



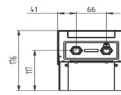
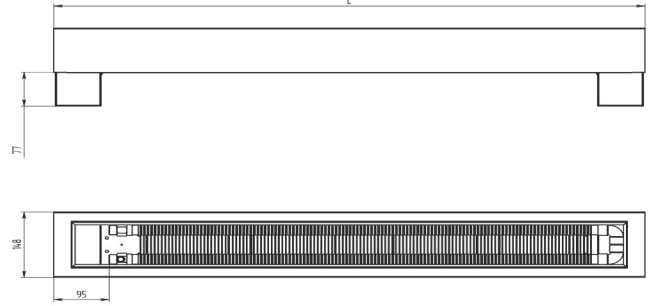
КОНВЕКТОРИ ПРИРОДНОЇ КОНВЕКЦІЇ

FRH ширина 148мм



СКЛАДОВІ FRH:

- Рама 1
- Мідно-алюмінієвий теплообмінник 2
- Кожух 3
- Декоративна решітка 4
- Ніжка 5
- Заглушка 6



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

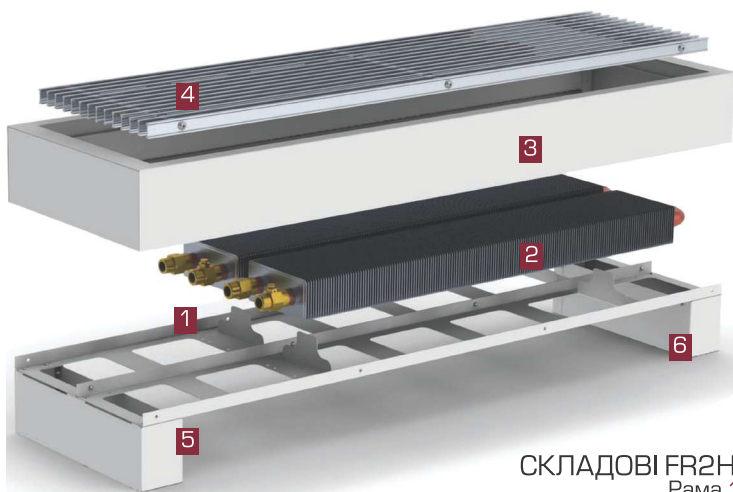
- підлоговий конвектор Carrera FRH використовується як основний вид опалення або як додаткове джерело тепла в комбінації з іншими опалювальними приладами.
- для регуляції температури в приміщенні використовуються терморегулюючі крани та термоголовки (доступні для версій з індексом + T)
- підключення приховане в ніжці конвектора

FRH висота 176мм	з 1 теплообмінником
Ширина	148мм
FR2H висота 176мм	з 2 теплообмінниками
Ширина	290мм
Довжина	1000-2500мм з кроком 250мм
Решітки	алюмінієва (поздовжня)
Підключення теплоносія	G 1/2"
Рекомендована робоча температура	40-90°C
Максимальна робоча температура	105°C
Робочий тиск	10 бар
Максимальна робоча температура	105°C
Робочий тиск	10 бар

Теплова потужність FRH висота 176мм з 1 теплообмінником							
Температура теплоносія, °C	Довжина конвектора, мм						
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
85-75°C	967	1270	1574	1885	2195	2506	2814
65-55°C	504	661	819	981	1144	1305	1466
45-35°C	165	217	268	321	374	427	479

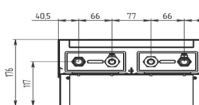
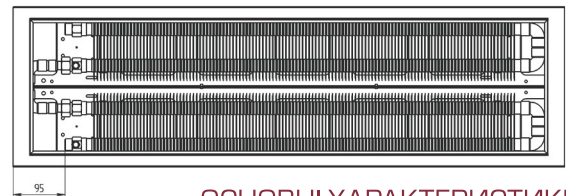
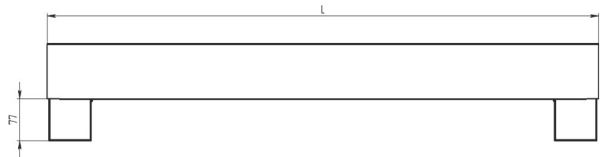
Теплова потужність FR2H висота 176мм з 2 теплообмінниками							
Температура теплоносія, °C	Довжина конвектора, мм						
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
85-75°C	1485	1943	2407	2885	3376	3849	4320
65-55°C	742	972	1203	1442	1688	1925	2161
45-35°C	226	297	367	441	515	589	660

FR2H ширина 290мм



СКЛАДОВІ FR2H:

- Рама 1
- Мідно-алюмінієвий теплообмінник 2
- Кожух 3
- Декоративна решітка 4
- Ніжка 5
- Заглушка 6



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплова потужність збільшена завдяки подвійному 2х трубному теплообміннику з горизонтальним розташуванням
- для регуляції температури в приміщенні використовуються терморегулюючі крани та термоголовки (доступні для версій з індексом + T)
- підключення приховане в ніжці конвектора
- підлоговий конвектор Carrera FR2H використовується як основний вид опалення або як додаткове джерело тепла в комбінації з іншими опалювальними приладами.