

# Геотермальный тепловой насос

## NIBE S1155

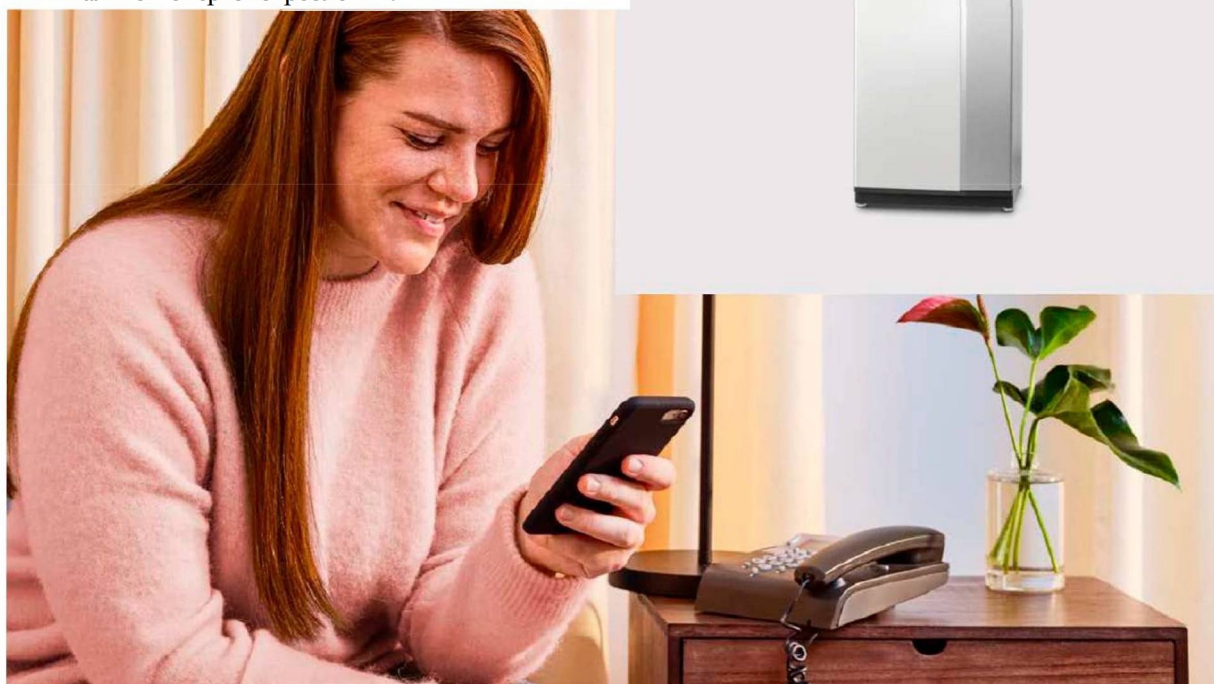
NIBE S1155 - интеллектуальный инверторный геотермальный тепловой насос без встроенного бака ГВС, что позволяет легко установить насос в помещении с низкими потолками. Бак для горячей воды подбирается отдельно согласно требованиям по ГВС. NIBE S1155 обеспечивает оптимальную экономию, поскольку тепловой насос автоматически адаптируется к потребностям отопления вашего дома. Компания NIBE является ведущим специалистом в области инверторных технологий, с многолетним опытом производства геотермальных тепловых насосов, имеющим один из самых широких ассортиментов продукции на рынке. NIBE S1155 имеет высокий сезонный показатель

Эффективности, приводящий к минимальным эксплуатационным расходам. Тепловой насос доступен в четырех размерах: 1,5–6 кВт, 3–12 кВт, 4–16 кВт и 6–25 кВт, подходит как для небольших, так и для крупных объектов.

С интегрированным Wi-Fi, серия S является естественной частью вашего «умного» дома. Технология smart автоматически регулирует климат в помещении, пока вы управляете им с телефона или планшета.

Максимальный комфорт при минимальном энергопотреблении.

- Ведущая инверторная технология и отдельный бак ГВС для оптимальной адаптации к требованиям заказчика.
- Четыре варианта мощности для оптимальной сезонной производительности и минимальные эксплуатационные расходы.
- Удобное сенсорное управление и встроенная беспроводная связь с энергосберегающими интеллектуальными технологиями для максимального комфорта.



ЭТО В НАШЕМ ХАРАКТЕРЕ

## Технические характеристики NIBE S1155

NIBE S1155		1,5 – 6 кВт	3 – 12 кВт	4 – 16 кВт	6 – 25 кВт
Степень нагрева, класс эффективности системы 35 °C/55 °C <sup>1)</sup>		A+++/A+++			
Класс эффективности обогрева помещения 35 °C/55 °C <sup>2)</sup>		A+++/A+++			
Класс эффективности ГВС/режим заполнения <sup>3)</sup>		A/XL	A/XXL		
Номинальная тепловая мощность	кВт	6	12	16	25
Сезонный коэффициент производительности EN14825 холодный климат, 35 °C/55 °C		5.5/4.1	5.4/4.3	5.5/4.2	5.5/4.1
Сезонный коэффициент производительности EN14825 умеренный климат, 35 °C/55 °C		5.2/4.0	5.2/4.1	5.2/4.1	5.2/4.0
Выходные данные в соответствии с EN 14511 номинальный 0/35 –	кВт	3.15	5.06	8.89	12.68
Выходные данные в соответствии с EN 14511 номинальный 0/35 – Коэффициент производительности EN 14511		4.72	4.87	4.85	4.68
Уровень звуковой мощности (LWA) <sub>EN 12102 при 0/35</sub>	дБ (A)	36 -43	36 – 47		
Номинальное напряжение		400 В 3 фазы – 50 Гц			
Количество хладагента в CO <sub>2</sub> – эквивалент	тонн	2.06	3.55	3.90	4.39
Высота/ширина/глубина		1500/600/620			
Вес	кг	139	167	172	205

<sup>1)</sup> Шкала для класса эффективности оборудования для отопления помещения: A +++ - D<sup>2)</sup> Шкала для класса эффективности системы отопления помещений: A +++ - G. Указанная эффективность для системы учитывает регулятор температуры оборудования. <sup>3)</sup> Шкала для класса эффективности ГВС: A + - F.

### Комфорт через взаимодействие

Мы всегда стремимся максимизировать результаты каждого продукта под брендом NIBE, фокусируясь на системе взаимодействия. Таким образом, мы можем предложить вам широкий диапазон интеллектуальных и высокоэффективных продуктов, которые могут охлаждать, нагревать, проветривать ваш дом и обеспечивать вас горячей водой. Используя силы природы, вы можете создать идеальный климат в помещении и наслаждаться комфортом вашего дома с минимальным воздействием на окружающую среду. Для нас это действительно важно.

Это в нашем характере.



Класс эффективности системы отопления



Класс эффективности продукта и режим крана для горячей вода вместе с VPB S300 (относится к S1155-6)



Класс эффективности продукта и режим крана для горячей воды вместе с VPB S300 (относится к S1155-12, -16, -25).

NIBE ENERGY SYSTEMS

A/я 14, SE-285 21 Маркард | nibe.eu

