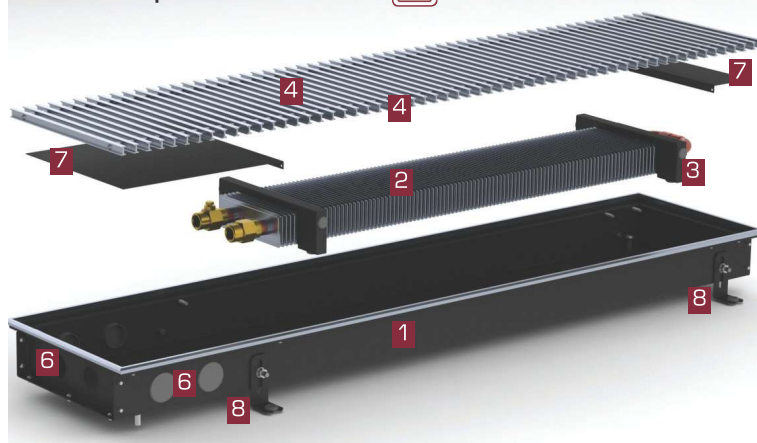




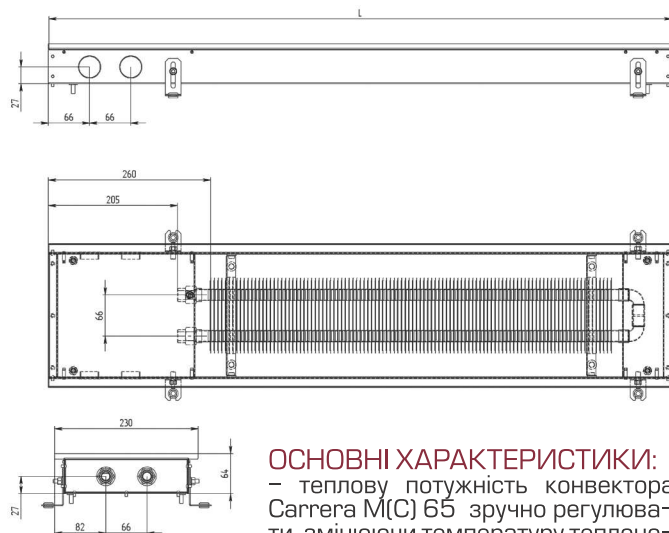
## КОНВЕКТОРИ ПРИРОДНОЇ КОНВЕКЦІЇ

М(С) ширина 230мм



### СКЛАДОВІ М(С) 65 (на прикладі М 65)

- 1 Корпус сталевий пофарбований в чорний колір
- 2 Мідно-алюмінієвий теплообмінник
- 3 Касетний тип кріплення теплообмінника
- 4 Металева поперечна решітка
- 5 Декоративний кут М
- 6 Отвори для підключення до системи опалення
- 7 Захисні кришки
- 8 Закріплюючі кронштейни



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплову потужність конвектора Carrera М(С) 65 зручно регулювати, змінюючи температуру теплоносія в системі або швидкість потоку через конвектор (за допомогою терморегуляторів та сервопривода)
- використовується, як додаткове джерело опалення в приміщеннях з малою висотою стяжки на підлозі

|                                        |                            |
|----------------------------------------|----------------------------|
| М/С висотою 65мм з 1 теплообмінником   |                            |
| Ширина                                 | 230мм                      |
| М2/С2 висота 65мм з 2 теплообмінниками |                            |
| Ширина                                 | 380мм                      |
| Довжина                                | 1000-3000мм з кроком 250мм |
| Варіанти корпусу конвектора            | Black, Inox                |
| Діапазон регулювання висоти обладнання | 0-40мм                     |
| Решітка                                | поперечна (алюмінієва)     |
| Підключення теплоносія                 | G 1/2"                     |
| Рекомендована робоча температура       | 40-90°C                    |
| Максимальна робоча температура         | 105°C                      |
| Робочий тиск                           | 10 бар                     |

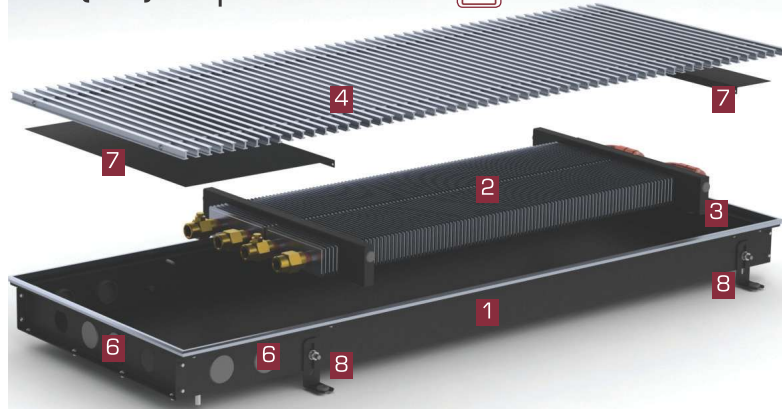
### Теплова потужність М/С та висота 65мм з 1 теплообмінником

| Температура теплоносія, °C | Довжина конвектора, мм  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                            | 1000                    | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
|                            | Теплова потужність в Вт |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 85-75°C                    | 251                     | 348  | 445  | 542  | 639  | 736  | 833  | 930  | 1027 |
| 65-55°C                    | 165                     | 229  | 293  | 357  | 421  | 485  | 548  | 612  | 676  |
| 45-35°C                    | 82                      | 114  | 146  | 178  | 210  | 242  | 273  | 305  | 337  |

### Теплова потужність М2/С2 висота 65мм з 2 теплообмінниками

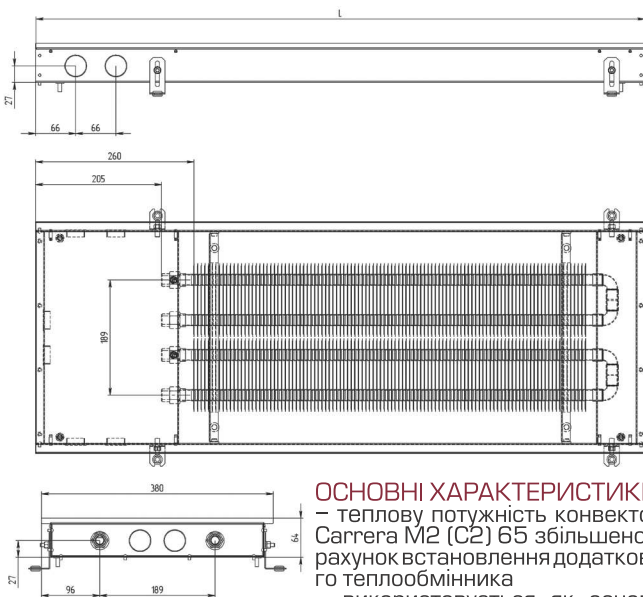
| Температура теплоносія, °C | Довжина конвектора, мм  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                            | 1000                    | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
|                            | Теплова потужність в Вт |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 85-75°C                    | 374                     | 519  | 663  | 808  | 952  | 1097 | 1241 | 1386 | 1530 |
| 65-55°C                    | 246                     | 342  | 437  | 532  | 627  | 722  | 817  | 912  | 1007 |
| 45-35°C                    | 123                     | 170  | 218  | 265  | 313  | 360  | 407  | 455  | 502  |

М2(С2) ширина 380мм



### СКЛАДОВІ М2(С2) 65 (на прикладі М2 65)

- 1 Корпус сталевий пофарбований в чорний колір
- 2 Мідно-алюмінієвий теплообмінник
- 3 Касетний тип кріплення теплообмінника
- 4 Металева поперечна решітка
- 5 Декоративний кут М
- 6 Отвори для підключення до системи опалення
- 7 Захисні кришки
- 8 Закріплюючі кронштейни



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплову потужність конвектора Carrera М2 (С2) 65 збільшено за рахунок встановлення додаткового теплообмінника
- використовується як основне джерело опалення в приміщеннях з невисокими температурними потребами або як додаткове джерело опалення в комбінації з іншими опалювальними приладами, в місцях з великою площею скління