

# V2 duo



5lat  
GWARANCJI

Гарантія 5 років на герметичність котла

16mm  
P265 GH

Теплообмінник котла виконаний з «котлової сталі» P265GH gr. 6 mm

KATWI  
CZYSZCZENIE

Швидкий і простий спосіб очистки (очистка спереду котла)

MALE  
GABARYTY

Невеликі габарити (можливість встановлення у малій котельні)

WYSOKA  
SPRAWNOŚĆ

Високий ККД

**Котел MCE V2 DUO** – це котел з двома топками, оснащений шнеком з автоматичною подачею палива і камерою згорання з водяною решіткою. Така конструкція забезпечує високу ефективність згорання екогорюшки в нижній камері згорання, зберігаючи при цьому повну автоматизацію і незначне втручання в обслуговування котла. Загрузки палива (в залежності від тепловіддачі) вистачає на 4-7 днів у зимовий період і до 35 днів в режимі підігріву води протягом літа. Стационарна топка дозволяє спалювання інших видів палива, таких як вугілля, дерево і т.д. Сійка решітка виготовлена з «котлових» грубих труб, розташована над нижньою камерою згорання. Таке рішення разом з чотирьох-тяговою конструкцією забезпечує максимальну віддачу від процесу горіння, а відповідний нахил перегородок створює більш м'який потік полум'я.

## Додаткові переваги:

- широкий вибір палива (від екогорюшки до вугілля, дерева)
- обслуговування насосів центрального опалення та гарячого водопостачання
- тепловий захист, що запобігає займанню палива в контейнері
- дві версії контейнера: правосторонній або лівосторонній, широкий діапазон потужності

**ПРИДБАТИ КОТЕЛ МОЖНА В КОМПАНІ ТЕПЛО-УКРАИНА**

Наш сайт: [teplo-ukraine.com.ua](http://teplo-ukraine.com.ua)

Наші телефони: (096) 320-46-46, (066) 716-46-06, (063) 130-49-49



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)

# V2 duo

V2 duo ▶▶▶



| Параметри                           | Од. вим.        | 18        | 25        | 35        | 50        |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Номінальна потужність               | kW              | 5,4 – 18  | 8 – 25    | 10 – 35   | 15 – 50   |
| Гріюча поверхня                     | m <sup>2</sup>  | 1,9       | 2,85      | 3,65      | 5,25      |
| Площа опалювальних приміщень*       | m <sup>2</sup>  | 50 – 180  | 60 – 250  | 100 – 350 | 120 – 500 |
| ККД                                 | %               | 88        | 88        | 88        | 88        |
| Максимально допустимий робочий тиск | Мра             | 0,15      | 0,15      | 0,15      | 0,15      |
| Тяга димоходу                       | Pa              | 22        | 22        | 24        | 26        |
| Температура гріючої води            | st.C            | 55/90     | 55/90     | 55/90     | 55/90     |
| Розріз димохода                     | cm <sup>2</sup> | 260       | 280       | 300       | 320       |
| Мінімальна висота димохода          | m               | 6         | 7         | 8         | 9         |
| Розміри димового каналу             | mm              | 180       | 180       | 180       | 220       |
| Напруга                             | V/Hz            | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Діаметр водяних труб                | mm              | G 1 1/2"  | G 1 1/2"  | G 1 1/2"  | G 2"      |
| Маса котла                          | kg              | 400       | 440       | 490       | 580       |
| Об'єм води в котлі                  | l               | 70        | 90        | 135       | 190       |
| Висота                              | mm              | 1475      | 1565      | 1565      | 1615      |
| Висота від основи до осі димохода   | mm              | 1270      | 1360      | 1360      | 1420      |
| Довжина                             | mm              | 760       | 860       | 960       | 1010      |
| Ширина                              | mm              | 490       | 540       | 590       | 710       |
| Ширина з контейнером                | mm              | 1140      | 1200      | 1220      | 1280      |
| Ширина                              | mm              | 500       | 500       | 550       | 600       |
| Глибина камери згорання             | mm              | 300       | 340       | 390       | 440       |

\* ПРИБЛИЗНА ПЛОЩА, ЗАЛЕЖИТЬ ВІД КЛІМАТИЧНИХ УМОВ, УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ, ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛА І Т.П.