



WATER TECHNOLOGY

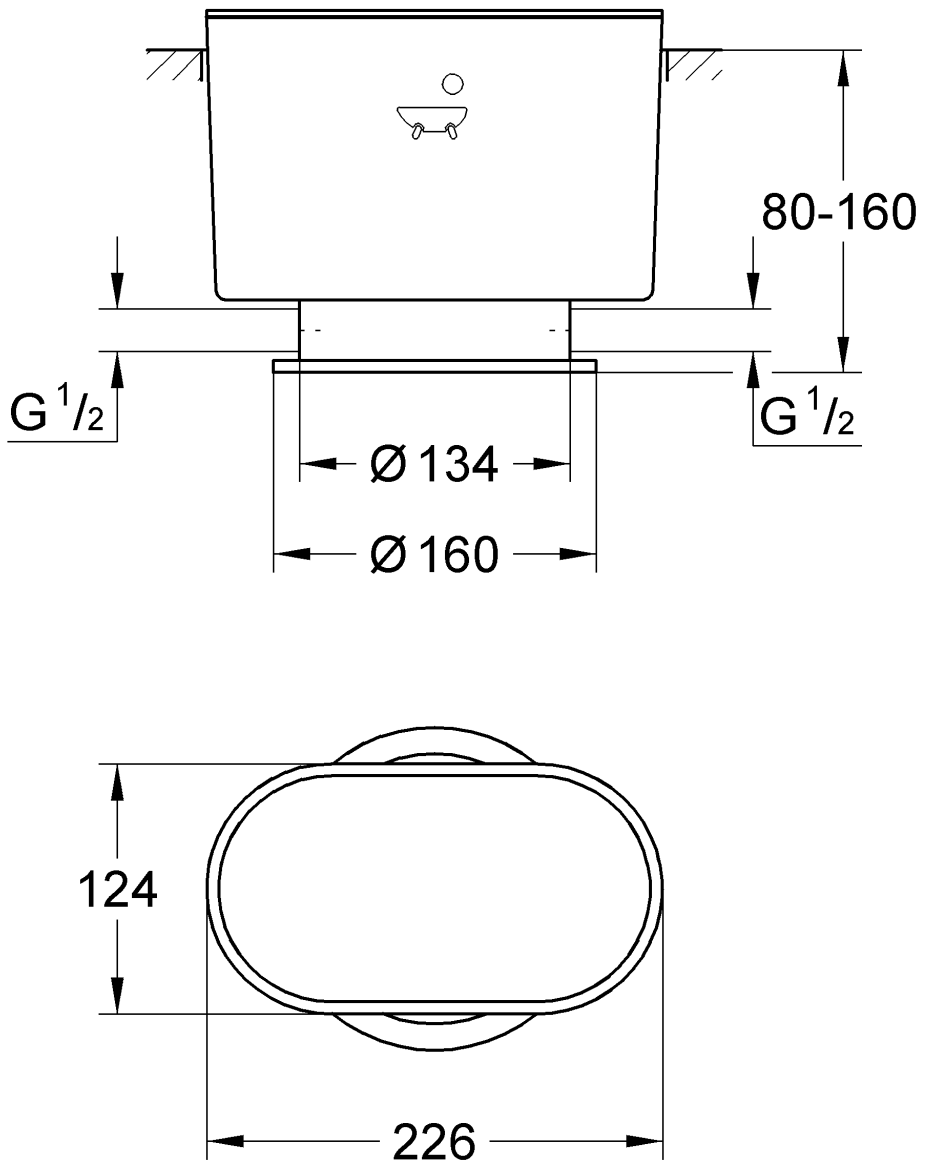
## Atrio



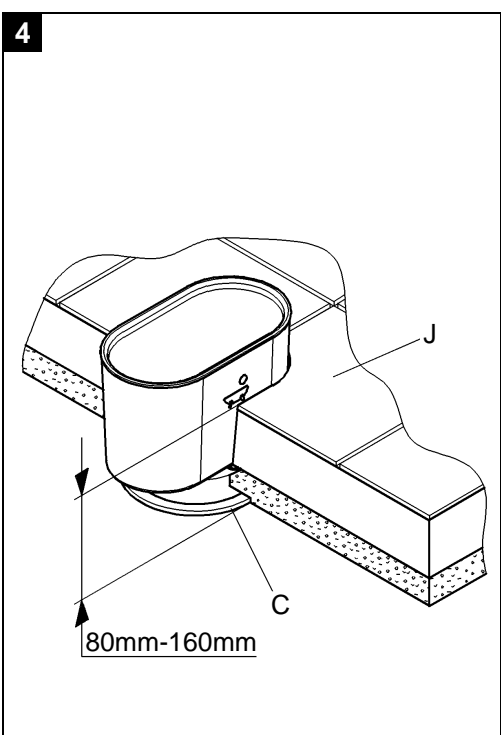
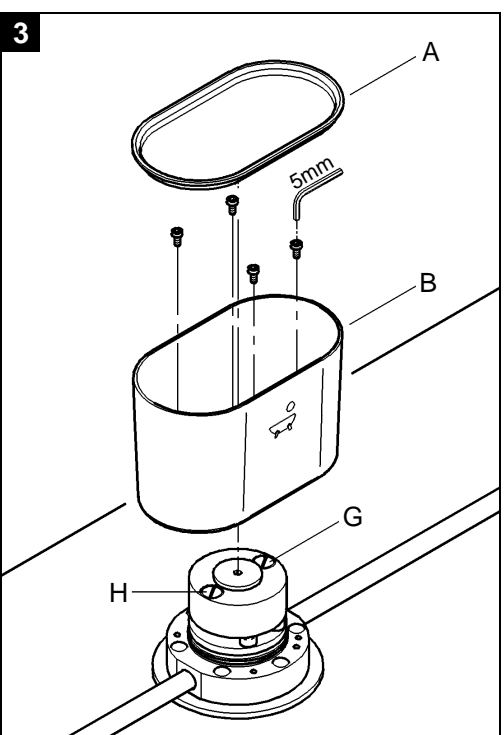
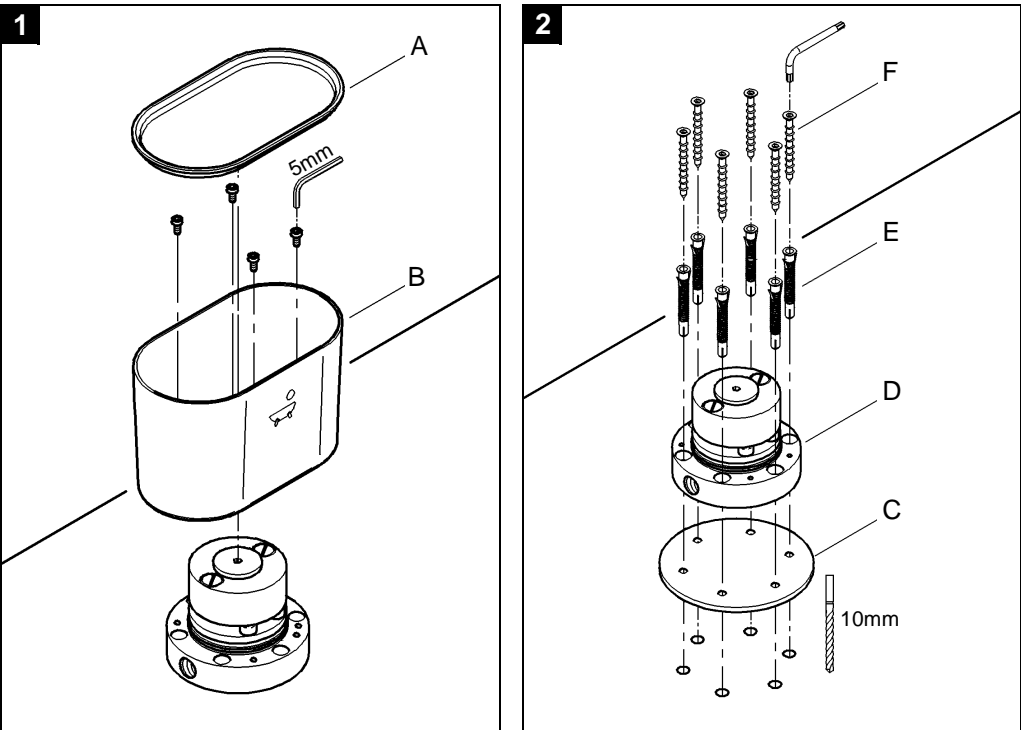
45 473

(D) .... 1	(I) .... 3	(N) .... 5	(GR) ..... 7	(TR) ..... 9	(HR) .... 11	(LT) .... 13
(GB) .... 1	(NL) .... 3	(FIN) ..... 5	(CZ) ..... 7	(RUS) ..... 9	(BG) .... 11	
(F) .... 2	(S) .... 4	(PL) ..... 6	(H) ..... 8	(SK) .... 10	(EST) .... 12	
(E) .... 2	(DK) .... 4	(UAE) ..... 6	(P) ..... 8	(SLO) .... 10	(LV) .... 12	

**45 473**



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!  
Please pass these instructions on to the end user of the fitting.  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!



**Kullanım sahası**

Aşağıda belirtilenlerle kullanımı mümkün değildir: Basınçlı hidroforlar, termik ve hidrolik kumandalı ısıtıcılar.

Basınsız kaplara (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştmak mümkün değildir!

**Teknik Veriler**

• Akış basıncı	min. 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
• İşletme basıncı	maks. 10 bar
• Kontrol basıncı	16 bar

Statik basınçın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

• **İsl**

Sıcak su giriş:	maks. 80 °C
Tavsiye edilen:	(Enerji tasarrufu) 60 °C
Su bağlantısı	soğuk - sağ sıcak - sola

**Montaj**

Bakın, katlanır sayfa II, şekil [1]’den [4]’e kadar.

Katlanır sayfa I’deki ölçülere dikkat edin.

**UP-montaj parçasını  simbolün küvet tarafına bakacak biçimde monte edin.**

1. Montaj şablonunun (B) kapağını (A) alın ve montaj şablonunu 5mm lik allen anahtar ile sökün, bkz. şekil [1].
2. Dübel (E) için 10mm’lik delikler açın, plakayı (C) UP-montaj parçasını (D) yerleştirin, bkz. şekil [2].
3. Dübel (E) yerleştirin, civataları (F) ekte bulunan anahtar ile sıkın ve boruları UP-montaj parçasına bağlayın, bkz. şekil [2] ve [3].

**Önemli!**

**Soğuk su bağlantısı sağda (gövdede mavi işaretli) ve sıcak su bağlantısı solda (gövdede kırmızı işaretli) gerçekleştirmelidir.**

 **Soğuk ve sıcak su girişlerini açın, tapayı (G) ve/veya tapaları (H) sökün, boruları su ile temizleyin ve tüm bağlantıların sizdirmazlığını kontrol edin!**

Montaj şablonunu (B) takın ve kapağı (A) yerleştirin, bkz. şekil [3].

Plakanın (C) alt kenarının montaj derinliği ile hazır taban üst yüzeyi (J) arasındaki mesafe 80 ile 160mm arasında olmalıdır, bkz. şekil [4].

**Область применения**

Эксплуатация возможна с: накопителями, работающими под давлением; прямоточными водонагревателями с термическим и гидравлическим управлением. Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена!

**Технические данные**

• Давление воды	миним. 0,5 бар / рекомендовано 1 - 5 бар
• Рабочее давление	макс. 10 бар
• Испытательное давление	16 бар

При полном давлении потока свыше 5 бар необходимо установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений на подсоединениях холодной и горячей воды!

- Температура горячей воды на входе:  
Рекомендовано:
- Подключение воды

максим. 80 °C (экономия энергии) 60 °C
холодная - справа горячая - слева

**Установка**

См. складной лист II, рис. [1] - [4].

Учитывать данные на чертеже с размерами на складном листе I.

**Установить скрытый корпус терmostата символом  по направлению к ванне.**

1. Снять крышку (A) монтажного шаблона (B) и отвинтить монтажный шаблон шестигранным ключом на 5мм, см. рис. [1].
2. Просверлить отверстия диаметром 10мм для дюбелей (E) и установить пластину (C) и скрытый корпус (D), см. рис. [2].
3. Установить дюбели (E), затянуть до отказа винты (F) приложенным ключом и подсоединить трубопроводы к скрытому корпусу терmostата, см. рис. [2] и [3].

**Важно!**

**Подсоединение для холодной воды должно производиться справа (голубая маркировка на корпусе), а подсоединение для горячей воды - слева (красная маркировка на корпусе).**

 **Открыть подачу холодной и горячей воды, вывинтить пробку (G) или пробку (H), промыть трубопроводы и проверить соединения на герметичность!**

Установить монтажный шаблон (B) и крышку (A), см. рис. [3].

Монтажная глубина от нижней кромки пластины (C) до поверхности пола (J) должна составлять 80-160мм, см. рис. [4].