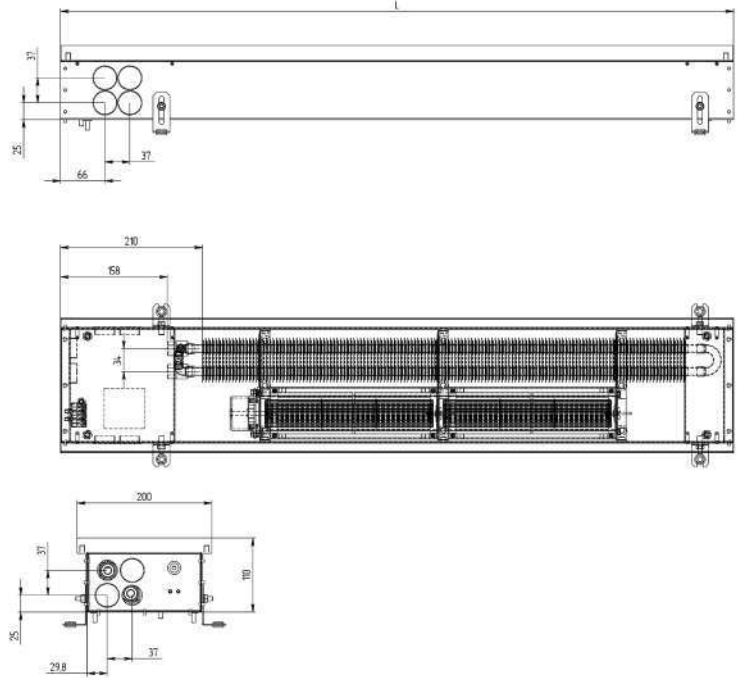


## 4SV ширина 200мм



### СКЛАДОВІ 4SV висота 110мм

- 1 Корпус сталевий пофарбований в чорний колір
- 2 Чотирьох трубний мідно алюмінієвий теплообмінник
- 3 Касетний тип кріплення теплообмінника
- 4 Вентилятор постійного току напругою живлення DC24V
- 5 Комплект S Hi-Tech (решітка + з'ємна рамка)
- 6 Отвори для підключення до системи опалення
- 7 Захисні кришки
- 8 Антивібраційне кріплення



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- нові можливості регулювання роботи конвекторів завдяки використанню термостатів з плавним управлінням швидкостями вентиляторів
- збільшені теплові потужності конвекторів завдяки встановленому чотирьохтрубному теплообміннику та використовуючи продуктивні вентилятори
- відсутність шуму завдяки антивібраційним вставкам в кріпленні теплообмінника на платформі вентилятора

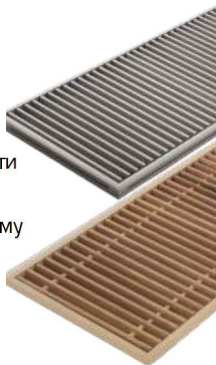
4SV висота 110мм	з 1 теплообмінником
Ширина	200мм
Довжина	1000–3000мм з кроком 250мм
Варіанти корпусу конвектора	Black
Діапазон регулювання висоти обладнання	0–40мм
Решітка – комплект S (ZN, ZL)	поперечна, продольна (алюмінієва), дерев'яна, кам'яна
Підключення теплоносія	G 1/2"
Рекомендована робоча температура	40–90°C
Максимальна робоча температура	105°C
Робочий тиск	10 бар

### КОМПЛЕКТИ РЕШІТОК

#### HI-TECH поперечна

Можливо пофарбувати в будь який колір палітри RAL по індивідуальному замовленні

#### WR Дерево поперечна



ZN – рамка забезпечує стандартне закриття стику між покриттям підлоги та конвектором  
ZL – рамка забезпечує збільшену відстань перекриття стику між підлогою та конвектором

4SV 110	Теплова потужність, електро споживання, шумові показники									
	Швидкість вентилятора, %	Температура теплоносія, °C	Довжина конвектора, мм							
1000			1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
30% – 3V	Електро споживання, Вт	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Шумові показники, дБ	19,8	20,2	20,6	21,9	21,9	23,2	23,6	24,0	24,3
	85–75°C	621	834	1047	1264	1481	1694	1911	2128	2345
50% – 5V	65–55°C	401	538	676	816	956	1093	1233	1374	1514
	45–35°C	242	325	408	492	577	660	744	829	914
	Шумові показники, дБ	25,4	26,3	27,5	27,8	27,8	28,1	28,3	28,6	29,0
70% – 7V	85–75°C	754	1013	1271	1535	1798	2056	2320	2583	2847
	65–55°C	542	728	913	1103	1292	1478	1667	1856	2046
	45–35°C	314	422	529	639	749	857	966	1076	1186
100% – 10V	Шумові показники, дБ	30,9	31,6	32,0	32,3	32,3	33,2	33,6	33,6	34,3
	85–75°C	843	1132	1420	1715	2009	2298	2592	2886	3181
	65–55°C	604	811	1018	1229	1440	1647	1858	2069	2280
100% – 10V	45–35°C	373	501	629	760	890	1018	1148	1279	1409
	Шумові показники, дБ	40,5	42,5	43,0	44,7	44,7	45,0	45,2	45,9	46,0
	85–75°C	1014	1362	1709	2064	2418	2765	3120	3474	3829
100% – 10V	65–55°C	721	968	1215	1467	1719	1966	2218	2470	2722
	45–35°C	431	578	726	876	1027	1175	1325	1476	1626