

Інфрачервоний обігрівач Friso EZ21731 ELZTRIP

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

Артикул: 11726
Виробник: Friso
Код товару: EZ21731

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 EZ217 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ20831 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ22231 ELZTRIP](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Friso EZ212 ELZTRIP](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	1,7
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	340
Обігрів, напруга, В	4,3
Обігрів, сила струму, А	1,7
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	2~
Фази	400
Монтаж	
Копір, решітки вивдування	10 000
Номінальні дані	
клас захисту	РАІ 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Ширина, мм	-20 до 30
Розміри та вага	
вага, кг	64
Висота, мм	282
Витрата повітря, м³/год	8,8
Глибина, мм	64
Потужність (P1), двигун, Вт	1 221