



## Rozdzielacz 8-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami, standard

Indeks: 474322 Producent: Ferro Kod producenta: N-RZP08S

**Cena: 1,266.62 zł**

### Opis

## Rozdzielacz 8-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami, standard N-RZP08S

Producent: Ferro

Rozdzielacz 8-drogowy z zaworami termostatycznymi i przepływomierzami to innowacyjne rozwiązanie, które zapewnia użytkownikowi wyjątkową kontrolę nad systemem ogrzewania w domu czy biurze. Dzięki obecności ośmiu niezależnych dróg, możliwe jest precyzyjne dostosowanie temperatury w różnych pomieszczeniach, co pozwala na stworzenie indywidualnego mikroklimatu odpowiadającego potrzebom każdego mieszkańca. Zastosowanie zaworów termostatycznych umożliwia automatyczną regulację przepływu ciepłej wody do poszczególnych grzejników lub pętli podłogowych. To sprawia, że temperatura utrzymuje się na stałym poziomie bez konieczności ciągłego interweniowania ze strony użytkownika. Komfort termiczny jest więc znacznie poprawiony przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka przegrzania pomieszczeń. Przepływomierze wbudowane w rozdzielacz pozwalają na dokładną kalibrację ilości płynącej przez system ciecży. Umożliwia to efektywniej zarządzać zużyciem energii oraz monitorować pracę instalacji centralnego ogrzewania. W rezultacie można osiągnąć znaczące oszczędności finansowe dzięki redukcji kosztów eksploatacji. Dodatkowo, łatwość obsługi tego typu urządzenia stanowi kolejną istotną korzyść dla użytkowników końcowych. Intuicyjna regulacja ustawień nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani narzędzi – wystarczą proste ruchy dźwigniami przy każdej drodze by dopasować parametry pracy do aktualnych potrzeb. Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów gwarantuje trwałość i niezawodność działania rozdzielacza przez wiele lat eksploatacji. Odporność na korozję oraz inne czynniki mechaniczne sprawiają, że produkt ten będzie służyć bezproblemowo nawet przy intensywnej codziennej pracy. Bezbledna współpraca z innymi elementami systemu grzewczego jak kotły czy pompy c.o., za sprawą standardowych złączy hydraulicznych oferowanego produktu, eliminuje problem kompatybilności części składowych instalacji grzewczej i upraszcza proces montażowy całej infrastruktury ogrzewania budynku. Warto również podkreślić aspekt ekologicznego wpływu takiego rozwiązania – zoptymalizowany przepływ ciepła minimalizuje straty energetyczne a tym samym redukuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery wynikającą z produkcji energii użytej do ogrzewania wnętrza budynków mieszkalnych bądź użyteczności publicznej. Kolejnym atutem jest estetyka wykonane - nowoczesny design pasujący do wielu aranżacji techniczno-wnętrzarskich może być eksponowany także jako element dekoracyjny sal technicznych czy kotłowni. Podsumowując wszystkie te cechy przetrada się one we wszechstronne benefity dla osób decydujących się na zakup tego rodzaju sprzętu: od personalizacji warunków klimatycznych poprzez oszczędności finansowe aż po walory estetyckie i środowiskowe danego rozwiązania są one kluczowe dla nowoczesnego podejścia do tematyki zarządzania temperaturą we własnym otoczeniu domowym bądź firmowym Produkt europejski, 15 lat gwarancji, gwarancja szczelności

### Parametry

Stan

Nowy

