



Flamco

Airfix

D	Betriebs- und Wartungsanleitung	2
NL	Montage- en bedieningshandleiding	3
UK	Installation and operating instructions	4
F	Instructions de montage et d'utilisation	5
S	Monterings- och användarmanual	6
DK	Montage- og betjeningsvejledning	7
N	Montering og bruksanvisning	8
SF	Assenus- ja käyttöohje	9
PL	Instrukcja montażu i obsługi	10
I	Montaggio ed istruzioni d'uso	11
RU	Руководство по установке и эксплуатации	12
JP	設置説明書	13
H	Szerelési, üzemeltetési és karbantartási utasítás	14
SK	Návod na montáž, prevádzku a údržbu	15



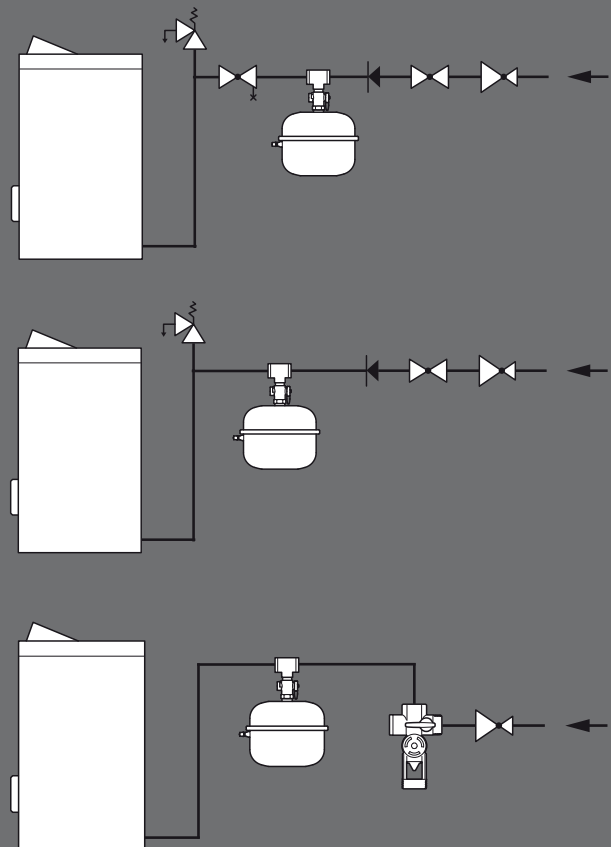
AIRFIX 2



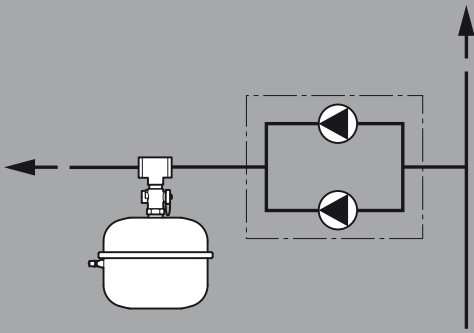
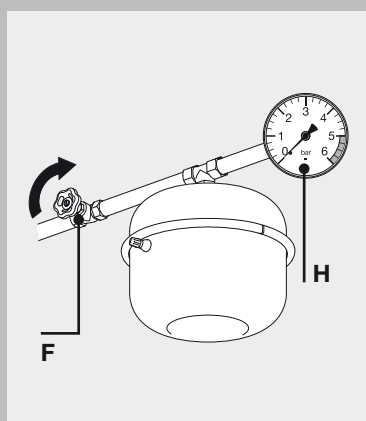
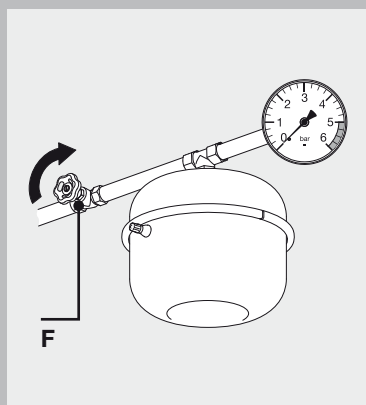
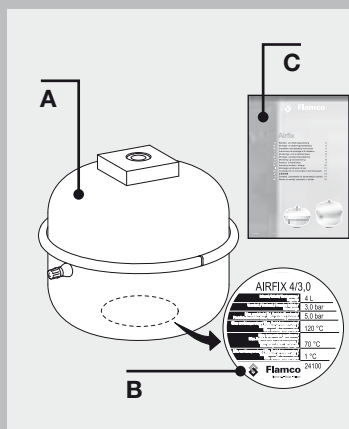
AIRFIX 4

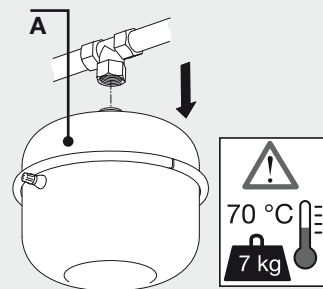
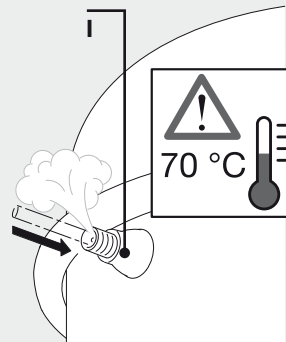
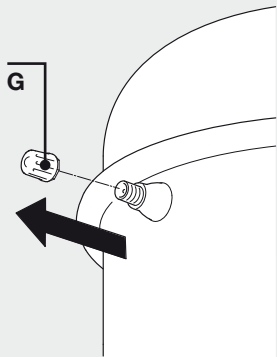
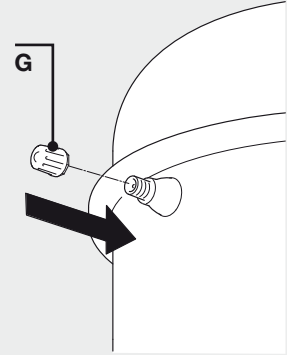
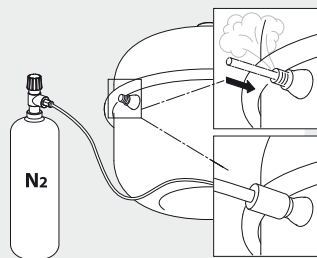
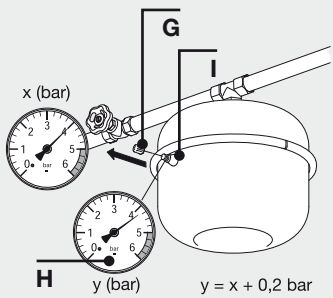
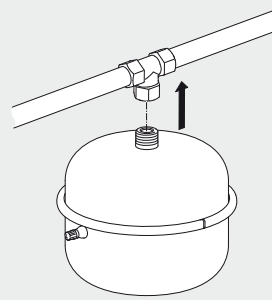
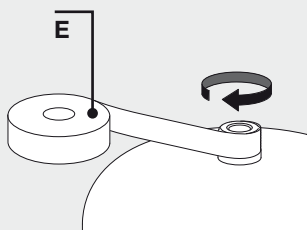
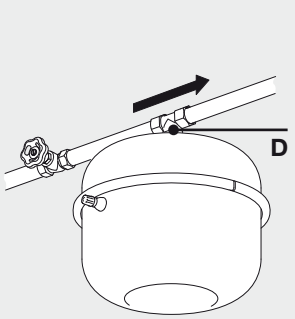


Flamco



Diese Ausführung ist **nicht** in Deutschland zugelassen!





Yleistä**1**

Tämä ohjekirja koskee 2 ja 4 litran Airfix käyttöveden kalvpaineasteita.

Pakkauksissa sisältää kalvpaineasteet (A), jossa on kilpi (B), sekä objektiiran (C). Kilpeen on merkity suurin salittu työpaine ja esitäytöpaine.

Asennus

- Kahden ja neljän litran kalvpaineasteat asennetaan riippumaan vesipipasta (D).
- Kalvpainesäiliön oikeata toimintaa varten on heti vesimittarin jälkeen asennettava paineenalennusventtiili.

Käyttö

- Käytetään käytövesilaitteiston kylmävesipuolella yhdessä sähkötyppisen kattilajärjestelmän kanssa.
- Käytetään paineenalaisissa järjestelmissä pumppauskertojen vähentämiseksi.
- Mikä tahansa muunlainen käyttö mitätöi kaikki takuut ja vastut.

**Asennuksen aiakset turvavaatimukset**

Kalvpaineasteissa on kaasupuolella esipaine: Ylipaine voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin. Putkiston pitää pystyä kannattamaan täysi paisunta-astia.

Turvallisuus

- Etsi laitteesta ylipaine. Varmista tämä asentamalla kattilan putkiin varoventtiili (esim. Prescor B) tai turvaryhmä.
- Säädä varoventtiilin avautumispaine yhtä suureksi tai pienemmäksi kuin kilvensä mainitulla maksimi paine.
- Paisunta-astian ja kattilan välisen yhteyden on oltava aina auki.

Asennus**2**

Asennuksen saavat suorittaa ainoastaan valtuutetut henkilöt.

Huomioi paikalliset määräykset.

Älä käytä hamppua.

1. Laita Teflon-teippiä (E) paisunta-astian liitokseen.
2. Ruuvaa paisunta-astia T-kappaleeseen tai joustoputkeen.

Ensikäytö**3**

1. Sulje veden syöttö (F).
2. Säädä paisunta-astian esitäytöpaine 0,2 baria kylmävesiputken minimipainetta suurempaan arvoon. Katso esitäytöpaineet astian kilvestä.
 - Poista suojuus (G).
 - Mittaa paine (H).
 - Paina kevyesti sisäventtiilia (I), jos paine on liian korkea.
 - Mittaa paine uudelleen.
 - Toista toimenpide kunnes esitäytöpaine on oikea.
3. Asenna suojuus.
4. Avaa veden syöttö.
5. Tarkasta, ettei tiivistee vuoda.

Veden maksimi absorptio

Katso oikea laskentatapa Flamcon teknisistä asiakirjoista.

Ylläpito ja huolto

Paisunta-astian käyttökunto on varmistettava tarkastamalla esitäytöpaine kerran vuodessa.

- Mikäli varoventtiili kauutta häviää vettä, saatetaa esitäytöpaine olla liian alhainen. Tarkista tämä seuraavalla tavalla:
1. Sulje veden syöttö.
 2. Tyhjennä kattilaa kunnes paine on 0 baria.
 3. Tarkasta esitäytöpaine (ks. "Ensikäytö").
 4. Nosta esitäytöpaineita typellä tai mahdollisesti paineilmalla. Varmista, ettei esitäytöpaine ole korkeampi kuin maksimi työpaine. Jos paisunta-astiaa ei saa paineistettua, saatetaa kalvossa olla vuoto. Tällöin paisunta-astia on vaihdettava.

Purkaminen**4**

1. Sulje veden syöttö (F).
2. Poista järjestelmästä paine.
3. Poista suojuus (G).
4. Vapauta (H) paisunta-astiasta paine painamalla sisäventtiilia (I).
5. Irrota ruuvaamalla paisunta-astia (A).

**Varoitus:**

paisunta-astialla oleva vesi voi olla kuumaa.

**Varoitus:**

täysi paisuntasäiliö on painava.

**Ympäristö**

Huomioi paikalliset määräykset paisunta-astiaa hävitettäessä.