

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/promiennik-podczerwieni-frico-elztrip-ez217-1700w-230v-p-440.html>



Promiennik podczerwieni FRICO Elztrip EZ217 - 1700W 230V

Cena brutto	2 297,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-14 dni
Numer katalogowy	friEZ217
Kod producenta	EZ217
Producent	FRICO

Opis produktu

Opis	Opis techniczny
Symbol	FRICO
Typ	EZ 217
Wielkość	
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	230V
Waga netto - elementu grzewczego	1221282 01 mm
	200g

Promiennik EZ 217 z dwoma panelami grzewczymi przeznaczone do montażu pod sufitem na wysokości pomiędzy 3 - 10m. Przeznaczone do stosowania w budynkach takich jak sklepy, szkoły lub szpitale. Promiennik EZ 217 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