

AM·PM

FM9XWRFV01

ABOVE

GEBRAUCHSANLEITUNG / MONTAGEANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ / ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



F9X021XX*

F9X022XX*

F9X920XX*

F9X100XX*

F9X101XX*

F9X102XX*

F9X902XX*

*XX = 00/22/55/88

F9X200XX*

F9W021XX*

F9W022XX*

F9W920XX*

F9W100XX*

F9W902XX*

*XX = 00	Galvanische NiCr, Beschichtung, chrom	*XX = 55	Physikalische Gasphasenabscheidung (PVD), Gunmetal
	NiCr galvanic coating, chrome		Physical Vapor Deposition (PVD), gun metal
	NiCr гальваническое покрытие, хром		Вакуумное напыление(PVD), оружейный металл
*XX = 22	Lackierung, Mattschwarz	*XX = 88	Physikalische Gasphasenabscheidung (PVD), gebürstetes Gold
	Painted coating, matte black		Physical Vapor Deposition (PVD), brushed gold
	Окрашенное покрытие, матовый черный		Вакуумное напыление(PVD), матовое золото

DEU • ENG • RUS

Deutsch



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.

Allgemein anerkannte Regeln der Technik sind einzuhalten (insbesondere Beachtung der DIN EN 1717).

Vor der Installation des Armaturen muss der Druck von Kalt- und Warmwasser mithilfe von Reduzierstücken (separat erhältlich) ausgeglichen werden, die die Wasserversorgung des Raums regulieren.



WARNUNG

Bei Frostgefahr Hausanlage zunächst entleeren.

Technische Daten

Parameter der Wasserversorgung	Betriebsbereich	
	Maximal	Empfohlen
Druck, MPa	0,05-1	0,3
Druckunterschied zwischen Kalt- und Heißwassertemperatur, %	±10	0
Heißwassertemperatur, °C	≤75	55-65
Kaltwassertemperatur, °C	≥5	10-20

Thermische Desinfektion: 70°C (3 Min). Das Produkt ist nur für Trinkwasser bestimmt. Es wird dringend empfohlen, an den Eingängen zur Hauswasserversorgung Filter mit einer Maschenweite von ≤ 100 Mikrometern zu verwenden. Armaturen eignen sich für Elektro- oder Gas-Durchlauferhitzer, wenn sie über ausreichend Leistung verfügen, um die empfohlene Warmwassertemperatur bereitzustellen. Achten Sie bei der Montage von Armaturen an einem

Waschbecken darauf, dass kein Wasser von der Oberfläche in das Montageloch gelangt und dichten Sie die Fuge ggf. zusätzlich ab. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, übernimmt der Hersteller und/oder Verkäufer keine Verantwortung für mögliche Undichtigkeiten.



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.

Generally accepted engineering practices should be applied. (In particular, compliance with DIN EN 1717 is recommended).

The hot and cold water supplies must be equal pressured before installation of mixers by water pressure reducers (purchased separately) at the water supply inlets to the house.

WARNING

Drain system completely if danger of frost.

Technical Data

Water supply parameters	Operating range	
	Maximum	Recommended
Pressure, MPa	0,05-1	0,3
Pressure difference between cold and hot water, %	±10	0
Hot water temperature, °C	≤75	55-65
Cold water temperature, °C	≥5	10-20

Thermal disinfection: 70°C (3 min).

The product is intended for drinking water only.

It is strongly recommended to use filters with a mesh size of ≤ 100 microns at the inlets to the house water supply.

Products are suitable to electric or gas instantaneous water heaters if they have sufficient power output to provide the recommended hot water temperature. When installing product on a basin, make sure that water from the surface does not get inside the mounting hole and, if necessary, additionally seal the joint. If this condition is not met, the manufacturer and/or seller is not responsible for possible leaks.

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. При установке следует применять общепринятые инженерные решения в соответствии с действующими нормами (рекомендуется соответствие нормам DIN EN 1717). Перед установкой смесителя необходимо выровнять давление холодной и горячей воды при помощи редукторов (приобретаются отдельно), регулирующих подачу воды в помещение.



ВНИМАНИЕ

При возникновении опасности заморозков, полностью слейте воду из системы.

Технические данные

Параметры водопроводной сети	Рабочий диапазон	
	Максимальный	Рекомендуемый
Давление, МПа	0,0-5	0,3
Разница давления холодной и горячей воды, %	±10	0
Температура горячей воды, °C	≤75	55-65
Температура холодной воды, °C	≥5	10-20

Термическая дезинфекция: 70°C (3 мин.). Изделие предназначено только для питьевой воды. Настоятельно рекомендуется применять фильтры грубой очистки с размером ячейки не более 100 мкм на входе в домовую водораспределительную сеть. Допустимо использование электрических или газовых проточных водонагревателей, если они имеют достаточную мощность, чтобы обеспечить рекомендуемую температуру горячей воды. При установке смесителей на раковину




убедитесь, что вода с поверхности не попадает внутрь монтажного отверстия и в случае необходимости проведите дополнительную герметизацию стыка. При несоблюдении этого условия ответственность за возможные протечки производитель и/или продавец не несет.



Рекомендации по уходу

Изделие рекомендуется подвергать регулярной чистке 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. Запрещается применять для ухода химические средства, содержащие агрессивные химические вещества: кислоты, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлорсодержащие компоненты, а также абразивные средства и пасты. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Durchflussrate
Flow rate
Расход воды

Artikelnummer Product code Артикул	 0,3 Мпа, L/Min		
			Durchflussklasse Flow rate class Класс энергоэффективности
F9X021XX*	5-6		A
F9X022XX*	5-6		A
F9X920XX*	5-6		A
F9X100XX*		15-17	S
F9X101XX*		15-17	S
F9X102XX*		15-17	S
F9X902XX*			
F9X200XX*		11-13	A
F9W021XX*	5-6		A
F9W022XX*	5-6		A
F9W920XX*	5-6		A
F9W100XX*		15-17	S
F9W902XX*	11-13	11-13	A

*XX = 00/22/55/88

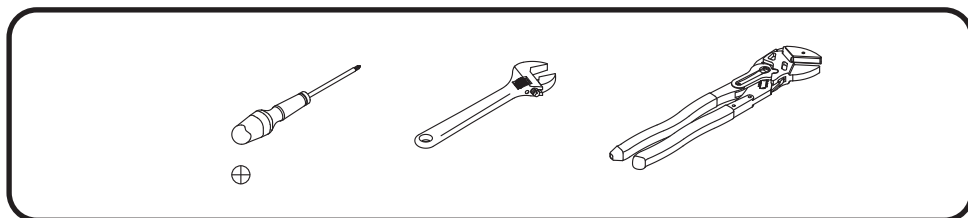
Срок службы - 10 лет

Гарантийный срок эксплуатации с момента продажи - 10 лет*

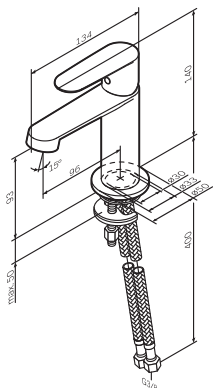
Гарантийный срок хранения с даты производства - 5 лет

* Подробные условия предоставления гарантии приведены в гарантийном талоне или по ссылке:

<https://aqua-warranty.ru/>



AM·PM

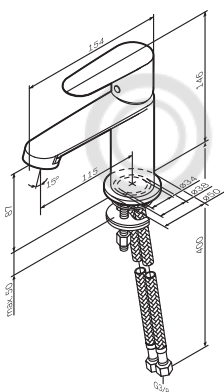


F9X021XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur

ENG Single-lever basin mixer

RUS Смеситель для умывальника

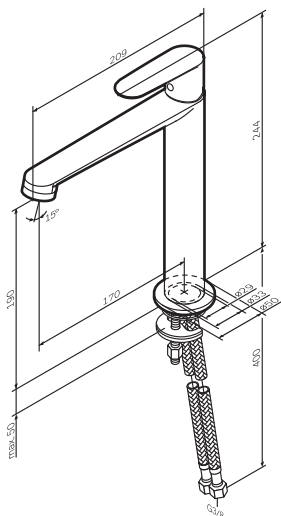


F9X022XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur

ENG Single-lever basin mixer

RUS Смеситель для умывальника

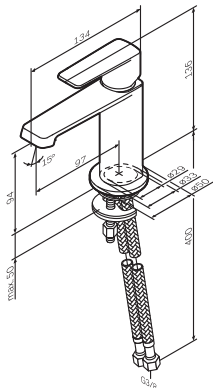


F9X920XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur

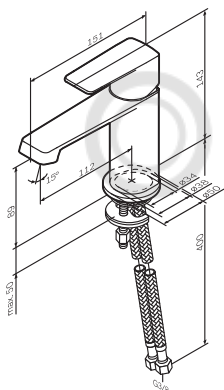
ENG Single-lever basin mixer

RUS Смеситель для умывальника



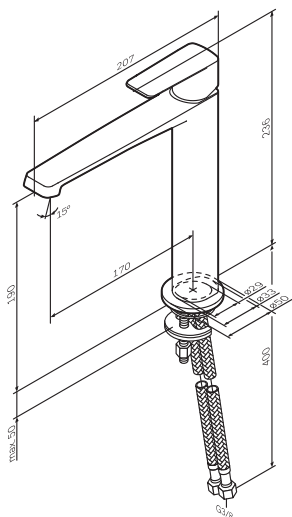
F9W021XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur
ENG Single-lever basin mixer
RUS Смеситель для умывальника



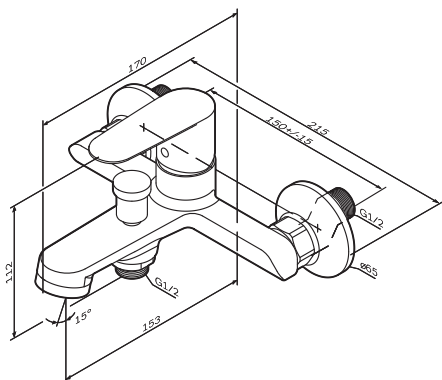
F9W022XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur
ENG Single-lever basin mixer
RUS Смеситель для умывальника



F9W920XX

DEU Einhebel-Waschtischarmatur
ENG Single-lever basin mixer
RUS Смеситель для умывальника

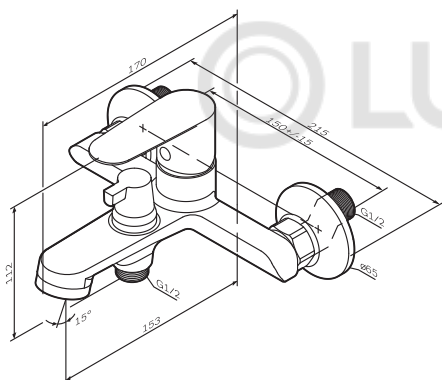


F9X100XX

DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur

ENG Single-lever bath and shower mixer

RUS Смеситель для ванны и душа

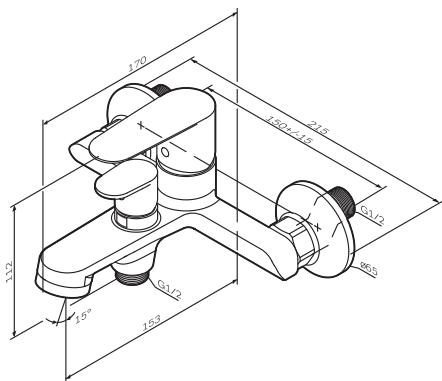


F9X101XX

DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur

ENG Single-lever bath and shower mixer

RUS Смеситель для ванны и душа

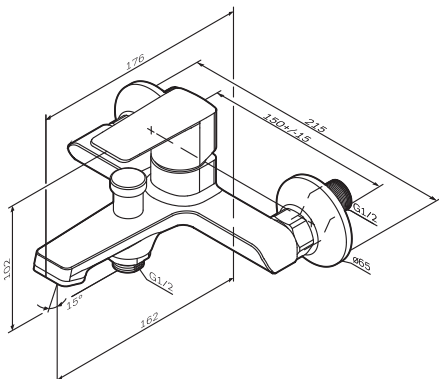


F9X102XX

DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur

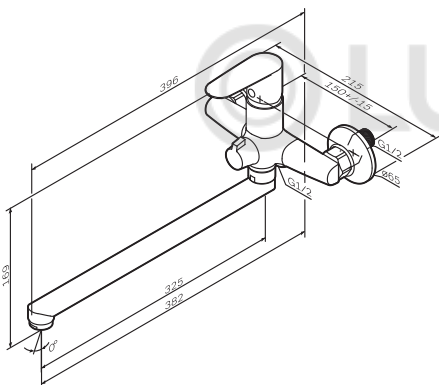
ENG Single-lever bath and shower mixer

RUS Смеситель для ванны и душа



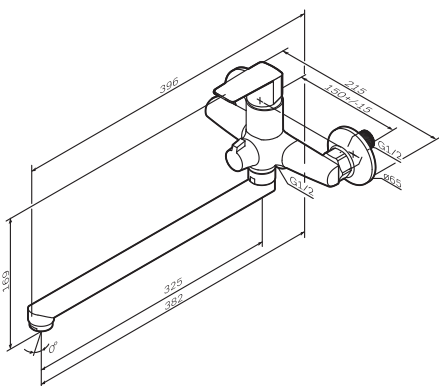
F9W100XX

DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur
ENG Single-lever bath and shower mixer
RUS Смеситель для ванны и душа



F9X902XX

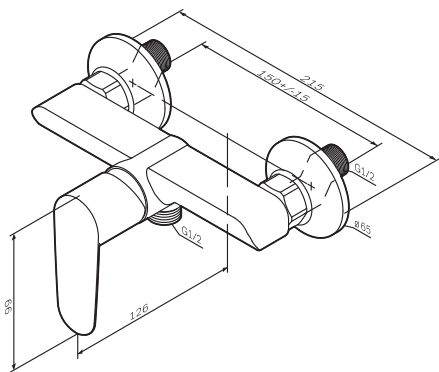
DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur
ENG Single-lever bath and shower mixer
RUS Смеситель для ванны и душа



F9W902XX

DEU Einhebel-Wannen-und Brausearmatur
ENG Single-lever bath and shower mixer
RUS Смеситель для ванны и душа

AM·PM



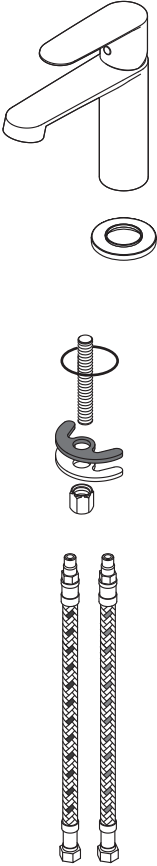
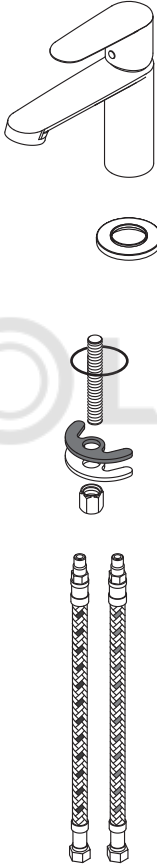
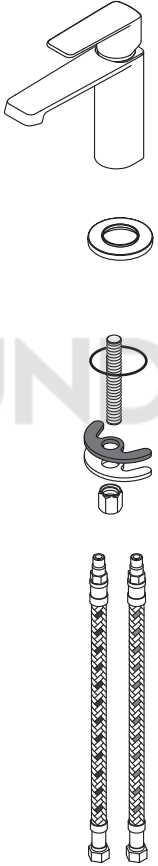
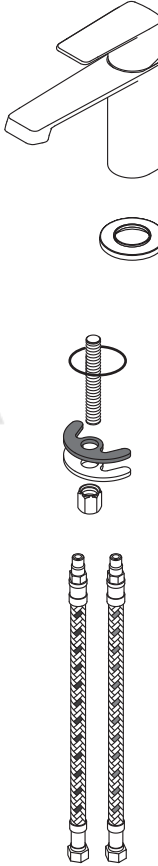
F9X200XX

DEU Einhebel Brausearmatur

ENG Single-lever shower mixer

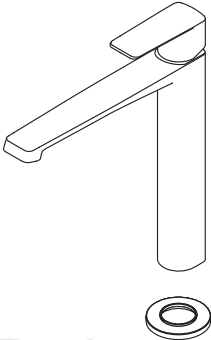
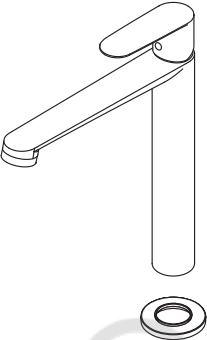
RUS Смеситель для душа

 LUNDA

F9X021XX	F9X022XX	F9W021XX	F9W022XX
 <p>Diagram of the F9X021XX faucet assembly. It shows a single-lever faucet handle, a circular O-ring, a decorative cap screw with a curved base and a small nut, and two braided stainless steel hoses.</p>	 <p>Diagram of the F9X022XX faucet assembly. It shows a single-lever faucet handle, a circular O-ring, a decorative cap screw with a curved base and a small nut, and two braided stainless steel hoses.</p>	 <p>Diagram of the F9W021XX faucet assembly. It shows a double-lever faucet handle, a circular O-ring, a decorative cap screw with a curved base and a small nut, and two braided stainless steel hoses.</p>	 <p>Diagram of the F9W022XX faucet assembly. It shows a double-lever faucet handle, a circular O-ring, a decorative cap screw with a curved base and a small nut, and two braided stainless steel hoses.</p>

F9X920XX

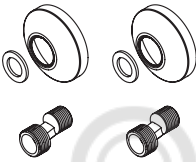
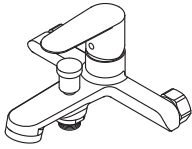
F9W920XX



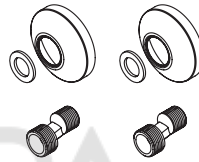
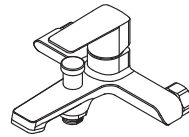
© LUNDA



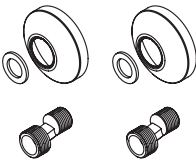
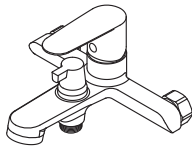
F9X100XX



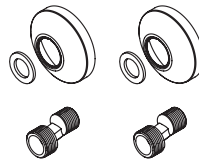
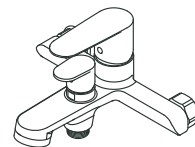
F9W100XX

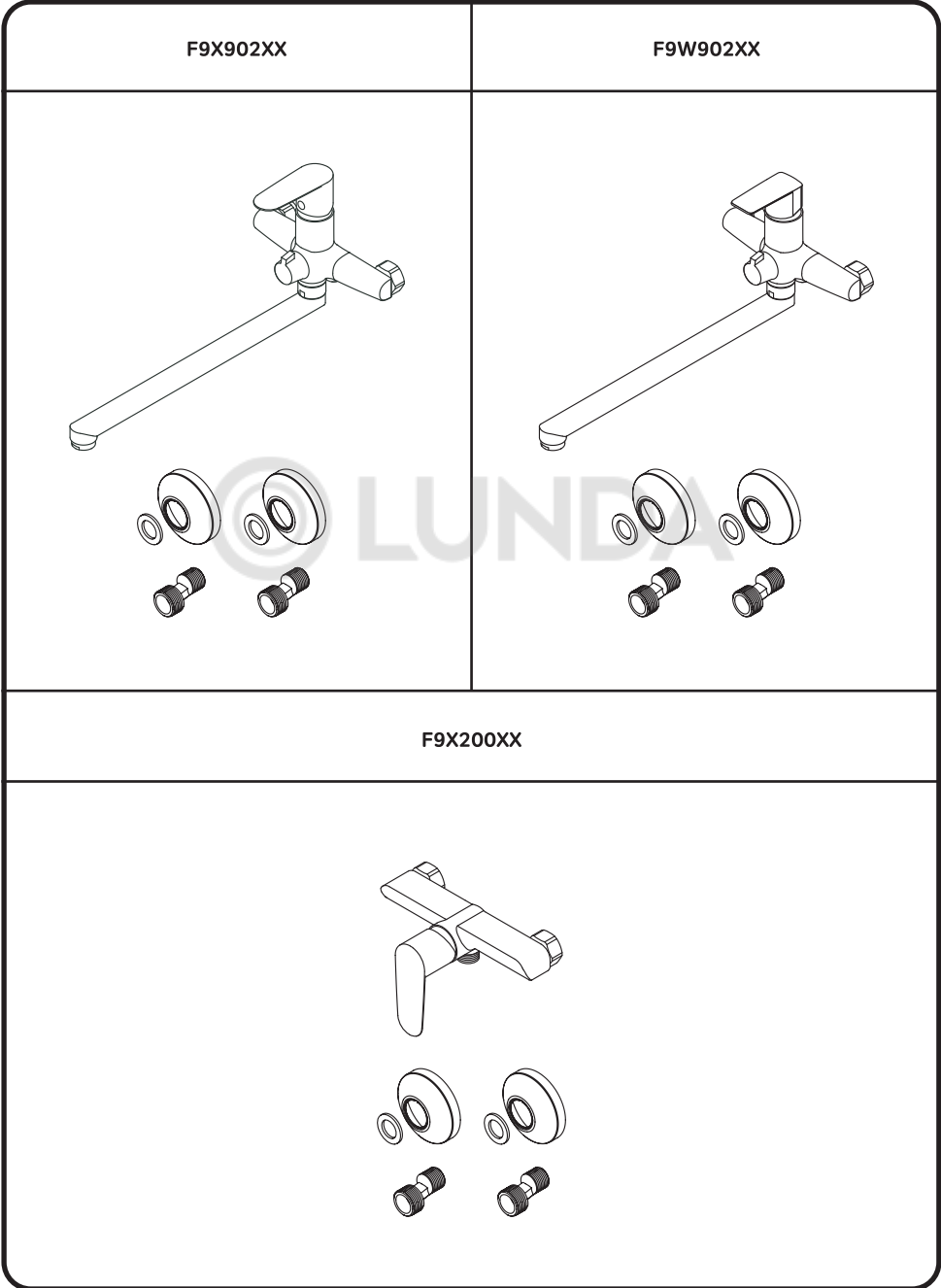


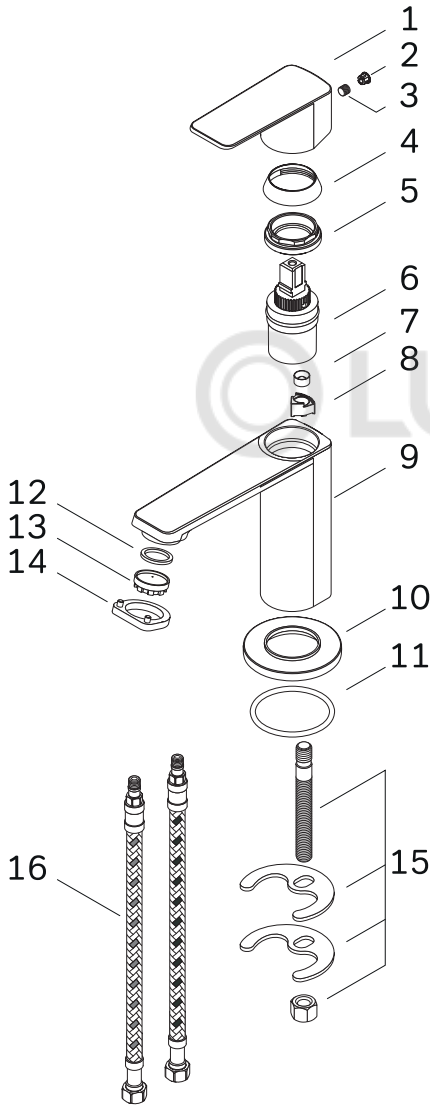
F9X101XX



F9X102XX

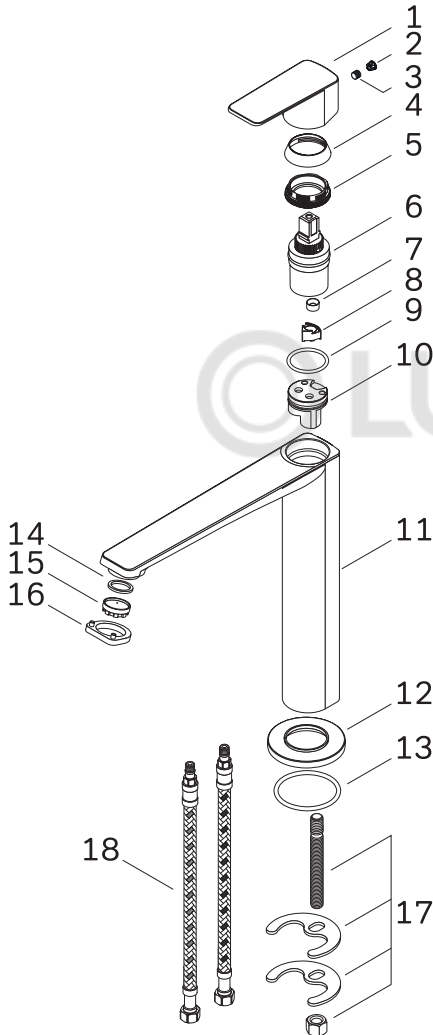






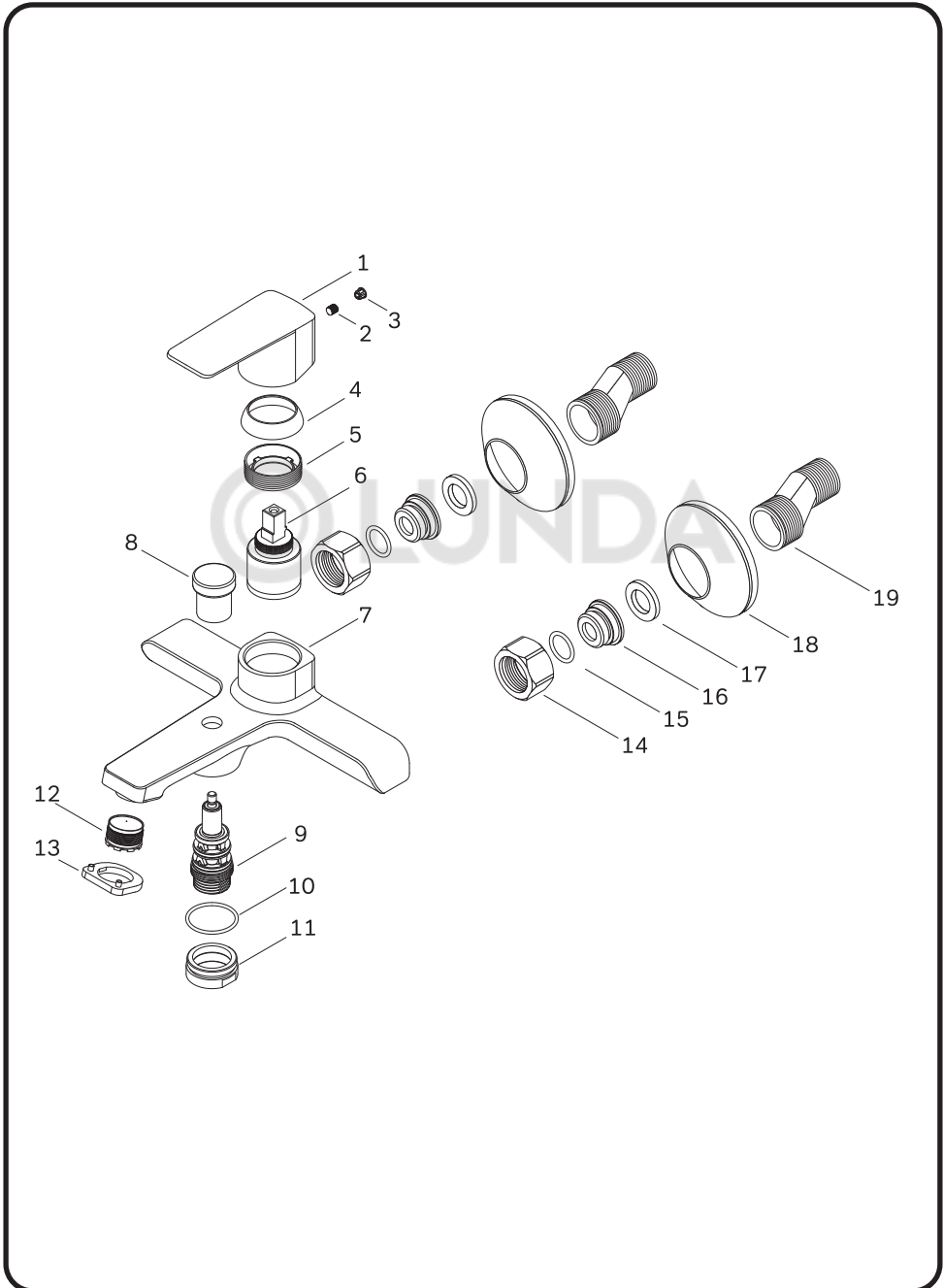
#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/ Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1
	Handle	Zamak3	
	Ручкоятка	ЦАМЗ	
2	Griffstopfen	Plastik ABS757	1
	Cover	Plastic ABS757	
	Заглушка	Пластик ABS757	
3	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
4	Karpe	Plastik ABS757	1
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757	
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757	
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
6	Kartusche	ASM	1
	Cartridge		
	Картридж		
7	Durchflussbegrenzer	ASM	1
	Flow restrictor		
	Ограничитель потока		
8	Gehäuse für Durchflussbegrenzer	Plastik POM	1
	Housing for flow restrictor	Plastic POM	
	Гнездо для ограничителя потока	Пластик POM	
9	Körper	Messing CC757S*	1
	Body	Brass CC757S*	
	Корпус	Латунь ЛЦ40С	
10	Grundlage Ø50*5	Plastik ABS757	1
	Base Ø50*5	Plastic ABS757	
	База Ø50*5	Пластик ABS757	
11	O-ring Ø38*2.6	Nitrilkautschuk NBR70	1
	O-ring Ø38*2.6	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительное кольцо Ø38*2.6	Бутадиен-нитрильный каучук	
12	Dichtung Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Gasket Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительная прокладка Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	
13	Luftsprudler	ASM	1
	Aerator		
	Аэратор		
14	Dekorative Abdeckung	Silikon	1
	Decorative cover	Silicone	
	Декоративная накладка	Силикон	
15	Befestigung	ASM	1
	Installation Set		
	Установочный комплект		
16	Anschlusschlauch 450mm M10xG3/8	Edelstahl EN 1.4301/ Ethylen-Propylen-Di- en-Kautschuk EPDM	2
	Flexible hoses 450mm M10xG3/8	Stainless Steel EN 1.4301/ EPDM rubber	
	Гибкая подводка 450mm M10xG3/8	Нержавеющая сталь 08X18Н10/Этилен-пропиленовый каучук EPDM	

Bruttogewicht, kg	1,2
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	



#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/ Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1
	Handle	Zamak3	
	Ручка	ЦАМЗ	
2	Griffstopfen	Plastik ABS757	1
	Cover	Plastic ABS757	
	Заглушка	Пластик ABS757	
3	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
4	Kappe	Plastik ABS757	1
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757	
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757	
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18H10	
6	Kartusche	ASM	1
	Cartridge		
	Картридж		
7	Durchflussbegrenzer	ASM	1
	Flow restrictor		
	Ограничитель потока		
8	Gehäuse für Durchflussbegrenzer	Plastik POM	1
	Housing for flow restrictor	Plastic POM	
	Гнездо для ограничителя потока	Пластик POM	
9	O-ring	Nitrilkautschuk NBR70	1
	O-ring	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук	
10	Kartuschen Basis	Plastik PPA	1
	Cartridge seat	Plastic PPA	
	База под картридж	Пластик PPA	
11	Körper	Messing CC757S*	1
	Body	Brass CC757S*	
	Корпус	Латунь ЛЦ40С	
12	Grundlage Ø50*5	Plastik ABS757	1
	Base Ø50*5	Plastic ABS757	
	База Ø50*5	Пластик ABS757	
13	O-ring Ø38*2.6	Nitrilkautschuk NBR70	1
	O-ring Ø38*2.6	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительное кольцо Ø38*2.6	Бутадиен-нитрильный каучук	
14	Dichtung Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Gasket Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительная прокладка Ø16,3*Ø12,7*1.5 mm"	Бутадиен-нитрильный каучук	
15	Luftsprudler	ASM	1
	Aerator		
	Аэратор		
16	Dekorative Abdeckung	Silikon	1
	Decorative cover	Silicone	
	Декоративная накладка	Силикон	
17	Befestigung	ASM	1
	Installation Set		
	Установочный комплект		
18	Anschlussschlauch 600mm M10xG3/8	Edelstahl EN 1.4301/Ethyl- en-Propylen-Dien-Kautschuk EPDM	2
	Flexible hoses 600mm M10xG3/8	Stainless Steel EN 1.4301/ EPDM rubber	
	Гибкая подводка 600mm M10xG3/8	Нержавеющая сталь 08X18H10/Этилен-пропиленовый каучук EPDM	

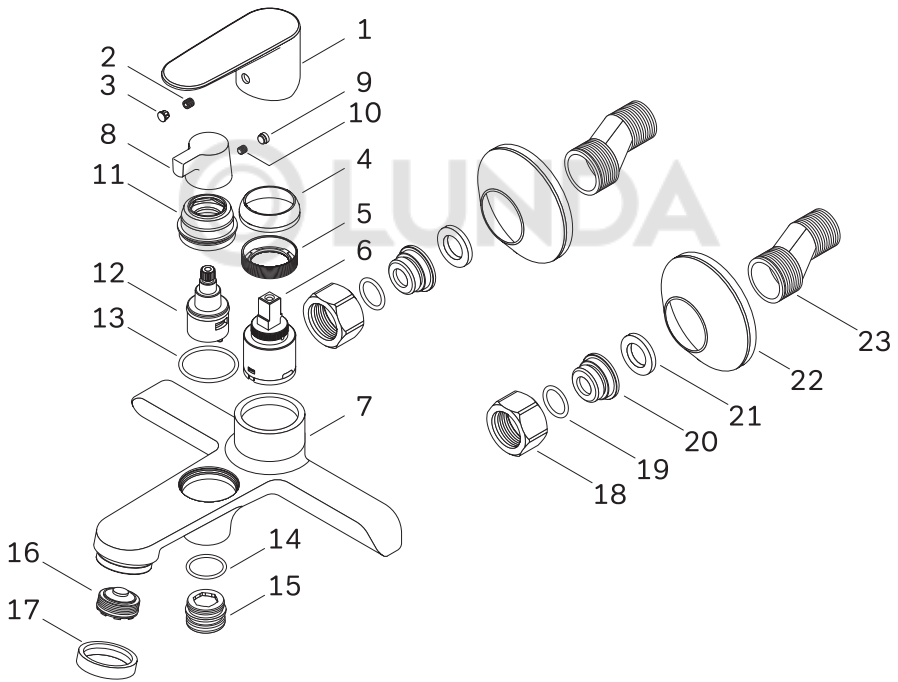
Bruttogewicht, kg	1,5
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	



#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/ Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/ Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	
1	Griff	Zamak3	1	11	Mutter	Messing CW617N*	1	
	Handle	Zamak3			Nut	Brass CW617N*		
	Рукоятка	ЦАМЗ			Гайка	Латунь ЛС59-1		
2	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	12	Luftsprudler	ASM	1	
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			Aerator			
3	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	1	13	Декоративная накладка	Силикон	1	
	Griffstopfen	Plastik ABS757			Decorative cover	Silicone		
	Cover	Plastic ABS757			Декоративная накладка	Силикон		
4	Kappe	Plastik ABS757	1	14	Sechskantmutter	Edelstahl EN 1.4301	1	
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757			Hexagonal nut	Stainless Steel EN 1.4301		
5	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757	1	15	Гайка	Нержавеющая сталь 08X18Н10	1	
	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301			O-ring Ø15,6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70		
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			O-ring Ø15,6*1,78	Nitrile rubber NBR70		
6	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10	1	16	Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	2	
	Kartusche	ASM			Connection nipple G½	Edelstahl EN 1.4301		
	Cartridge				Anschlussnippel G½	Stainless Steel EN 1.4301		
7	Картридж	ASM	1	17	Соединительный ниппель G½	Нержавеющая сталь 08X18Н10	2	
	Körper				Messing CC757S*	Dichtung Ø24,7*Ø15*3 mm		Nitrilkautschuk NBR70
	Body				Brass CC757S*	Gasket Ø24,7*Ø15*3 mm		Nitrile rubber NBR70
8	Корпус	Латунь ЛЦ40С	1	18	Уплотнительная прокладка Ø24,7*Ø15*3 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	2	
	Zugknopf	ASM			Rosette	Edelstahl EN 1.4373		
	Diverter handle				Wall cover	Stainless Steel EN 1.4373		
9	Рукоятка дивертера	ASM	1	19	Декоративные розетки	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	2	
	Umsteller				S-Anschluss	Edelstahl EN 1.4301		
10	Дивертер	ASM	1	19	Eccentric	Stainless Steel EN 1.4301	2	
	O-ring Ø21,95*1,78				Nitrilkautschuk NBR70			
	O-ring Ø21,95*1,78				Nitrile rubber NBR70			
	Уплотнительное кольцо Ø21,95*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук						

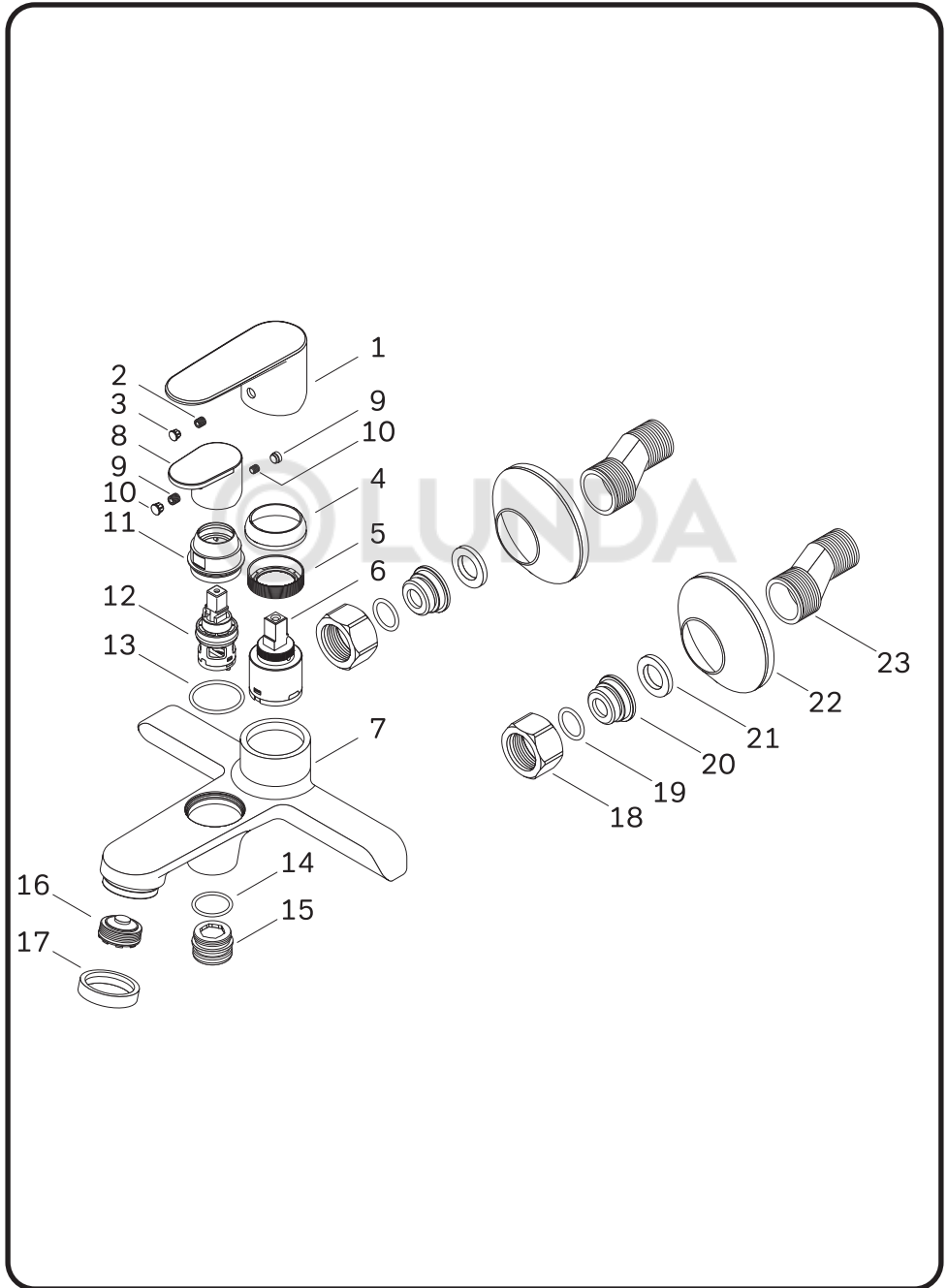
V

Bruttogewicht, kg	1,3
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	



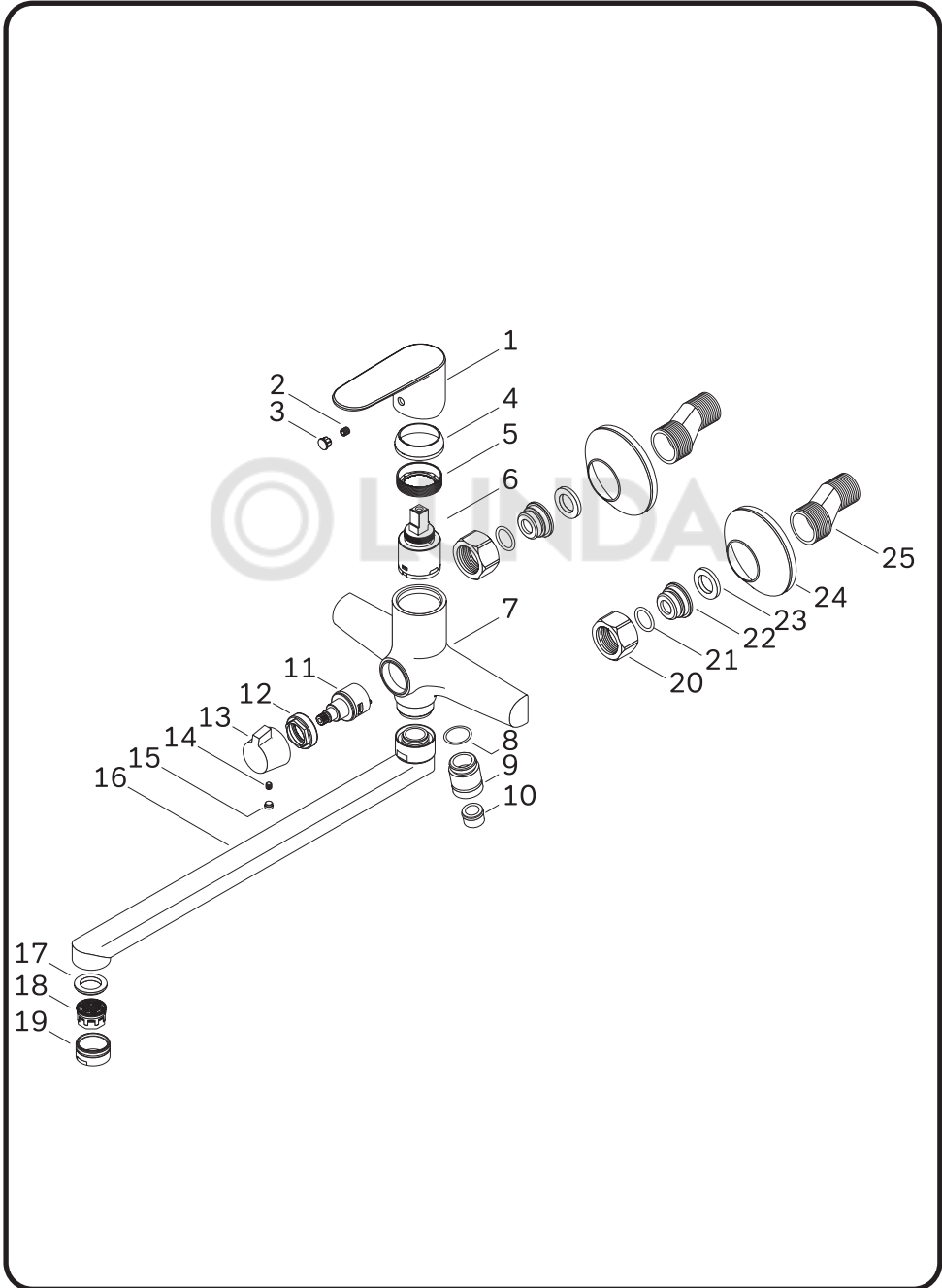
#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1	13	O-ring Ø23.52*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Handle	Zamak3			O-ring Ø23.52*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Рукоятка	ЦАМЗ			Уплотнительное кольцо Ø23.52*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
2	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	14	O-ring Ø14*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			O-ring Ø14*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Уплотнительное кольцо Ø14*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
3	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	15	Nippel G½	Messing CW617N*	1
	Cover	Plastic ABS757			Connection G½	Brass CW617N*	
	Заглушка	Пластик ABS757			Соединение G½	Латунь ЛС59-1	
4	Karpe	Plastik ABS757	1	16	Luftsprudler	ASM	1
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757			Aerator		
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757			Аэратор		
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1	17	Dekorative Abdeckung	Silikon	1
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			Decorative cover	Silicone	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10			Декоративная накладка	Силикон	
6	Kartusche	ASM	1	18	Sechskantmutter	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge				Hexagonal nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Картридж				Гайка	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
7	Körper	Messing CC757S*	1	19	O-ring Ø15.6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Body	Brass CC757S*			O-ring Ø15.6*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Корпус	Латунь ЛЦ40С			Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
8	Zugknopf	Zamak3	2	20	Connection nipple G½	Edelstahl EN 1.4301	2
	Diverter handle	Zamak3			Anschlußnippel G½	Stainless Steel EN 1.4301	
	Рукоятка дивертера	ЦАМЗ			Соединительный ниппель G½	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
9	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	21	Dichtung Ø24.7*Ø15*3 mm	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Cover	Plastic ABS757			Gasket Ø24.7*Ø15*3 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Заглушка	Пластик ABS757			Уплотнительная прокладка Ø24.7*Ø15*3 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	
10	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	22	Rosette	Edelstahl EN 1.4373	2
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			Wall cover	Stainless Steel EN 1.4373	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Декоративные розетки	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
11	Befestigungsring	Messing C36000	1	23	S-Anschluss	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge nut	Brass C36000			Eccentric	Stainless Steel EN 1.4301	
	Крепление картриджа	Латунь ЛС58-2			Эксцентрик	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
12	Kartusche	ASM	1				
	Cartridge						
	Картридж						

Bruttogewicht, kg	1,2
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	



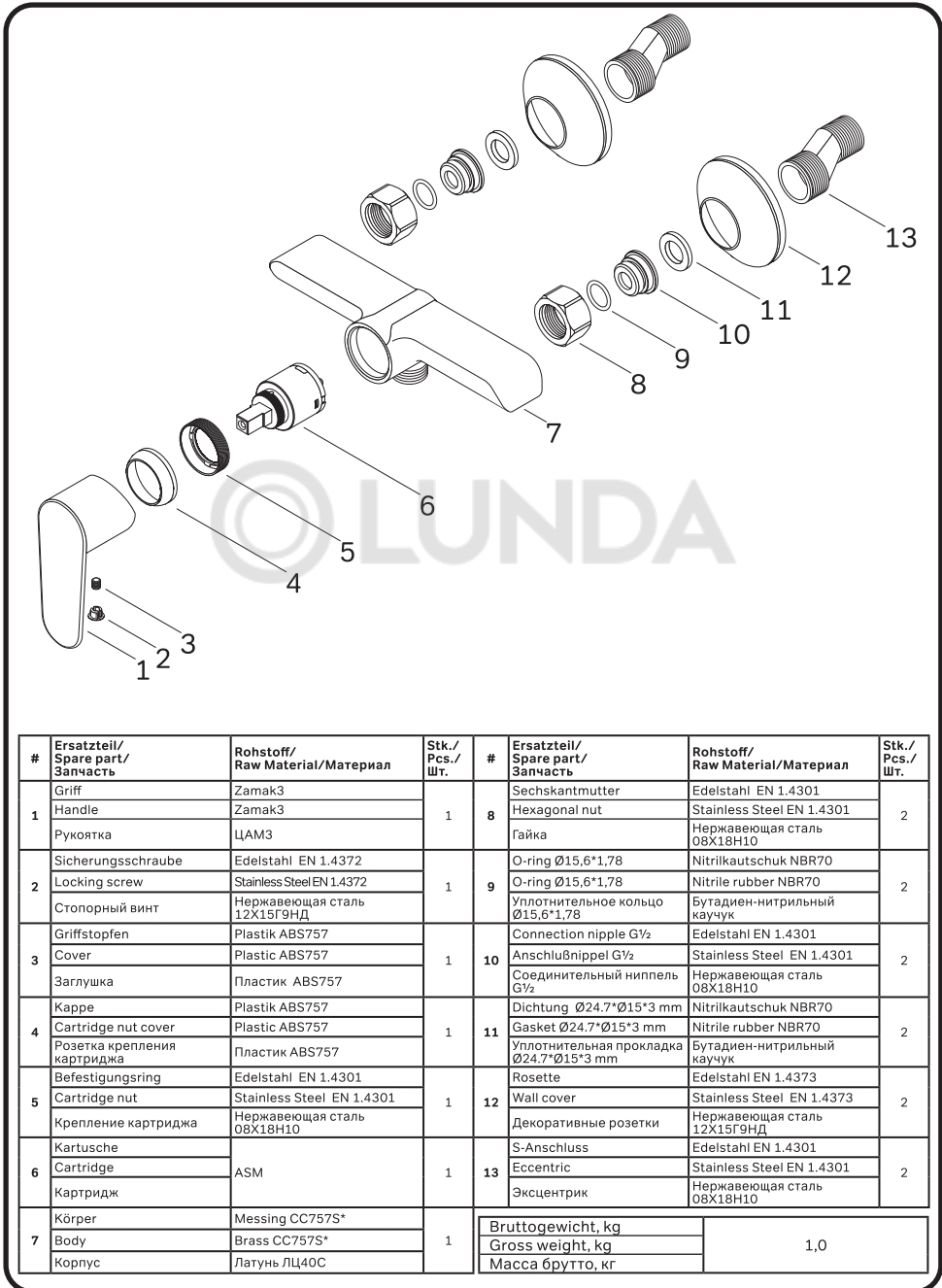
#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1	13	O-ring Ø21,95*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Handle	Zamak3			O-ring Ø21,95*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Рукоятка	ЦАМЗ			Уплотнительное кольцо Ø21,95*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
2	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	14	O-ring Ø14*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	1
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			O-ring Ø14*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Уплотнительное кольцо Ø14*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
3	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	15	Nippel G½	Messing CW617N*	1
	Cover	Plastic ABS757			Connection G½	Brass CW617N*	
	Заглушка	Пластик ABS757			Соединение G½	Латунь ЛС59-1	
4	Karpe	Plastik ABS757	1	16	Luftsprudler	ASM	1
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757			Aerator		
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757			Аэратор		
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1	17	Dekorative Abdeckung	Silikon	1
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			Decorative cover	Silicone	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10			Декоративная накладка	Силикон	
6	Kartusche	ASM	1	18	Sechskantmutter	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge				Hexagonal nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Картридж				Гайка	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
7	Körper	Messing CC757S*	1	19	O-ring Ø15,6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Body	Brass CC757S*			O-ring Ø15,6*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Корпус	Латунь ЛЦ40С			Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
8	Zugknopf	ASM	1	20	Connection nipple G½	Edelstahl EN 1.4301	2
	Diverter handle				Anschlußnippel G½	Stainless Steel EN 1.4301	
	Рукоятка дивертера				Соединительный ниппель G½	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
9	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	21	Dichtung Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			Gasket Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Уплотнительная прокладка Ø24,7*Ø15*3 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	
10	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	22	Rosette	Edelstahl EN 1.4373	2
	Cover	Plastic ABS757			Wall cover	Stainless Steel EN 1.4373	
	Заглушка	Пластик ABS757			Декоративные розетки	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
11	Befestigungsring	Messing C36000	1	23	S-Anschluss	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge nut	Brass C36000			Eccentric	Stainless Steel EN 1.4301	
	Крепление картриджа	Латунь ЛС58-2			Эксцентрик	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
12	Kartusche	ASM	1				
	Cartridge						
	Картридж						

Bruttogewicht, kg	1,2
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	

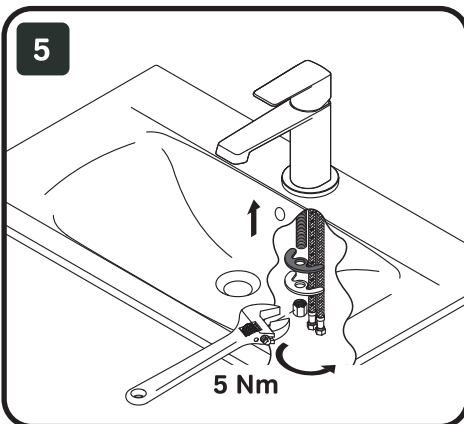
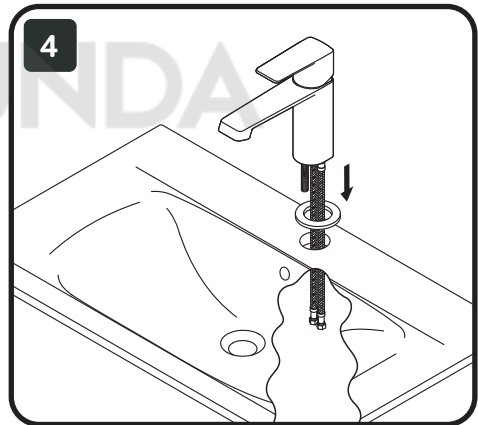
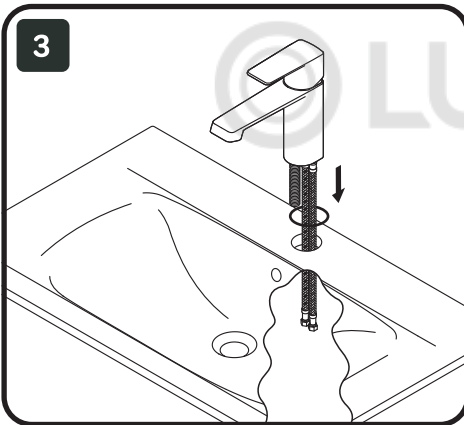
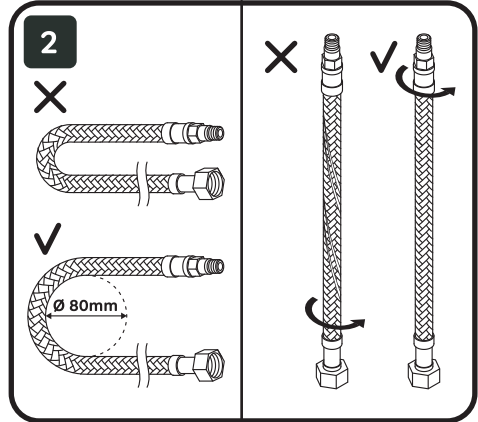
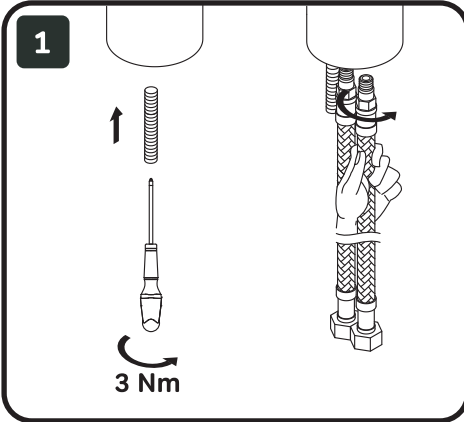


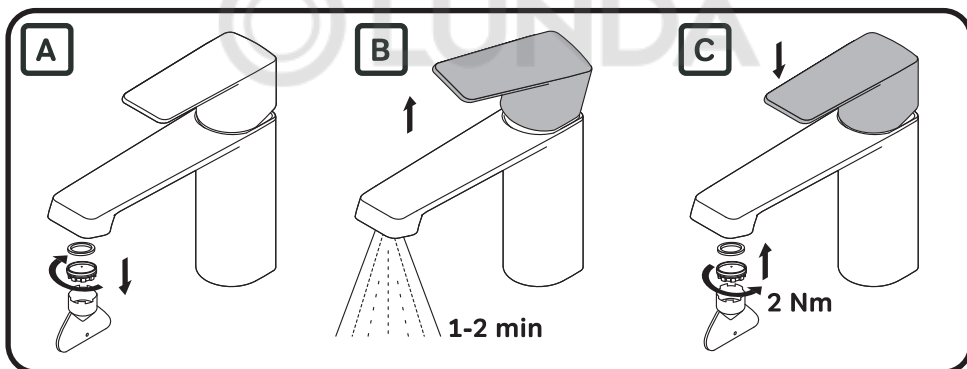
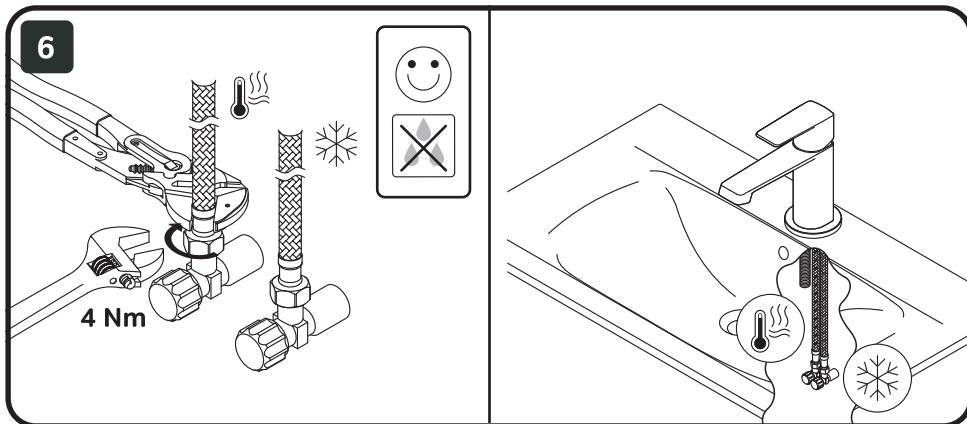
#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1	14	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1
	Handle	Zamak3			Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372	
	Рукоятка	ЦАМЗ			Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
2	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	15	Griffstopfen	Plastik ABS757	1
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			Cover	Plastic ABS757	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Заглушка	Пластик ABS757	
3	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	16	Ausguss	Edelstahl EN 1.4373	1
	Cover	Plastic ABS757			Spout	Stainless Steel EN 1.4373	
	Заглушка	Пластик ABS757			Излив	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
4	Kappe	Plastik ABS757	1	17	Dichtung Ø23*Ø16*3 mm	Silikon	1
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757			Gasket Ø22.9*Ø15*2.5 mm		
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757			Уплотнительная прокладка Ø22.9*Ø15*2.5 mm		
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1	18	Luftsprudler	ASM	1
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			Aerator		
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10			Аэратор		
6	Kartusche	ASM	1	19	Gehäuse	Messing CW617N*	1
	Cartridge				Housing	Brass CW617N*	
	Картридж				Гнездо аэратора	Латунь ЛС59-1	
7	Körper	Messing CC757S*	1	20	Sechskantmutter	Edelstahl EN 1.4301	2
	Body	Brass CC757S*			Hexagonal nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Корпус	Латунь ЛЦ40С			Гайка	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
8	O-ring Ø15,6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	1	21	O-ring Ø15,6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	2
	O-ring Ø15,6*1,78	Nitrile rubber NBR70			O-ring Ø15,6*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук			Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
9	Nippel G½	Messing CW617N*	1	22	Connection nipple G½	Edelstahl EN 1.4301	2
	Connection G½	Brass CW617N*			Anschlußnippel G½	Stainless Steel EN 1.4301	
	Соединение G½	Латунь ЛС59-1			Соединительный ниппель G½	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
10	Rückflussverhinderer	ASM	1	23	Dichtung Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Check valve				Gasket Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Обратный клапан				Уплотнительная прокладка Ø24,7*Ø15*3 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	
11	Kartusche	ASM	1	24	Rosette	Edelstahl EN 1.4373	2
	Cartridge				Wall cover	Stainless Steel EN 1.4373	
	Картридж				Декоративные розетки	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
12	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1	25	S-Anschluss	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			Eccentric	Stainless Steel EN 1.4301	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18Н10			Эксцентрик	Нержавеющая сталь 08X18Н10	
13	Zugknopf	Zamak3	1				
	Diverter handle	Zamak3					
	Рукоятка дивертера	ЦАМЗ					

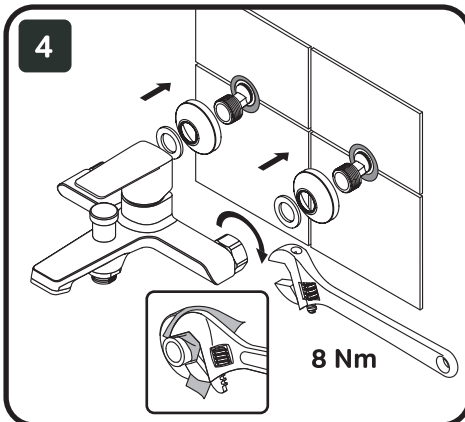
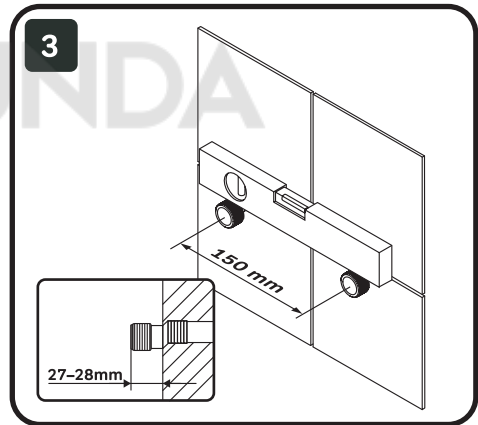
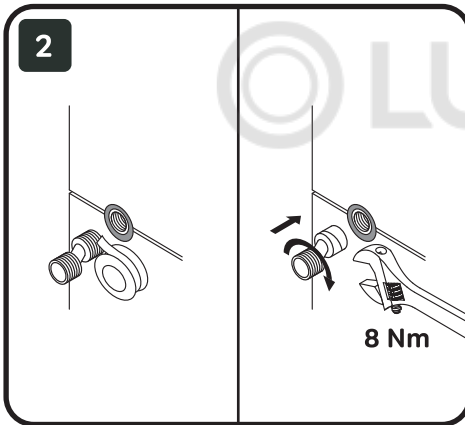
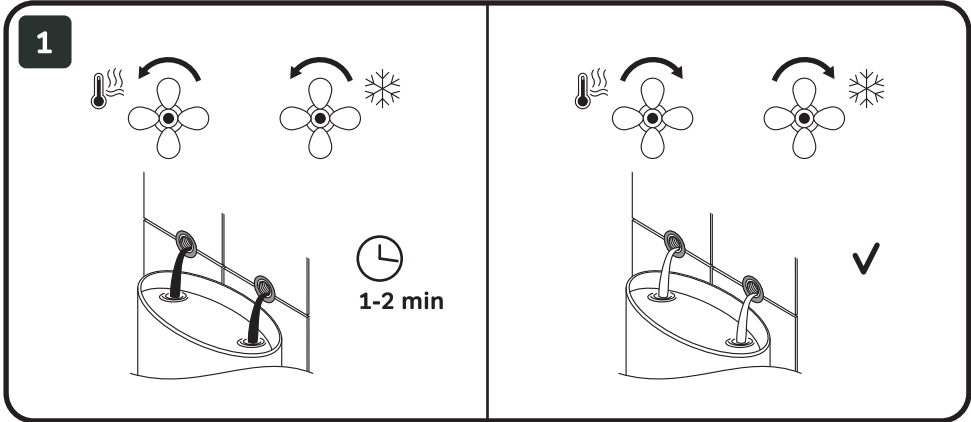
Bruttogewicht, kg	1,1
Gross weight, kg	
Масса брутто, кг	

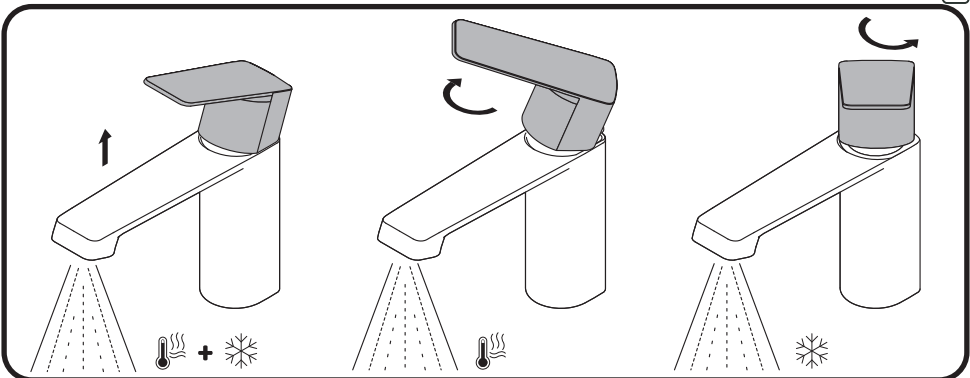
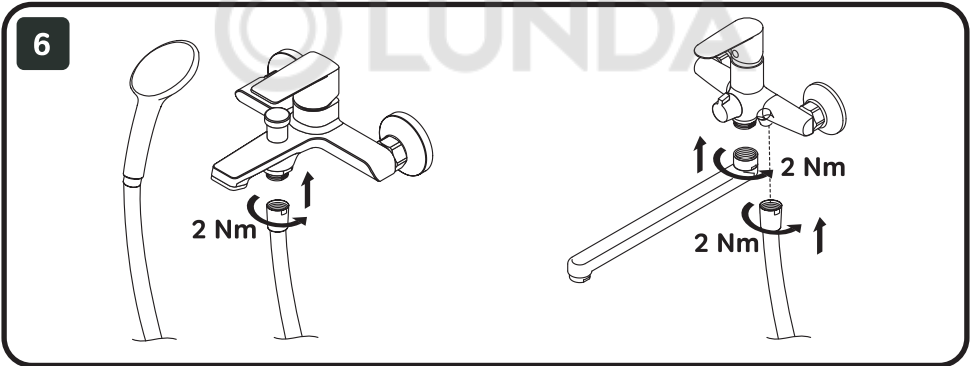
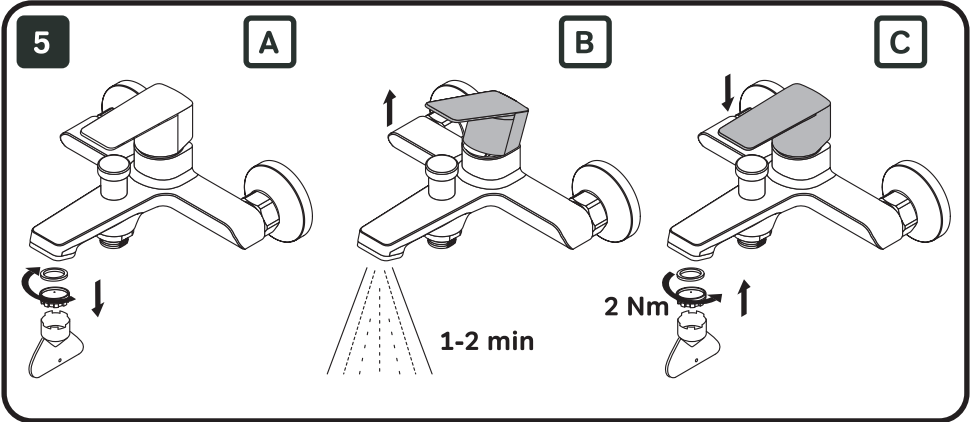


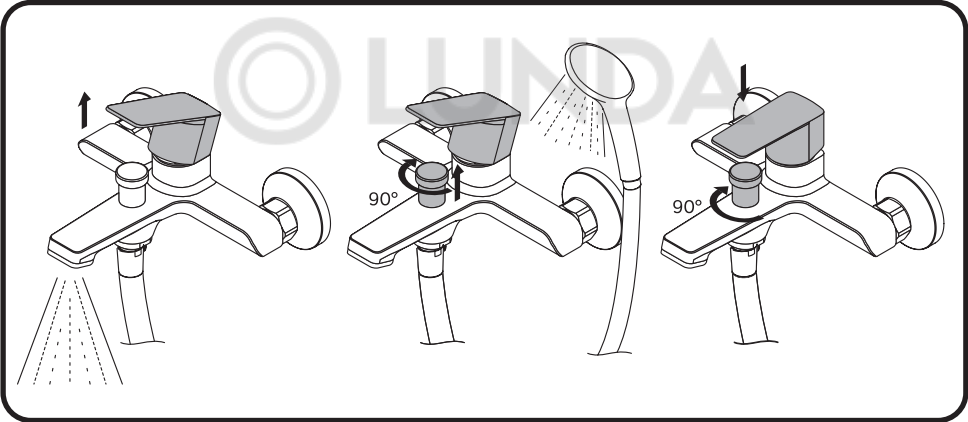
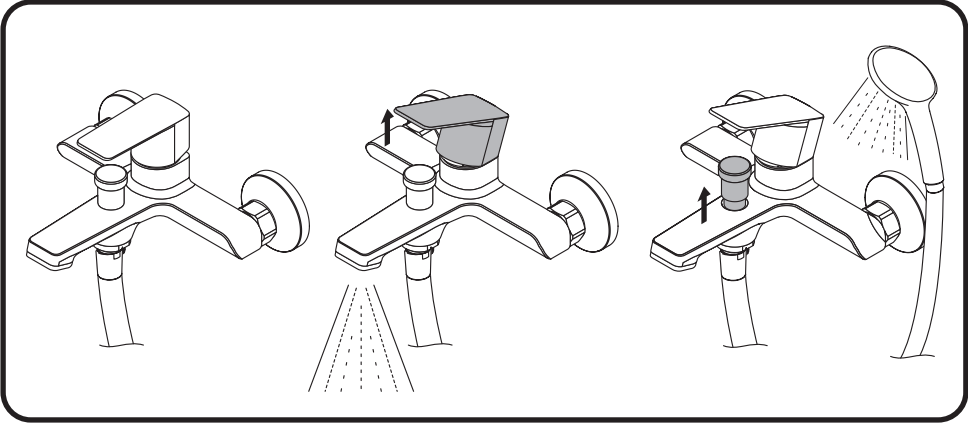
#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.	#	Ersatzteil/ Spare part/ Запчасть	Rohstoff/ Raw Material/Материал	Stk./ Pcs./ Шт.
1	Griff	Zamak3	1	8	Sechskantmutter	Edelstahl EN 1.4301	2
	Handle	Zamak3			Hexagonal nut	Stainless Steel EN 1.4301	
	Рукоятка	ЦАМ3			Гайка	Нержавеющая сталь 08X18H10	
2	Sicherungsschraube	Edelstahl EN 1.4372	1	9	O-ring Ø15,6*1,78	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Locking screw	Stainless Steel EN 1.4372			O-ring Ø15,6*1,78	Nitrile rubber NBR70	
	Стопорный винт	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД			Уплотнительное кольцо Ø15,6*1,78	Бутадиен-нитрильный каучук	
3	Griffstopfen	Plastik ABS757	1	10	Connection nipple G½	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cover	Plastic ABS757			Anschlußnippel G½	Stainless Steel EN 1.4301	
	Заглушка	Пластик ABS757			Соединительный ниппель G½	Нержавеющая сталь 08X18H10	
4	Kappe	Plastik ABS757	1	11	Dichtung Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrilkautschuk NBR70	2
	Cartridge nut cover	Plastic ABS757			Gasket Ø24,7*Ø15*3 mm	Nitrile rubber NBR70	
	Розетка крепления картриджа	Пластик ABS757			Уплотнительная прокладка Ø24,7*Ø15*3 mm	Бутадиен-нитрильный каучук	
5	Befestigungsring	Edelstahl EN 1.4301	1	12	Rosette	Edelstahl EN 1.4373	2
	Cartridge nut	Stainless Steel EN 1.4301			Wall cover	Stainless Steel EN 1.4373	
	Крепление картриджа	Нержавеющая сталь 08X18H10			Декоративные розетки	Нержавеющая сталь 12X15Г9НД	
6	Kartusche	ASM	1	13	S-Anschluss	Edelstahl EN 1.4301	2
	Cartridge				Eccentric	Stainless Steel EN 1.4301	
	Картридж				Эксцентрик	Нержавеющая сталь 08X18H10	
7	Körper	Messing CC757S*	1	Bruttogewicht, kg		1,0	
	Body	Brass CC757S*		Gross weight, kg			
	Корпус	Латунь ЛЦ40С		Масса брутто, кг			

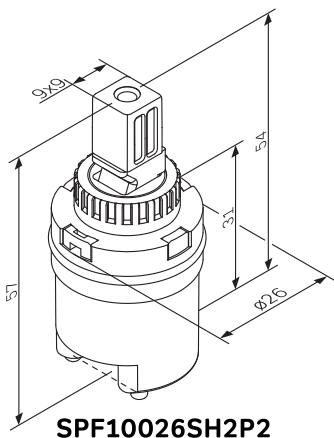




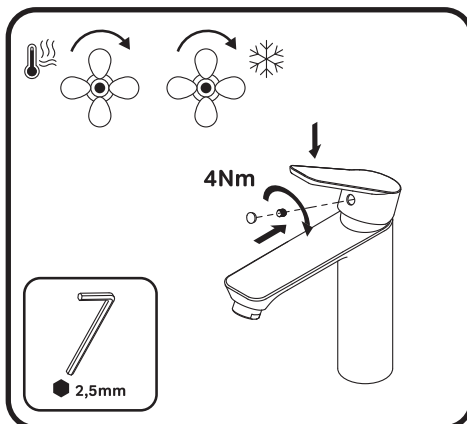
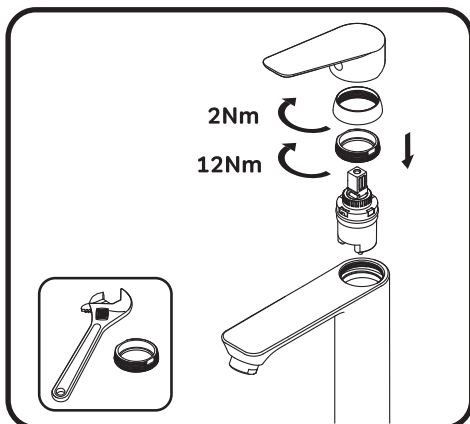
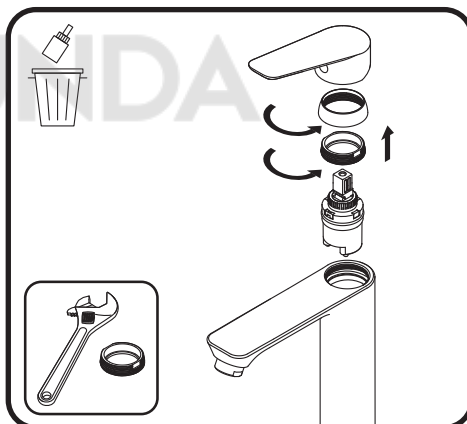
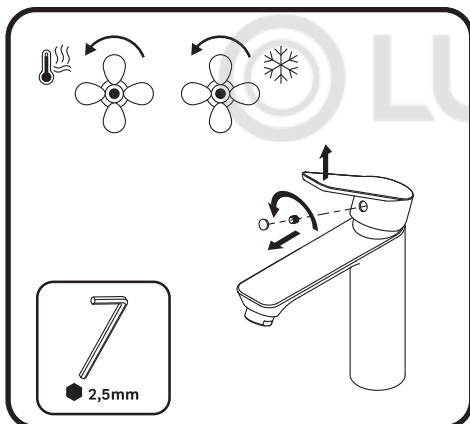
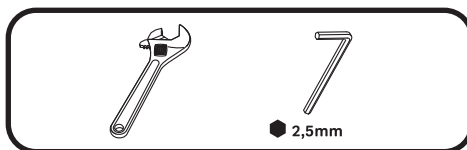


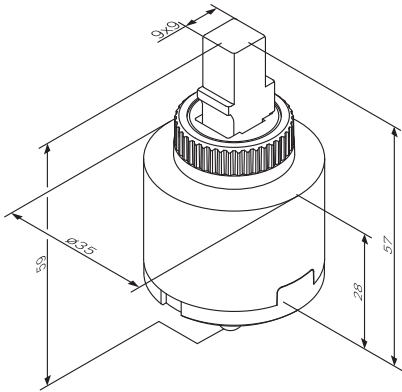






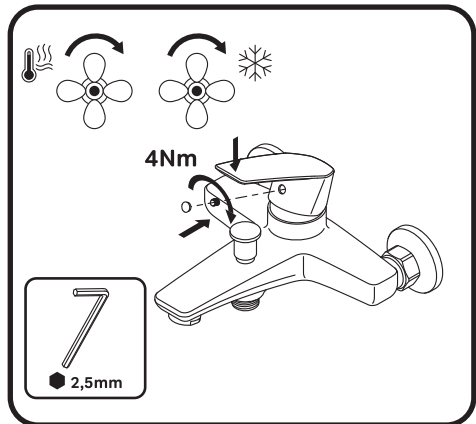
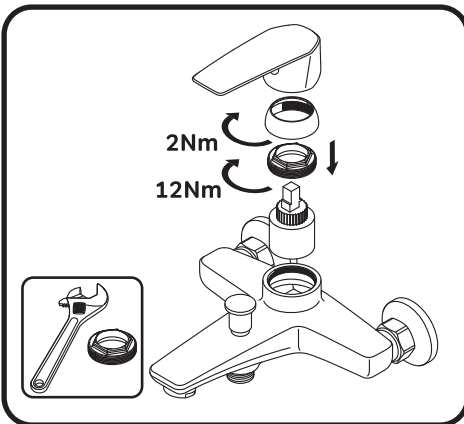
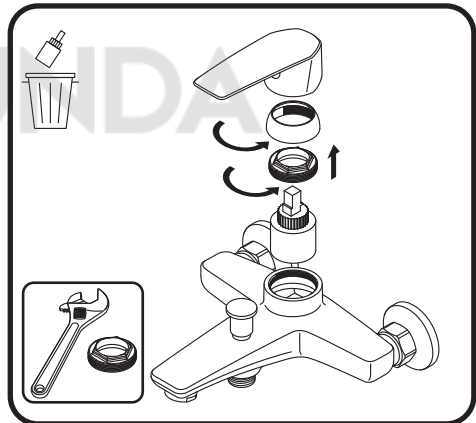
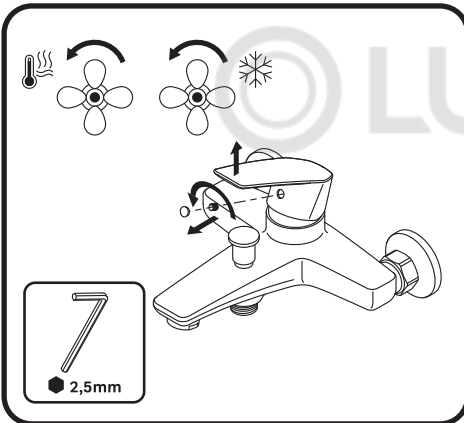
Codice prodotto Produktcode Product code	0,3 Mpa, L/Min
SPF10026SH2P2	12

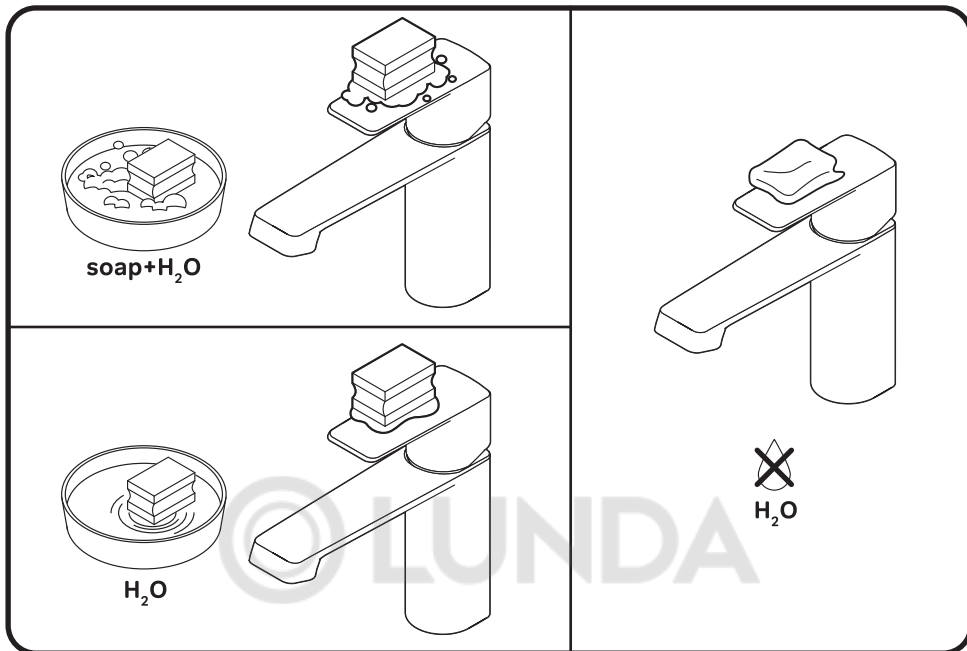




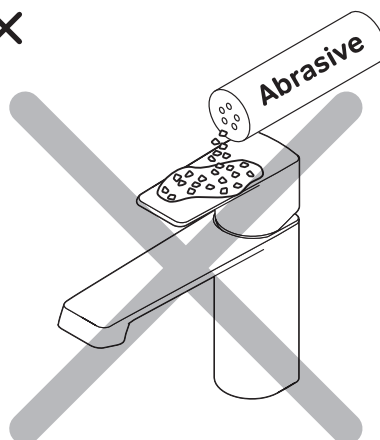
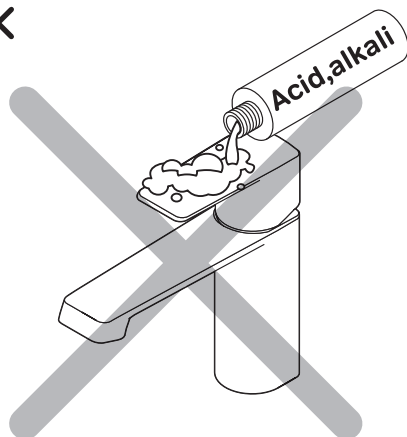
SPF10035SF2P1

Produktcode Product code Артикул	0,3 Мпа, L/Min
SPF10035SF2P1	23





ACHTUNG / ATTENTION / ВНИМАНИЕ





AM · PM

AM.PM Europe GmbH
Torstrasse 177 D-10115 Berlin
www.ampm-world.com 01/2026

Изготовитель и Продавец:
ООО «СанИмпекс», Россия,
199155, г. Санкт-Петербург,
вн.тер.г. муниципальный округ
Остров Декабристов, пр-кт
КИМа, д. 22, литера А, офис 124,
помещ. 5-Н №2