

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pl/plyta-podlaczeniowa-iw-mv-1-buderus-p-30067.html>

Płyta podłączeniowa IW-MV-1 BUDERUS



Cena brutto	266,41 zł
Cena netto	216,59 zł
Numer katalogowy	394405088
Kod producenta	BU7738112657
Kod EAN	'5903624901379
Typ produktu	akcesorium instalacyjne
EAN	5903624901379
Kod producenta	BU7738112657
Producent	Buderus

Opis produktu

Opis produktu

Płyta podłączeniowa IW-MV-1 BUDERUS to element systemowy Buderus przeznaczony do montażu, serwisu lub rozbudowy instalacji grzewczej, sanitarnej albo powietrzno-spalinowej. Produkt należy dobierać po modelu, kodzie producenta i parametrach instalacji.

Najważniejsze cechy

- oryginalny element systemowy Buderus
- dobór po kodzie producenta i modelu ogranicza ryzyko pomyłki
- przeznaczony do montażu zgodnie z dokumentacją producenta

Parametry techniczne

- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU7738112657
- EAN: 5903624901379
- Typ produktu: akcesorium instalacyjne

Zastosowanie

- uzupełnienie systemu grzewczego Buderus
- serwis lub montaż instalacji zgodnie z dokumentacją producenta
- zastosowania techniczne wynikające z modelu, średnicy i kodu produktu

Kompatybilność

- systemy Buderus zgodne z kodem i przeznaczeniem elementu
- instalacje grzewcze lub sanitarne po sprawdzeniu zgodności wymiarów
- osprzęt producenta dobrany według dokumentacji technicznej

Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź zgodność kodu producenta, średnic, przyłączy i przeznaczenia produktu z dokumentacją Buderus. Elementy systemowe powinny być dobierane do konkretnego modelu urządzenia i układu instalacji.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór elementu po samej nazwie bez sprawdzenia kodu producenta
- pominięcie średnicy, przyłącza lub wersji wykonania
- montaż bez weryfikacji dokumentacji technicznej producenta

Dlaczego warto wybrać ten model?

- oryginalny element systemowy ułatwia prawidłowy dobór
- kod producenta i EAN pozwalają jednoznacznie zidentyfikować wariant
- produkt wspiera montaż lub serwis instalacji Buderus zgodnie z dokumentacją

Zastosowanie

uzupełnienie systemu grzewczego Buderus serwis lub montaż instalacji zgodnie z dokumentacją producenta zastosowania techniczne wynikające z modelu, średnicy i kodu produktu

Dane techniczne

- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU7738112657
- EAN: 5903624901379
- Typ produktu: akcesorium instalacyjne

Montaż

Przed montażem sprawdź zgodność kodu producenta, średnic, przyłączy i przeznaczenia produktu z dokumentacją Buderus. Elementy systemowe powinny być dobierane do konkretnego modelu urządzenia i układu instalacji.

Pytania i odpowiedzi

Czy produkt pasuje do każdego systemu Buderus?

Nie. Należy sprawdzić kod producenta, model urządzenia i przeznaczenie elementu w dokumentacji.

Jak dobrać właściwy wariant?

Najbezpieczniej porównać numer katalogowy, kod producenta, średnicę lub wersję wykonania z wymaganiami instalacji.

Czy produkt wymaga dodatkowego osprzętu?

To zależy od sposobu montażu i rodzaju instalacji. W układach wieloobiegowych mogą być potrzebne dodatkowe moduły, rozdzielacze lub czujniki.

Na co uważać przy montażu?

Nie należy montować elementu bez sprawdzenia kierunku przepływu, zgodności przyłączy i zaleceń producenta.

O producencie

Buderus to niemiecka marka z ponad 290-letnią tradycją, która od 1994 roku jest obecna w Polsce. Jej korzenie sięgają hutnictwa i odlewnictwa, a następnie produkcji pieców i kuchni. Od 2003 roku Buderus należy do Grupy Bosch, co pozwoliło rozwinąć ofertę i sieć dystrybucji. W katalogu Buderus znajdziemy nowoczesne systemy grzewcze: kotły kondensacyjne gazowe i olejowe, pompy ciepła, grzejniki, regulatory pogodowe, systemy solarne oraz kompletne pakiety hybrydowe. Ich urządzenia wyróżniają się niezawodnością, wysoką sprawnością energetyczną, ekologiczną eksploatacją i bezpieczeństwem użytkowania. Pierwszy kocioł kondensacyjny Buderus – seria Ecomatic-plus – zaprezentowano już w 1981 roku i od tego czasu powstało wiele udanych serii. Marka stawia na innowacje i zrównoważony rozwój. Współpracuje z instalatorami i projektantami, dostarczając nie tylko urządzenia, ale także doradztwo techniczne. Produkty Buderus są doceniane przez klientów indywidualnych i przemysłowych za komfort użytkowania i możliwość integrowania różnych źródeł ciepła, co pozwala tworzyć efektywne i przyjazne dla środowiska systemy ogrzewania.