



## Frico TAP16R Електронний термостат

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 92790  
Виробник: Frico  
Код товару: TAP16R

від 8710 грн.

### Опис

Програмований термостат для контролю обігріву приміщення/підлоги. Керується процесором, з цифровим дисплеєм та вбудованим годинником. Ряд щоденних встановлених програм спрощують програмування. Додано деякі просунуті функції, такі як адаптація до зміни параметрів, режим відкритого вікна, програми енергозбереження та захисту від замерзання. Діапазон встановлення +5 - +37 °С. 230В. Максимальне навантаження: 16А. IP21.

### Документація

- [Declaration of Conformity TAP16R \(136,51 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity TAP16R \(136,51 KB\)](#)
- [pl\\_tap16r\\_tep44\\_rtx54\\_skg30\\_pdk65\\_rb3\\_rb123\\_ru\\_180126.pdf \(182,24 KB\)](#)
- [pl\\_tap16r\\_tep44\\_rtx54\\_skg30\\_pdk65\\_rb3\\_rb123\\_ru\\_180126.pdf \(182,24 KB\)](#)
- [UKCA Declaration TAP16R \(140,77 KB\)](#)
- [UKCA Declaration TAP16R \(140,77 KB\)](#)
- [Инструкция TAP16R \(250,45 KB\)](#)
- [Инструкция TAP16R \(250,45 KB\)](#)
- [Краткое руководство по TAP16R \(368,51 KB\)](#)
- [Краткое руководство по TAP16R \(368,51 KB\)](#)

### Аналоги

- [Frico TP8 Электронный термостат](#)

### Характеристики

| Номінальні параметри                                       |         |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Витрата повітря, м³/год                                    | 0,35    |
| Макс. розсіювана потужність, Вт                            | 16      |
| Розміри та вага                                            |         |
| Висота, мм                                                 | 87      |
| Глибина, мм                                                | 87      |
| Вага, кг                                                   | 52      |
| Електродвигун/Прилади керування                            |         |
| Сила струму, двигун/керування, А                           | 230     |
| Номінальні дані                                            |         |
| Повна потужність при t води 40/30°C, t повітря + 18°C, кВт | 5 до 37 |
| Робоча температура довкілля (сухі умови), °C               | IP21    |