



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" |

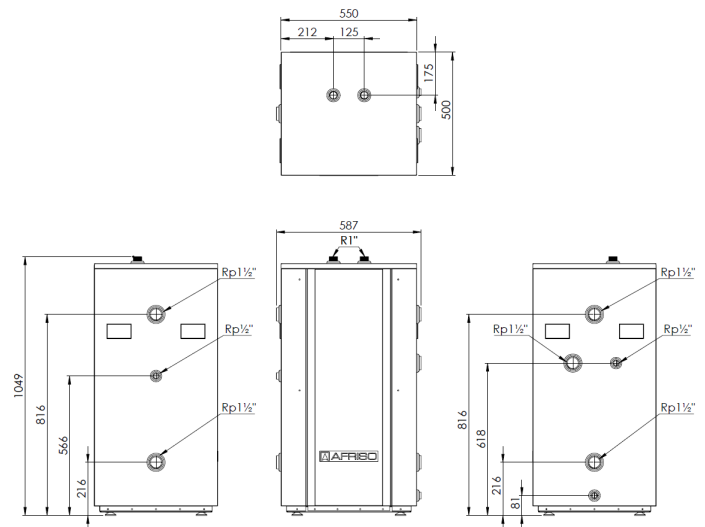
5 lat gwarancji



Budowa



Wymiary



Nomogramy

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

| | | | | | |
|--------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Pompa ciepła | Kocioł pelletowy | Kocioł na inne paliwa stałe | Kominiek z płaszczem wodnym | Grzałka elektryczna | Kocioł elektryczny |
| | | | | | |
| 17 kW | 30 kW | 30 kW | 15 kW | 6 kW | 30 kW |