



# GSHP

от 5,7 до 27,9 кВт



## Вся энергия земли и воды

- >>> Земля — источник энергии на любой сезон
- >>> Тепло зимой и прохлада летом
- >>> Ваш комфорт с уважением к планете



**GSHP**  
Геотермальный  
тепловой насос



**GSHP B 200 GHL**  
**GSHP B 200 GSHL**  
Тепловой насос и ёмкостный  
водонагреватель, установленные  
рядом (GSHL — с водонагревателем  
солнечной установки)



**GSHP V 200 GHL**  
**GSHP V 200 GSHL**  
Тепловой насос и ёмкостный  
водонагреватель, установленные  
в колонну (GSHL — с водонагревателем  
солнечной установки)



# GSHP

от 5,7 до 27,9 кВт

## >> ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МОДЕЛИ

GSHP	GSHP V 200 GHL	GSHP B 200 GHL	GSHP V 200 GSHL	GSHP B 200 GSHL

Размеры и вес	GSHP	GSHP V 200 GHL	GSHP B 200 GHL	GSHP V 200 GSHL	GSHP B 200 GSHL
Высота (см)	86,3	199	120	199	120
Длина (см)	60	60	120	60	120
Ширина (см)	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
Вес (кг)	127 – 162	243 – 276	246 – 279	258 – 291	261 – 294
Тип теплового насоса	земля/вода или вода/вода			земля/вода или вода/вода с доп. солнечной установкой	

Технические характеристики	GSHP	GSHP V 200 GHL	GSHP B 200 GHL	GSHP V 200 GSHL	GSHP B 200 GSHL
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ → отопление	A++	A++	A++	A++	A++
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ → ГВС	A	A	A	A++	A++
Теплопроизводительность (кВт)	5,7 – 27,9 кВт		5,7 – 17,1 кВт		
КОП (коэффициент преобразования)*			4,1 – 4,5		
КОП (коэффициент преобразования)**			4,7 – 5,6		
Хладагент	R 410 A				
Электрическое питание	однофазный / трехфазный				

Назначение	GSHP	GSHP V 200 GHL	GSHP B 200 GHL	GSHP V 200 GSHL	GSHP B 200 GSHL
Отопление	•	•	•	•	•
Охлаждение	•	•	•	•	•
Горячее водоснабжение		•	•	•	•
Система регулирования					
Diematic iSystem	•	•	•	•	•

\* Характеристики согласно NF EN 14511-2 для режима водно-гликолевой раствор / вода: 0°/35°С.

\*\* Характеристики согласно NF EN 14511-2 для режима вода / вода: 10°/35°С.

## ADVANCE — ЛУЧШЕЕ ДЛЯ СЕБЯ И ПЛАНЕТЫ

Геотермальные тепловые насосы GSHP используют энергию, присутствующую в недрах земли, для отопления и горячего водоснабжения. Возможны два варианта получения этой энергии:

- отбор тепла из грунта (горизонтальные коллекторы) или скважина (вертикальные коллекторы)
- отбор тепла из грунтовых вод.

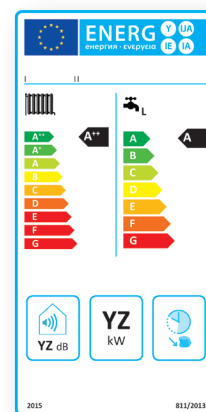
Широкий модельный ряд (9 моделей) мощностью от 5,7 до 27,9 кВт позволяет выбрать оптимальную для Ваших условий установку.

Очень компактный и бесшумный реверсивный тепловой насос GSHP гарантирует ощущение тепла зимой и прохлады летом, обеспечивая Ваш комфорт круглый год.

На 1 кВт потребляемой электрической энергии, тепловой насос производит до 5 кВт тепла. Вы получаете до 4 кВт бесплатной энергии.

Выбирая тепловой насос GSHP, Вы выбираете чистый вид энергии: нет потребления никаких природных ресурсов, нет никаких вредных выбросов. Вы не расходуете грунтовые воды или почву, Вы используете только тепло, содержащееся в них, не нанося никакого вреда планете.

Тепловые насосы GSHP отвечают самым высоким требованиям европейских директив по энергоэффективности и эко-дизайну.



### Представительство DE DIETRICH THERMIQUE

129164 Россия, г. Москва, Зубарев переулок, д. 15/1,

Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309

Тел./факс: +7 (495) 221-31-51

Тел.: 8 800 333 17 18 (бесплатно по России)

www.dedietrich.ru

E-mail: info@dedietrich.ru

PART OF BDR THERMEA