

# TopInfo

## VITOCAL 200-G

Тепловий насос розсіл/вода за доступною ціною



Тепловий насос розсіл/вода Vitocal 200-G з буферною ємністю Vitocell 100-W (зліва)

Тепловий насос Vitocal 200-G є альтернативою 300-ї серії за привабливою ціною. З зручним електронним управлінням контурами охолодження та з фіксованою потужністю на опалення (доступні п'ять варіантів потужності) охоплює широкий спектр застосувань з високою ефективністю. З його невеликою площею цей тепловий насос особливо рекомендується для обмежених приміщень: в компактному корпусі вже розміщені циркуляційний насос розсолу, насос опалення і триходовий перемикаючий клапан.

### Підходить для установки поблизу житлових кімнат

Корпус повністю вміщає модуль охолодження та гідравлічний модуль і разом з тривимірною віброізоляцією знижує робочий шум до мінімуму. Маючи звукову потужність всього 49 дБ(А) (В0 / W55), ці теплові насоси є одними з найбільш тихих у своїй категорії.

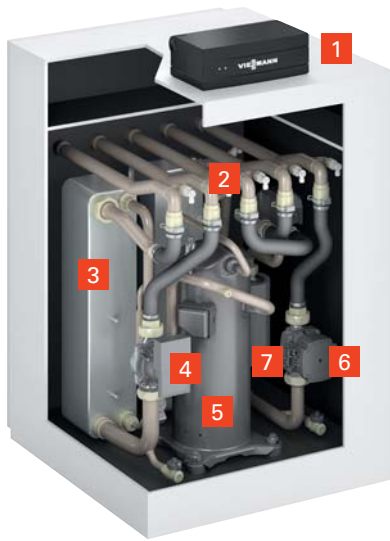
### Регулятор Vitotronic 200 з можливістю дистанційного керування через мобільний додаток

Регулятор Vitotronic 200 простий та інтуїтивний у використанні за допомогою зрозумілого текстового супроводу та графічного дисплея. Налаштування можна швидко змінити за допомогою меню. Можлива здійснення керування через Інтернет через додаток ViCare на мобільному пристрої.

## VITOCAL 200 - G

Розсіл/вода: 5,8 до 17,4 кВт

Вода/вода: 7,5 до 22,6 кВт



### VITOCAL 200-G

- 1 Регулятор Vitotronic 200 (Тип WO1C)
- 2 Гідравлічні з'єднання
- 3 Випарник
- 4 Первинний насос (Високоєфективний циркуляційний насос)
- 5 Спіральний компресор з фіксованою тепловою потужністю
- 6 Вторинний насос (Високоєфективний циркуляційний насос)
- 7 Проточний водонагрівач



Vitocal 200-G  
сертифікований KEYMARK

### Система GeoCollect: генерація енергії за допомогою геотермального тепла

Система GeoCollect використовує тепло, яке доступне навіть тільки трохи нижче поверхні землі. Це економить витрати на складне глибоке буріння. Для цього ми надаємо вам потужну та високоефективну систему.

У порівнянні з геотермальними свердловинами витрачається значно менше коштів і зусиль. У порівнянні з класичними поверхневими поглиначами потрібно набагато менше місця, і можливе використання на менших площах.



Джерело тепла для теплових насосів розсіл / вода — абсорбери для використання приземної геотермальної енергії з установкою на глибині 1,5 м від поверхні землі.

### СКОРИСТАЙТЕСЬ НАШИМИ ПЕРЕВАГАМИ:

- + Підлогові теплові насоси розсіл / вода, теплова потужність: 5,8 до 17,4 кВт (для B0 / W35)
- + Теплова потужність з конфігурацією вода / вода: від 7,5 до 22,6 кВт (з W10 / W35)
- + Моновалентна робота для опалення приміщення та приготування гарячої води
- + Температура подачі: до 65 ° C для високого комфорту гарячої води
- + Низькі експлуатаційні витрати через високе значення SCOP (SCOP = сезонний коефіцієнт продуктивності) відповідно до EN 14825: до 5,3 для середніх кліматичних умов і низькотемпературного застосування (W35)
- + Висока ефективність завдяки системі RCD (діагностична система циклу холодоагентів) з електронним розширювальним клапаном (EEV)
- + Ледве чутний навіть при встановленні близько до житлової площі завдяки новій концепції звукоізоляції
- + Вбудований проточний водонагрівач
- + Компактні розміри
- + Простота використання — нагрівання, охолодження \*, гаряча вода та вентиляція за допомогою інтегрованого регулятора Vitotronic з простим текстовим та графічним дисплеєм

\* Потрібне додаткове приладдя: „natural cooling“-Box

ТОВ «ВІССМАНН»  
08135 Київська обл.  
Києво-Святошинський р-н  
с. Чайки, вул. Валентини Чайки, 16  
Цілодобова інфолінія 0 800 50 99 880  
[www.viessmann.ua](http://www.viessmann.ua)

Ваш партнер

XXXX XXX UA XX/2020

Матеріали захищені авторським правом. Копіювання та інше використання тільки за попередньою згодою. Залишаємо за собою право на внесення змін.