

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/promiennik-podczerwieni-frico-elztrip-ez212-1200w-230v-p-439.html>

## Promiennik podczerwieni FRICO Elztrip EZ212 - 1200W 230V

Cena brutto	<b>1 898,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 1-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>friEZ212</b>
Kod producenta	<b>EZ212</b>
Producent	<b>FRICO</b>

### Opis produktu

Typ	Podczerwieni
Model	EZ212
Wzrost	1200 mm
Waga	2300 g
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	1200 x 230 x 100 mm
Waga netto - elementów grzewczych	2300 g

Promiennik EZ 212 z dwoma panelami grzewczymi przeznaczony do montażu pod sufitem na wysokości pomiędzy 3 - 10m. Przeznaczony do stosowania w budynkach takich jak sklepy, szkoły lub szpitale. Promiennik EZ 212 może również znaleźć zastosowanie w prywatnych domach i biurach. Nadaje się zarówno do całkowitego ogrzewania pomieszczeń jak i jako dodatkowe źródło ciepła do dogrzewania wybranej strefy. Może być zastosowany jako urządzenie rekompensujące straty energii cieplnej poprzez duże witryny szklane. Promiennik panelowy charakteryzuje się emitowaniem łagodnego i przyjemnego w odczuciu ciepła. Brak elementów ruchomych powoduje, że jest bezgłośny. Powyższe czynniki decydują o wysokim komforcie użytkowania instalacji grzewczej opartej na promiennikach serii EZ.

Promienniki są łatwe w montażu i wymagają minimalnych czynności konserwacyjnych. Po uruchomieniu powodują natychmiastowy wzrost temperatury, dzięki czemu nie jest konieczne wcześniejsze nagrzewanie pomieszczenia. Ogrzewanie promiennikowe przynosi do 25% oszczędności w porównaniu z konwekcyjnym. Szczególnie będzie to odczuwalne w pomieszczeniach wysokich, źle izolowanych, o dużych stratach wentylacyjnych albo użytkowanych sporadycznie.

Do sterowania możemy zastosować którykolwiek z termostatów oferowanych przez FRICO albo regulatory ERP, CIRT.

Powierzchnia panelu grzewczego charakteryzuje się optymalną efektywnością.

Obudowa zabezpieczona przed korozją.

Kolor obudowy: biały RAL 9016. Kolor panelu: naturalny kolor anodyzowanego aluminium.

Promienniki można łączyć szeregowo.

Stopień ochrony: IP 44