

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	1 898,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-14 dni
Numer katalogowy	friEZ212
Kod producenta	EZ212
Producent	FRICO

Opis produktu

Opis	Opis techniczny
Model	FRICO
Typ	12 212
Wielkość	
Wielkość (szerokość x wysokość)	230V
Wielkość (długość x wysokość)	1200x230x40 mm
Wielkość (ciężar netto)	3,0 kg

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