

**AM · PM**  
SHOWER SET

FN0190001



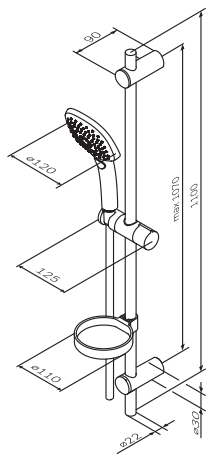
F0130064  
F0153164  
F0170064  
F0170A000  
F0180064

F0185164  
F0190000  
F0190100  
F0370064

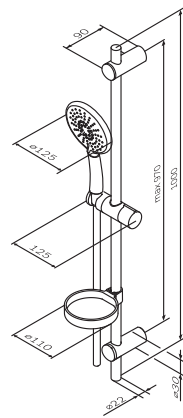
DEU • ENG • RUS • UKR

**AM · PM**

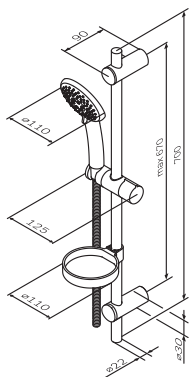
**DEU Brause-Set ENG Shower set RUS Душевой комплект UKR Душовий комплект**



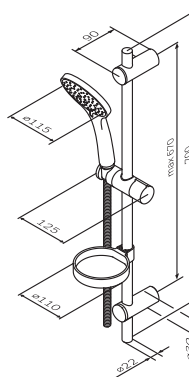
**Sensation**  
**F0130064**



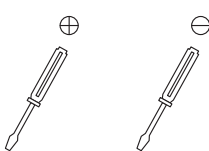
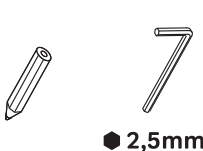
**Bliss L**  
**F0153164**



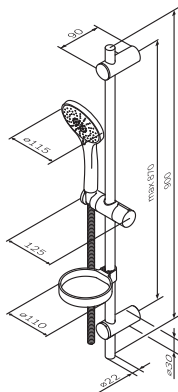
**Like**  
**F0180064**



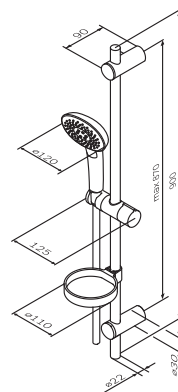
**Joy**  
**F0185164**



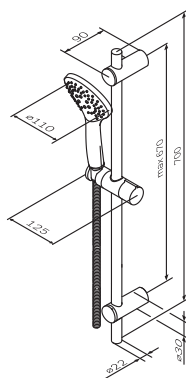
**DEU** Brause-Set   **ENG** Shower set   **RUS** Душевой комплект   **UKR** Душовий комплект



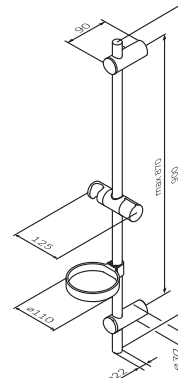
**Spirit**  
F0170064



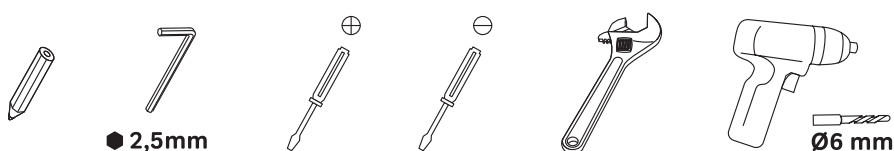
**Spirit V2.0**  
F0170A000



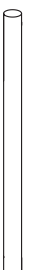
**Gem**  
F0190000  
F0190100



**Shower rail**  
F0370064



F0130064	F0153164	F0170064	F0170A000	F0180064
A curved showerhead component with a textured, porous surface at the end.	A curved showerhead component with a textured, porous surface at the end.	A curved showerhead component with a textured, porous surface at the end.	A curved showerhead component with a textured, porous surface at the end.	A curved showerhead component with a textured, porous surface at the end.
A long, straight cylindrical shaft component.				
Two small, cylindrical cuff components.				
A cylindrical component with a ribbed or textured end, likely a connector for the shaft.	A cylindrical component with a ribbed or textured end, likely a connector for the shaft.	A cylindrical component with a ribbed or textured end, likely a connector for the shaft.	A cylindrical component with a ribbed or textured end, likely a connector for the shaft.	A cylindrical component with a ribbed or textured end, likely a connector for the shaft.
A coiled flexible hose with two threaded fittings at the ends.	A coiled flexible hose with two threaded fittings at the ends.	A coiled flexible hose with two threaded fittings at the ends.	A coiled flexible hose with two threaded fittings at the ends.	A coiled flexible hose with two threaded fittings at the ends.
Two small screws with flat heads and Phillips slots.	Two small screws with flat heads and Phillips slots.	Two small screws with flat heads and Phillips slots.	Two small screws with flat heads and Phillips slots.	Two small screws with flat heads and Phillips slots.

F0185164	F0190000	F0190100	F0370064
			
			
			
			
			
			

## Wichtige Hinweise zur Montage

Es ist zwingend erforderlich die Armaturen ausschließlich durch einen zertifizierten Sanitärfachhandwerker montieren zu lassen.

Wir empfehlen bei der Montage stets das Tragen den Handschuhen, um eventuelle Schnittwunden oder andere Verletzungen zu vermeiden.

### **WARNUNG**

Bei Frostgefahr Hausanlage zunächst entleeren.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	60°C

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert.



## Pflegehinweis

Zur Vermeidung von Kalkablagerungen auf dem Produkt wird eine regelmäßige Reinigung des Produktes empfohlen. Das Produkt sollte mit einer neutralen Seifenlösung gewaschen, mit Wasser abgespült und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden.

Rückstände von Seife, Shampoo und Duschgel können ebenfalls Schäden auf der Oberfläche verursachen. Solche Rückstände sollten gründlich mit klarem Wasser entfernt werden.

Um Beschädigungen der Oberflächen des Produktes zu vermeiden, dürfen keine Scheuermittel oder Pasten zur Reinigung verwendet werden.

Um Farbveränderungen der Chromoberflächen zu vermeiden, dürfen keine aggressiven chemischen Säuren, Alkalien, Azeton, Ammoniumchlorid oder andere chlorhaltigen Komponenten zur Pflege verwendet werden.

**Der Hersteller behält sich ohne Ankündigung das Recht vor, Änderungen der Konstruktion, des Design oder der Zusammenstellung vorzunehmen**



## Important notes about installation

The product must be fitted exclusively by a specialist sanitary engineer. To prevent injuries gloves should be worn during installation.



### WARNING

Drain system completely if danger of frost.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temperature:	60°C

The product is exclusively designed for drinking water.



## Maintenance recommendations

To avoid lime spots at the product it is recommended to be regularly cleaned. The cleaning should be carried out by soap solution with the following rinse with water and removing moisture by dry soft cloth.

Remains of liquid soap, shampoo and shower gel may also cause damages of decorative cover. In case of their penetration onto the diverter housing it should be thoroughly cleaned with clean water

To avoid damages of product surface it is forbidden to use abrasive solutions and pastes for its cleaning.

To avoid changes color of decorative cover it is forbidden to use chemicals for cleaning that contain aggressive chemical substances of acids, alkali, ammonium chloride and other components containing chlorine.

**Producer reserves the right without prior notice to introduce alterations into design and component parts of devices.**

## Важные замечания по установке

Установка изделия должна осуществляться квалифицированным специалистом.

Во избежание травм рекомендуется использование перчаток.



### ВНИМАНИЕ

При возникновении опасности заморозков, полностью слейте воду из системы.

## Технические данные

Рабочее давление:	max. 1 MPa
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 MPa
Температура горячей воды:	max. 70°C
Рекомендуемая температура горячей воды:	60°C

Изделие предназначено только для питьевой воды.

## Рекомендации по уходу

Во избежание появления пятен известковых отложений, изделие рекомендуется подвергать регулярной чистке. Мытье следует производить мыльным раствором, с последующей промывкой водой и удалением влаги сухой мягкой тряпкой.

Остатки жидкого мыла, шампуня, геля для душа также могут вызывать повреждения декоративного покрытия. В случае их попадания на корпус изделия, необходимо тщательно промыть место попадания чистой водой.

Во избежание повреждения поверхности изделия, запрещается применять для ухода абразивные средства и пасты.

Во избежание изменения цвета декоративного покрытия, запрещается применять для ухода химические средства, содержащие агрессивные химические вещества: кислоты, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлорсодержащие компоненты.

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.**



## Важливі зауваження по установці

Установка виробу має виконуватись кваліфікованим спеціалістом. Для уникнення травм рекомендується використання рукавиць.



### УВАГА

При виникненні небезпеки заморозків, повністю злийте воду із системи.

### Технічні дані:

Робочий тиск:	max. 1 MPa
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 MPa
Температура гарячої води:	max. 70°C
Рекомендована температура гарячої води:	60°C

Виріб призначений тільки для питної води.



## Рекомендації по догляду

Для запобігання виникнення плям, вапняних відкладень, виріб рекомендується регулярно чистити мильним розчином, з послідувочим промиванням чистою водою та видаленням вологи сухою м'якою тканиною. Залишки рідкого мила, шампуню, гелю для душу також можуть привести до пошкодження декоративного покриття. У випадку їх попадання на корпус виробу, необхідно ретельно промити чистою водою.

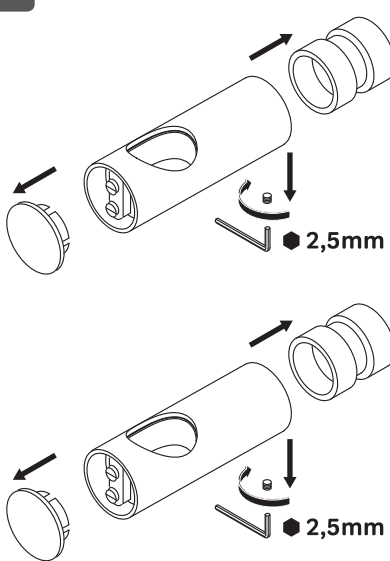
Для запобігання пошкодження поверхні виробу, забороняється застосовувати для догляду абразивні миючі засоби.

Для запобігання зміни кольору декоративного покриття, забороняється застосовувати для догляду хімічні засоби, що містять агресивні хімічні речовини: кислоти, лужні, ацетон, хлорид амонію і інші хлорвмісні компоненти.

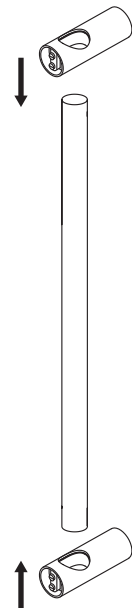
**Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн, комплектацію виробу без попереднього узгодження.**



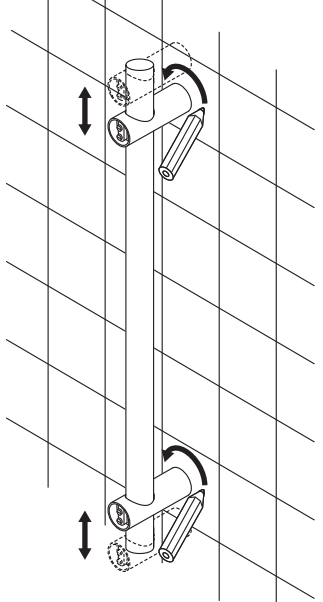
1



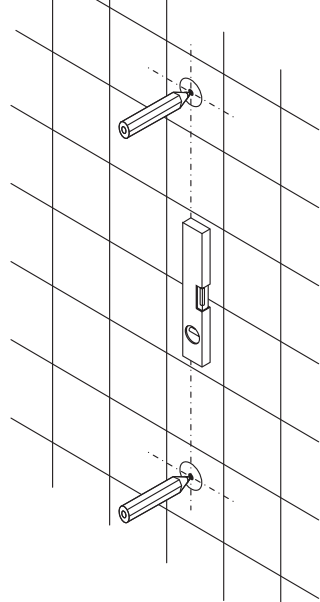
2



3

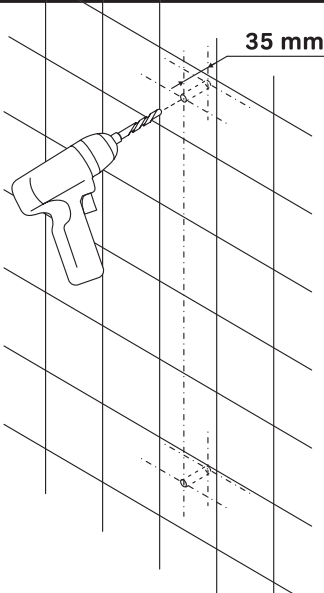


4

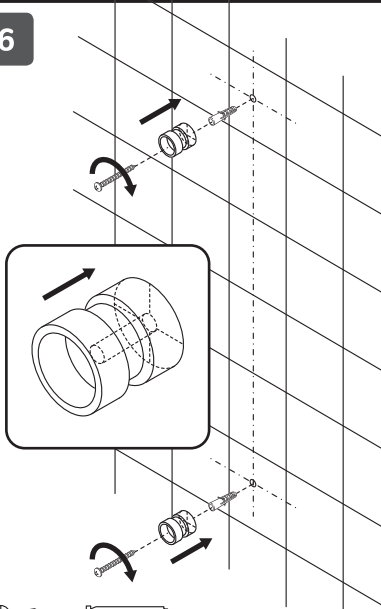




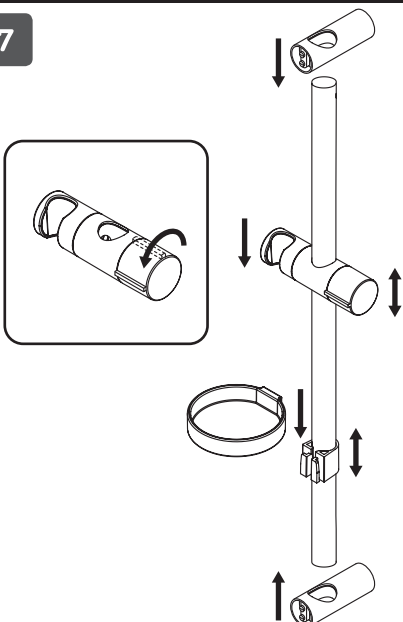
5



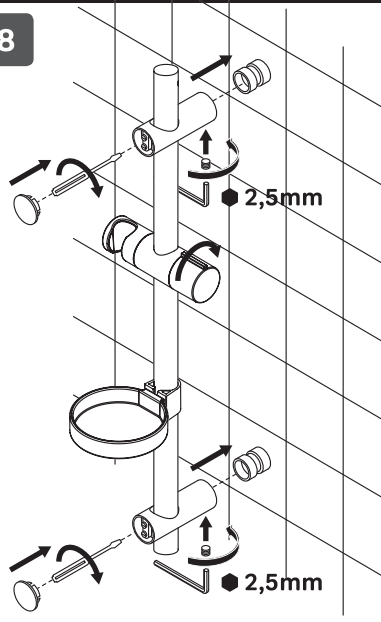
6



7

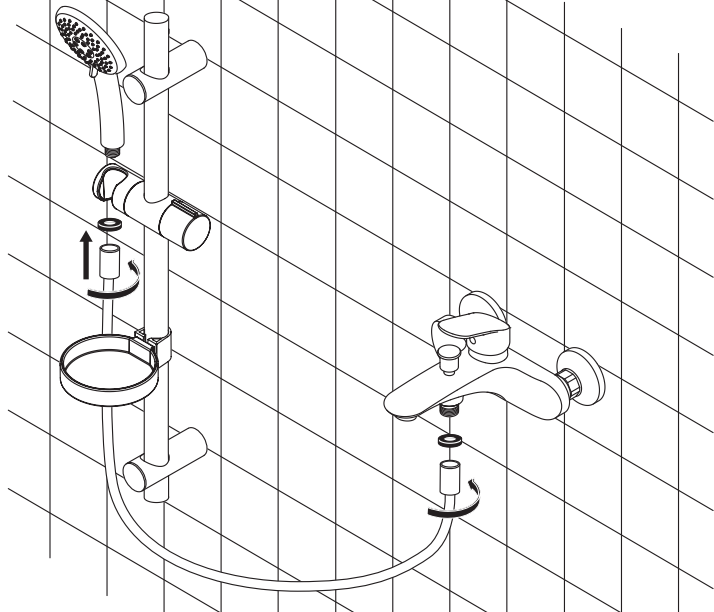
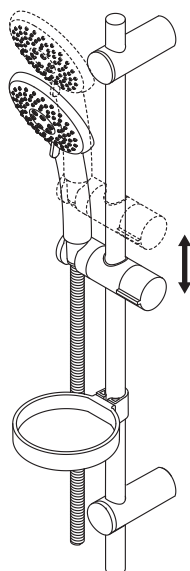
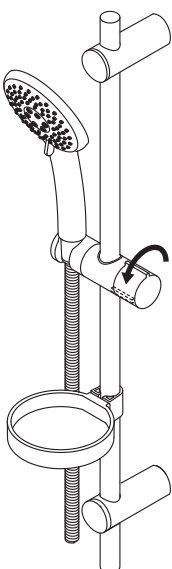
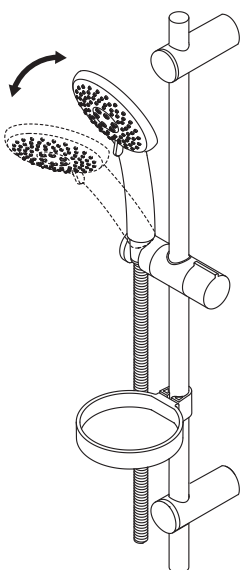


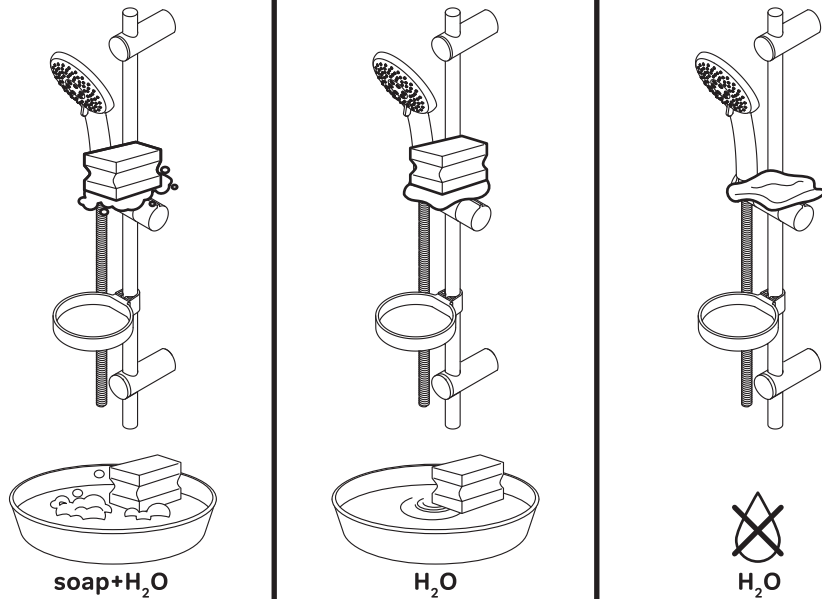
8



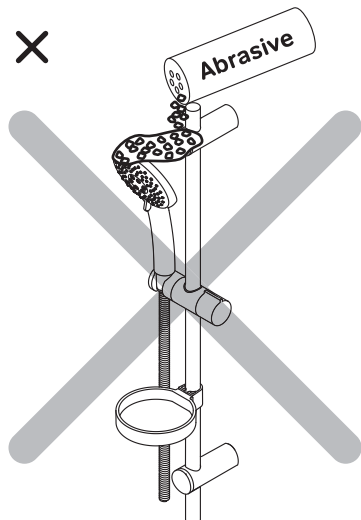
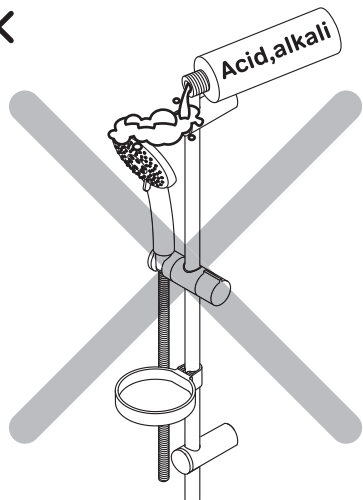


9

0  
2x



ACHTUNG / ATTENTION / ВНИМАНИЕ / УВАГА





F0190000

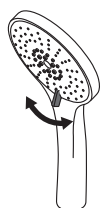


F0185164

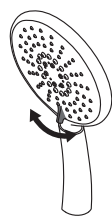
#### FUNCTIONS:



Spray



F0170064



F0153164

#### FUNCTIONS:



Spray



Spray+Bubbling



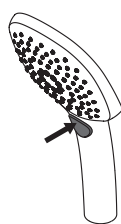
Bubbling



Spray+Massage



EnerJet



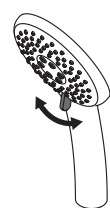
F0130064



F0170A000



F0190100



F0180064

#### FUNCTIONS:



Spray



Spray+Massage



EnerJet



AM · PM

AM.PM Europe GmbH  
Torstrasse 177 D-10115 Berlin  
[www.ampm-world.com](http://www.ampm-world.com) 10/2017