

Данные об установках	LAK 14ITR
<b>Конструктивное исполнение</b>	
- Источник тепла	наружный воздух
- Исполнение	
- Регулировка	
- Счетчик количества тепла	нет
- Место установки	
- Ступени мощности	2
<b>Границы рабочего диапазона</b>	
- Температура воды мин. 7)	20 °C
- Температура подающего контура при охлаждении мин. / Температура подающего контура при охлаждении макс.	25 / 25 °C
- Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-20 / 30 °C
- Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим охлаждения) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим охлаждения)	10 / 43 °C
<b>Интенсивность потока / звук</b>	
- Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	2,4 m³/h / 30400 Pa
- Минимальный поток воды-теплоносителя	0,9 m³/h
- Уровень звукового давления наружной части / Уровень звуковой мощности в части помещения	67 / 42 dB (A)
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	35 dB (A)
<b>Габариты / масса и количество среды в системе</b>	
- Габариты наружного блока (Ш x В x Г)	950 x 1380 x 330 mm
- Габариты внутреннего блока (Ш x В x Г)	450 x 670 x 240 mm
- Ввод для подключения системы отопления	1"
- Хладагент / Объем хладагента	R410A / 2,98 kg
- Тип масла	Polyvinylether (PVE)
- Содержание воды	0 l
- Вместимость буферного накопителя	l
<b>Электроподключение</b>	
- Напряжение питающей сети	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
- Управляющее напряжение	1/N/PE ~230 V, 50 Hz
- Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	1 A
- Номинальный ток при A7/W35 / Коэффициент мощности номинального тока cos phi	4,9 A / 0,99
- Мощность электрического нагревательного стержня	6 kW
Соответствует требованиям европейских правил техники безопасности	
<b>Прочие особенности конструктивного исполнения</b>	
- Тип оттаивания	путем рециркуляции
- Вода в установке защищена от замерзания 4)	да
<b>Бойлер</b>	
- Вместимость бойлера	l

Теплопроизводительность / коэффициент мощности (COP), измерение согласно EN 14511: 1)

Отопление - 1-й компрессор	W35	W45	W55
A-7	13,9 kW / 2,9		
A2	10,5 kW / 3,6		
A7	10,6 kW / 4,1	9,8 kW / 3,7	
A10	11,3 kW / 4,5		
Отопление - 2-й компрессор	W35	W45	W55
A-7	13,9 kW / 2,9		
A2	11,0 kW / 3,2		
A7	14,7 kW / 4,3	13,9 kW / 3,3	
A10	15,7 kW / 4,3		

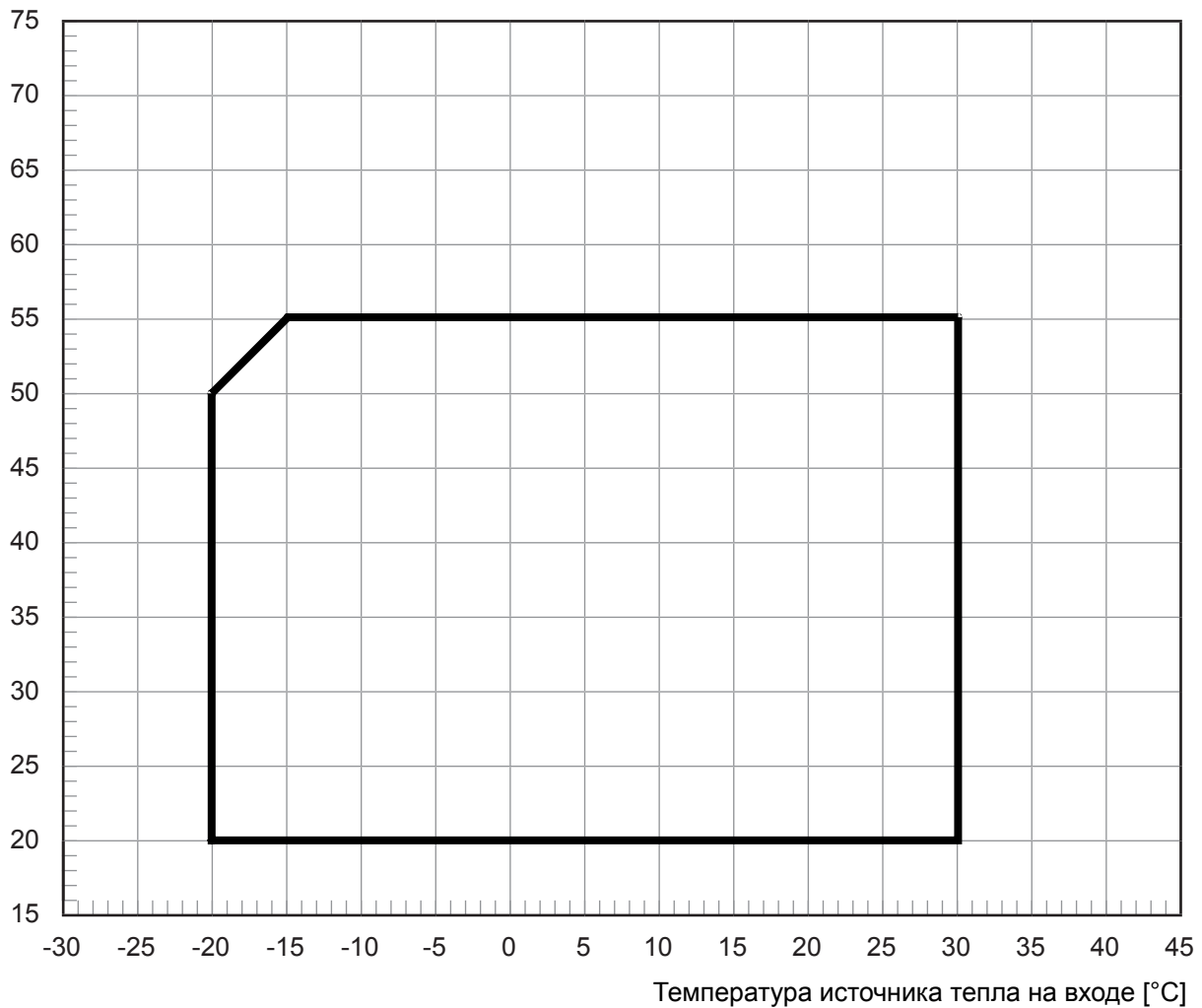
Холодопроизводительность / коэффициент мощности (EER), измерение согласно EN 14511:

Охлаждение - 1-й компрессор	W7	W18
A27	12,9 kW / 3,0	17,1 kW / 3,7
A35	12,3 kW / 2,5	15,5 kW / 3,3
Охлаждение - 2-й компрессор	W8	W18

**Тексты-указания:**

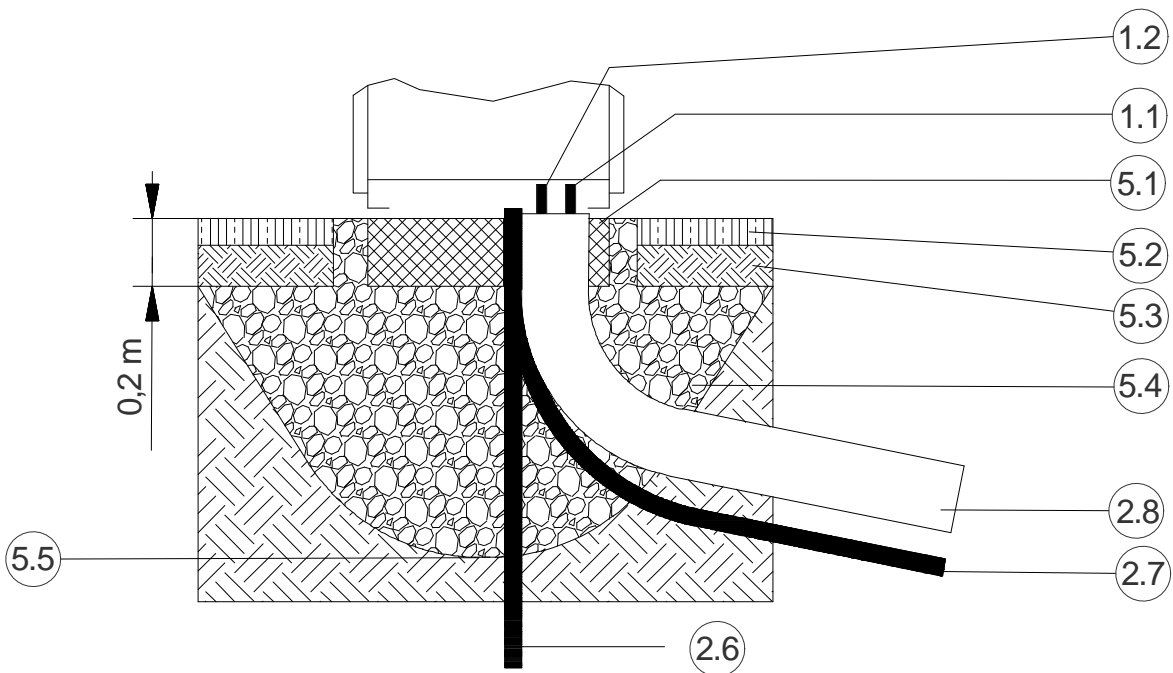
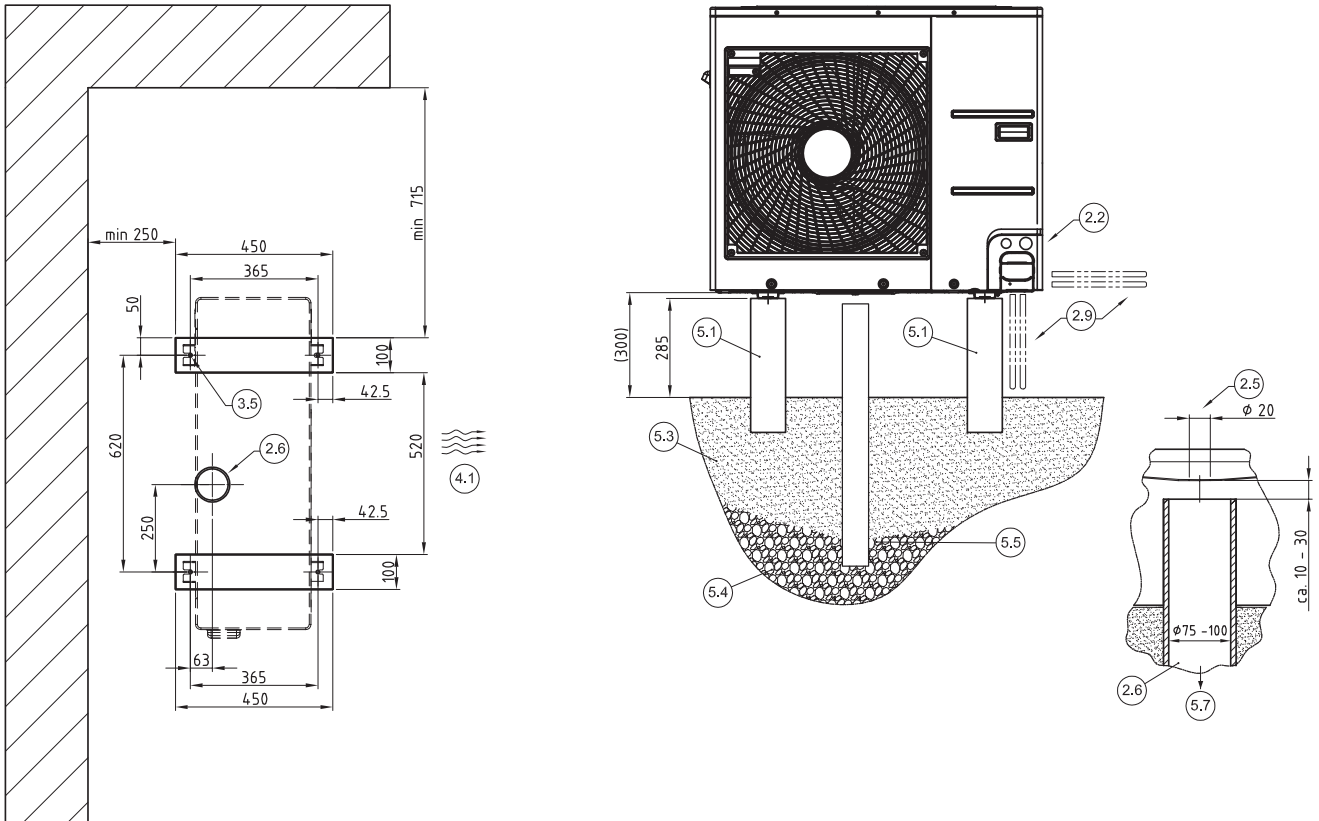
- 1) Эти данные характеризуют размер и производительность системы согласно EN 14511. Из экономических и энергетических соображений следует учитывать дополнительно такие факторы, как температура бивалентности и регулирование. Такие характеристики достигаются только при использовании теплообменников без загрязнений. Указания по обслуживанию, пуско-наладке и эксплуатации представлены в соответствующих разделах руководств по монтажу и эксплуатации. При этом A 7 / W35, например, означают: температура источника тепла составляет 7 °C, а температура воды подающего контура теплоносителя составляет 35 °C.
- 4) Работоспособность циркуляционного насоса отопления и системы управления тепловым насосом должна обеспечиваться в любое время.
- 7) В зависимости от типа теплового насоса и используемого хладагента в режиме отопления по мере падения наружной температуры могут снижаться максимальные значения температуры в подающем контуре. Подробная информация содержится в диаграмме границ рабочего диапазона теплового насоса. Значение может возрасти на 3 дБ(A) при использовании опорных ножек.

Температура воды-теплоносителя [°C]



## Указание:

В результате допусков деталей максимально достигаемая температура подающего контура и границы рабочего диапазона могут изменяться в пределах до  $\pm 2\text{K}$ . При режиме работы на нижней границе рабочего диапазона необходимо обеспечить минимальный объемный расход, указанный в данных об установке. При моноэнергетическом режиме работы и подключении нагревательного стержня максимальная температура подающего контура повышается примерно на 3 K.



<b>1. Гидравлические подключения</b>
- 1.1 Подающий контур отопления
- 1.2 Рециркулирующий поток отопления
- 1.11 Подающий контур отопления (опционально)
- 1.21 Рециркулирующий поток отопления (опционально)
- 1.3 Подающий контур горячей воды
- 1.4 Рециркулирующий поток горячей воды
- 1.5 Подающий контур источника тепла
- 1.6 Рециркулирующий поток источника тепла
- 1.7 Наливной и сливной кран
- 1.8 Комбинированный рециркулирующий поток контура отопления/горячей воды
<b>2. Проводка/кабели</b>
- 2.1 Прокладка трубопровода для конденсата
- 2.2 Прокладка электрических проводов
- 2.11 Прокладка трубопровода для конденсата (опционально)
- 2.21 Прокладка электрических проводов (опционально)
- 2.5 Отток конденсата
- 2.6 Трубопровод для конденсата
- 2.7 Полая труба для электропроводки
- 2.8 Труба для систем централизованного теплоснабжения
<b>3. Транспортировка/техобслуживание</b>
- 3.1 Рым-болты для транспортировки краном
- 3.2 Транспортный туннель
- 3.3 Проем для транспортировки подвесной трубы
- 3.4 Сторона обслуживания
<b>4. Воздуховод</b>
- 4.1 Направление движения воздуха
- 4.2 Основное направление ветра при свободной установке
- 4.3 Всасывание воздуха
- 4.4 Отвод воздуха
- 4.31 Всасывание воздуха (опционально)
- 4.41 Отвод воздуха (опционально)
<b>5. Фундамент</b>
- 5.1 Фундамент
- 5.2 Газон
- 5.3 Земля
- 5.4 Слой гравия
- 5.5 Граница промерзания
- 5.6 Опорная поверхность основания (поворотная)

**Указания:**

Трубу для оттока конденсата следует провести до канализации. Границы промерзания могут быть различными в зависимости от климатического региона. Следует соблюдать предписания соответствующей страны. При свободной установке в незащищенном от ветра месте тепловые насосы без дефлекторов устанавливаются в поперечном направлении по отношению к основному направлению ветра. Для определенных типов тепловых насосов некоторые пункты пояснения на рисунке не указаны.