

## LI 24TE

### Тепловой насос типа "воздух-вода" с двумя ступенями мощности

Отопительный тепловой насос для установки в помещении со встроенным регулирующим устройством "WPM 2007 plus". Панель управления, встроенная в красно-коричневую декоративную панель, может использоваться и как проводной блок дистанционного управления. Установка производится при помощи монтажного комплекта для настенной установки (специальная принадлежность "MS PGD"). Встроенный воздуховод дает возможность угловой или настенной установки с присоединением воздуховодов к сторонам всасывания и отвода воздуха. Шумозащита обеспечивается посредством малощумного осевого вентилятора и виброизолированного компрессора. Высокий коэффициент мощности благодаря оптимизированному для работы в режиме отопления испарителю и функции энергосберегающего оттаивания путем рециркуляции. Универсальная конструкция с двумя компрессорами для снижения мощности в режиме частичной нагрузки, с дополнительной возможностью приготовления горячей воды и гибкими возможностями расширения функций для:



- бивалентный или бивалентный регенеративный режим работы
- Распределительные системы с несмешанными и смешанными контурами отопления

Устройство плавного пуска, встроенные датчики подающего контура и рециркулирующего потока; датчик наружной температуры (стандартный датчик NTC -2) входит в комплект поставки.

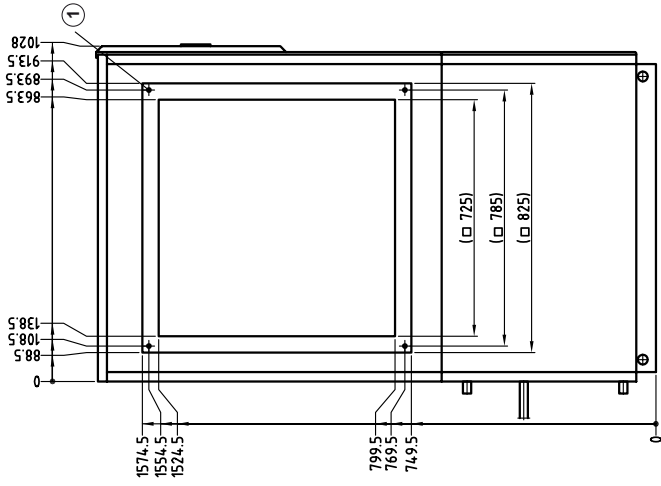
### Технические параметры

Тепловой насос типа "воздух-вода" с двумя ступенями мощности (Низкотемпературный)		
Код заказа		LI 24TE
Цвет корпуса		белый
Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)		-25 °C до 35 °C
Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности A-7/W35*	кВт / -	8,80 / 2,50
Теплопроизводительность 2 компрессоров / Коэффициент мощности A-7/W35*	кВт / -	15,50 / 2,40
Теплопроизводительность 1 компрессора A2/W35 / Коэффициент мощности A2/W35*	кВт / -	10,50 / 3,00
Теплопроизводительность 2 компрессоров A2/W35 / Коэффициент мощности A2/W35*	кВт / -	18,70 / 3,10
Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности A7/W35*	кВт / -	12,60 / 3,30
Теплопроизводительность 2 компрессоров / Коэффициент мощности A7/W35*	кВт / -	24,20 / 3,40
Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности A10/W35*	кВт / -	13,80 / 3,40
Теплопроизводительность 2 компрессоров / Коэффициент мощности A10/W35*	кВт / -	25,40 / 3,60
Номинальная потребляемая мощность согласно EN 14511 при A2/W35	kW	6,11
Уровень звуковой мощности прибора	dB (A)	62
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (в помещении)	dB (A)	58
Хладагент / Объем хладагента	- / кг	R404A / 4,20
Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	м³/h	4,50 / 22700
Пропускная способность источника тепла (мин.)	м³/h	8.000,00
Габариты (Д x В x Ш) **	mm	750 x 1710 x 1030
Вес	kg	310
Напряжение питающей сети		3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	A	24
Тип оттаивания		путем рециркуляции
Ввод для подключения системы отопления		1 ¼ Zoll

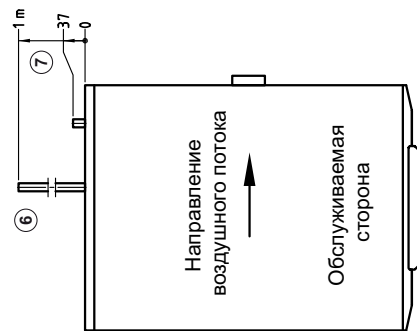
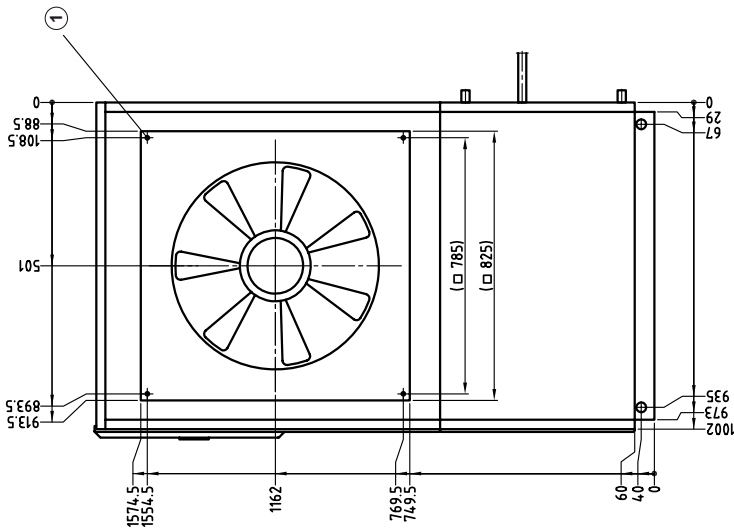
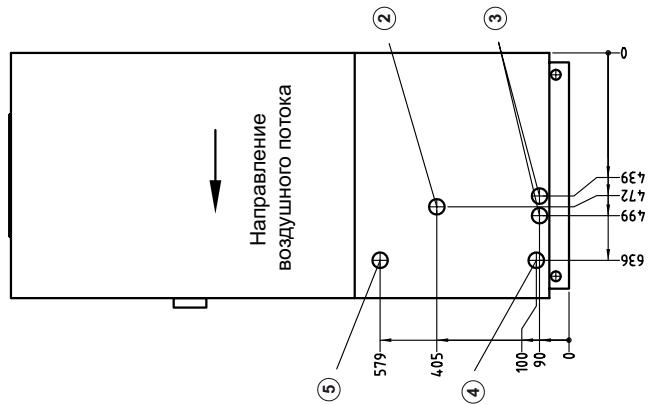
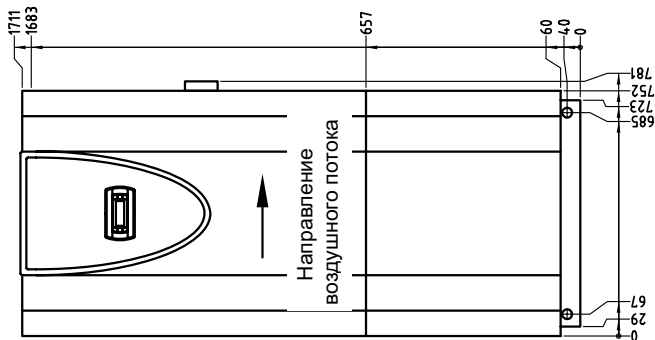
\*Теплопроизводительность и коэффициент мощности согласно EN 14511 при A2/W35 (A2 = темп. воздуха на входе +2 °C, W35 = темп. воды-теплоносителя на выходе +35 °C)

\*\*Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуются дополнительные площади.

2.8.6 Размеры LI 24TE / LI 28TE / LIH 22TE / LIH 26TE



- 1 4x внутренняя резьба M8x15
- 2 Сток конденсата  
Внутр. Ø 30 mm
- 3 Электрическая проводка
- 4 Обратный контур отопления  
Вход в ТН  
1 1/4" внешняя резьба
- 5 Контур отопления  
Выход из ТН  
1 1/4" внешняя резьба
- 6 Шланг для стока конденсата
- 7 Подключение отопления



### 2.7.6 Характеристические кривые LI 24TE / LA 24AS

