



## Геотермальный тепловой насос NIBE™ F1145 Новое поколение тепловых насосов

NEW



### Функции системы NIBE™ F1145

**Необыкновенно высокая производительность**

**Чрезвычайно легкая установка**

**Цветной TFT-дисплей с инструкциями для пользователя**

**Изысканный, классический дизайн**

**Дистанционное управление (GSM)**

**Планирование работы (температура в помещении, горячее водоснабжение и вентиляция)**

**USB-порт**

**Удивительно низкий уровень шума**

**Экономичные циркуляционные насосы постоянного тока (класс A)**

### NIBE F1145

NIBE F1145 – это тепловой насос нового поколения, который обеспечит ваш дом недорогим и экологически безопасным теплом. Благодаря встроенному погружному нагревателю, циркуляционным насосам и системе управления насос вырабатывает безопасное и экономичное тепло.

Тепловой насос можно подключать к дополнительным низкотемпературным системам распределения тепла, таким как радиаторы, конвекторы или «теплые полы». Он также предназначен для подключения к различным устройствам и вспомогательным системам, например, к водонагревателям, системам естественного охлаждения, рекуперации воздухообмена, нагрева бассейна и другим отопительным системам.

Насос NIBE F1145 оснащен блоком управления, с помощью которого можно экономично и безопасно поддерживать комфортный климат в помещении. Понятная информация о состоянии, времени работы и всем температурам теплового насоса отображается на большом и разборчивом дисплее. Благодаря этому нет необходимости использовать внешние термометры.

A new generation of heat pumps  
DESIGNED FOR EARTH

# Технические характеристики NIBE™ F1145

Тип	5	6	8	10	12	15	17
Затрачиваемая мощность при 0/35°C* (кВт)	1.1	1.3	1.7	2.0	2.4	3.4	3.8
Отдаваемая мощность при 0/35°C* (кВт)	4.8	6.4	8.2	10.0	11.6	15.4	16.8
КПД при 0/35°C*	4.6	4.9	4.9	5.0	4.8	4.5	4.4
Затрачиваемая мощность при 0/35°C** (кВт)	1.1	1.4	1.8	2.1	2.7	3.5	3.9
Отдаваемая мощность при 0/35°C** (кВт)	4.5	6.2	7.8	9.5	11.4	14.6	15.8
КПД при 0/35°C**	4.2	4.6	4.5	4.6	4.3	4.0	4.0
Номинальное напряжение	(B) 3 x 400 В + N + Pe						
Мин. ток плавления предохранителя (тип C)	(A) 16	10	10	10	10	16	16
Погружной нагреватель	(кВт) 9						
Хладагент (R407C)	(кг) 1.4 1.8 2.2 2.4 2.1 2.3 2.3						
Макс. темп. теплоносителя (подающий/возвратный трубопровод) (°C)	70/58						
Уровень акустической мощности (LwA) (дБ)	43						
Высота	(мм) 1500						
Ширина	(мм) 600						
Глубина	(мм) 610						
Вес нетто	(кг) 140	145	165	170	178	191	199

\*Согласно стандарту EN 255 (искл. циркуляционные насосы)

\*\*Согласно стандарту EN 14511

## Варианты стыковки

Насос NIBE F1145 можно подключать несколькими различными способами, например, к модулю вытяжного воздуха для рекуперации воздухообмена, системе естественного охлаждения, буферному контейнеру, «теплому полу», водонагревателю, жидкотопливному/газовому/твердотопливному бойлеру, накопительному резервуару с водонагревателем, нескольким системам отопления, системе грунтовых вод, бассейну или солнечным панелям.

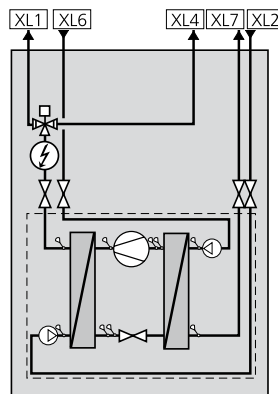
## Модуль компрессора

Модуль компрессора легко извлекается для транспортировки, установки и обслуживания.

## Описание системы

NIBE F1145 состоит из теплового насоса, погружного нагревателя, циркуляционных насосов и системы управления. NIBE F1145 подключается к контурам рассола и теплоносителя. В испарителе теплового насоса рассол (смесь воды с антифризом) передает свою энергию хладагенту, который испаряется, а затем сжимается в компрессоре.

После этого хладагент (температура которого повысилась) поступает в конденсатор, где выделяет свою энергию в контур теплоносителя и, при необходимости, состыкованного водонагревателя. Если требуется дальнейшее производство тепла/горячей воды, компрессор оснащается встроенным погружным нагревателем.



- XL 1 Подключение, поток теплоносителя
- XL 2 Подключение, возврат теплоносителя
- XL 4 Подключение, горячая вода
- XL 6 Подключение, подача рассола
- XL 7 Подключение, выход рассола

