

# Інфрачервоний обігрівач Friso EZ22231 ELZTRIP

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

Артикул: 11727  
Виробник: Friso  
Код товару: EZ22231

від 0 грн.



## Опис

Двопанельні інфрачервоні обігрівачі для універмагів, промислових приміщень тощо.

- Рекомендована висота установки 3 - 10 м

Інфрачервоні обігрівачі EZ200 призначені для загального або локального обігріву торгових та офісних будівель, виставкових залів, приміщень промислових підприємств тощо.

Зовнішній вигляд двопанельного інфрачервоного обігрівача EZ200 сумісний з будь-якими інтер'єрами та системами освітлення.

- Макс. температура поверхні 320°C

## Документація

- [Страницы каталога EZ200 \(624,61 KB\)](#)
- [Страницы каталога EZ200 \(624,61 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity EZ200 \(139,59 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity EZ200 \(139,59 KB\)](#)
- [Environmental facts EZ200-300.pdf \(43,58 KB\)](#)
- [Environmental facts EZ200-300.pdf \(43,58 KB\)](#)
- [SEMKO EZ200.PDF \(370,37 KB\)](#)
- [SEMKO EZ200.PDF \(370,37 KB\)](#)
- [UKCA Declaration EZ200 \(142,56 KB\)](#)
- [UKCA Declaration EZ200 \(142,56 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM EZ200.PDF \(206,41 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM EZ200.PDF \(206,41 KB\)](#)
- [Інструкція EZ200 \(1,39 MB\)](#)
- [Інструкція EZ200 \(1,39 MB\)](#)
- [Електросхема EZ200.PDF \(475,24 KB\)](#)
- [Електросхема EZ200.PDF \(475,24 KB\)](#)

## Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ21731 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ217 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ20831 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ212 ELZTRIP](#)

## Характеристики

| Опції   |                    |
|---|--------------------|
| Вихідна потужність, кВт   | Електронагрев      |
| Функції   | 2,2                |
| Електричне нагрівання   |                    |
| Максимальна висота установки, м   | 340                |
| Обігрів, напруга, В   | 5,5                |
| Обігрів, сила струму, А   | 2,2                |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С | 2~                 |
| Фази  | 400                |
| Монтаж  |                    |
| Копір, решітки вивдування   | 10 000             |
| Номінальні дані   |                    |
| клас захисту  | RAL 9016           |
| Колір корпусу, NCS  | Транспортный белый |
| Ширина, мм  | -20 до 30          |
| Розміри та вага   |                    |
| вага, кг  | 64                 |
| Висота, мм  | 282                |
| Витрата повітря, м³/год   | 11                 |
| Глибина, мм   | 64                 |
| Потужність (P1), двигун, Вт   | 1 520              |