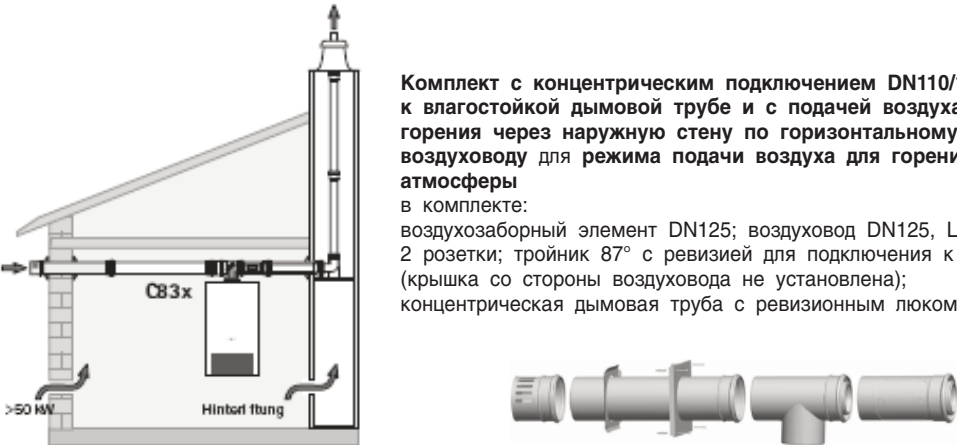











Варианты исполнения дымовых труб			Макс. длина, м*	
			CGB75	CGB100
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN 110 DN110/160	23 50	23 50
	дымоход каскада из 2 котлов в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлами (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	45	23
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN 110 DN110/160	23 50	23 50
	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)		Расчет согласно EN 13384	
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	14	14
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	14	14
C43x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения - 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет согласно EN 13384	
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	23	23
		DN110/160	50	50
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	15	15
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	23	23
		DN110/160	50	50
C83x	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет согласно EN 13384	
C93x	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте (гибкий / жесткий) с концентрическим горизонтальным подключением	DN110	14	14
		DN110/160	45	39









* - Напор вентилятора: CGB-75 145 Па, CGB-100 200 Па

Под макс. длиной дымовой трубы понимается общая длина (от штуцера подключения к котлу до выходного отверстия)

Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами. Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстий выяснять в уполномоченном надзорном органе. Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf! Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей

Варианты исполнения дымовых труб	Артикул	Цена, EUR
 <p>Комплект подключения DN110, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN110 для подключения к котлу; дымоход DN110, L= 1000 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымовой трубой</p>	2651572	659,92
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160-к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздуховод DN125, L= 500 мм; 2 розетки; тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм</p>	2651557	1248,30

Принадлежности для дымохода DN110 из полипропилена		Артикул	Цена, EUR
	Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	2651559	205,86
	Колпак DN110 на шахту, из нержавеющей стали; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	2651770	322,66
	Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	2651668 2651669 2651670	37,53 54,02 99,28
	Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	2651671	74,46
	Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°	2651690 2651691 2651692 2651693	38,69 38,69 38,69 44,83
	Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C	2651564	37,09
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651568	127,02
	Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)	2651673	77,38
	Вентиляционная заслонка для дымохода DN110 для установки на шахте с регулировкой тяги	2651582	44,53

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN110/160	Артикул	Цена, EUR
 <p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	<p>2651540 2651541 2651542</p>	<p>90,52 125,56 229,22</p>
 <p>Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком 250 мм</p>	<p>2651552</p>	<p>235,06</p>
 <p>Тройник 87° с ревизией для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый</p>	<p>2651543</p>	<p>235,06</p>
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый 15° 30° 45° 87°</p>	<p>2651759 2651760 2651545 2651544</p>	<p>96,36 96,36 192,72 96,36</p>
 <p>Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN110/160, цвет белый для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм</p>	<p>2651546</p>	<p>93,44</p>
 <p>Розетка DN160, цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN110/160</p>	<p>2651547</p>	<p>21,61</p>
 <p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN160</p>	<p>2651551</p>	<p>18,84</p>
 <p>Адаптер DN110/160 на 2 x DN110, 26 51 553 106,- для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену</p>	<p>2651553</p>	<p>154,76</p>



Вертикальный бойлер
из стали с двойным эмалевым покрытием

SE-2


Тип	SE-2	150	200	300	400	500	750
Объем бойлера	л	150	200	300	400	500	750
Длительная мощность * 80/60 - 10/45°C	кВт-л/час	18-450	29-717	43-1020	56-1377	60-1475	74-1820
Вес	кг	70	95	125	160	180	260
Габаритные размеры: HxD	мм	1111x610	1339x610	1790x610	1700x700	1805x760	1850x940
SE-2 (белый)	Артикул	8904798	8904800	8904802	8904803	8904804	8904805**
	Цена, EUR	1160	1290	1640	2080	2410	3430

* Подача / обратка - холодная вода / горячая вода

** вкл. защитный анод

H-высота бойлера,

D-диаметр бойлера

	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
SP1	Для SE-2-150...750. Регулятор для нагнетательного насоса. Подключение только к системам управления R11-SB и R31-STAV	2797005	49
SP1-E4,5	Для SE-2-150...500. Регулятор для нагнетательного насоса с устройством дополнительного электроподогрева 4,5 кВт/3x400В	2792012	529
SP1-E6	Для SE-2-150...500. Регулятор для нагнетательного насоса с устройством дополнительного электроподогрева 6 кВт/3x400В	2792017	546
E2	Для SE-2-150...500. ТЭН 2 кВт/1x220В с регулятором температуры бойлера	2792007	322
Термометр	Для SE-2-150...750	2039052	24
Защитный анод	Для SE-2-150...500	2445000	308
Комплект подключения вертикального бойлера	В комплекте: Циркуляционный насос UPS 25-60, 3-х ступенчатый, с кабелем 4 м, соединение с изоляцией для прямого подключения насоса на бойлере, воздушный клапан, обратный клапан, 2 гибких шланга из нержавеющей стали (длинной 1500 м)	2012071	387
	При установке бойлера рядом с котлом (на расстоянии 80 мм) длина шлангов достаточна для следующих комбинаций: SE - 2 до 750 л стальные котлы до 63 кВт чугунные котлы до 60 кВт газовые котлы до 41 кВт SE - 2 до 500 л газовые котлы 48 и 57 кВт		





Многосекционный бойлер
из нержавеющей стали серии FunctionLine

FMS

Тип	FMS	200	200/2	200/3	200/4	200/6	200/9
Объем бойлера	л	200	400	600	800	1200	1800
Длительная мощность	л/час	1250	2500	3750	5000	7500	11250
* 80/60 - 10/45°C	кВт	50	100	150	200	300	450
Вес	кг	83	160	245	320	480	725
FMS	Артикул	8902328	8902478	8902479	8902480	8902481	8902482
	Цена, EUR	2085	4169	6254	8338	12507	18761

Габаритные размеры одной секции высота x ширина x глубина: 1165x660x1262 мм.

* Подача / обработка - холодная вода / горячая вода

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена, EUR
 <p>SP1 Для SE-2-150...750. Регулятор для нагнетательного насоса. Подключение только к системам управления R11-SB и R31-STAV</p>	8810975	51
 <p>Опорные ножки (4 шт.)</p>	8810151	39