

## Pufferspeicher ABT 160



### Benefits

- 160 Liter Speicherkapazität
- Bodenstehende Ausführung, variables Anschlussystem
- Einbindung von 2 Wärmeerzeugern möglich
- Montagemöglichkeit für elektrischen Heizstab
- Optimale Schichtung durch Wärmeleitsystem



### Anwendung

Pufferspeicher für den Einsatz als Wärme- oder Kältespeicher in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828. Der Speicher ermöglicht die Einbindung von bis zu zwei Wärmeerzeugern und einem zusätzlichen elektrischen Heizstab. Der Anschluss zum Heizkreis fungiert als hydraulische Weiche und ist für den direkten Anschluss an die AFRISO Kesselverteiler KSV oder Pumpengruppen PrimoTherm® ausgelegt. Im Betrieb mit einer Wärmepumpe wird ein ausreichender Volumenstrom sichergestellt und ein Takten der Wärmepumpe aufgrund von fehlendem Anlagenvolumen entgegengewirkt. Zudem sorgt der Pufferspeicher dafür, dass genügend Wärmekapazität für das Abtauen des Außengerätes vorhanden ist.

### Ausführungen

|                        | Art.-Nr. |
|------------------------|----------|
| Pufferspeicher ABT 160 | 6816000  |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kompakter Pufferspeicher bestehend aus einem rechteckigen Stahlbehälter mit 160 Liter Speicherkapazität, einer geschäumten Wärmedämmung und äußerer Blechummantelung. Im Inneren des Behälters befindet sich ein Leitblech, das für eine geschichtete Temperaturverteilung im Speicher sorgt und damit die kontrollierte Vermischung von Vor- und Rücklauf ermöglicht. Durch die seitlichen Anschlüsse – wahlweise rechts oder links – ist eine Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten sehr einfach möglich. Der bodenstehende Pufferspeicher ist mit Stellfüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet.

Die Pufferspeicher der Serie ABT entsprechen der EU-Verordnung 812/2013 und der EU-Verordnung 814/2013.

## Technische Daten

### Speicherkapazität

160 l

### Anschlüsse

Wärme-/Kälteerzeuger: 4 x G1¼ IG

ger:

Heiz-/Kühlkreis, Kesselverteiler: 2 x Verschraubung G1 IG x G1½ ÜM

Heizstab: G1½ IG

### Betriebsdruck

Max. 3 bar

### Medium

Heizungswasser oder Wasser-Glykol-Gemisch (max. 50 % Glykol)

### Temperatureinsatzbereich

Medium: 5/90 °C

Umgebung: 0/60 °C

### Werkstoff

Speicher: Stahlblech (4 mm)

Wärmedämmung: Polypropylen EPP

### Gewicht

103 kg

### Maße (B x H x T)

1.055 x 550 x 500 mm

### Länge Heizstab

Max. 480 mm

### Energieklasse

(gemäß EU-Verordnung 812/2013)

B

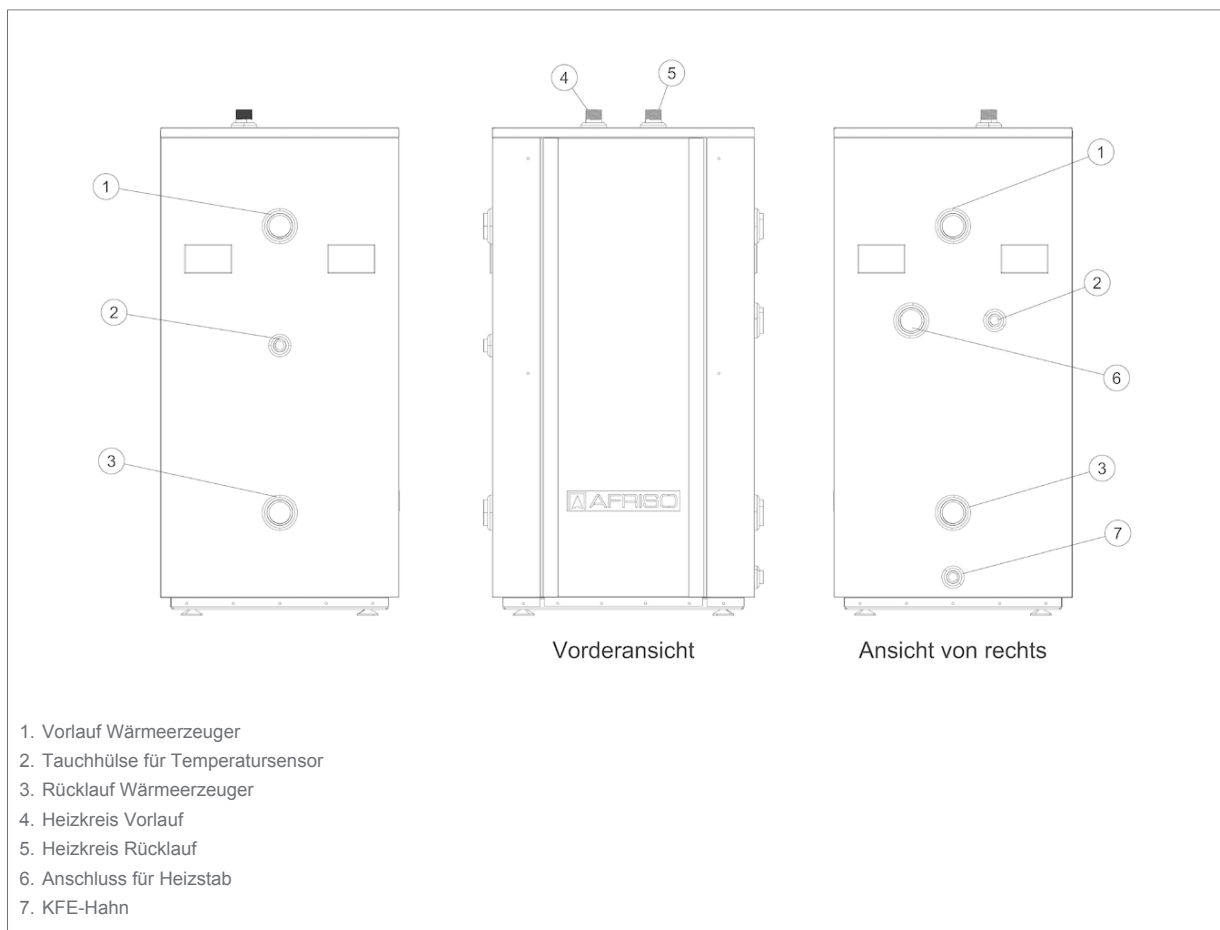
### Warmhalteverluste

57,1 W

### Lieferumfang

- 2 x Verschraubung G1 IG x G1½ ÜM für Heizkreis
- 1 x KFE-Hahn G½
- 3 x Verschlussstopfen G1½ für Wärme-/Kältequellenanschluss und Heizelement
- 1 x Tauchhülse für Temperaturfühler G½
- 1 x Verschlussstopfen G½ für Anschluss Temperatursensorhülse

## Detailansichten



## Technische Zeichnungen

