



Karta produktowa

Zbiornik buforowy ABT 160

Art. nr

68 160 00

Kod EAN: 5902510007591

O produkcie

Opis

- Przystosowany do bezpośredniego podłączenia rozdzielacza KSV 125 lub grupy pompowej PrimoTherm.
- Przyłącza instalacji skierowane ku górze - ciepło wyprodukowane w źródle ciepła od razu trafia na instalację.
- Dedykowane przyłącza do podłączenia dwóch źródeł ciepła i grzałki elektrycznej.
- Kształt prostopadłościanu pozwala umieścić urządzenie w dowolnym miejscu w kotłowni.
- Klasa energetyczna B.

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Montowany między źródłem / źródłami ciepła a instalacją odbiorczą.
- Umożliwia połączenie jednego lub dwóch źródeł ciepła.
- Akumuluje ciepło, zwiększa pojemność i stabilizuje pracę instalacji.
- Ogranicza ilość włączeń i wyłączeń źródła ciepła.
- W instalacji z pompą ciepła gwarantuje odpowiedni minimalny przepływ przez wymiennik, a przy powietrznych pompach ciepła zapewnia odpowiedni zład wody do ich odszraniania.

Elementy Dostawy

- Tuleja zanurzeniowa czujnika temperatury.
- Zawór spustowy KFE.
- Dwa półśrubunki do połączenia z rozdzielaczem KSV 125.
- Trzy korki zaślepiające przyłącza źródła ciepła i grzałki elektrycznej.
- Korek zaślepiający przyłączy czujnika temperatury.

Dane techniczne

maksymalne ciśnienie	3 bar
maksymalna temperatura medium	90°C
pojemność	160 l
przyłącza od strony instalacji	2x R1", 2x półśrubunki G1½" w komplecie
przyłącza źródła ciepła 1	2x Rp1½"
przyłącza źródła ciepła 2	2x Rp1½"
przyłącze grzałki elektrycznej	Rp1½"

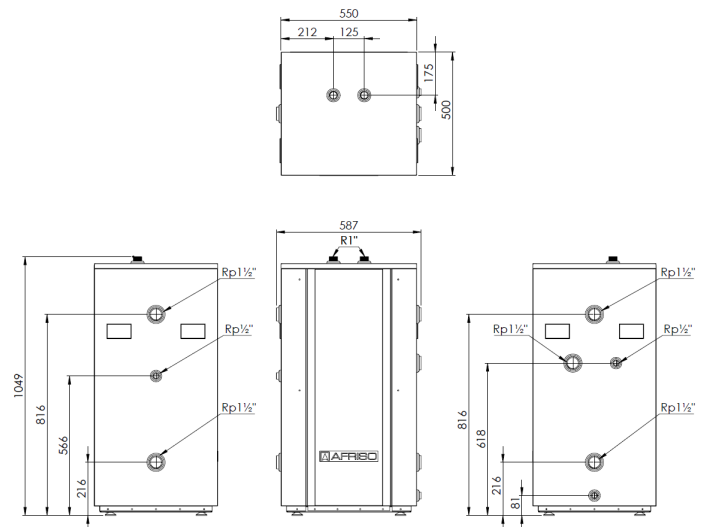
5 lat gwarancji



Budowa



Wymiary



Nomogramy

Sugerowane maksymalne moce źródeł ciepła podłączanych do zbiornika buforowego ABT 160.

Pompa ciepła



17 kW

Kocioł pelletowy



30 kW

Kocioł na inne paliwa stałe



30 kW

Kominiek z płaszczem wodnym



15 kW

Grzałka elektryczna



6 kW

Kocioł elektryczny



30 kW