

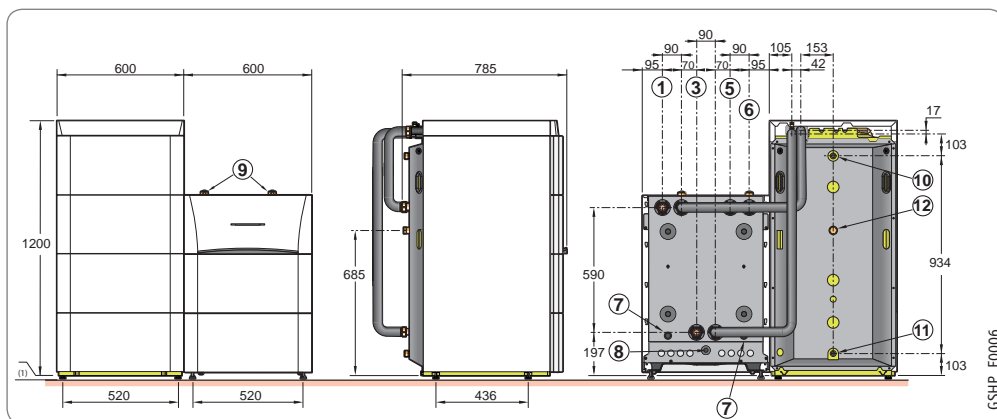
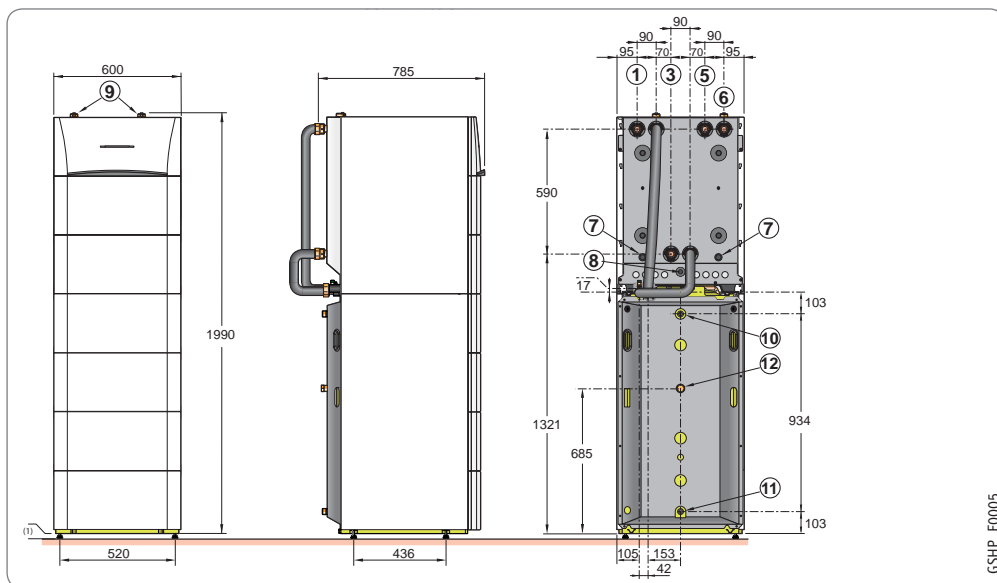
GSHP

GSHP .../V 200 GHЛ, GSHP .../B 200 GHЛ

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОДА (ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫЙ РАСТВОР) — ВОДА С ЁМКОСТНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ДЛЯ ГВС

- Высокопроизводительный ёмкостный послыйный эмалированный водонагреватель "High load" с пластинчатым теплообменником, подключенным к загрузочному насосу
- Модульная конструкция
- Водонагреватель такого же дизайна, что и тепловой насос, установлен рядом с ним или образует с ним колонну в едином стиле
- Защита бака водонагревателя от коррозии обеспечивается Titan Active System® (нерасходуемый титановый анод TAS)
- Сливной кран
- Соединительные трубопроводы тепловой насос-водонагреватель и датчик ГВС входят в комплект поставки
- Регулируемые ножки
- Объем поставки: 3 упаковки

| Артикул | GSHP... | 5 MR | 5 TR | 9 MR | 9 TR | 12 MR | 12 TR | 15 TR |
|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | / V 200 GHЛ | 7638341 | 7638344 | 7638346 | 7638348 | 7638350 | 7638352 | 7638354 |
| | / B 200 GHЛ | 7638340 | 7638342 | 7638345 | 7638347 | 7638349 | 7638351 | 7638353 |



GSHP.../V 200 GHЛ



GSHP_00002

5,7 – 17,1 кВт

GSHP.../B 200 GHЛ



GSHP_00003

Основные размеры

- 1 Подающая линия контура отопления, G 1"
 - 3 Обратная линия контура отопления, G 1" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
 - 5 Подающая линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 1 запорный кран с манометром)
 - 6 Обратная линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
 - 7 Слив с предохранительных клапанов (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
 - 8 Отвод конденсата
 - 9 Автоматические воздухоотводчики (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
 - 10 Выход горячей санитарно-технической воды, G 3/4"
 - 11 Вход холодной санитарно-технической воды, G 3/4"
 - 12 Рециркуляция контура горячей санитарно-технической воды, G 3/4"
- (1) Регулируемые ножки: 10 – 30 мм

Горячее водоснабжение

| Модель | GSHP.../V и B 200 GHЛ | 5 MR | 5 TR | 9 MR | 9 TR | 12 MR | 12 TR | 15 TR |
|--|-----------------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|
| Цикл разбора (1) | | L | L | L | L | L | L | L |
| Номинальный объем водонагревателя для ГВС | | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 л |
| Максимальный объем горячей санитарно-технической воды, доступный для разбора (1) | | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 ч |
| Длительность нагрева (1) | | 2 ч 10 мин | 2 ч 10 мин | 1 ч 05 мин | 1 ч 05 мин | 55 мин | 55 мин | 50 мин |
| Потребляемая мощность в установившемся режиме (1) | | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 Вт |
| КОП в режиме ГВС (1) | | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,60 |
| Вес нетто ...V 200 GHЛ/ ...B 200 GHЛ | | 243/246 | 243/246 | 259/262 | 259/262 | 261/264 | 261/264 | 276/279 кг |

(1) В соответствии с NF EN 16147

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление контура горячей санитарно-технической воды | 10 бар |
| Макс. рабочая температура горячей санитарно-технической воды | 70°C |

Дополнительное оборудование: стр. 63