



## Rozdzielacz 12-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami, standard

Indeks: 474338 Producent: Ferro Kod producenta: N-RZP12S

Cena: **1,856.78 zł**

### Opis

## Rozdzielacz 12-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami, standard N-RZP12S

Producent: Ferro

Rozdzielacz 12-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami to niezwykle funkcjonalne rozwiązanie, które znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnych instalacjach grzewczych. Jego zakup jest inwestycją w efektywność energetyczną oraz komfort użytkowania systemu ogrzewania. Zawory termostatyczne pozwalają na precyzyjną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu oddzielnie. Dzięki temu można dostosować warunki cieplne do indywidualnych potrzeb mieszkańców, co przekłada się na wyższy poziom komfortu życia oraz możliwość oszczędności energii poprzez ograniczenie jej zużycia tam, gdzie nie jest ona potrzebna. Przepływomierze umieszczone przy każdej drodze rozdzielnika dają pełną kontrolę nad ilością medium płynącego przez poszczególne obwody grzejnikowe lub pętle podłogowego systemu ogrzewania. Umożliwiają one dokładny monitoring i balansowanie systemem, co wpływa na jego optymalizację pracy i zapewnia równomierny rozkład ciepła. Solidność wykonania tego typu urządzeń gwarantuje ich trwałość oraz bezproblemową pracę przez wiele lat. Rozdzielacz został zaprojektowany tak, aby był łatwy w montażu i obsłudze – nawet dla osób niewprawionych technicznie. Inwestując w taki produkt, decydujesz się również na ekologiczną alternatywę zarządzania energią domową. Ograniczasz emisję szkodliwych substancji do atmosfery dzięki lepszemu wykorzystaniu generowanego ciepła i zmniejszeniu strat energetycznych. Wybór wysokiej jakości rozbiorniczego elementu centralnego jakim jest ten rozdzielacz to krok ku nowoczesnemu podejściu do zarządzania domowym mikroklimatem - inteligentnym, oszczędnym i świadomym wyborów mających realny wpływ na otoczenie naturalne oraz budżet domowy. Produkt europejski, 15 lat gwarancji, gwarancja szczelności

### Parametry

Stan

Nowy