



Karta produktowa

PrimoBox AHB 642 z
wymiennikiem płytowym,
z zaworem ATV 45°C i
zaworem AZV

Art. nr

76 642 00

Kod EAN: 5902510003784

O produkcji

Zastosowanie

- Stosowany do połączenia dwóch różnych źródeł ciepła poprzez oddzielanie ich obiegów za pomocą wymiennika płytowego.
- Montowany na lub w ścianie w pobliżu źródła ciepła.
- Umożliwia połączenie instalacji otwartej i zamkniętej.
- Odpowiada za przełączanie pomiędzy ogrzewaniem a ładowaniem zasobnika c.w.u.
- Pozwala na połączenie takich elementów jak np. kominek w układzie otwartym z zamkniętą instalacją grzewczą.
- Zapewnia automatyczne przełączanie się pomiędzy źródłami ciepła.

Opis

- Prefabrykowane urządzenie gotowe do bezpośredniego montażu na lub w ścianie.
- Podstawą zestawu jest wysokiej jakości wymiennik płytowy.
- Wyposażony w pompy Grundfos UPM3.
- Posiada wbudowany zawór temperaturowy ATV213 do ochrony źródła ciepła na paliwo stałe przed zbyt niską temperaturą powrotu.
- Posiada wbudowany zawór strefowy AZV643 do przełączania pomiędzy ogrzewaniem a ładowaniem zasobnika c.w.u.
- Przetestowany pod kątem szczelności, elektrycznym i hydraulicznym.

Elementy dostawy

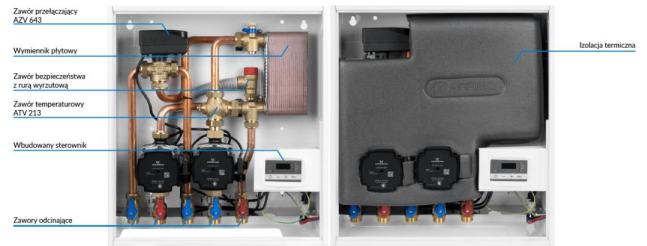
- Kołki montażowe.
- Czujnik temperatury źródła w instalacji otwartej.
- Czujnik temperatury wody w zasobniku c.w.u.

Dane techniczne

Przyłącza od strony źródła	2x GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony instalacji	2x GW G $\frac{3}{4}$ "
Pompy obiegowe	Grundfos UPM 3 Auto 15-70/130 mm, 230 V AC, 52 W
Zawór temperaturowy	ATV 213, temperatura znamionowa 45°C
Zawór przełączający	AZV 643
Moc	max 35 kW
Ciśnienie medium	max 3 bar
Temperatura medium	max 95°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 30%

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary

