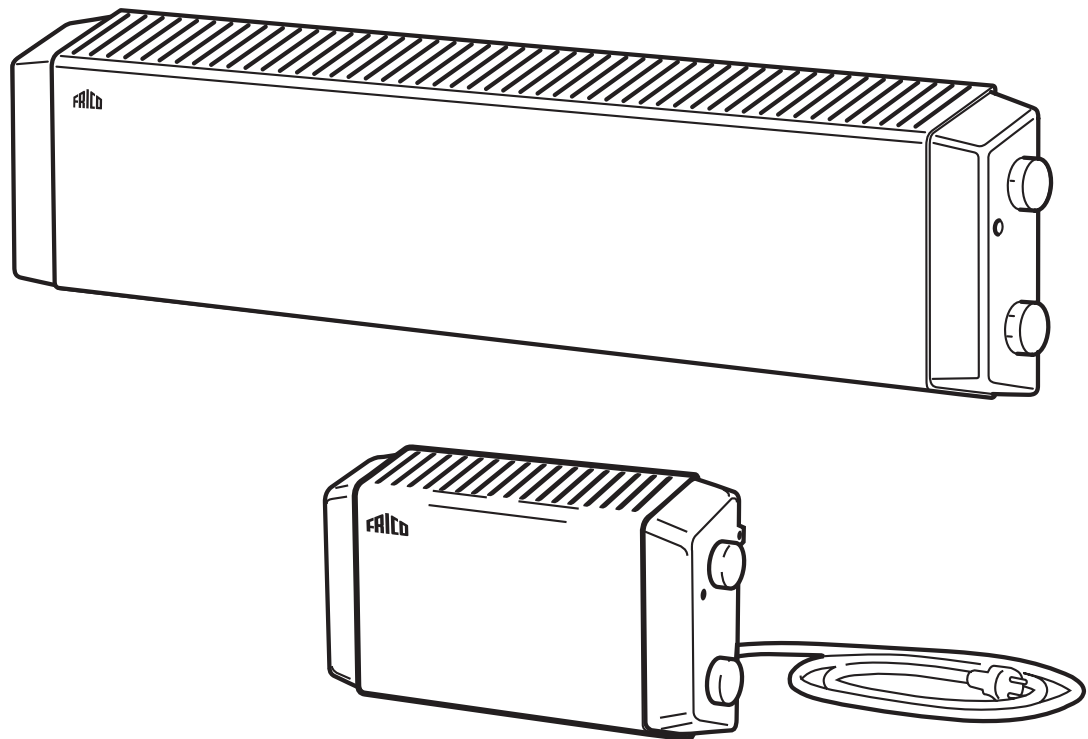


Original instructions

**Thermowarm TWT/TWTC**

(SE) ... 4

(NO) ... 5

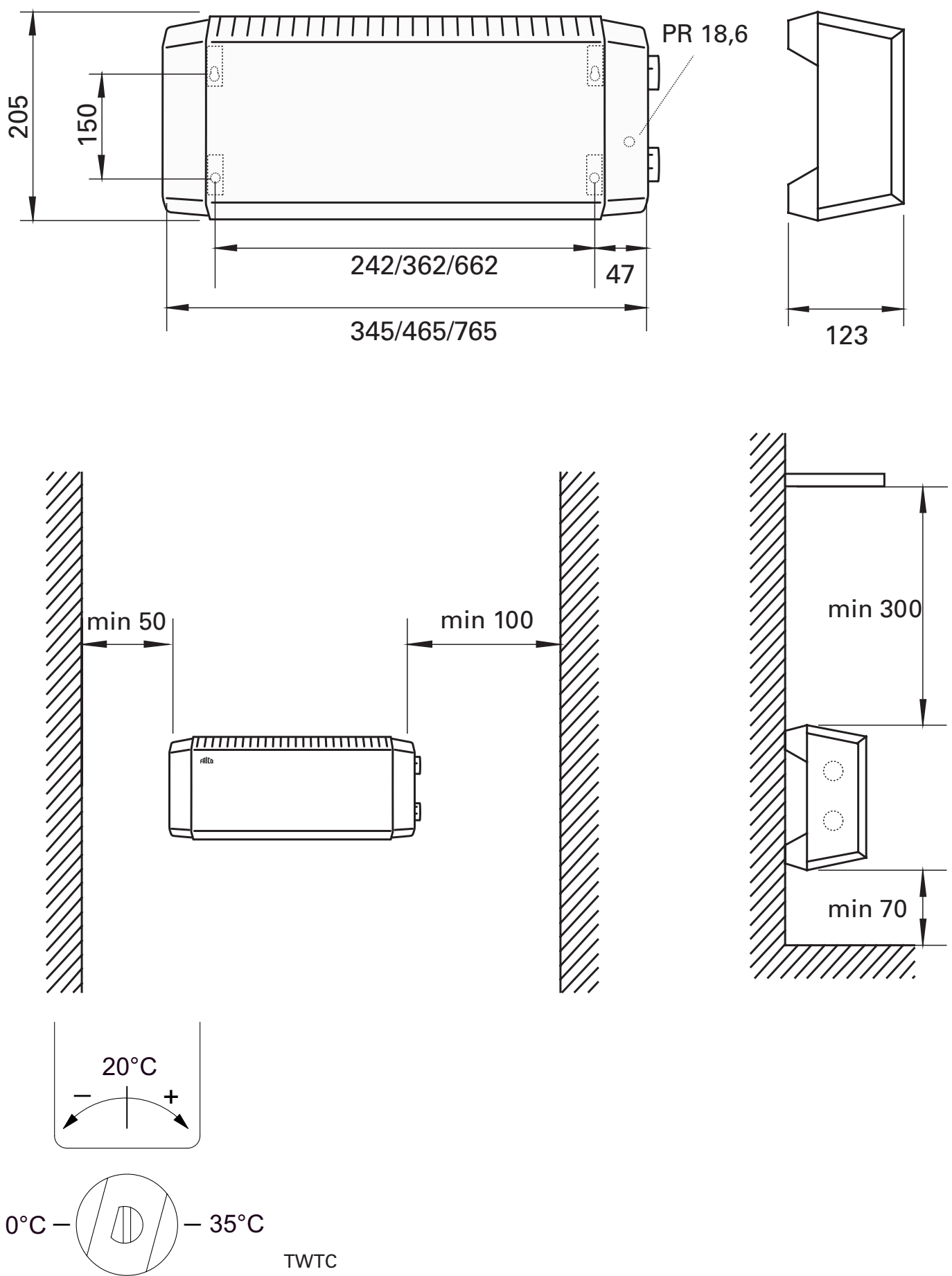
(GB) ... 6

(DE) ... 7

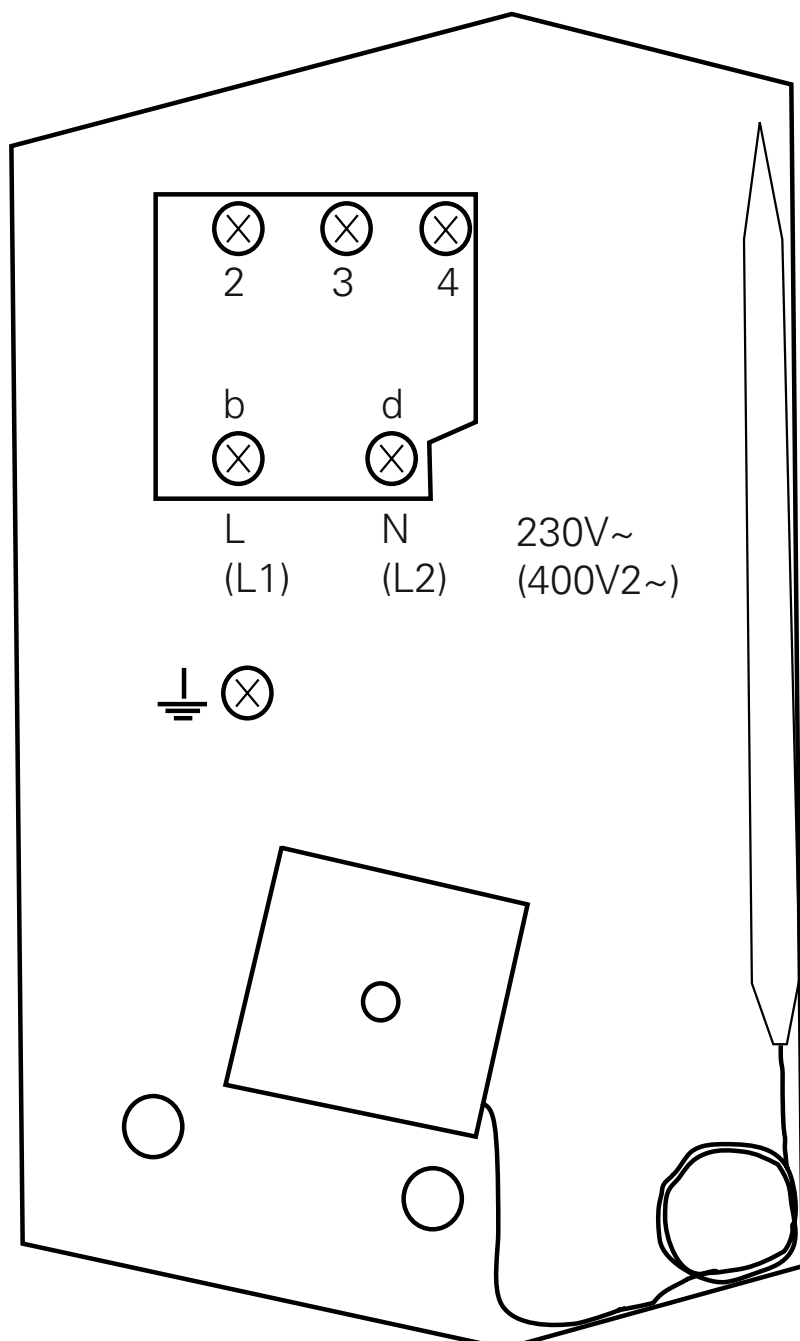
(RU) ... 8

(PL) ... 9

# Thermowarm TWT/TWTC



# Thermowarm TWT/TWTC



TWT

## Инструкция по установке и использованию конвектора TWT

Конвектор-TWT представляет собой компактный и легко устанавливаемый обогревательный прибор. Предназначен для обогрева небольших помещений и благодаря тому, что нагревательные элементы оребрены, имеет большую площадь теплоотдачи. Боковые панели радиатора изготовлены из серого термостойкого пластика. Передняя панель модели TWT-200 покрыта велюром, модели TWT100 и 300 -эмалью. Передняя панель конвектора съемная, что облегчает его чистку. Модели TWTC выполнены в коррозионно-стойком исполнении, боковины изготовлены из термостойкого пластика черного цвета.

### Установка и монтаж

Конвектор крепится на стене 4-я винтами. На упаковке снизу имеется шаблон для разметки отверстий под крепежные винты. Проделайте отверстия в шаблоне и используйте его для определения правильного расположения крепежных винтов. Два верхних навесных отверстия выполнены в форме "замочной скважины". См. рис. Стр.2  
Электрическое подключение приборов серии TWT100 и TWT200 выполняется на постоянной основе и должно производиться квалифицированным электриком.

### Модельный ряд

- Приборы серии TWT100 оснащены терmostатом и кнопкой включения 0-1/1. 230В или 400В. Класс защиты IP44.
- Приборы серии TWT300 оснащены терmostатом и кабелем с вилкой. На напряжение только 230В. Класс защиты IP 21.
- TWT200 оснащены терmostатом и кнопкой включения 0-1/1. 230В или 400В. TWT200 имеют велюровую переднюю панель и аттестованы к применению в детских комнатах и аналогичных помещениях, где температура поверхности обогревательных приборов не должна превышать 60°C. Класс защиты IP44.
- TWTC оснащены терmostатом и кабелем с вилкой. На напряжение только 230В. Коррозионно-стойкое исполнение. Класс защиты IP54.

### Термостат

Термостат капиллярно-трубчатого типа и может

устанавливать температуру в диапазоне от 5 до 35 °C. Ручка управления термостатом расположена с правой стороны радиатора.

#### TWT:

Шкала термостата промаркирована в градусах Цельсия. При необходимости ручка настройки в целях калибровки может быть сдвинута.

#### TWTC:

Ручка настройки расположена под защитной крышкой с правой стороны прибора. Для доступа к ручке настройки крышку необходимо вывернуть. Установка термостата в соответствии с рис.2.

### Защита от перегрева

#### TWT:

При срабатывании защита от перегрева взводится нажатием кнопки с правой стороны прибора.

#### TWTC:

Кнопка взведения расположена под защитной крышкой с правой стороны. Для взведения необходимо вывинтить крышку и нажать кнопку взведения.

### Чистка

Пыль удаляется пылесосом или мягкой тряпкой.

Велюровая панель приборов серии 200 может промываться мыльным или пенным раствором. Пятна удаляются химически чистым бензином. Применение сильных растворителей или ацетона не допускается.

### Меры безопасности

*Настоящий прибор не предназначен для использования детьми, людьми не прошедшими специальный инструктаж или лицами с ограниченными умственными способностями, если только они не сопровождаются или не инструктируются персоналом, ответственным за их безопасность. Дети должны быть ограничены в возможности использования прибора без наблюдения со стороны взрослых.*

## Main office

Frico AB  
Box 102  
SE-433 22 Partille  
Sweden

Tel: +46 31 336 86 00  
Fax: +46 31 26 28 25  
[mailbox@frico.se](mailto:mailbox@frico.se)  
[www.frico.se](http://www.frico.se)

**For latest updated information and information  
about your local contact: [www.frico.se](http://www.frico.se)**