



# Інфрачервоний обігрівач Friso EC45021 Термоплюс

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

Артикул: 10029  
Виробник: Friso  
Код товару: EC45021

від 16744 грн.

## Опис

Вузький інфрачервоний молдинг для захисту від протягів

- Рекомендована висота установки 2 - 3 м

Інфрачервоний молдинг Thermoplus встановлюється над вікнами та забезпечує ефективний захист від протягів. Має невеликі розміри, тому часто застосовується там, де присутність обігрівальних приладів не повинна бути помітною. Крім того, у ряді приміщень Thermoplus може бути економічно ефективною та гнучкою заміною теплим підлогам.

Передня панель забарвлена білою емаллю підвищеної міцності. Розміри приладу невеликі і тому при монтажі на стіку стіни та стелі він практично непомітний на їхньому тлі.

- Макс. температура поверхні 180°C

## Документація

- [Страницы каталога Thermoplus \(625,68 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Thermoplus EC \(138,89 KB\)](#)
- [UKCA Declaration EC \(142,39 KB\)](#)
- [Інструкція Thermoplus \(992,89 KB\)](#)

## Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Friso ECV55031 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso ECV55021 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EC75031 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso ECV70031 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EC75021 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso ECV70021 Термоплюс](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EC90021 Термоплюс](#)

## Характеристики

Номінальні параметри	
Фази	230
Витрата повітря, м³/год	2,5
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	0,45
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Висота, мм	1 076
Глибина, мм	100
Вага, кг	90
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	180
Обігрів, напруга, В	2
Обігрів, сила струму, А	0,45
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Монтаж	
Колір, решітки вдування	3 000
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9010
Колір корпусу, NCS	Белый
Колір корпусу, RAL	NCS 0502-B / NCS 0502-Y
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP20