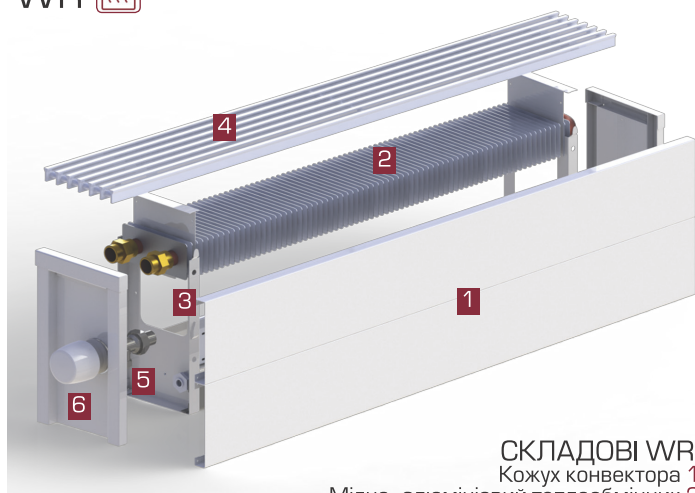
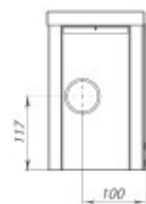


КОНВЕКТОРИ ПРИРОДНОЇ ТА ПРИМУСОВОЇ КОНВЕКЦІЇ

WR 



- СКЛАДОВІ WR:**
 Кожух конвектора 1
 Мідно-алюмінієвий теплообмінник 2
 Касетний тип кріплення теплообмінника 3
 Декоративна решітка 4
 Термостатичний клапан 5
 Термостатична головка 6

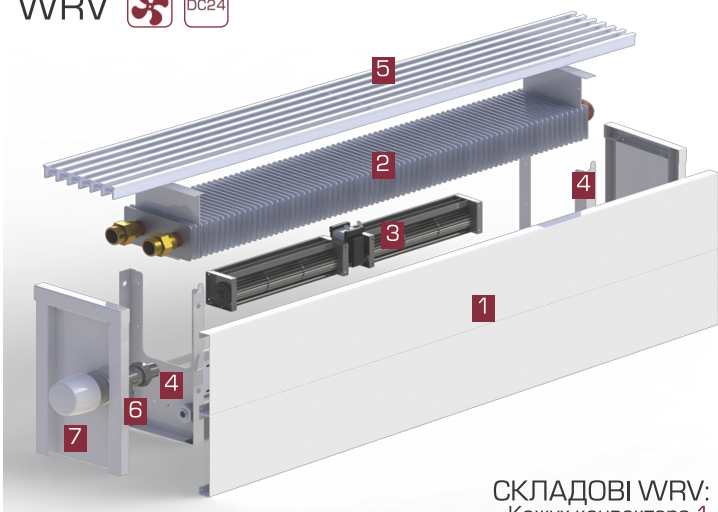


ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

– використовується як основне джерело опалення або як додаткове джерело тепла в комбінації з іншими опалювальними приладами.
 – для регуляції температури в приміщенні використовуються теплорегулюючі крани та термоголовки європейських виробників (доступні для версій з індексом + T).

WR висота 252мм	з 1 теплообмінником	Теплова потужність WR висота 250мм з 1 теплообмінником						
Ширина	156мм	Температура теплоносія, °C	Довжина конвектора, мм					
WRV висота 252мм	з 1 теплообмінником та вентилятором		1000	1250	1500	1750	2000	2250
Ширина	156мм	Теплова потужність в Вт						
Довжина	1000–2500мм з кроком 250мм	85–75°C	681	929	1189	1448	1707	2225
Варіанти корпусу конвектора	білий, бежевий, коричневий, сатин	65–55°C	357	487	623	759	895	1166
Решітка	алюмінієва (поздовжня)	45–35°C	118	161	207	252	297	387
Підключення теплоносія	G 1/2"	Теплова потужність WRV висота 250мм з 1 теплообмінником та вентилятором						
Рекомендована робоча температура	40–90°C	Швидкість вентилятора, %	Температура теплоносія, °C	Довжина конвектора, мм				
Максимальна робоча температура	105°C			1000	1250	1500	1750	2000
Робочий тиск	10 бар	100 % – V	85–75°C	1235	1687	2157	2628	3099
			65–55°C	586	800	1023	1246	1470
			45–35°C	164	223	286	348	411
			85–75°C	1063	1452	1857	2262	2668
			65–55°C	504	689	881	1073	1265
			45–35°C	141	192	246	300	354
		50% – V	85–75°C	4038	4986	586	800	1023
			65–55°C	1915	2365	164	223	286
			45–35°C	660	1063	1452	1857	2262
		50% – V	85–75°C	3476	4292	504	689	881
			65–55°C	2036	1265	1649	2036	2436
			45–35°C	568	141	192	246	300

WRV  DC24



- СКЛАДОВІ WRV:**
 Кожух конвектора 1
 Мідно-алюмінієвий теплообмінник 2
 Тангенціальний вентилятор 3
 Касетний тип кріплення теплообмінника 4
 Декоративна решітка 5
 Термостатичний клапан 6
 Термостатична головка 7



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

– посилена теплова потужність в режимі примусової конвекції
 – використовується як основне джерело опалення або як додаткове джерело тепла в комбінації з іншими опалювальними приладами.
 – для регуляції температури в приміщенні використовуються теплорегулюючі крани та термоголовки європейських виробників (доступні для версій з індексом + T).