



## НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ WMC

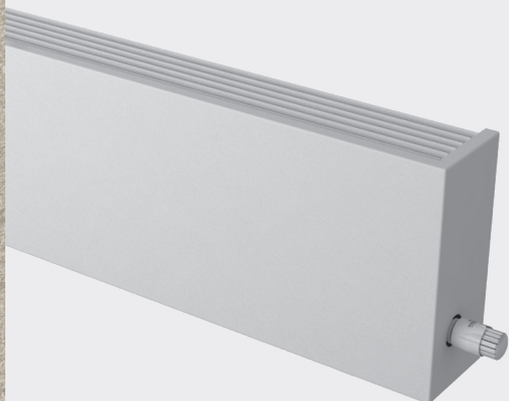
Для тех, кто ценит индивидуальность

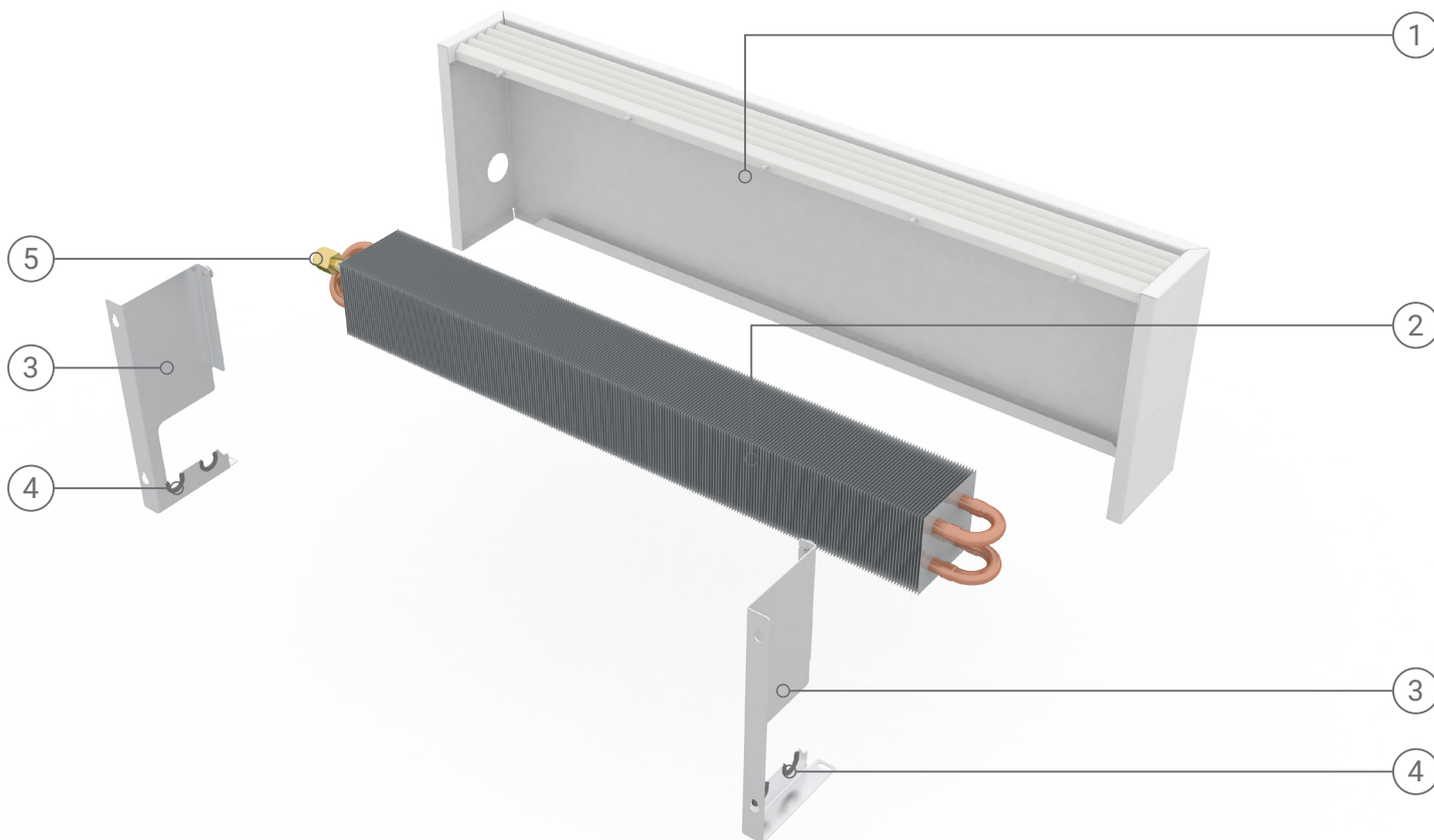
Настенные конвекторы WMC натуральной конвекции – это прекрасная альтернатива панельным радиаторам: они нагревают помещение быстрее и поддерживают заданную температуру более точно. Из-за небольшого объема воды в приборе они являются одними из самых экономичных приборов на рынке. Кроме того, тепло в помещении распространяется только конвекцией - без инфракрасного излучения!

Из-за значительной тепловой мощности WMC могут использоваться в качестве основных отопительных приборов помещений. Распространяя тепло вверх, они создают мощную теплую завесу около окна, препятствуя распространению холодного воздуха в помещении.

Простой и элегантный дизайн и широкий спектр цветов позволяют конвекторам WMC успешно адаптироваться к широкому спектру стилей интерьера. Их корпуса не имеют острых углов, поэтому они безопасны.

Благодаря их чрезвычайно простой конструкции, их установка занимает 10-15 минут. Легко снимаемые корпуса обеспечивают быструю очистку внутри конвектора.





- ① Стальной корпус, покрытый порошковым покрытием
- ② Медно – алюминиевый теплообменник
- ③ Ножки
- ④ Элементы для закрепления теплообменника
- ⑤ Воздушный клапан

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Назначение: для отопления помещений
- Быстрое достижение и точное поддержание заданной температуры помещений
- Отлично работают со всеми источниками тепла
- Особенно стойкое и эстетичное порошковое покрытие
- Все необходимые для монтажа крепежные детали входят в стандартную комплектацию

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Медно – алюминиевый теплообменник	1 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Картонная коробка	1 шт.
Воздушный клапан 1/8"	1 шт.		

WMC 08-30

ШИРИНА 8 СМ

ВЫСОТА 30 СМ

**Размеры**

Высота	30 см
Ширина	8 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

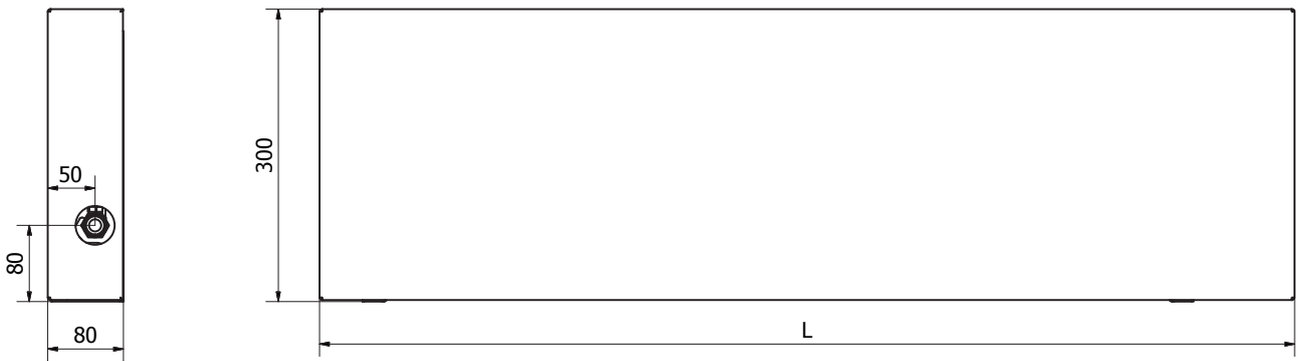
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	236	300	364	428	492	556	620	684	748	812	876	940	1 003	1 067	1 131
Номинальный поток, л/ч	21	26	32	38	43	49	55	60	66	71	77	83	88	95	96
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	7	10	14	19	24	30	37	44	52	60	70	80	89	102	108
Объем воды, л	0,16	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63
Вес, кг	6,24	6,73	7,34	7,84	8,32	8,87	9,40	9,92	10,45	10,98	11,50	12,03	12,55	13,08	13,61

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	длина, см	–	ширина, см	–	высота, см	Образец
WMC	100		8		30	WMC 100-8-30

WMC 08-40

ШИРИНА 8 СМ

ВЫСОТА 40 СМ

**Размеры**

Высота	40 см
Ширина	8 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

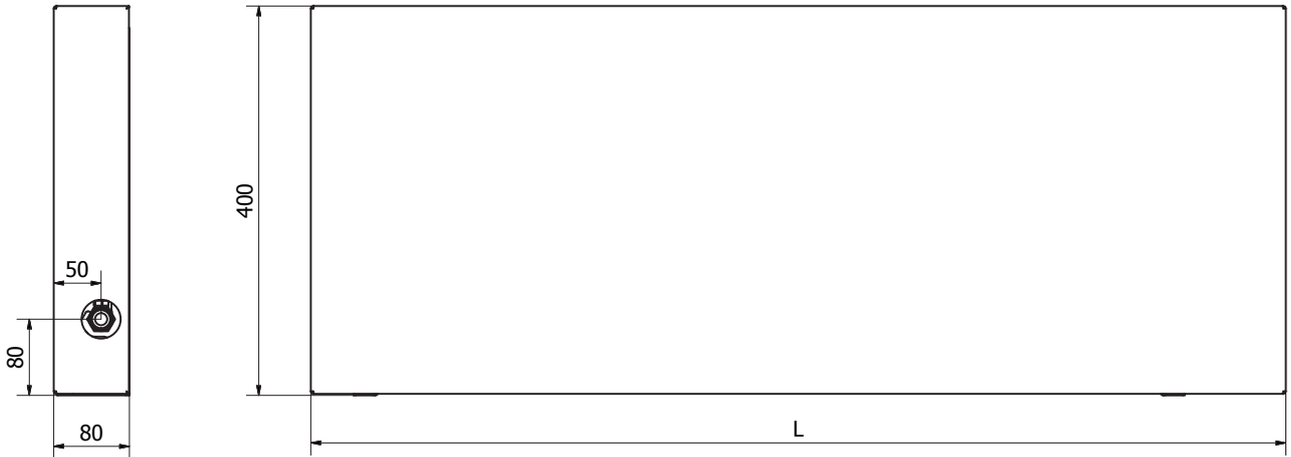
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	261	332	403	473	544	614	685	756	826	897	967	1 038	1 109	1 179	1 250
Номинальный поток, л/ч	23	29	35	42	48	54	60	66	73	79	85	91	97	107	110
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	8	12	16	21	27	34	41	48	58	67	77	87	99	209	231
Объем воды, л	0,16	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63
Вес, кг	6,85	7,42	8,11	8,69	9,24	9,88	10,48	11,09	11,69	12,30	12,90	13,50	14,11	14,71	15,32

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	8	40	WMC 100-8-40

WMC 08-50

ШИРИНА 8 СМ

ВЫСОТА 50 СМ

**Размеры**

Высота	50 см
Ширина	8 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

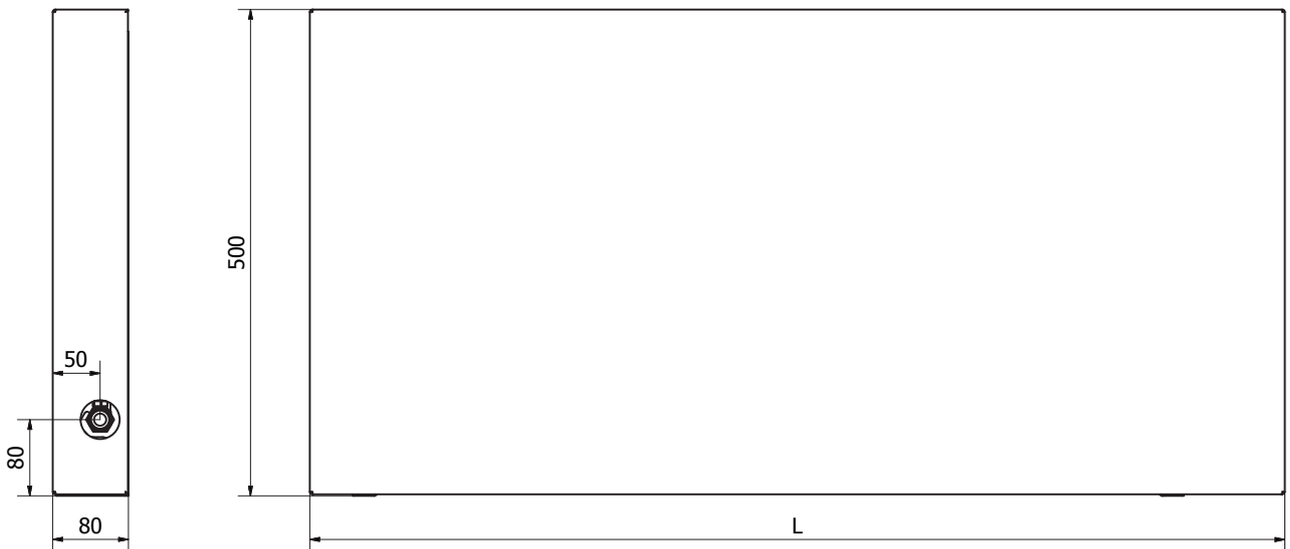
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	286	363	441	518	595	673	750	827	905	982	1 059	1 137	1 214	1 291	1 369
Номинальный поток, л/ч	25	32	39	46	52	59	66	73	80	86	92	100	107	113	120
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	9	13	18	23	29	37	45	54	63	73	83	164	198	231	271
Объем воды, л	0,16	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63
Вес, кг	7,46	8,11	8,87	9,54	10,17	10,88	11,56	12,25	12,93	13,61	14,30	14,98	15,66	16,35	17,03

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	8	50	WMC 100-8-50

WMC 08-60

ШИРИНА 8 СМ

ВЫСОТА 60 СМ

**Размеры**

Высота	60 см
Ширина	8 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

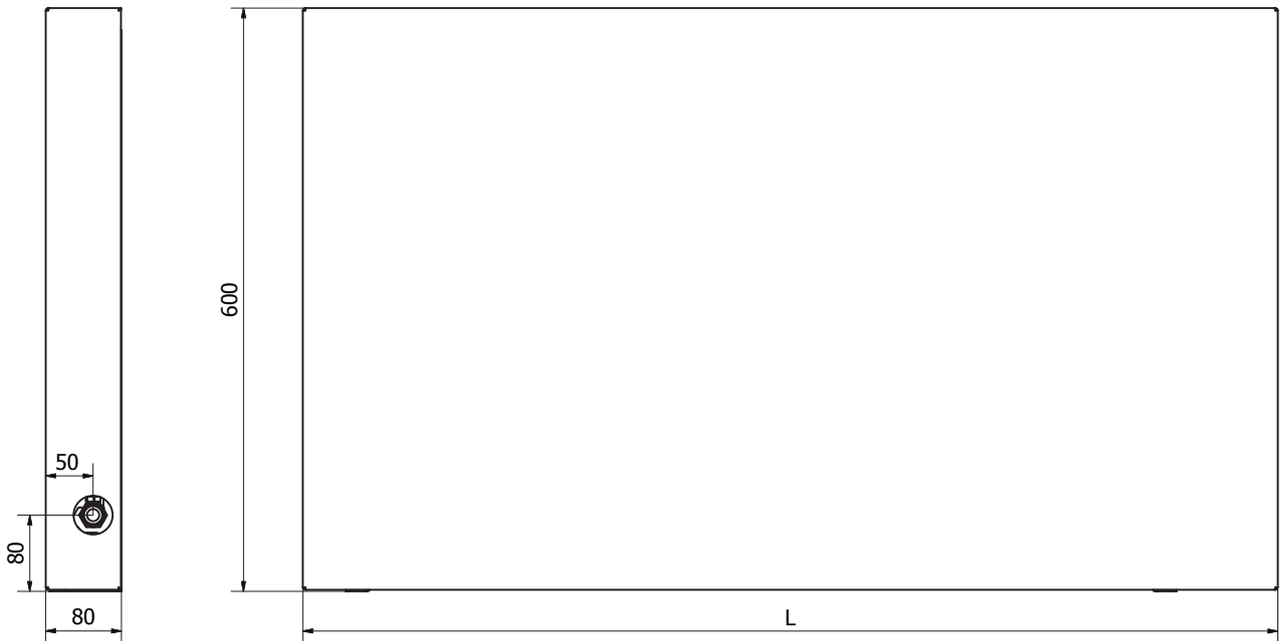
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	311	395	479	563	647	731	815	899	983	1 067	1 151	1 235	1 319	1 403	1 487
Номинальный поток, л/ч	27	35	42	49	57	64	72	79	86	94	101	109	116	123	131
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	9	14	19	25	32	40	49	58	68	80	158	194	230	270	318
Объем воды, л	0,16	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63
Вес, кг	8,08	8,80	9,64	10,38	11,10	11,89	12,65	13,41	14,17	14,93	15,69	16,46	17,22	17,98	18,74

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	8	60	WMC 100-8-60

WMC 13-30

ШИРИНА 13 CM

ВЫСОТА 30 CM

**Размеры**

Высота	30 см
Ширина	13 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	429	546	662	778	894	1 010	1 126	1 242	1 358	1 474	1 590	1 706	1 822	1 938	2 054
Номинальный поток, л/ч	38	48	58	68	79	89	99	109	119	130	140	150	160	170	181
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	29	42	57	75	96	118	143	319	401	501	606	723	853	996	1164
Объем воды, л	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28
Вес, кг	7,36	7,94	8,65	9,25	9,81	10,46	11,08	11,70	12,32	12,94	13,56	14,18	14,80	15,43	16,05

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
WMC	100		13		30	WMC 100-13-30

WMC 13-40

ШИРИНА 13 CM

ВЫСОТА 40 CM

**Размеры**

Высота	40 см
Ширина	13 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

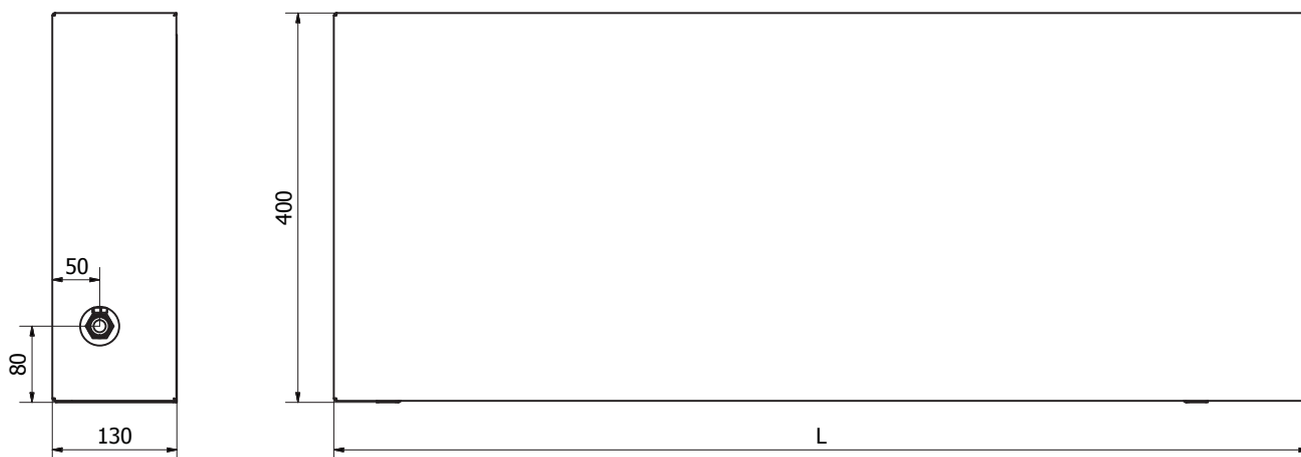
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	475	603	731	859	988	1 116	1 244	1 372	1 501	1 629	1 757	1 885	2 013	2 142	2 270
Номинальный поток, л/ч	42	53	64	75	87	98	109	121	132	143	154	166	177	188	199
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	32	47	63	83	106	130	296	386	483	593	716	862	1015	1184	1369
Объем воды, л	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28
Вес, кг	8,08	8,75	9,56	10,25	10,90	11,65	12,36	13,07	13,79	14,50	15,21	15,92	16,64	17,35	18,06

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	13	40	WMC 100-13-40

WMC 13-50

ШИРИНА 13 CM

ВЫСОТА 50 CM

**Размеры**

Высота	50 см
Ширина	13 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

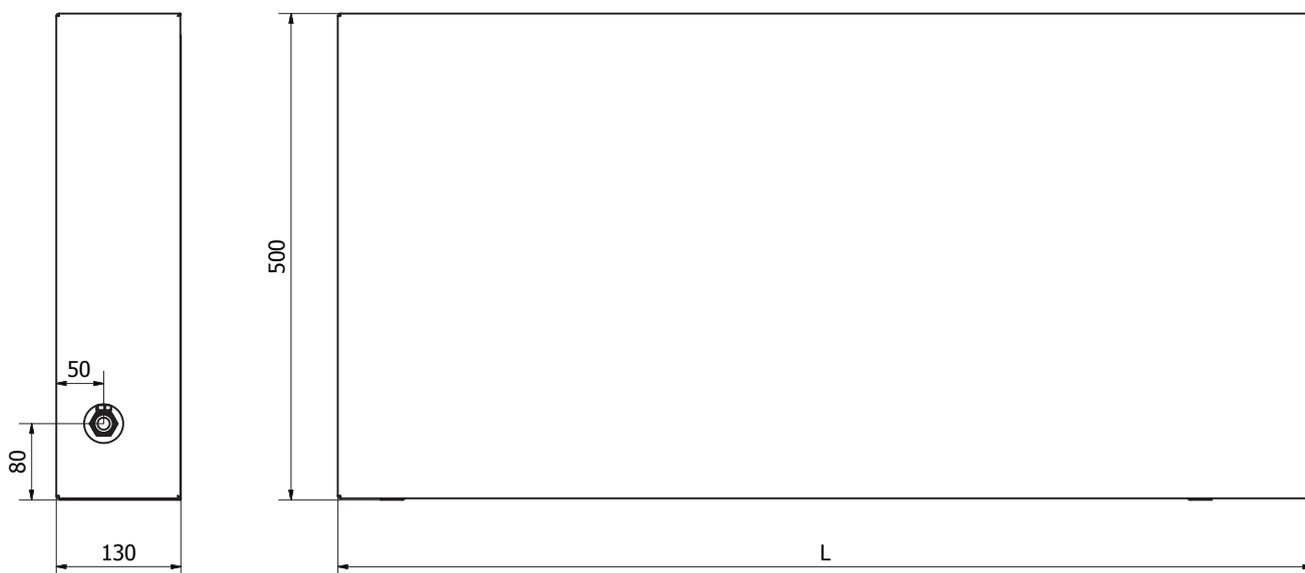
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	520	660	800	941	1 081	1 222	1 362	1 503	1 643	1 783	1 924	2 064	2 205	2 345	2 486
Номинальный поток, л/ч	46	58	70	83	95	107	120	132	144	157	169	181	194	206	218
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	35	51	69	92	115	265	354	451	563	697	840	1000	1187	1383	1598
Объем воды, л	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28
Вес, кг	8,80	9,57	10,46	11,25	11,99	12,83	13,64	14,44	15,25	16,05	16,86	17,66	18,47	19,28	20,08

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	13	50	WMC 100-13-50

WMC 13-60

ШИРИНА 13 CM

ВЫСОТА 60 CM

**Размеры**

Высота	60 см
Ширина	13 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

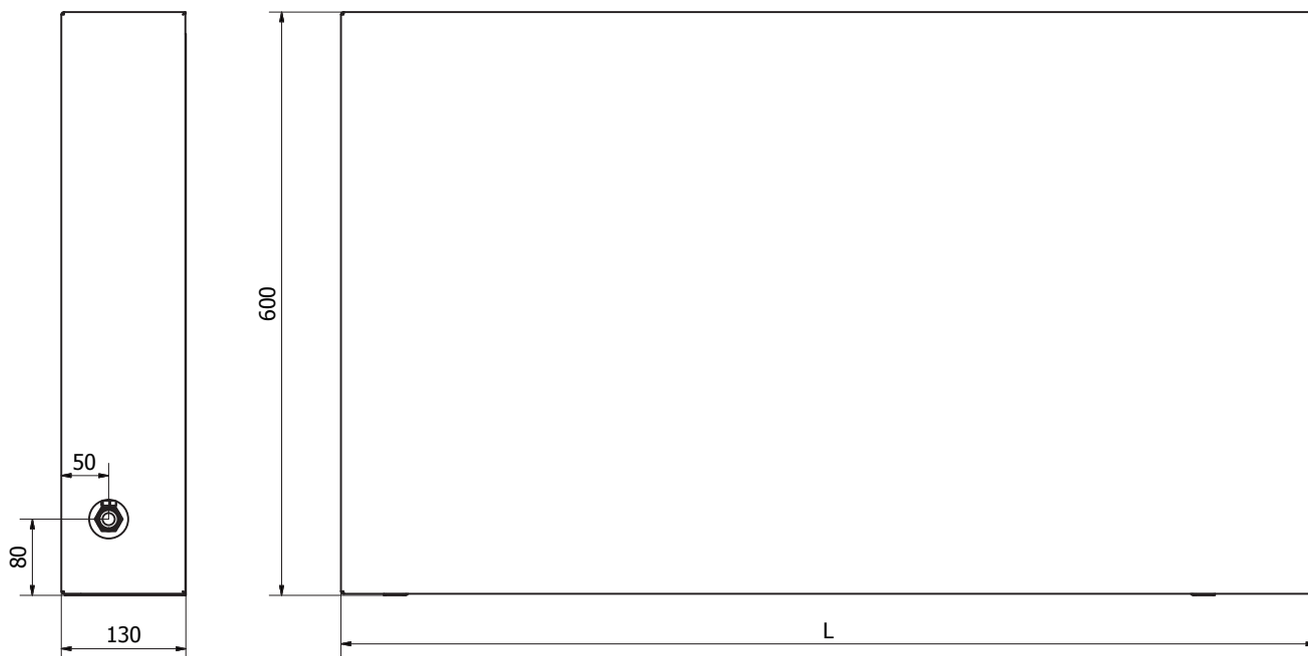
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	565	717	870	1 022	1 175	1 328	1 480	1 633	1 786	1 938	2 091	2 243	2 396	2 549	2 701
Номинальный поток, л/ч	50	63	76	90	103	117	130	144	157	170	184	197	211	224	237
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	38	55	75	99	226	312	408	526	654	800	972	1156	1370	1595	1843
Объем воды, л	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28
Вес, кг	9,52	10,38	11,37	12,24	13,08	14,02	14,91	15,81	16,71	17,61	18,51	19,40	20,30	21,20	22,10

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
WMC	100		13		60	WMC 100-13-60

WMC 18-30

ШИРИНА 18 CM

ВЫСОТА 30 CM

**Размеры**

Высота	30 см
Ширина	18 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

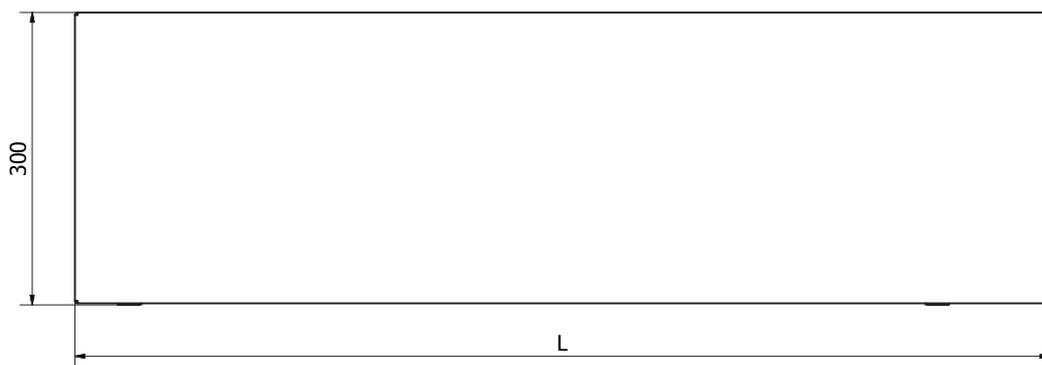
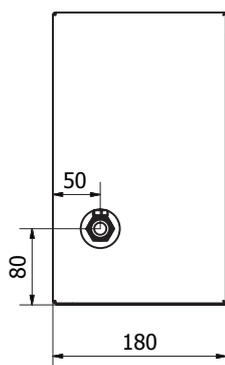
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	654	831	1 008	1 184	1 361	1 538	1 715	1 891	2 068	2 245	2 422	2 598	2 775	2 952	3 129
Номинальный поток, л/ч	57	73	89	104	120	135	151	166	182	197	213	228	244	259	275
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	68	99	136	324	463	621	816	1032	1291	1572	1904	2260	2673	3110	3612
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	8,68	9,36	10,20	10,90	11,56	12,34	13,07	13,80	14,53	15,26	15,99	16,73	17,46	18,19	18,92

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	18	30	WMC 100-18-30

WMC 18-40

ШИРИНА 18 CM

ВЫСОТА 40 CM

**Размеры**

Высота	40 см
Ширина	18 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	723	918	1 113	1 309	1 504	1 699	1 895	2 090	2 285	2 480	2 676	2 871	3 066	3 262	3 457
Номинальный поток, л/ч	64	81	98	115	132	149	166	183	201	218	235	252	269	287	304
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	76	110	150	391	549	738	961	1219	1529	1868	2251	2679	3156	3705	4288
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	9,53	10,32	11,27	12,08	12,85	13,73	14,57	15,41	16,26	17,10	17,94	18,78	19,62	20,46	21,30

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	18	40	WMC 100-18-40

WMC 18-50

ШИРИНА 18 CM

ВЫСОТА 50 CM

**Размеры**

Высота	50 см
Ширина	18 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по РAL

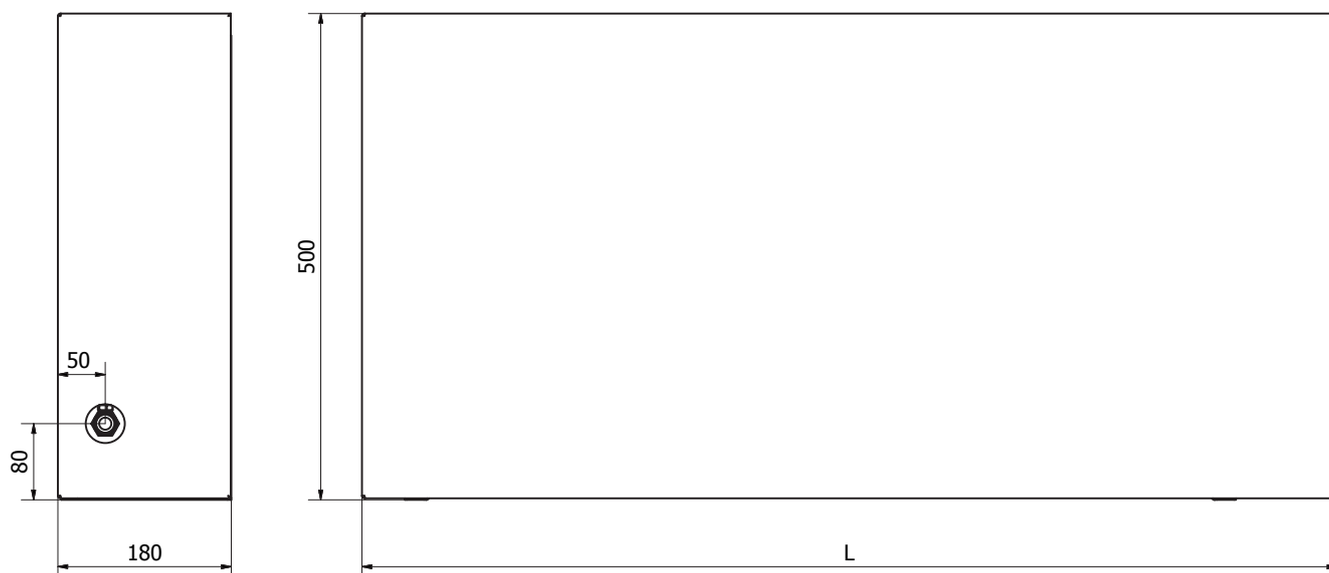
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	791	1 005	1 219	1 433	1 647	1 861	2 074	2 288	2 502	2 716	2 930	3 144	3 358	3 571	3 785
Номинальный поток, л/ч	70	88	107	126	145	164	182	201	220	239	257	276	295	314	333
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	83	120	310	462	648	872	1125	1431	1783	2185	2622	3129	3695	4322	5014
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	10,38	11,28	12,34	13,26	14,14	15,13	16,08	17,03	17,98	18,93	19,88	20,83	21,78	22,73	23,68

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	18	50	WMC 100-18-50

WMC 18-60

ШИРИНА 18 CM

ВЫСОТА 60 CM

**Размеры**

Высота	60 см
Ширина	18 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

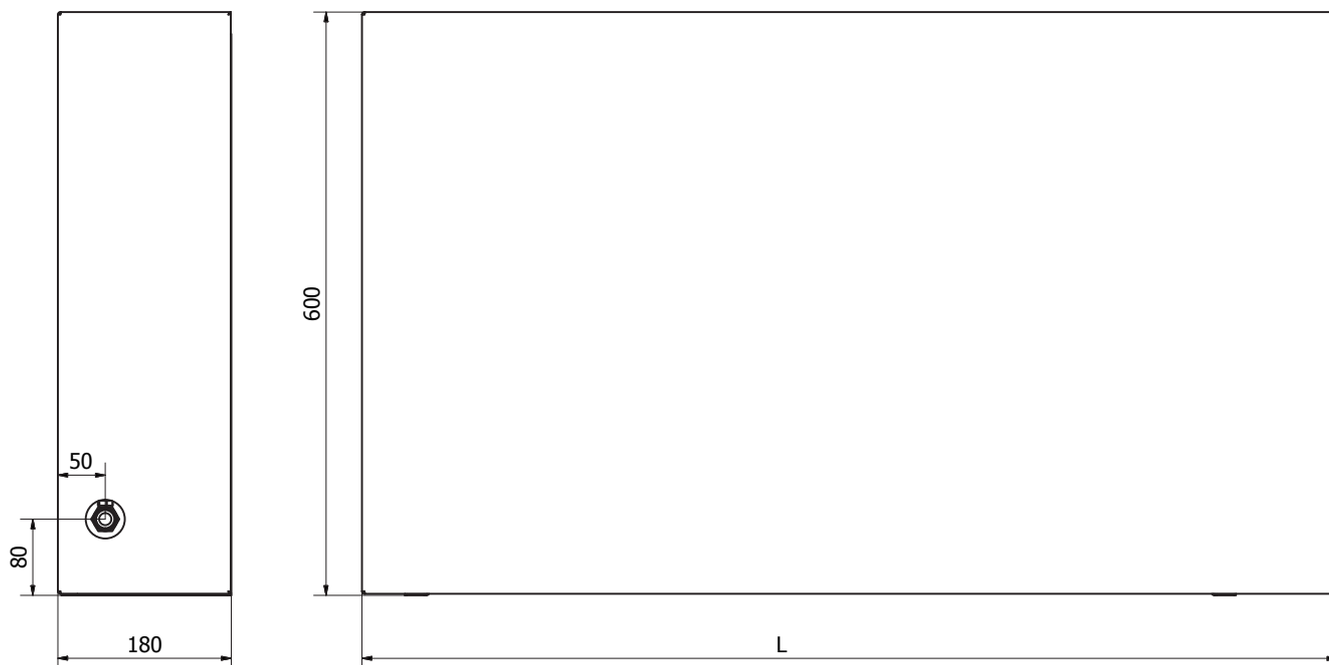
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	860	1 092	1 325	1 557	1 790	2 022	2 254	2 487	2 719	2 952	3 184	3 416	3 649	3 881	4 114
Номинальный поток, л/ч	76	96	119	137	157	178	198	219	239	259	280	300	321	341	362
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	90	130	377	536	744	1003	1299	1656	2053	2505	3034	3609	4271	4981	5792
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	11,23	12,24	13,41	14,44	15,43	16,53	17,59	18,65	19,70	20,76	21,82	22,88	23,94	25,00	26,06

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	18	60	WMC 100-18-60

WMC 23-30

ШИРИНА 23 CM

ВЫСОТА 30 CM

**Размеры**

Высота	30 см
Ширина	23 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

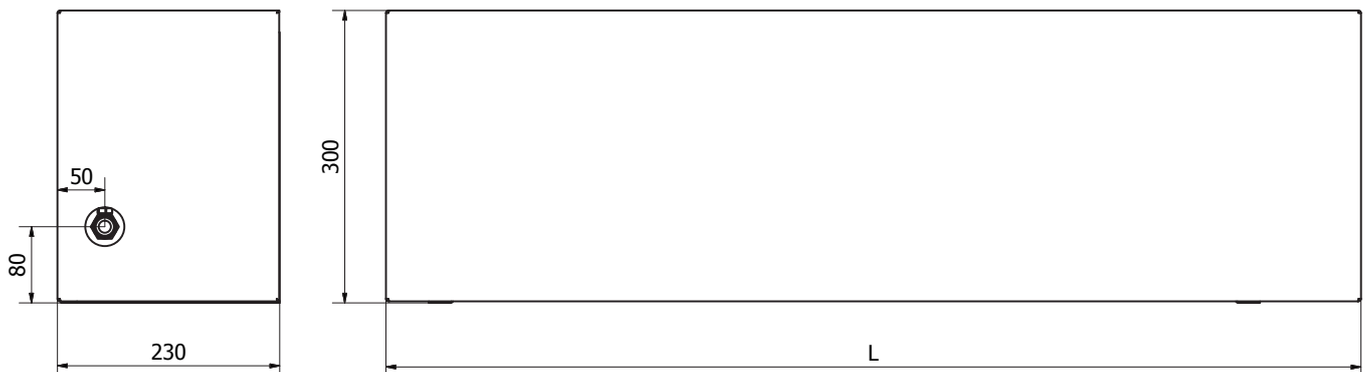
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	780	991	1 201	1 412	1 623	1 834	2 045	2 255	2 466	2 677	2 888	3 099	3 309	3 520	3 731
Номинальный поток, л/ч	69	87	106	124	143	161	180	198	217	235	254	272	291	309	328
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	111	160	413	607	854	1139	1488	1879	2345	2857	3456	4103	4850	5648	6559
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	10,23	11,04	12,03	12,86	13,64	14,55	15,41	16,27	17,13	18,00	18,86	19,72	20,59	21,45	22,31

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	23	30	WMC 100-23-30

WMC 23-40

ШИРИНА 23 CM

ВЫСОТА 40 CM

**Размеры**

Высота	40 см
Ширина	23 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	862	1 095	1 328	1 560	1 793	2 026	2 259	2 492	2 725	2 958	3 191	3 424	3 657	3 890	4 122
Номинальный поток, л/ч	76	96	117	137	158	178	198	219	239	260	280	301	321	342	362
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	123	177	495	725	1016	1354	1751	2231	2764	3393	4081	4879	5739	6725	7776
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	11,24	12,17	13,29	14,25	15,15	16,19	17,19	18,18	19,17	20,16	21,15	22,14	23,13	24,13	25,12

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	23	40	WMC 100-23-40

WMC 23-50

ШИРИНА 23 CM

ВЫСОТА 50 CM

**Размеры**

Высота	50 см
Ширина	23 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

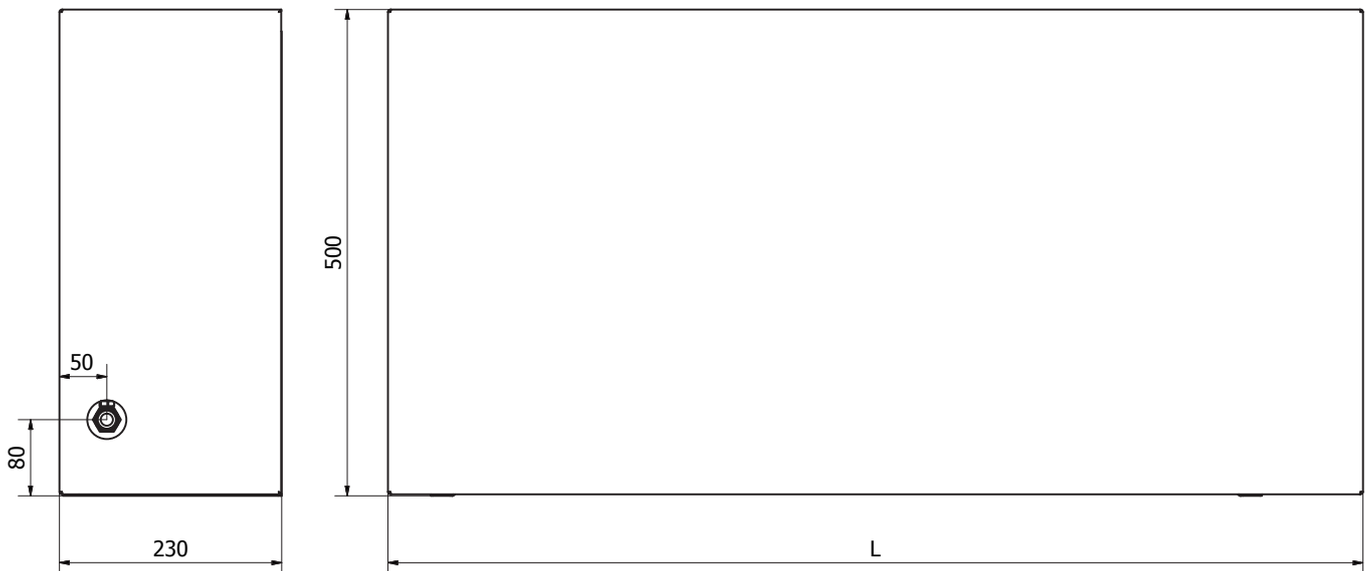
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	944	1 199	1 454	1 709	1 964	2 219	2 474	2 729	2 984	3 239	3 494	3 749	4 004	4 259	4 514
Номинальный поток, л/ч	83	105	128	150	173	195	217	240	262	285	307	329	352	374	397
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	134	364	583	850	1188	1582	2047	2607	3232	3969	4777	5684	6727	7850	9127
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	12,24	13,36	14,48	15,60	16,72	17,84	18,96	20,08	21,20	22,32	23,44	24,56	25,68	26,80	27,92

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	23	50	WMC 100-23-50

WMC 23-60

ШИРИНА 23 CM

ВЫСОТА 60 CM

**Размеры**

Высота	60 см
Ширина	23 см
Длина	60 - 200 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

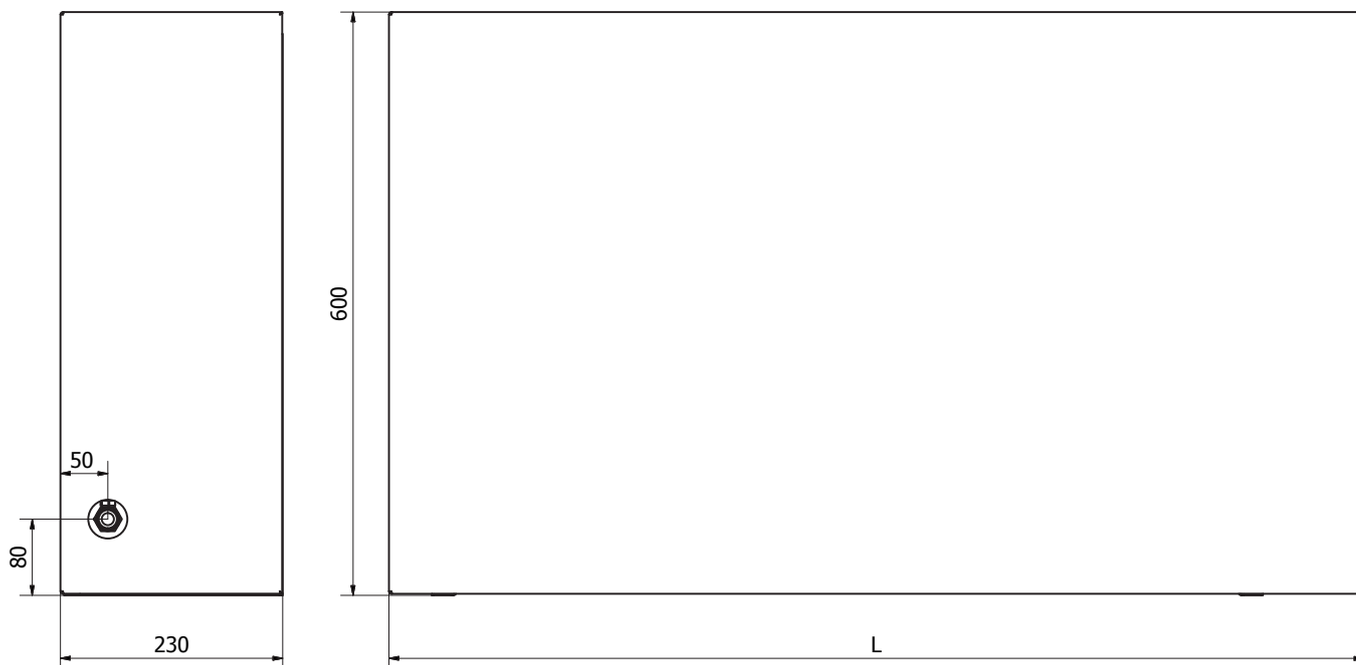
**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
Возможно заказать левое подключение	

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	1 025	1 303	1 580	1 857	2 134	2 411	2 688	2 965	3 243	3 520	3 797	4 074	4 351	4 628	4 905
Номинальный поток, л/ч	90	115	139	163	187	212	236	261	285	309	334	358	382	407	431
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	145	431	674	981	1357	1824	2361	3007	3732	4558	5522	6575	7751	9093	10534
Объем воды, л	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92
Вес, кг	13,24	14,43	15,81	17,03	18,19	19,49	20,74	21,99	23,24	24,48	25,73	26,98	28,23	29,48	30,73

**Стандартная комплектация**

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.

**Код заказа**

Тип	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
WMC	100	23	60	WMC 100-23-60





Konveka, UAB

Vokiečių g. 185, LT-45251 Kaunas, Литовская Республика

Тел.: + 370 37 223132

Моб.: + 370 600 05968

Эл. почта: donatas@konveka.lt

**[www.konveka.com](http://www.konveka.com)**