| | тип | | HPAW-18 3N | HPAW-22 3N | HPAW-26 3N | HPAW-30 3N | |
|--|----------------------------|------------------|---|------------|------------|------------|--|
| Напряжение/Фаза/Частота В/Ф/Гц | | | 380-415/3/50 | | | | |
| | Мощность | кВт | 18,00 | 22,00 | 26,00 | 30,10 | |
| Обогрев ¹ | Потребляемая мощность | кВт | 3,83 | 5,00 | 6,37 | 7,70 | |
| | COP | | 4,70 | 4,40 | 4,08 | 3,91 | |
| Обогрев ² | Мощность | кВт | 18,00 | 22,00 | 26,00 | 30,00 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 5,17 | 6,47 | 8,39 | 10,35 | |
| | COP | | 3,50 3,40 | | 3,10 | 2,90 | |
| | Мощность | кВт | 18,00 | 22,00 | 26,00 | 30,00 | |
| Обогрев ³ | Потребляемая мощность | кВт | 6,55 | 8,30 | 10,61 | 13,04 | |
| | СОР | | 2,75 | 2,65 | 2,45 | 2,30 | |
| | Мощность | кВт | 18,50 | 23,00 | 27,00 | 31,00 | |
| Охлаждение ⁴ | Потребляемая мощность | кВт | 3,90 | 5,00 | 6,28 | 7,75 | |
| | EER | | 4,75 | 4,60 | 4,30 | 4,00 | |
| | Мощность | кВт | 17,00 | 21,00 | 26,00 | 29,50 | |
| Охлаждение⁵ | Потребляемая мощность | кВт | 5,57 | 7,12 | 9,63 | 11,57 | |
| | EER | | 3,05 2,95 | | 2,70 | 2,55 | |
| Сезонный класс энергоэффективности | Температура подачи 35°C | класс | A+++ | | | A++ | |
| отопления помещений ⁶ | Подача при 55°C | класс | A | ++ | A+ | | |
| Тип (GWP) | | | R32(675) | | | | |
| Хладагент | Вес заполнителя | КГ | 5,00 | | 00 | | |
| Уровень шума ⁷ | | дБ | 71 73 75 77 | | | | |
| Габаритные размеры (Шир × Выс × Гл) мм | | ММ | 1129x1558x440 | | | | |
| Размеры упаковки (Ш | ир × Выс × Гл) | ММ | 1220x1735x565 | | | | |
| Вес нетто/брутто | | КГ | 177/206 | | | | |
| | Охлаждение | °C | -5 - +46 | | | | |
| Температура наружного воздуха | Обогрев | °C | -25 – +35 | | | | |
| | | °C | -25 - +43 | | | | |
| Теплообменник со стороны воды | | пластинчатый тип | | | | | |
| Насос | Высота подъема | М | 12,00 | | | | |
| Подключение со стороны воды мм | | R5/4" | | | | | |
| Дополнительный | Стандартный монтаж | кВт | По желанию можно заказать дополнительный нагрев | | | | |
| электрический нагрев | Электроснабжение | В/Ф/Гц | 380-415/3/50 | | | | |
| | Охлаждение | °C | +5 - +25 | | | | |
| Диапазон температуры подачи | Обогрев | °C | +25 - +60 | | | | |
| January January III | ХГВ (бак) | °C | +25 - +60 | | | | |

- Температура наружного воздуха 7°C, 85% R.Р., диапазон температуры нагреваемой воды 30/35°C Температура наружного воздуха 7°C, 85% R.Р., диапазон температуры нагреваемой воды 40/45°C Температура наружного воздуха 7°C, 85% R.Р., диапазон температуры нагреваемой воды 47/55°C



| | | тип | | HPAW-4 | HPAW-6 NE | HPAW-8 NE | HPAW-10 | HPAW-12 3N | HPAW-14 3N | HPAW-1 3N |
|---|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---|-------------------------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | Напряжение/Фаза/Ча | істота | В/Ф/Гц | | 230/ | /1/50 | | | 400/3/50 | |
| | | Мощность | кВт | 4,20 | 6,35 | 8,40 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 15,90 |
| | Обогрев ¹ | Потребляемая мощность | кВт | 0,82 | 0,82 1,28 1,63 2,02 2,44 3,15 | 3,15 | 3,53 | | | |
| | | COP | | 5,10 | 4,95 | 5,15 | 4,9 | 5 | 4,60 | 4,50 |
| | | Мощность | кВт | 4,30 | 6,30 | 8,10 | 10,00 | 12,30 | 14,10 | 16,00 |
| | Обогрев ² | Потребляемая мощность | кВт | 1,13 | 1,70 | 2,10 | 2,67 | 3,32 | 3,92 | 4,57 |
| 1 | | COP | | 3,80 | 3,70 | 3,85 | 3,75 | 3,70 | 3,60 | 3,50 |
| | | Мощность | кВт | 4,40 | 6,00 | 7,50 | 9,50 | 11,90 | 13,80 | 16,00 |
| | Обогрев ³ | Потребляемая мощность | кВт | 1,49 | 2,03 | 2,36 | 3,06 | 3,90 | 4,68 | 5,61 |
| | | COP | | 2,9 | 5 | 3,18 | 3,10 | 3,05 | 2,95 | 2,85 |
| | | Мощность | кВт | 4,50 | 6,50 | 8,30 | 9,90 | 12,00 | 13,50 | 14,90 |
| | Охлаждение ⁴ | Потребляемая мощность | кВт | 0,82 | 1,35 | 1,64 | 2,18 | 3,04 | 3,75 | 4,38 |
| | | EER | | 5,50 | 4,80 | 5,05 | 4,55 | 3,95 | 3,60 | 3,40 |
| | | Мощность | кВт | 4,70 | 7,00 | 7,45 | 8,20 | 11,50 | 12,40 | 14,00 |
| | Охлаждение5 | Потребляемая мощность | кВт | | 2,33 | 2,22 | 2,52 | 4,18 | 4,96 | 5,60 |
| | | EER | | 3,45 | 3,00 | 3,35 | 3,25 | 2,75 | 2,50 | 2,50 |
| | Сезонный класс энергоэффективности | Температура подачи 35°C | класс | | | | A+++ | | | |
| | отопления помещений ⁶ | Подача при 55°C | класс | | | | A++ | | | |
| | Хладагент | Тип (GWP) | | | | | R32(675) | | | |
| | жидагент | Вес заполнителя | КГ | | 1, | 40 | | | 1,75 | |
| | Уровень шума ⁷ | | дБ | 55 | 58 | 59 | 60 | 65 | 65 | 68 |
| | Габаритные размеры | (Шир × Выс × Гл) | ММ | 1295x71 | 8x429 | | 13 | 85x865x526 | | |
| | Размеры упаковки (Ц | Јир × Выс × Гл) | ММ | 1375x88 | 5x475 | | 146 | 55x1035x560 | | |
| | Вес нетто/брутто | | КГ | 98/1: | 21 | 12 | 1/148 | | 160/188 | |
| | | Охлаждение | °C | | | | -5 - +43 | | | |
| | Температура наружного воздуха | Обогрев | °C | | | | -25 - +35 | | | |
| | | ХГВ | °C | | | | -25 - +43 | | | |
| | Теплообменник со ст | ороны воды | | | | пла | астинчатый тиг | 1 | | |
| ı | Hacoc | Высота подъема | | | | | 9,00 | | | |
| | Подключение со стороны воды мм | | R1" R5/4" | | | | | | | |
| | Дополнительный электрический нагрев | Стандартный монтаж | кВт | 3,00 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ | | 3,00 | 9,00 | | | |
| | | Электроснабжение | В/Ф/Гц | НАГРЕВ Можно заказать (Тип: ВНЗОВ) | | 220-240/1/50 | 380-415/3/50 | | | |
| | | Охлаждение | °C | | | | +5 - +25 | | | |
| | Диапазон температуры подачи | Обогрев | °C | | | | +25 - +65 | | | |
| | температуры подачи | ХГВ (бак) | °C | | | | +30 - +60 | | 1 | |



HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

4243 Téglás, külterület 0135/9. hrsz.

Изображения, приведенные в настоящем проспекте, служат только иллюстрацией.







"ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ!"











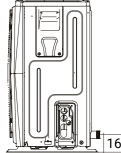


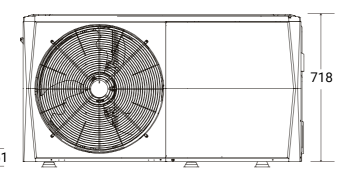


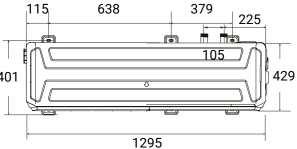
HAJDU HPAW 4/6 kW

Моноблочный тепловой насос













- Более высокий коэффициент теплоотдачи и лучшая производительность
- В системе требуется заполнитель с меньшим весом
- Более низкие затраты
- Более низкий GWP (потенциал глобального потепления)



УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ С ПОМОЩЬЮ **ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

• Каждый агрегат оснащен компрессором постоянного тока, вентилятором с двигателем постоянного тока и насосом постоянного тока, что обеспечивает точность регулирования числа оборотов с целью экономии энергии



- Двухуровневый бесшумный режим
- В бесшумном режиме до 53дБ
- Высокопроизводительный наружный блок компактной конструкции с одним вентилятором

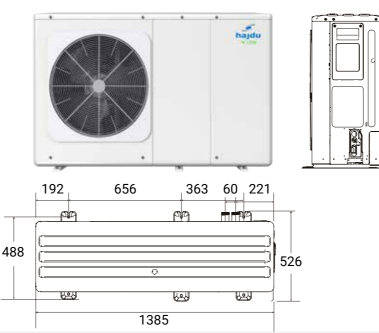


ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНЫЙ НАГРЕВ

- Нет понижения производительности при температуре наружного воздуха до -10°C
- Рабочий диапазон вплоть до -25°C
- Максимальная температура подачи воды достигает 65°C
- Одноточечный максимальный модуль СОР 5.20
- SCOP 5.21, уровень энергоэффективности A+++

HAJDU HPΛW 8/10/12/14/16 kW

Моноблочный тепловой насос

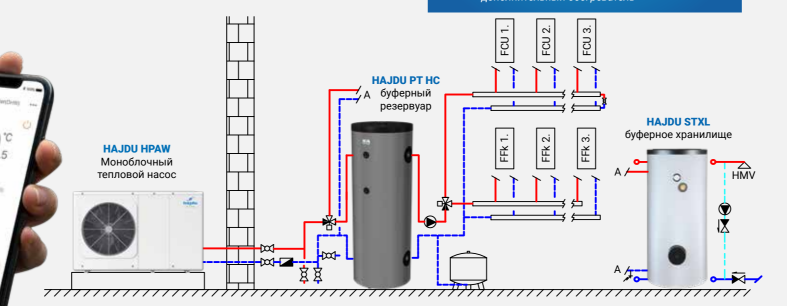


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И УПРАВЛЯЕМЫЙ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Протокол Modbus
- Один контроллер может управлять макс. 6-ю блоками, возможна автоматическая адресация
- Функции Holiday away и Holiday home
- Встроенный модуль Wi-Fi поддерживает управление через
- Через приложение Пользователь может:
 - о проверить рабочее состояние теплового насоса, переключателя зон, рабочий режим и температуру.
 - о устанавливать переключатель, режим работы и температуру в каждой зоне.
 - о получать рекомендации по энергопотреблению иэкономии энергии.

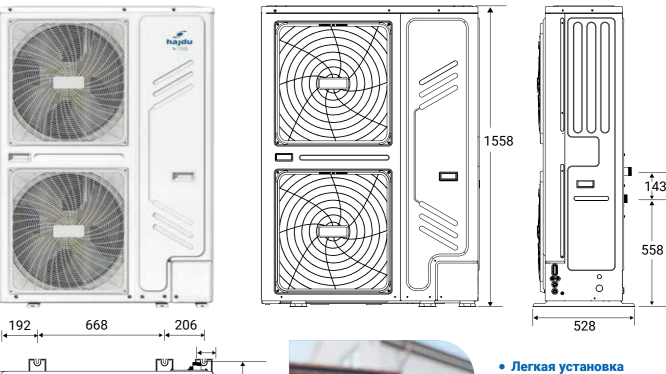
• Циркуляционный насос в устройстве SMART GRID Ready

- Погодозависимое управление
- Контроль объемного расхода
- Обновление программного обеспечения всего одним ключом
- Функция циркуляционного насоса
- Функция уничтожения легионелл
- 4 отдельных режима Cool (охлаждение), Heat (нагрев), DHW (ХГВ), Авто - и 3 комбинированных режима
- Функция быстрой подачи холоднойгорячей воды
- Дополнительный контроль:
- Дистанционное управление: ВКЛ/ВЫКЛ; накопительный нагревательный патрон; дополнительный обогреватель



HAJDU HPΛW 18/22/26/30 kW

Моноблочный тепловой насос



- - Компактная конструкция
 - Дополнительная мощность нагрева
 - Полная изоляция между электрической и водяной системами

ПО ЖЕЛАНИЮ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

• Главные параметры

440 400

| 1 Лавные параметры | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | ВН30В | BH90B/R | | | |
| Мощность | 3,0 kW | 9,0 kW * | | | |
| Номинальное потребление тока | 13,0 A | 3 x 13,3 A | | | |
| Источник электропитания | 220~240 VAC, 1 фаза, 50 Hz | 380~415 VAC, 3 фаза, 50 Hz | | | |
| Габаритные размеры | 780x220x280 mm | 780x220x280 mm | | | |
| Чистая масса | 18,5 kg | 19,0 kg | | | |
| Температура воды на выходе | < 70 °C | < 70 °C | | | |
| Патрубок для входа/ выхода воды | G 5/4" | G 5/4" | | | |
| Совместимые теплонасосы | HPAW 4/6/8/10, HPAW 12/14/16/18/22/26/30 3N | HPAW 8/10, HPAW 12/14/16/18/22/26/30 3N | | | |

ച

1129





^{*} Мощность 3 кВт может быть достигнута при 1-фазном режиме работы и 6 кВт при 2-фазном.