



## Installation Guide

### IL BAGNO ALESSI One



Water Is Worth Loving.



**GB** Thank you for selecting an Oras product. This installation and maintenance guide will introduce you to the installation, functions, and use of the faucet. Please read the guide carefully before installation, and keep it on hand for any potential future maintenance. If an operating malfunction or fault appears in your faucet, a plumbing professional is your best source of assistance. Information on cleaning the faucet, conditions of use, and warranty terms is available in the brochure that came with your product: "Important notes on Oras products".

**CZ** Děkujeme za výběr produktu Oras. Tento návod pro instalaci a údržbu Vás provede montáží, funkcí a použitím vodovodní baterie. Prosíme čtěte návod pozorně ještě před montáží samotné baterie a uschovejte pro případ možné další údržby. V případě výskytu jakýchkoli problémů s Vaši baterií je profesionální instalatér nejlepší možnou volbou pro asistenci při řešení těchto problémů. Informace jak čistit, používat vodovodní baterii a záruční podmínky jsou uvedeny v brožuře „Important notes on Oras products“, která Vám je dodána zároveň s výrobkem Oras.

**DE** Vielen Dank, dass Sie sich für ein Oras Produkt entschieden haben. Dieser Wartungs- und Installationshandbuch gibt Ihnen Informationen über die Installation, Funktion und Handhabung der Armatur. Bitte lesen Sie sich vor der Installation der Armatur diese Anleitung genau durch und verwahren Sie diese für evtl. zukünftige Wartungen auf. Bei einer Fehlfunktion der Armatur ist Ihr Fachhandwerker der beste Ansprechpartner. Informationen zur Reinigung, Handhabung sowie Garantie können Sie dem Prospekt „Important notes on Oras products“ (Wichtige Informationen über Oras Produkte) entnehmen, der Ihrer Armatur beiliegt.

**DK** Tak fordin du valgte et Oras produkt. Denne installations- og vedligeholdelses guide vil guide dig gennem installationen, funktionerne og brugen af armaturet. Læs venligst denne guide igennem inden installationen og gem den til senere brug. Hvis der mod forventning skulle opstå problemer med armaturet, er den bedste løsning at kontakte en autoriseret VVS installatør. Information om rengøring og brug af armaturet samt garantiivilkår findes i brochuren der fulgte med dit armatur: "Important notes on Oras products".

**EE** Täname, et valisite Orase toote. Käesolev paigaldus- ja hooldusjuhend tutvustab Teile segisti paigaldamist, tööpõhimõtteid ning kasutamist. Palume Teil enne segisti paigaldamist käesoleva juhendiga hoolikalt tutvuda ning säilitada see võimalike tulevaste hooldustele tarbeks. Häirete korral segisti töös soovitame Teil pöördueda ala asjatundja poole. Info segisti puhaustamise, kasutamise ja garantitiimingimuste kohta leiate segistiga kaasasolevast brošüürist "Important notes on Oras products".

**ES** Gracias por seleccionar un producto de Oras. Esta guía de instalación y de mantenimiento le dará a conocer la instalación, las funciones y el uso de la grifería. Por favor, lea la guía cuidadosamente antes de la instalación, y téngala a mano para cualquier mantenimiento que tuviera que realizar en un futuro potencial. Si un mal funcionamiento o defecto de funcionamiento apareciera en su grifo, un profesional instalador es su mejor fuente de asistencia. Información sobre la limpieza del grifo, las condiciones de uso y condiciones de la garantía está disponible en el folleto que acompaña al producto: "Notas importantes sobre los productos Oras".

**FI** Kiitos, että valitsitte Oras tuotteen. Tämä asennus- ja huolto-ohje tutustuttaa teidät hanan asennukseen, toimintaan ja käyttöön. Lukekaa ohje huolellisesti ennen asennusta. Säästääkää ohje mahdollisia myöhempää huoltotoimenpiteitä varten. Mikäli hanassanne ilmenee jokin toimintahäiriö tai vika, LVI-asiantuntija pystyy antamaan parhaan mahdollisen avun. Hanan puhdistuksesta, käyttöolosuhteista ja takuehdoina voit lukea tuotteen mukana tulleesta "Important notes on Oras products"-vihkosesta.

**FR** Merci d'avoir choisi un produit Oras. Veuillez lire attentivement cette notice, afin de vous familiariser avec l'utilisation et les fonctions de l'appareil. Conservez ce document, afin, le cas échéant, de pouvoir à nouveau le consulter. En cas de problème, votre plombier est votre meilleur atout. Vous trouverez dans la brochure des informations pour le nettoyage du produit, les garanties, sous la rubrique « notice importante sur les produits Oras ».

**IT** Grazie per aver scelto un prodotto Oras. Il manuale di installazione e manutenzione vi introdurrà all'installazione, alle funzioni, ed all'uso del rubinetto. Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'installazione, e tenerlo a portata di mano per qualsiasi intervento di manutenzione futura. Se si manifesta un malfunzionamento di esercizio o difetto sul vostro rubinetto, un idraulico professionista è la migliore fonte di assistenza. Informazioni sulla pulizia del rubinetto, le condizioni d'uso e condizioni di garanzia sono disponibili nella brochure in dotazione con il prodotto: "Note importanti per i prodotti Oras".

**LT** Ačiū, kad pasirinkote "Oras" gaminį. Šis instalavimo ir ekspluatavimo vadovas supažindins jus su maišytuvo instalavimu, funkcijomis ir naudojimo ypatybėmis. Prašome dėmesingai perskaityti šį vadovą prieš gaminio instalavimą ir laikyti jį prieinamoje vietoje galimam aptarnavimo atvejui. Jeigu eksplatacijos metu atsirastų gaminio sutrikimų ar defektų geriausias jūsų patarėjas būtų profesionalus santechnikas. Informaciją apie gaminio valymą, naudojimo ir garantiniu aptarnavimo sąlygas atrasite prie gaminio pridėtoje brošiūroje „Svarbūs „Oras“ gaminių priežiūros nurodymai“.

**LV** Paldies, ka izvēlējāties Oras produktu. Šis uzstādišanas un apkopes ceļvedis iepazīstina ar jaucējkrānu uzstādišanu, darbibu un lietojamību. Lūdzu uzmanīgi izlasiet ceļvedi pirms darbu uzsākšanas un saglabājiet to kā izziņas avotu apkopes darbu veikšanai nākotnē. Profesionāls santehniks būtu labākais atbalsts gadījumos, ja jaucējkrāna rodas funkcionāli traucējumi. Jaucējkrāna tīrišanas un lietošanas norādījumi, garantijas noteikumi ir pieejami jūsu produktam pievienotā brošūrā „Svarīgi norādījumi par Oras jaucējkrānu apkopi“.

**NL** Dank u wel voor het kiezen van een Oras product. Deze installatie- en onderhoudsgids zal u de weg wijzen voor installatie, functies en gebruik van de kraan. Gelieve de handleiding aandachtig te lezen alvorens installatie, en houdt het bij de hand voor toekomstig onderhoud. Wanneer er een gebruiksprobleem of fout in uw kraan merkbaar wordt, dan is een professionele loodgieter de aangewezen hulp. Informatie over hoe de kraan te poetsen, gebruiksvoorwaarden, en garantievervooraarden is terug te vinden in de brochure die met uw kraan werd opgestuurd: "belangrijke nota's over Oras producten".

**NO** Tusen takk for at du valgte et produkt fra Oras. Denne installasjons- og monteringsveilederen forteller deg hvordan dette produktet installeres, fungerer og brukes. Vær vennlig å les veilederen før du installerer produktet. Ta vare på veiledingen til evt. senere bruk. Hvis du oppdager feil ved produktet, bør du tilkalle rørlegger. Informasjon om rengjøring av produktet, bruksområder og garanti er tilgjengelig i heftet som ligg sammen med produktet: "Viktige bemerkninger om Orasprodukter"

**PL** Dziękujemy za wybór produktów Oras. Przedstawiamy instrukcję instalacji i konserwacji, która zawiera wskazówki odnośnie instalacji, funkcjonalności oraz użytkowania baterii Oras. Prosimy przeczytać uważnie instrukcję przed instalacją i zachować ją dla potrzeb przyszłej konserwacji. W razie awarii podczas użytkowania lub pojawienia się wady baterii najlepszym źródłem pomocy jest profesjonalny serwis Oras. Informacje dotyczące czyszczenia baterii, sposobu użytkowania oraz warunków gwarancji są dostępne w załączonej do baterii broszurze "Important notes on Oras products".

**RO** Vă mulțumim pentru alegerea unui produs Oras. Acest ghid de instalare și întreținere vă prezintă modalitățea de instalare, funcțiile și modul de exploatare a bateriei. Parcurgeti cu atenția acest ghid înainte de instalare și păstrați-l în îndemnătate pentru efectuarea potențialelor operațiuni ulterioare de întreținere. În situația în care, pe parcursul exploatarii bateriei, apare o disfuncționalitate sau o defecțiune, cea mai bună sursă de asistență o reprezintă un instalator profesionist. Informații referitoare la curățirea bateriei, condițiile de exploatare și termenii de garanție puteți consulta în broșura "Note importante referitoare la produsele Oras", care v-a fost livrată împreună cu produsul pe care l-ați achiziționat.

**RU** Благодарим Вас за выбор продукции Орас. Из этой инструкции Вы узнаете о функциях смесителя и о порядке его установки и эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой смесителя, и держите её под рукой на случай возникновения вопросов или необходимости обслуживания смесителя. В случае нарушения работы смесителя рекомендуем Вам обращаться к квалифицированным специалистам. Информация об уходе за смесителем, рекомендациях по его эксплуатации и условиях гарантии изложена в прилагаемой брошюре «Important notes on Oras products».

**SE** Tack för att du valt en produkt från Oras. Den här installations- och skötselansvisningen kommer att guida dig igenom blandarens installation, funktion och användande. Läs igenom anvisningen noggrant innan installation av blandaren och spara den för eventuella framtida servicebehov. Om ett funktionsfel uppstår bör du vända dig till en professionell hantverkare för hjälp . Allmänna råd angående installation samt information om blandarens användning, rengöring och dess garantivillkor finner du i foldern "important notes on Oras products" som följer med din produkt.

**SK** Ďakujeme za výber produktu Oras. Tento návod pre inštaláciu a údržbu Vás prevedie montážou, funkciou a použitím vodovodnej batérie. Prosíme čítaťte návod pozorne ešte pred montážou samotnej batérie a uschovajte pre prípad možnej ďalšej údržby. V prípade výskytu akýchkoľvek problémov s Vašou batériou je profesionálny inštalačér najlepšou možnou volbou pre asistenciu pri riešení týchto problémov. Informácie ako čísiť, používať vodovodnú batériu a záručné podmienky sú uvedené v brožúre „Important notes on Oras products“, ktorá Vám je dodaná zároveň s výrobkom Oras.

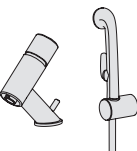
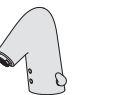
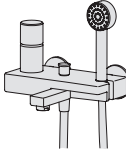
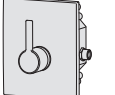
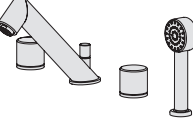
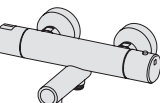
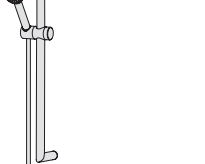
## Contents

**CZ** Obsah  
**DE** Inhaltsübersicht  
**DK** Indholdsfortegnelse  
**EE** Sisukord

**ES** Contenidos  
**FI** Sisällysluettelo  
**FR** Sommaire  
**IT** Indice

**LT** Turinys  
**LV** Saturs  
**NL** Inhoud  
**NO** Innhold

**PL** Spis treści  
**RO** Cuprins  
**RU** Содержание  
**SE** Innehållsförteckning  
**SK** Obsah

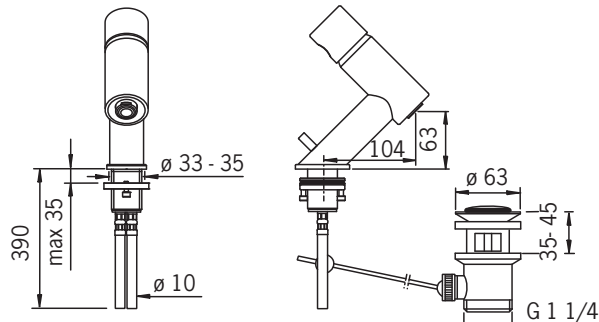
	Technical data .....	6-8
	Installation .....	9-10
	Spare parts .....	11-12
	Technical data .....	13-17
	Installation .....	18-19
	Maintenance .....	20-22
	Spare parts .....	23-24
	Technical data .....	25
	Installation .....	26
	Spare parts .....	30
	Technical data .....	27
	Installation .....	28-29
	Spare parts .....	31-32
	Technical data .....	33, 36
	Installation .....	34, 36-37
	Spare parts .....	35, 38
	Technical data .....	39-40
	Installation .....	41
	Maintenance .....	42
	Spare parts .....	43
	Technical data .....	44-46
	Installation .....	47-50
	Maintenance .....	51
	Spare parts .....	52
	Technical data .....	53
	Installation .....	53
	Technical data .....	54
	Installation .....	54

## 8500

EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.2 l/s (300 kPa)  
85 kPa (0.1 l/s)  
max. +80°C



VA 1.42/18732-S  
KIWA K6345/07  
Sintef Nr. 0965

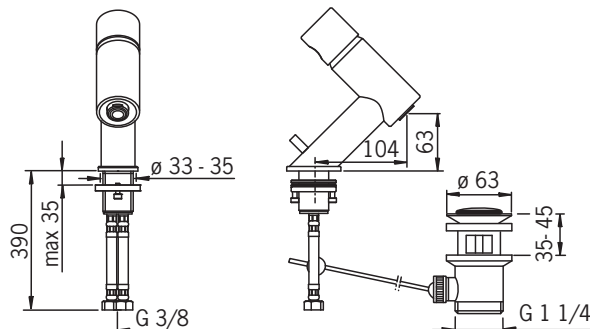


## 8500F

EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.2 l/s (300 kPa)  
max. +80°C



VA 1.42/18732-S  
KIWA K6345/07

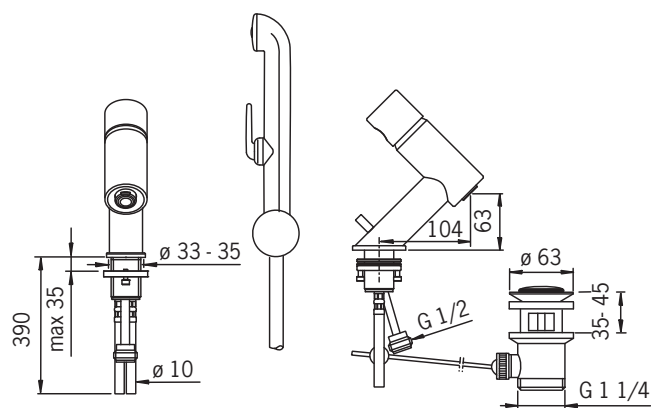


## 8502

EN 817  
I (ISO 3822)  
200 - 1000 kPa  
0.13 l/s (300 kPa)  
200 kPa (0.1 l/s)  
max. +80°C

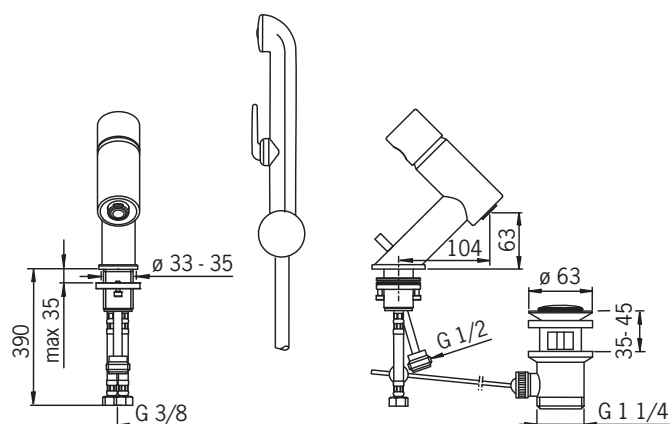


STF VTT-RTH-04947-08

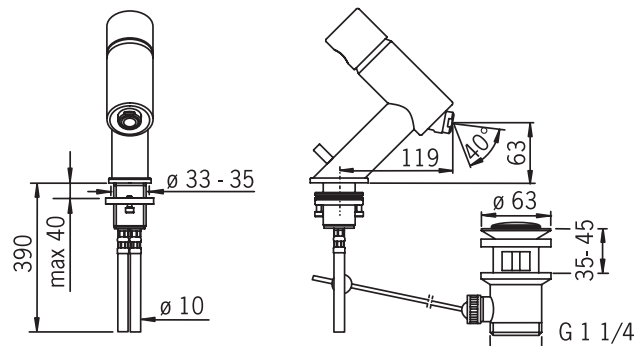


**8502F**

EN 817  
I (ISO 3822)  
200 - 1000 kPa  
0.13 l/s (300 kPa)  
max. +80°C

**8518**

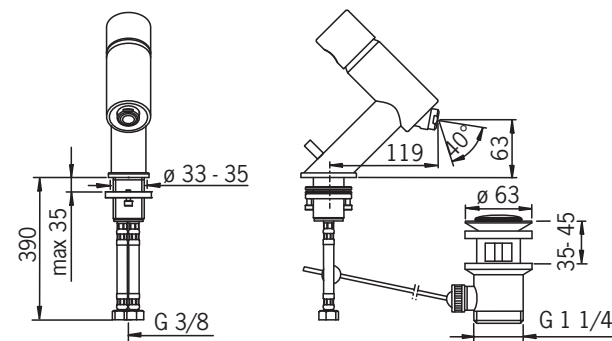
EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.2 l/s (300 kPa)  
85 kPa (0.1 l/s)  
max. +80°C



VA 1.42/18733  
KIWA K6345/07  
Sintef Nr. 0967

**8518F**

EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.2 l/s (300 kPa)  
max. +80°C



KIWA K6345/07



**8510**

EN 817

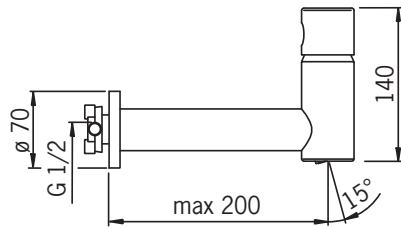
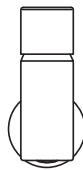
I (ISO 3822)

50 - 1000 kPa

0.2 l/s (300 kPa)

75 kPa (0.1 l/s)

max. +80°C



STF VTT-09183/06

KIWA K6345/07

Sintef Nr. 0966

## Installation

CZ Montáž

DE Montage

DK Installation

EE Paigaldus

ES Montaje

FI Asennus

FR Installation

IT Montaggio

LT Montavimas

LV Montāža

NL Installatie

NO Montering

PL Instalacja

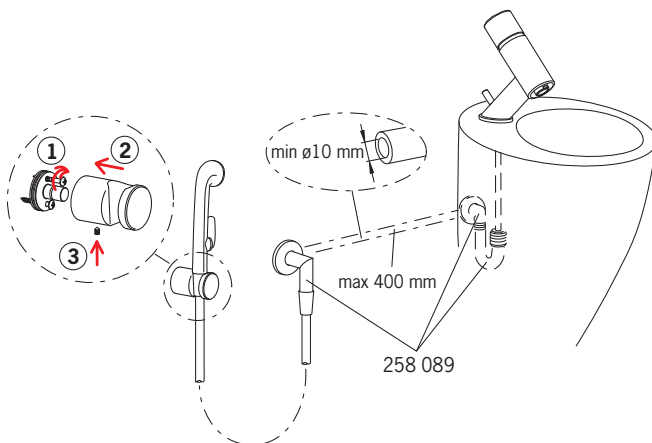
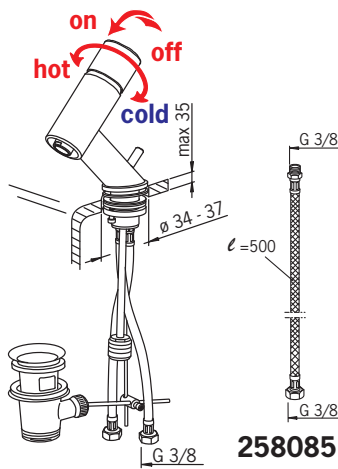
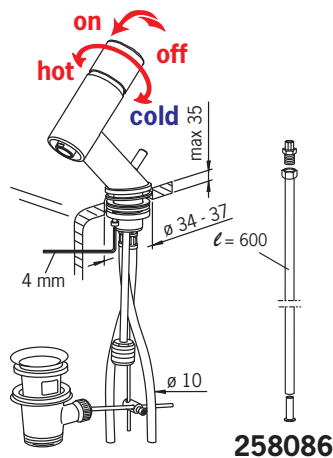
RO Instalare

RU Установка

SE Installation

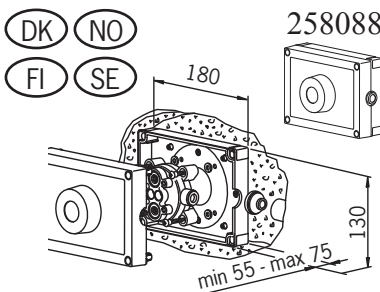
SK Inštalácia

**8500, 8500F, 8502, 8502F,  
8518, 8518F**

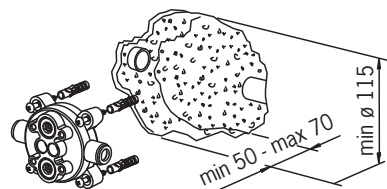


8510

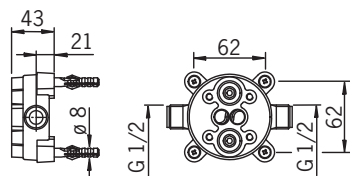
1



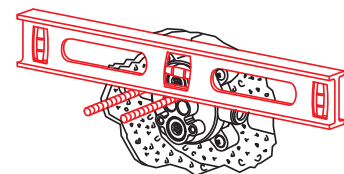
1



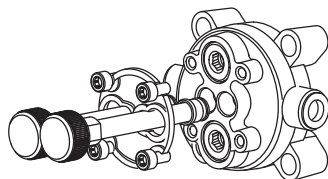
2



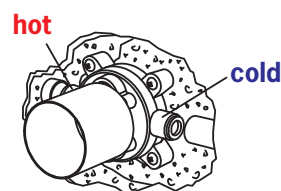
3



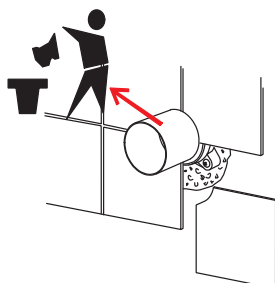
4



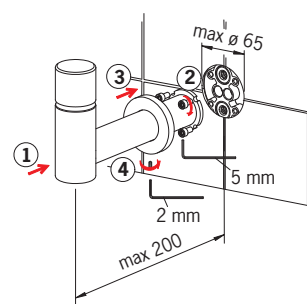
5



6



7



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

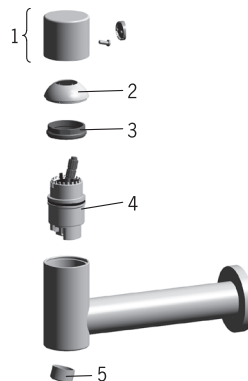
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

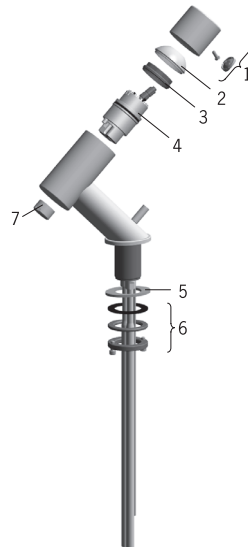
### 8510

- 1 859102V
- 2 859103V
- 3 158726
- 4 158890
- 5 232211



### 8500, 8500F

- 1 859102V
- 2 859103V
- 3 158726
- 4 158890
- 5 859117V
- 6 859114V
- 7 232211



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

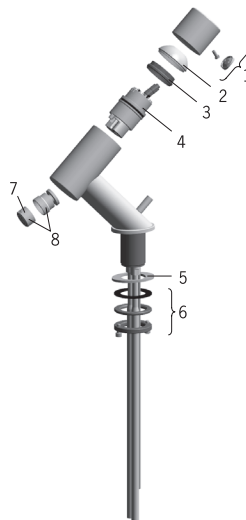
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

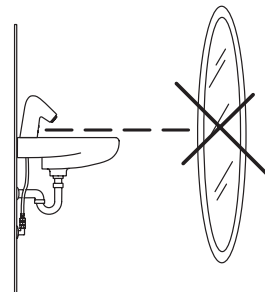
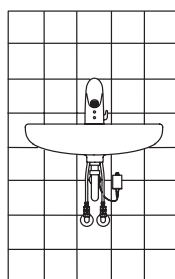
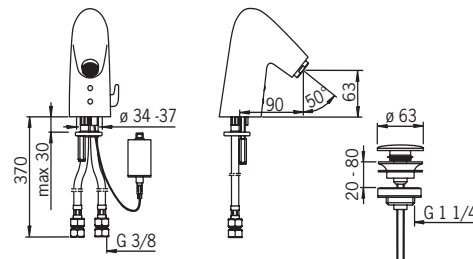
### 8518, 8518F

- 1 859102V
- 2 859103V
- 3 158726
- 4 158890
- 5 859117V
- 6 859114V
- 7 232211
- 8 232511



**8514F**

EN 15091  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.1 l/s (300 kPa) (with flow controller)  
200 kPa (0.1 l/s)  
max. +70°C

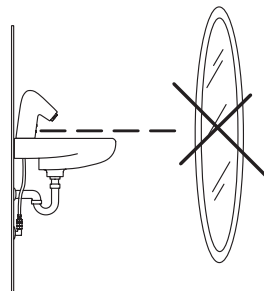
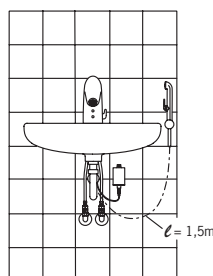
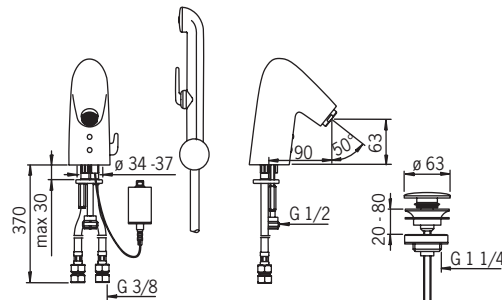


VTT-RTH-00048-10  
VA 1.42/19393  
Sintef Nr. 1534

**CE** (EMC 2004/108/EY)

**8516F**

EN 15091  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.1 l/s (300 kPa) (with flow controller)  
250 kPa (0.1 l/s)  
max. +70°C



VTT-RTH-00048-10  
VA 1.42/19393  
Sintef Nr. 1534

**CE** (EMC 2004/108/EY)

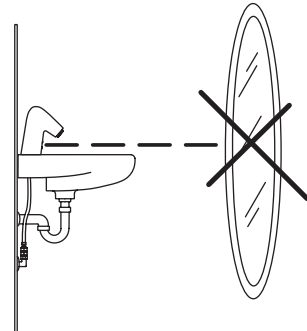
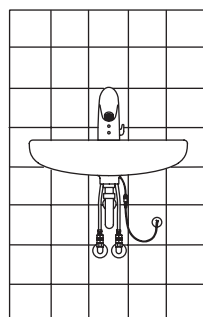
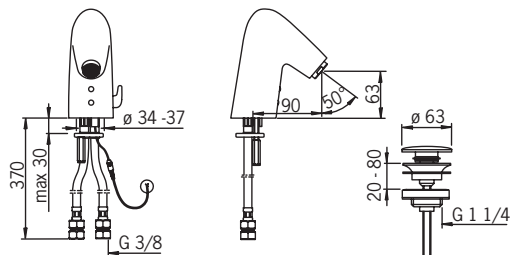
**Technical data**

<b>CZ</b> Technická data	<b>EE</b> Tehnické dane	<b>FR</b> Datnised andmed	<b>IT</b> Dati tecnici	<b>LV</b> Tehniskie dati	<b>PL</b> Dane techniczne	<b>SE</b> Teknisk information
<b>DE</b> Technische Daten	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>LT</b> Techniniai duomenys	<b>NL</b> Technische gegevens	<b>RO</b> Date tehnice	<b>SK</b> Technické údaje	<b>RU</b> Технические данные
<b>DK</b> Tekniske data	<b>FI</b> Tekniset tiedot		<b>NO</b> Teknisk informasjon			

<b>Protection class</b>	<b>Battery</b>	<b>Recognition range</b>	<b>Max. flow period</b>	<b>Intelligent afterflow period</b>
<b>GB</b> <b>CZ</b> Třída bezpečnosti <b>DE</b> Sicherheitsklasse <b>DK</b> Bezkytrelsklasse <b>EE</b> Kaitseklass	<b>Monoclánek</b> Rozložovací rozsah Sensoreichweite Senso område Tomimiskäigus Alcance del sensor Tunnistusala Norme de sécurité Protezione classe Saugumo klasė Aizsardzības klase <b>NL</b> Veiligheidsklasse <b>NO</b> Tettleitsklasse <b>PL</b> Klasa bezpieczeństwa <b>RO</b> Clasa de protecție <b>RU</b> Степень защиты <b>SE</b> Kapslingsklass <b>SK</b> Trieda bezpečnosti	<b>Monoclánek</b> Batterie Batteri Patareiid Baterija Päristö Piles Batterie Baterija Batterij Försörjningsområde Zasięg działania Raza de sesizare Батарея Batteri Monoclánek	<b>Monoclánek</b> Max. doba průtoku Max. Fließdauer Max. løbetid Maksimaalne vee voolaja piikkus Período máximo de flujo Max. virtausaika Durée maximum d'écoulement Scorimento mass. Maksimali stoves tekajimo trukmė Maksimālais plūsmas periods Max. looptijd Funktionszeit Max. czas przepływu Perioadă max. de curgere Макс. время подачи воды Max. flödestid Max. doba prietoku	<b>Monoclánek</b> Čas dodatečného prútu Intelligent efferautzeit Optimaalne järelvooluaja piikkus Tiempo caudal posterior Älvkärs jälkkirvittama-aika Temporisation de débit intelligent Tempo di scorimento a posteriori Tekijimo trukmė po prausimosi Skalošanas periods Intelligente naflöjtjd intelligent etterrenningstid Inteligentne opozdzenie zamknięcia Perioadă de curgere remanentă intelligentă Продолжительность окончат. смысла (автоматическая настройка) Intelligent efferafödestid Inteligentná doba po prietoku
			<b>2 min</b>	<b>2 s ± 1 s</b>

**8524F**

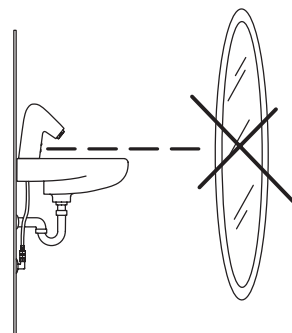
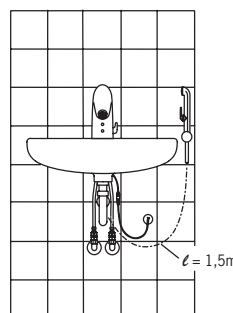
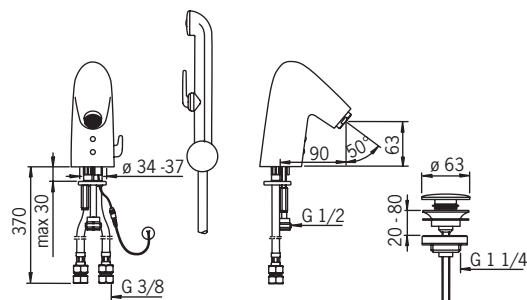
EN 15091  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.1 l/s (300 kPa) (with flow controller)  
200 kPa (0.1 l/s)  
max. +70°C



**CE** (EMC 2004/108/EY)

**8526F**

EN 15091  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.1 l/s (300 kPa) (with flow controller)  
250 kPa (0.1 l/s)  
max. +70°C



**CE** (EMC 2004/108/EY)

**Technical data**

<b>CZ</b> Technická data	<b>EE</b> Tehnické dane	<b>FR</b> Domnés techniques	<b>IT</b> Dati tecnici	<b>LV</b> Téhniskie dátai	<b>NL</b> Technische gegevens	<b>SE</b> Teknisk information
<b>DE</b> Technische Daten	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>IT</b> Dati tecnici	<b>LT</b> Techniniai duomenys	<b>NO</b> Teknisk informasjon	<b>SK</b> Technické dané	<b>RU</b> Технические данные
<b>DK</b> Tekníske data	<b>FI</b> Tekniset tiedot					

<b>Protection class</b>	<b>Recognition range</b>	<b>Max. flow period</b>	<b>Intelligent afterflow period</b>
GB CZ Třída bezpečnosti	Rozložovací rozsah	Max. doba průtoku	Čas dodatečného průtoku
DE DK Bezkyrkelské klasse	Sensoreichweite	Max. Fließdauer	Intelligent afterlaufzeit
EE ES Kaitseklass	Sensor område	Max. töiden	Optimálna jälivoivojaaja pikkus
FI	Toiminniskausus	Maksimaalne vee voolulaja pikkus	Tiempo caudal posterior
FR	Alcance del sensor	Período máximo de flujo	Älykäsi jätkivävirtaama-aika
IT	Tunnistusala	Max. virratilka	Temporisation de débit intelligent
LT	Region du râceau	Durée maximum d'écoulement	Tempo di scorimento a posteriori
LV	Atjaunojimo atstumas	Scorrimento mass.	Tekejimis tuknė po prausimosi
NL	Atpazīšanas daipazīns	Maksimālis plūsmas periods	Skalošanas periods
NO	Sensorbereik	Max. looplijst	Intelligent halooptid
PL	Folsohetsområde	Funktionsröstid	Intelligent etterlenningstid
RO	Zasięg izzakania	Max czaś przepływu	Inteligentne opóźnienie zamknięcia
RU	Raza de seszare	Perioadă max. de curgere	Periód de curgere remanentă intelligentă
	Racotznie opoznawani	Macsk. время подачи воды	Продолжительность окончат.
SE SK	Kanslighetsområde	Max. flödestid	Съвърс автоматическая настройка
	Rozlosovacia vzdialenosť	Max. doba prietoku	Intelligent efterflödestid
	optimally preset	2 min	Intelligentná doba po prietoku
		2 s ± 1 s	
<b>Electrical Connection</b>	<b>Nominal current consumption</b>	<b>Min. current consumption</b>	<b>Allowed power supply ripple</b>
GB CZ Napájecí napětí	Nominální spotřeba	Minimálna spotreba	Povolená toleranceripple
DE DK Elektř. Anschluß	Nominal current consumption	Mini. Stromverbrauch	Zháisseur Netzanschluß
EE ES Elektreliidides	Nominelt strømforbrug	Min. strømförbrug	Tilladt udsving strømforsyning
FI	Instalación eléctrica	Min. volatitarie	Lubatud toitepinge hälve
FR	Sähköliitäntä	Consumo minimo	Ondulação fuent alimentación
IT	Connexion électrique	Min. virrankulutus	Salittu syöttöjännitteellinen rippli
LT	Collegamento elettrico	Consumo de corrente miníma	Lubatud toitepinge autoriseer
LV	Elektrobarošana	Consumo di corrente nominale	Corrente alternata consentita
NL	Elektrische aansluiting	Minimalus stroves sunaudojimas	Leistinas maitinimas
NO	Elektrisk tilkobling	Min. energijas patēriņš	Pielādīmas mās baršanas svārtības
PL	podłączenie elektryczne	Min. strømverbruik	Toegestane stroomdeining
RO	Conexiune electrică	Consum min. de current	Tillatt rippleskanning
RU	Электропитание	Минимальное потребление тока	Dopuszczalna wahaźca dostarczanej energii
SE	El-anslutning	Min. strömförbrukning	Ondulația admisă pîr. puterea de alimentare
SK	Elektrická prepojenie	Minimálna spotreba prúdu	Dopuszczalny poziom pulsacjami natężenia
		0 A	Max.rippelspannung
		0.2 A	Povolené kolisanie napájania
		0.2 A	<10 mVpp

## Power supply requirement: Power supply output must be short circuit protected

- CZ** Požadavky týkající se napájecího zdroje: Výstup napájecího zdroje musí být chráněn proti zkratu
- DE** Stromversorgungsvoraussetzungen: Stromversorgungsspannung muss kurzschlussgeschützt sein.
- DK** Krav til strømforsyning: Strømforsyningsudgang skal være kortslutningsbeskyttet
- EE** Nõuded vooluallikale: Vooluallika väljund peab olema kaitstud lühise eest
- ES** Requisitos del suministro eléctrico: el suministro eléctrico debe estar protegido contra cortocircuitos
- FI** Vaatimukset virtalähteelle: Virtalähteen ulostulon tulee olla oikosulkusuojattu
- FR** Unité d'alimentation électrique: La sortie de l'unité d'alimentation doit être protégée contre le court-circuit
- IT** Requisiti dell'alimentazione: L'uscita deve essere protetta da cortocircuito
- LT** Reikalavimai maitinimo šaltiniui: turi būti apsauga nuo trumpo jungimo
- LV** Prasības attiecībā uz barošanas ierīci: ierīces izvadam jābūt aizsargātam pret isslēgiem
- NL** Vereisten voor de voeding: De uitgang van de voeding moet beschermd zijn tegen kortsluitingen
- NO** Krav til strømforsyning: Strømforsyningsspenning må være kortslutningsikret
- PL** Wymagania w stosunku do zasilacza: Zasilacz musi być wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- RO** Pentru alimentarea cu putere: borna de putere trebuie să fie protejată la scurtcircuit
- RU** Требования к источнику тока: Выход источника тока защищен от короткого замыкания
- SE** Krav på matningsdon: Utspänningen skall vara kortslutningssäker
- SK** Požiadavka na napájanie: Výstup napájania musí byť chránený voči skratu.

## Installation

CZ Montáž

DE Montage

DK Installation

EE Paigaldus

ES Montaje

FI Asennus

FR Installation

IT Montaggio

LT Montavimas

LV Montāža

NL Installatie

NO Montering

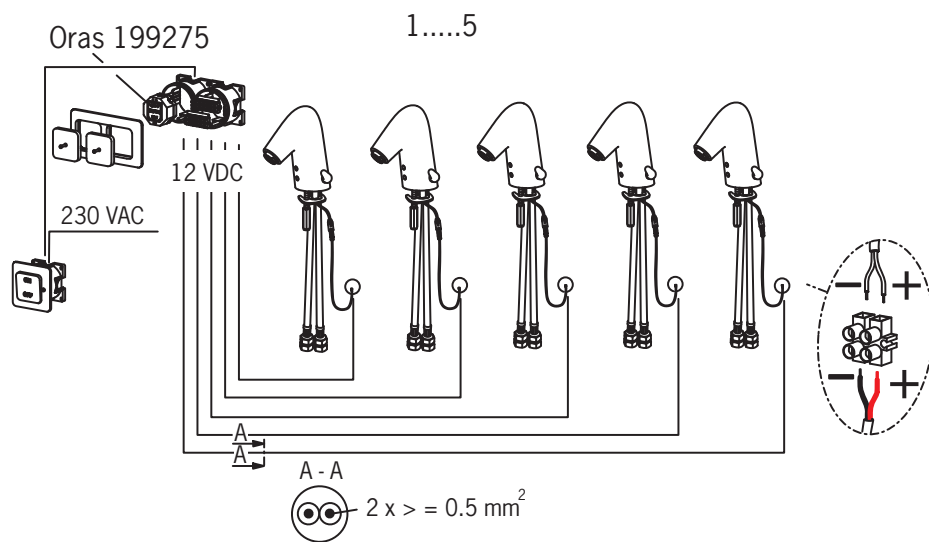
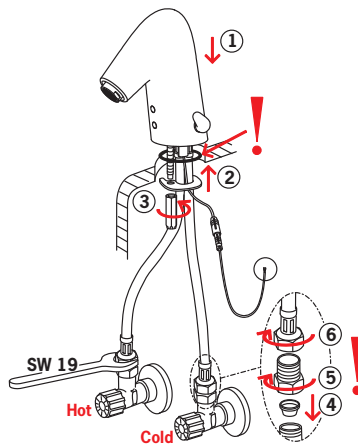
PL Instalacja

RO Instalare

RU Установка

SE Installation

SK Inštalácia

**8524F/8526F**

## Installation

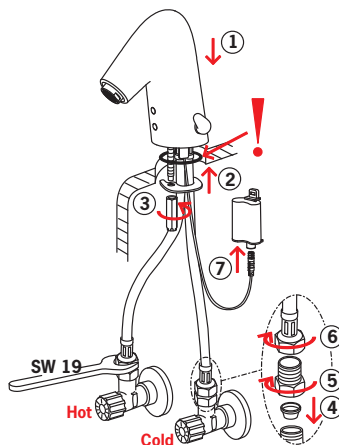
CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

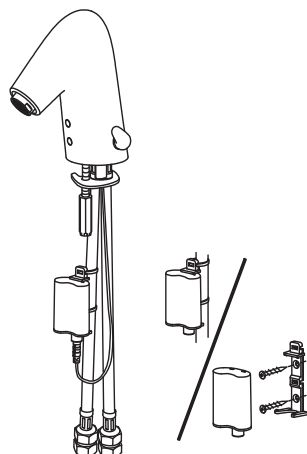
LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia

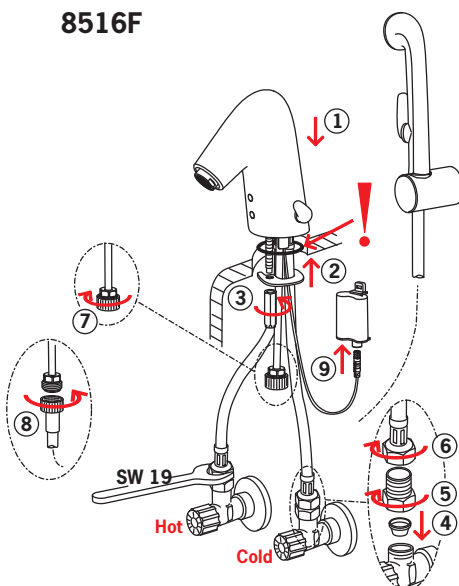
**8514F**



**8514F/8516F**



**8516F**



## Operation

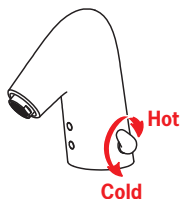
**CZ** Funkce  
**DE** Funktion  
**DK** Betjening  
**EE** Toimimine  
**ES** Servicio

**FI** Toiminta  
**FR** Utilisation  
**IT** Funzionamento  
**LT** Veikimo principas

**LV** Darbības princips  
**NL** Bediening  
**NO** Funksjon  
**PL** Działanie

**RO** Funcționare  
**RU** Принцип действия  
**SE** Funktion  
**SK** Prevádzka

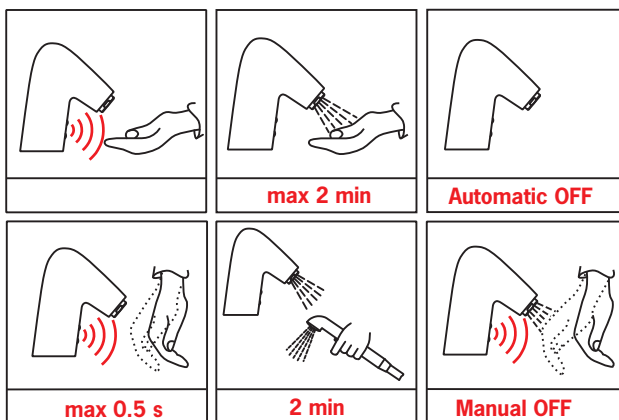
### 8514F/8524F



**Automatic**



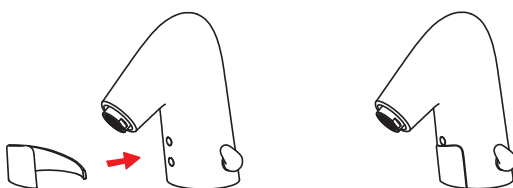
### 8516F/8526F



## Cleaning cover

**CZ** Čisticí kryt  
**DE** Reinigungsabdeckung  
**DK** Rengøringskappe  
**EE** Puhastuskaitse  
**ES** Copertura per le pulizie  
**FI** Siivoussuoja  
**FR** Cache sensor  
**IT** Cubierta de limpieza  
**LT** Valymo dangtelis

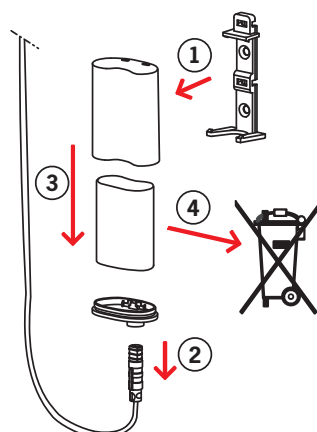
**LV** Tiršanas vāks  
**NL** Afdekkapje om het schoonmaken te vergemakkelijken  
**NO** Rengjøringsdeksel  
**PL** Osłona sensora  
**RO** Mască de curățire  
**RU** Защитное кольцо  
**SE** Rengöring av tvättställ  
**SK** Čistenie krytu



## Changing the battery

**CZ** Výměna baterie  
**DE** Wechsel der Batterie  
**DK** Udskiftning af batteri  
**EE** Patarei vahetamine  
**ES** Cambiar la batería  
**FI** Pariston vaihto  
**FR** Changement de la pile  
**IT** Sostituzione della batteria  
**LT** Baterijos pakeitimas

**LV** Baterijas maiņa  
**NL** Batterij vervangen  
**NO** Bytting av batteri  
**PL** Wymiana baterii zasilającej  
**RO** Înlocuirea bateriei electrice  
**RU** Замена батарейки  
**SE** Byte av batteri  
**SK** Výmena batérie



## Cleaning/changing the litter filters

**CZ** Čištění/Výměna filtrů

**DE** Reinigung/Wechsel der Filter

**DK** Rensning/udskiftning af filtre

**EE** Prügipüüduri puhaustamine/vahetamine

**ES** Limpieza/cambio de los filtros

**FI** Roskasiivilöiden puhdistaminen/vaihtaminen

**FR** Nettoyage/changement des filtres

**IT** Pulizia/sostituzione dei filtri

**LT** Filtru valymas ir pakeitimas

**LV** Dubļu filtru tīrišana/maiņa

**NL** Reinigen/veranderen van de filters

**NO** Rensig/bytting av filter

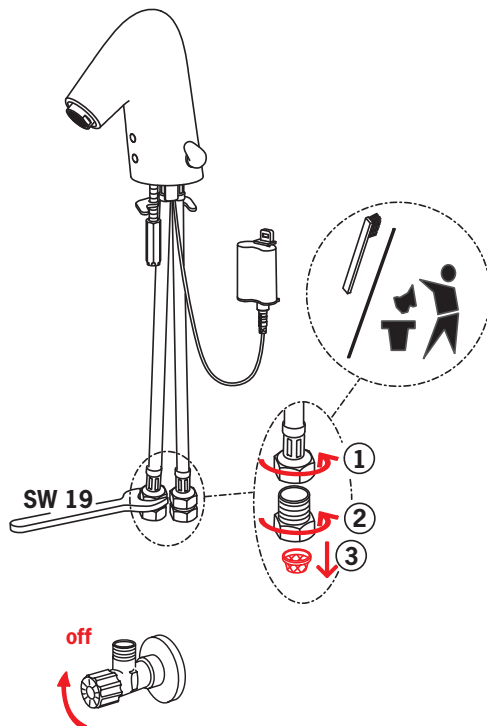
**PL** Czyszczenie/wymiana filtra

**RO** Curățirea/inlocuirea filtrelor

**RU** Очистка и замена уплотнительных фильтро

**SE** Rengöring/byte av smutsfilter

**SK** Čistenie/výmena odpadových filtrov



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

### 8514F

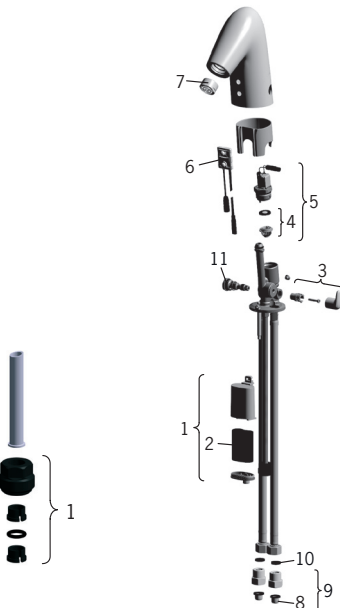
- 1 199417V
- 2 198330
- 3 600581V
- 4 199205V
- 5 199206V
- 6 600659V
- 7 199266V
- 8 199257/2
- 9 198473/2
- 10 600705/10
- 11 199201V



### 8516F

- 1 199417V
- 2 198330
- 3 600581V
- 4 199205V
- 5 199206V
- 6 600657V
- 7 601166V
- 8 199257/2
- 9 198473/2
- 10 600705/10
- 11 199201V

- 1 159684



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

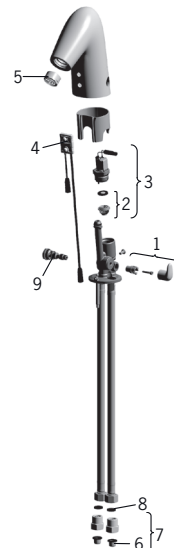
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

### 8524F

- 1 600581V
- 2 199205V
- 3 199206V
- 4 600839V
- 5 199266V
- 6 199257/2
- 7 198473/2
- 8 600705/10
- 9 199201V



### 8526F

- 1 600581V
- 2 199205V
- 3 199206V
- 4 600974V
- 5 601166V
- 6 199257/2
- 7 198473/2
- 8 600705/10
- 9 199201V

- 1 159684

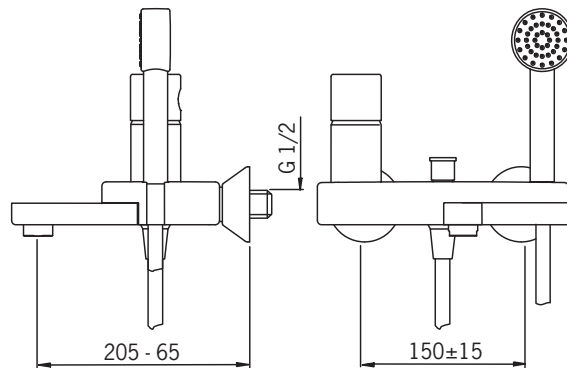


**8545**

EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.28 l/s (300 kPa)  
180 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C



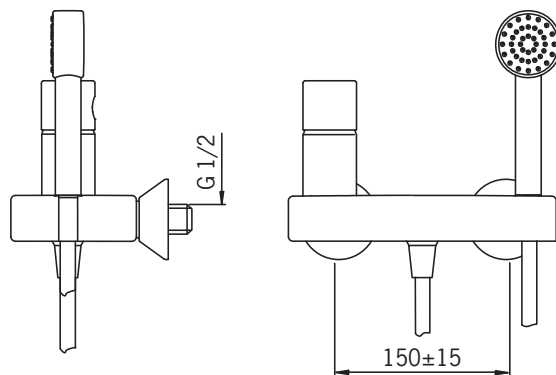
VA 1.42/18950  
KIWA K6345/07  
Sintef Nr. 0969

**8560**

EN 817  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.24 l/s (300 kPa)  
210 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C



VA 1.42/18734  
KIWA K6345/07  
Sintef Nr. 0971



## Installation

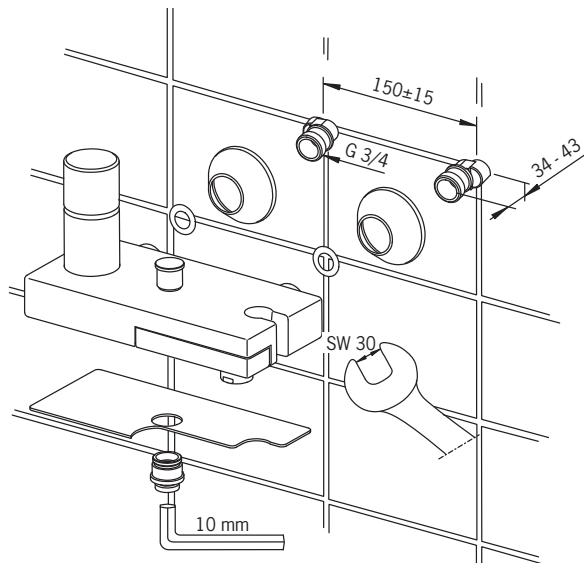
**CZ** Montáž  
**DE** Montage  
**DK** Installation  
**EE** Paigaldus  
**ES** Montaje

**FI** Asennus  
**FR** Installation  
**IT** Montaggio  
**LT** Montavimas

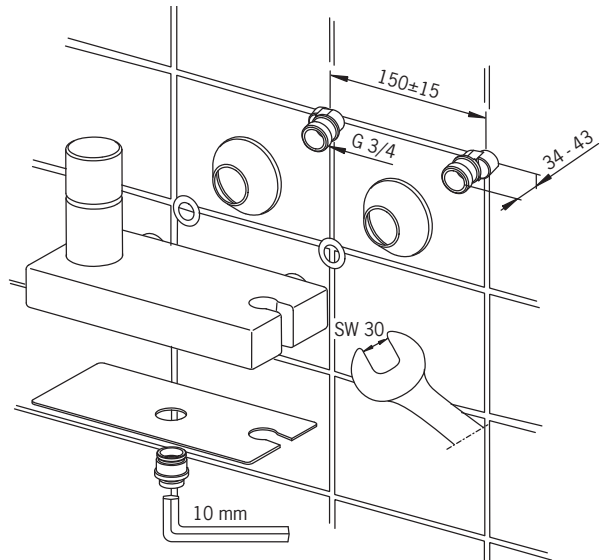
**LV** Montāža  
**NL** Installatie  
**NO** Montering  
**PL** Instalacja

**RO** Instalare  
**RU** Установка  
**SE** Installation  
**SK** Inštalácia

**8545**

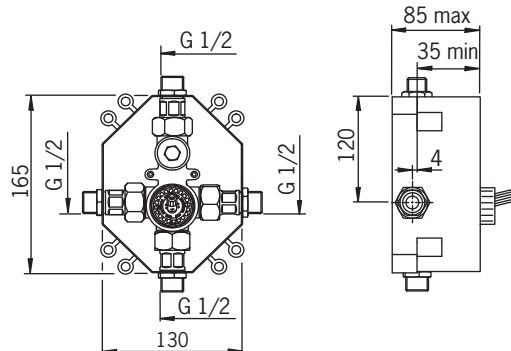


**8560**

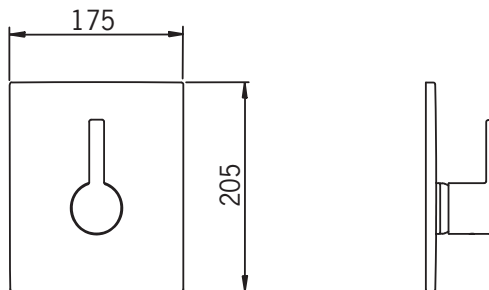
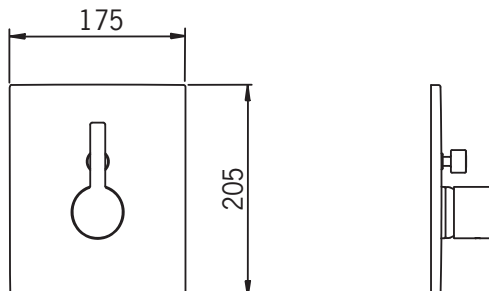


**8586**

EN 817  
I (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.24 l/s (300 kPa)  
210 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C



STF VTT-09186/06

**8597****8598**

## Installation

CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

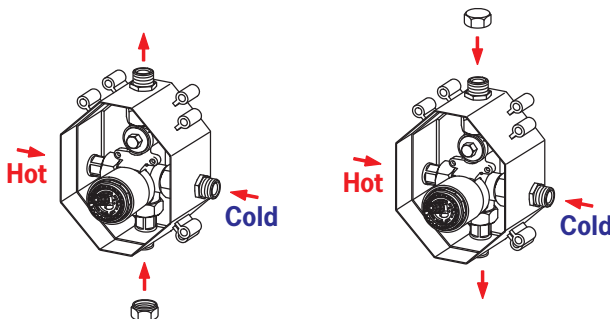
FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

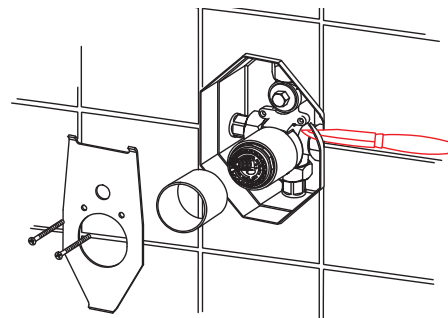
RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia

**8597**

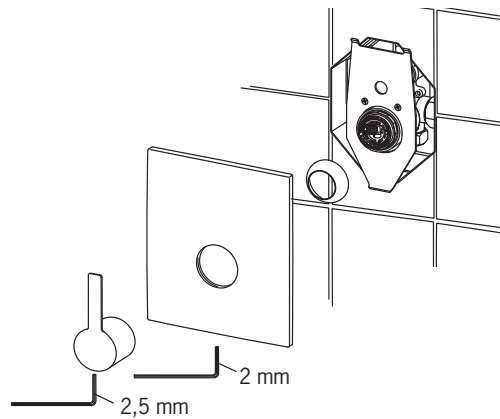
**1**



**2**



**3**



## Installation

CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

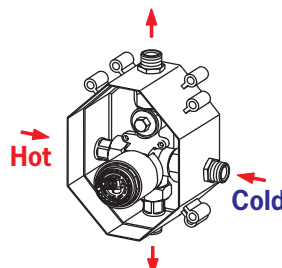
FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

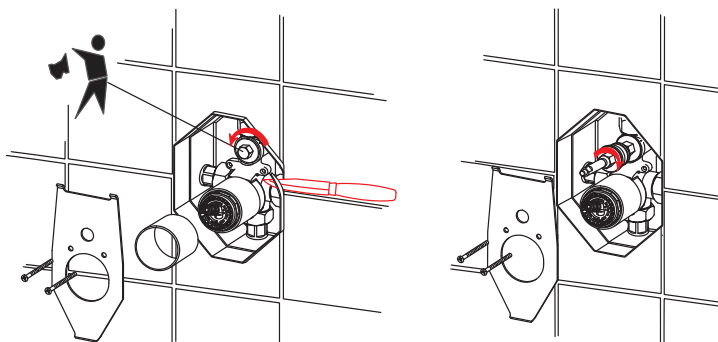
RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia

**8598**

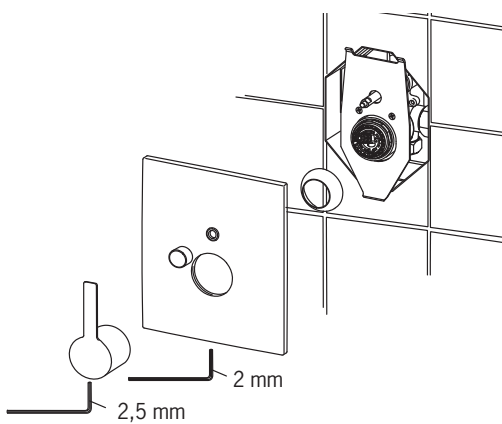
**1**



**2**



**3**



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

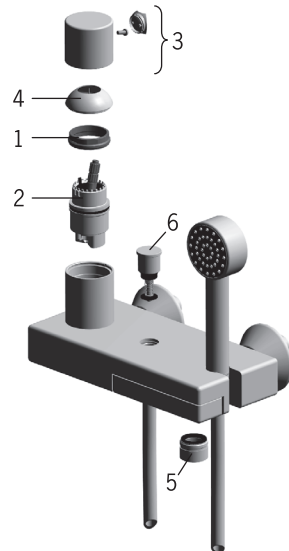
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

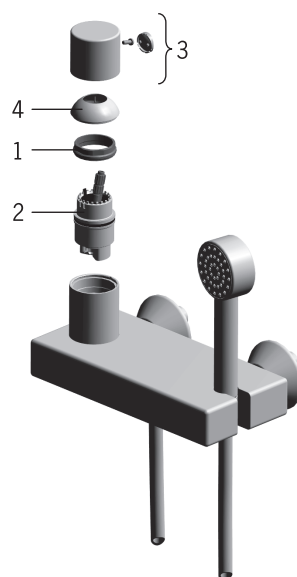
### 8545

- 1 158726
- 2 158890
- 3 859102V
- 4 859103V
- 5 232213
- 6 859183V



### 8560

- 1 158726
- 2 158890
- 3 859102V
- 4 859103V



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

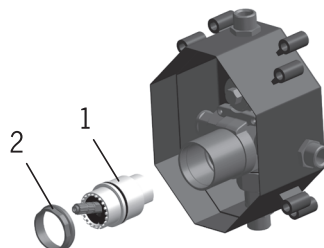
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

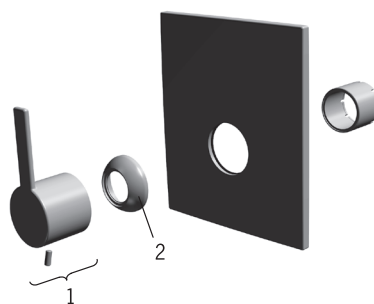
### 8586

- 1 158890  
 2 158726



### 8597

- 1 859157V  
 2 859155V



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

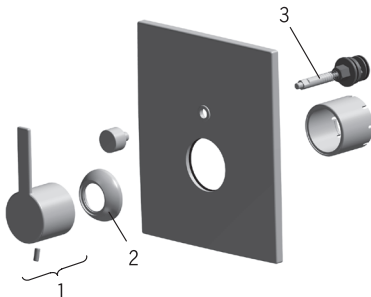
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

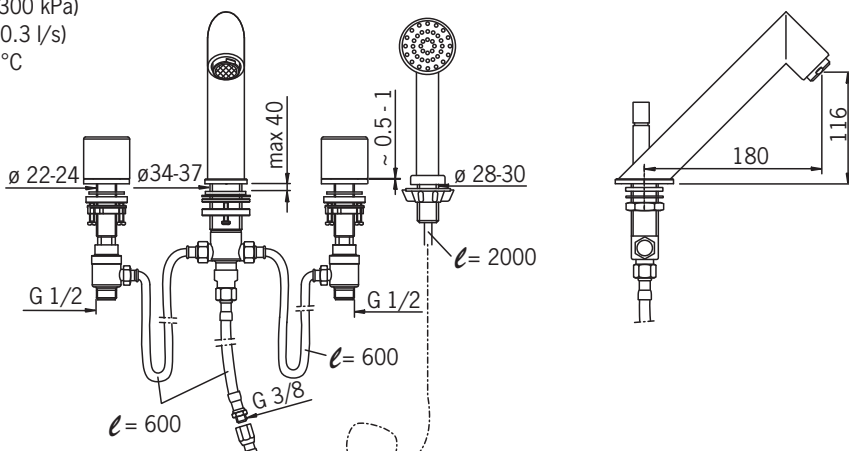
### 8598

- 1 859157V
- 2 859155V
- 3 859280V



**8540**

EN 200  
II (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.38 l/s (300 kPa)  
190 kPa (0.3 l/s)  
max. +80°C



STF VTT-09184/06  
KIWA K26409/1  
Sintef Nr. 0968

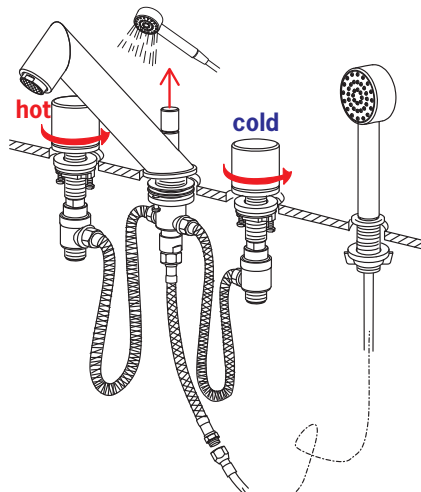
## Operation

CZ Funkce  
DE Funktion  
DK Betjening  
EE Toimimine  
ES Servicio

FI Toiminta  
FR Utilisation  
IT Funzionamento  
LT Veikimo principas

LV Darbības princips  
NL Bediening  
NO Funksjon  
PL Działanie

RO Funcționare  
RU Принцип действия  
SE Funktion  
SK Prevádzka



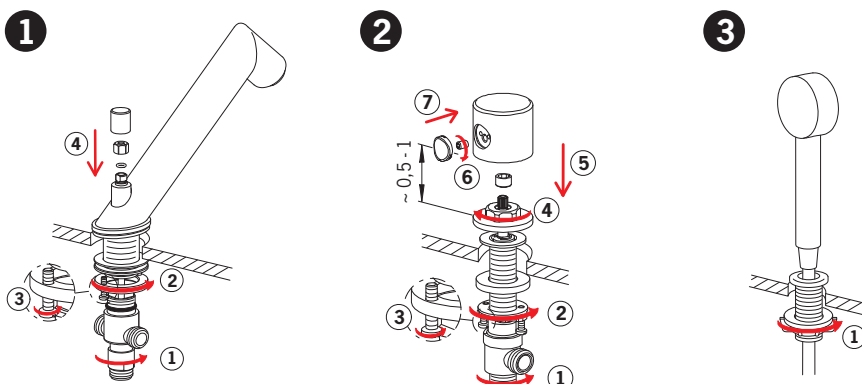
## Installation

CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

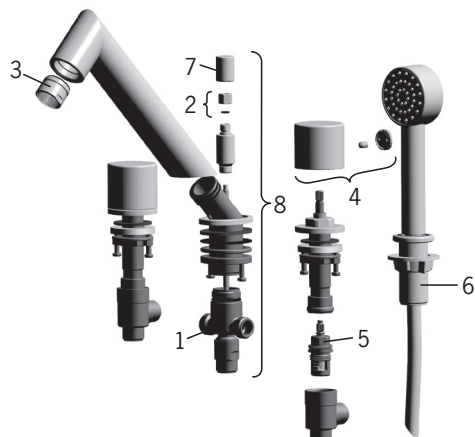
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

### 8540

- 1 859383V
- 2 209711V
- 3 232213
- 4 859135V
- 5 109898
- 6 158592V
- 7 859203V
- 8 859198V

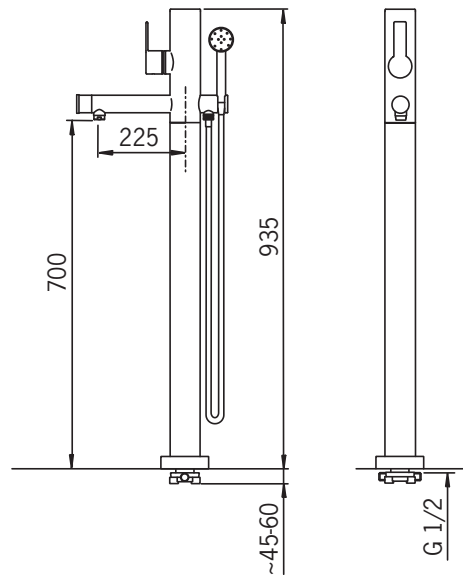


**8550**

EN 817  
I (ISO 3822)  
50 - 1000 kPa  
0.32 l/s (300 kPa)  
265 kPa (0.3 l/s)  
max. + 80°C



STF VTT-09185/06  
KIWA K6345/07  
Sintef Nr. 0970

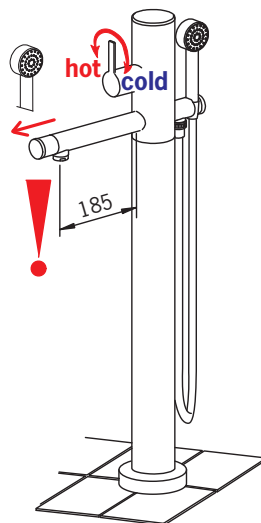
**Operation**

**CZ** Funkce  
**DE** Funktion  
**DK** Betjening  
**EE** Toimimine  
**ES** Servicio

**FI** Toiminta  
**FR** Utilisation  
**IT** Funzionamento  
**LT** Veikimo principas

**LV** Darbības princips  
**NL** Bediening  
**NO** Funksjon  
**PL** Działanie

**RO** Funcționare  
**RU** Принцип действия  
**SE** Funktion  
**SK** Prevádzka



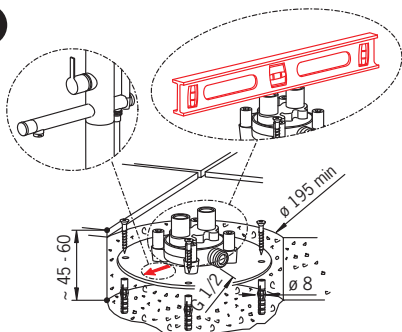
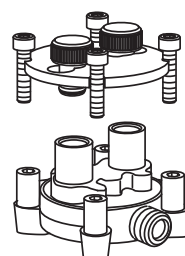
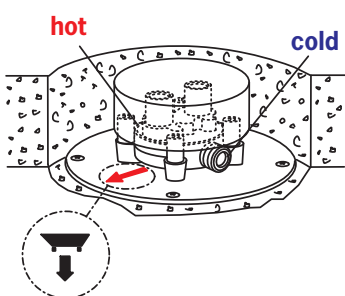
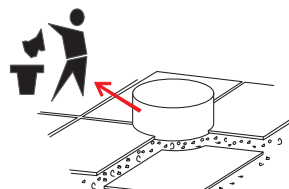
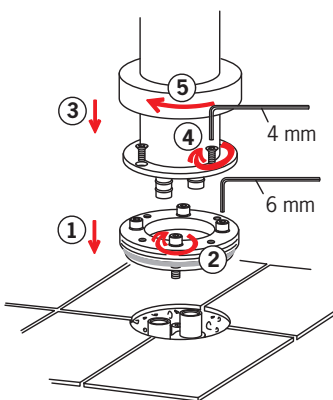
## Installation

**CZ** Montáž  
**DE** Montage  
**DK** Installation  
**EE** Paigaldus  
**ES** Montaje

**FI** Asennus  
**FR** Installation  
**IT** Montaggio  
**LT** Montavimas

**LV** Montāža  
**NL** Installatie  
**NO** Montering  
**PL** Instalacja

**RO** Instalare  
**RU** Установка  
**SE** Installation  
**SK** Inštalácia

**1****2****3****4****5**

## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

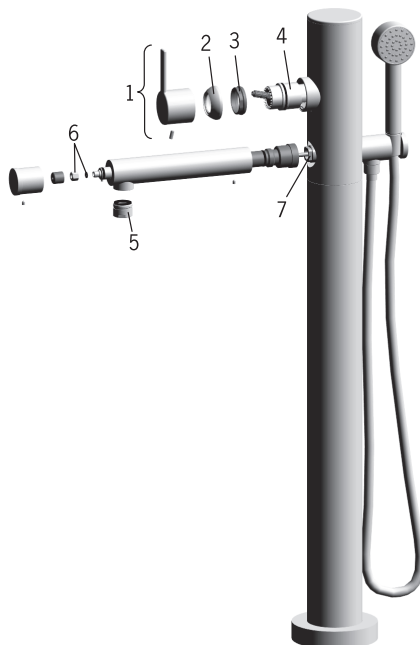
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

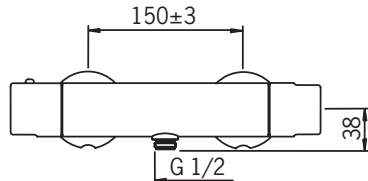
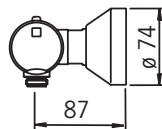
### 8550

- 1 859157V
- 2 859155V
- 3 158726
- 4 158890
- 5 232213
- 6 209711V
- 7 859381V

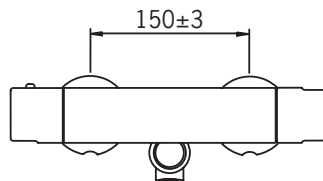
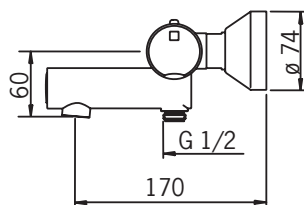


**8570**

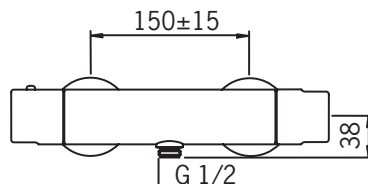
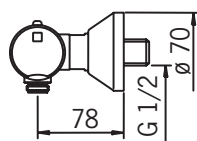
EN 1111  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.29 l/s (300 kPa)  
145 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C

**8575**

EN 1111  
II (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.31 l/s (300 kPa)  
285 kPa (0.3 l/s)  
max. +80°C

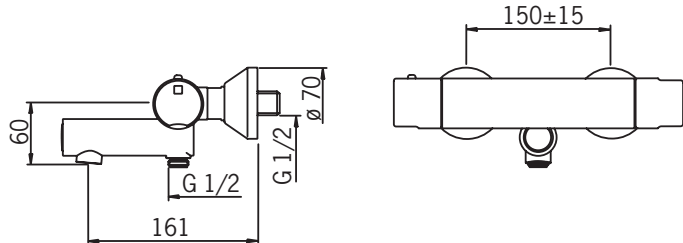
**8570U**

EN 1111  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.29 l/s (300 kPa)  
145 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C



## 8575U

EN 1111  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.31 l/s (300 kPa)  
285 kPa (0.3 l/s)  
max. +80°C

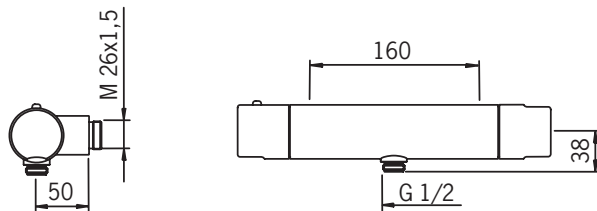


STF VTT-RTH-09294-07  
VA 1.43/17580

## 8580

(SE)

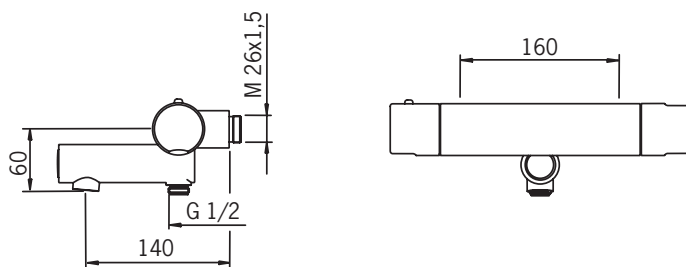
EN 1111  
I (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.29 l/s (300 kPa)  
145 kPa (0.2 l/s)  
max. +80°C



## 8585

(SE)

EN 1111  
II (ISO 3822)  
100 - 1000 kPa  
0.31 l/s (300 kPa)  
285 kPa (0.3 l/s)  
max. +80°C



## Installation

CZ Montáž

DE Montage

DK Installation

EE Paigaldus

ES Montaje

FI Asennus

FR Installation

IT Montaggio

LT Montavimas

LV Montāža

NL Installatie

NO Montering

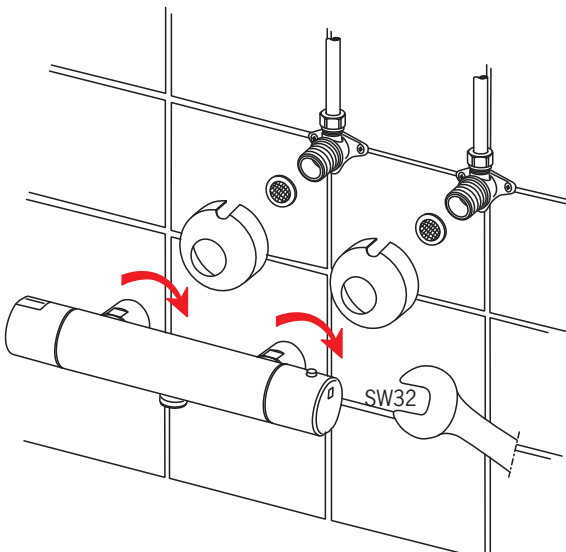
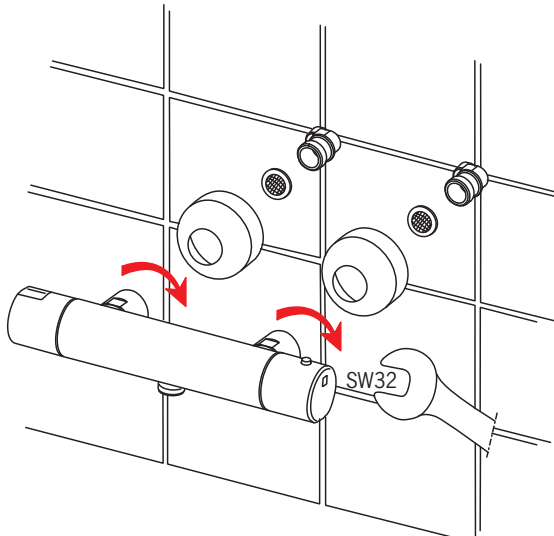
PL Instalacja

RO Instalare

RU Установка

SE Installation

SK Inštalácia



## Temperature adjustment

**CZ** Regulátor teploty

**DE** Temperaturreinstellung am Montageort

**DK** Justering af temperaturen på installationsstedet

**EE** Temperatuuri seadmine vajadusel

**ES** Ajuste de la temperatura en el lugar de montaje

**FI** Lämpötilan säätö tarvittaessa

**FR** Limitation de la température

**IT** Regolazione della temperatura sul luogo del montaggio

**LT** Temperatkūros reguliaivimas

**LV** Temperatūras iestādīšana

**NL** Temperatuursinstelling

**NO** Justering av temperaturen ved sperreknappens

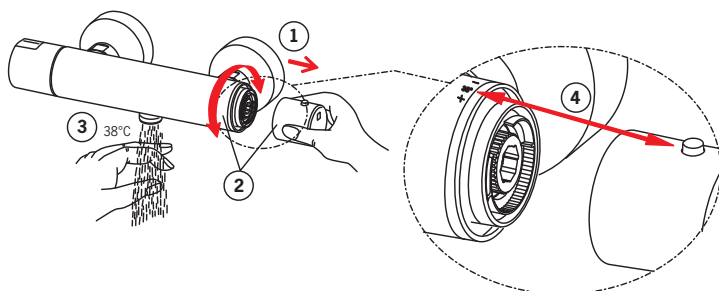
**PL** Regulacja temperatury

**RO** Reglarea temperaturii

**RU** Регулировка температуры

**SE** Justering av blandningstemperatur

**SK** Nastavanie teploty



## Operation

**CZ** Funkce

**DE** Funktion

**DK** Betjening

**EE** Toimimine

**ES** Servicio

**FI** Toiminta

**FR** Utilisation

**IT** Funzionamento

**LT** Veikimo principas

**LV** Darbības princips

**NL** Bediening

**NO** Funksjon

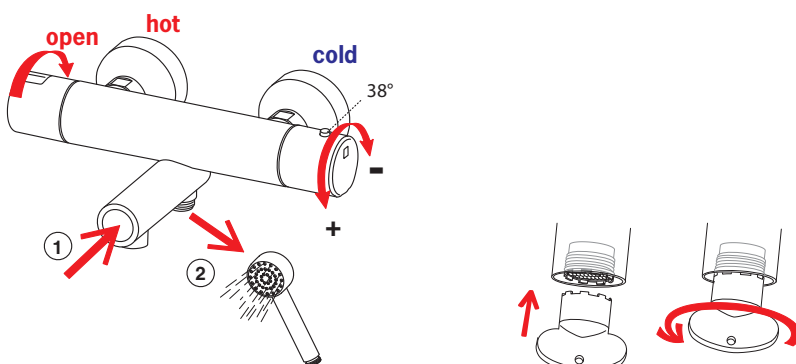
**PL** Działanie

**RO** Funcționare

**RU** Принцип действия

**SE** Funktion

**SK** Prevádzka



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

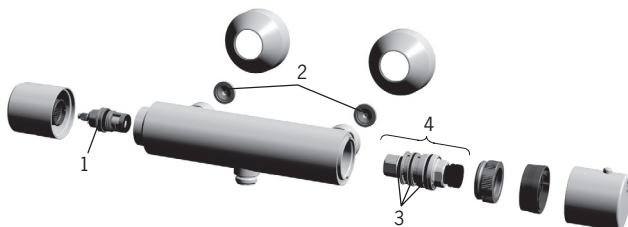
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

### 8570, 8570U

- 1 109898
- 2 178375V
- 3 178796V
- 4 178780V

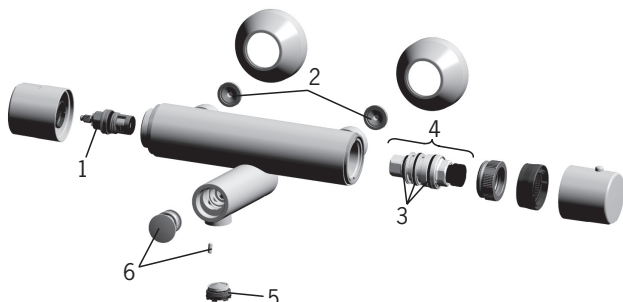


### 8580

- 1 109898
- 2 198094/2
- 3 178796V
- 4 178780V

### 8575, 8575U

- 1 109898
- 2 178375V
- 3 178796V
- 4 178780V
- 5 859323V
- 6 859295V



### 8585

- 1 109898
- 2 198094/2
- 3 178796V
- 4 178780V
- 5 859323V
- 6 859295V

## 7127

EN 1111

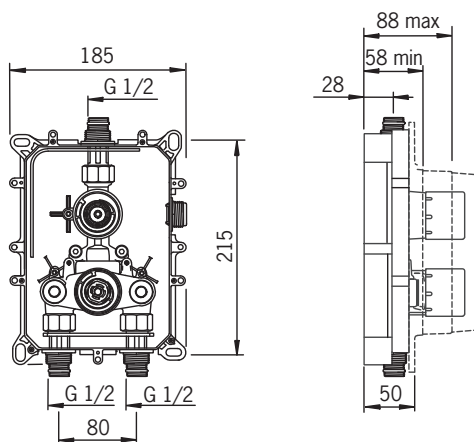
II (ISO 3822)

100 - 1000 kPa

0.27 l/s (300 kPa)

165 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



SWG 0803 5321

KIWA K13876/03

## 7128

EN 1111

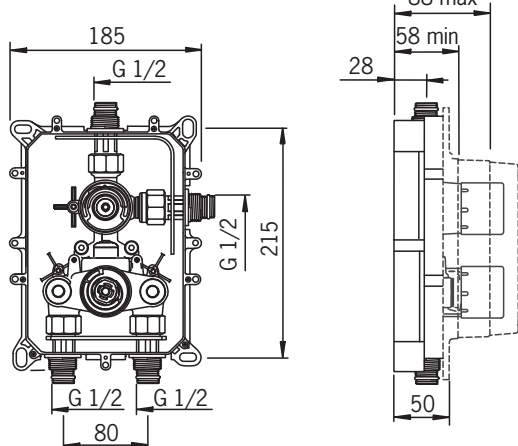
II (ISO 3822)

100 - 1000 kPa

0.33 l/s (300 kPa), 250 kPa (0.3 l/s)

0.27 l/s (300 kPa), 165 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



SWG 0803 5321

KIWA K13876/03

**7117**

EN 1111

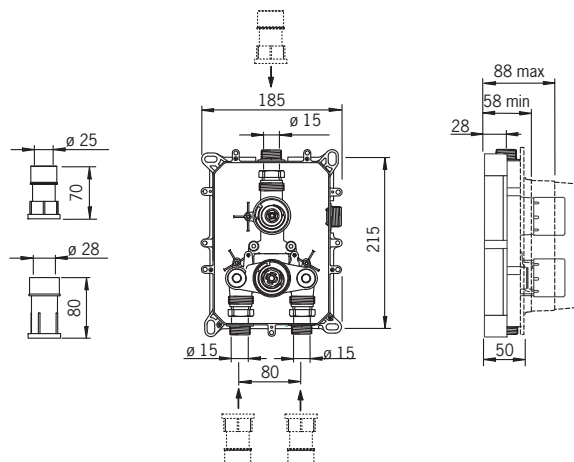
I (ISO 3822)

100 - 1000 kPa

0.27 l/s (300 kPa) 

165 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



 VA 1.43/17988  
STF VTT-RTH-00101-11

**7118**

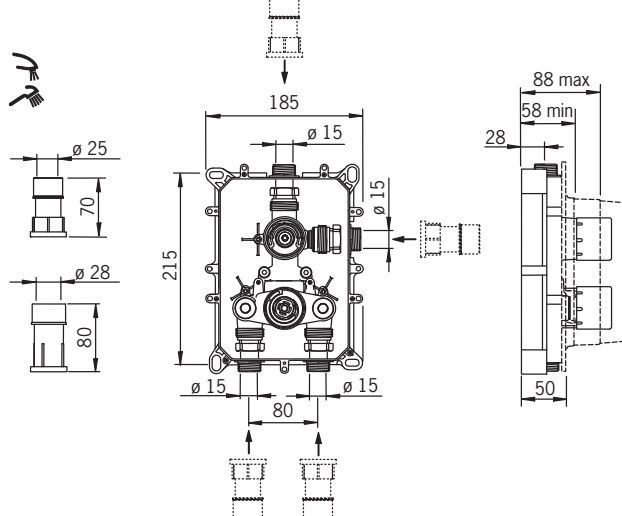
EN 1111

I (ISO 3822)

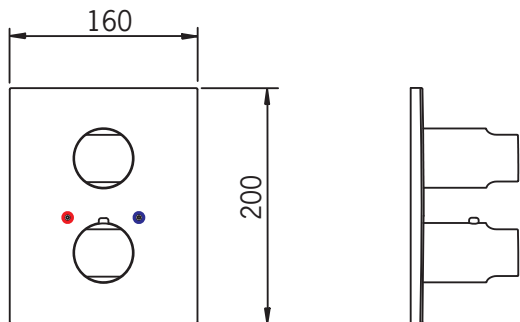
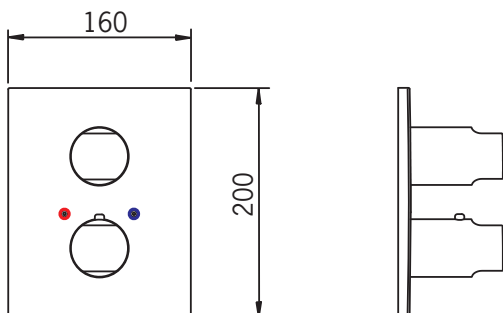
100 - 1000 kPa

0.33 l/s (300 kPa), 250 kPa (0.3 l/s) 0.27 l/s (300 kPa), 165 kPa (0.2 l/s) 

max. +80°C



 VA 1.43/17988  
STF VTT-RTH-00101-11  
Sintef Nr. 1506

**8577****8578**

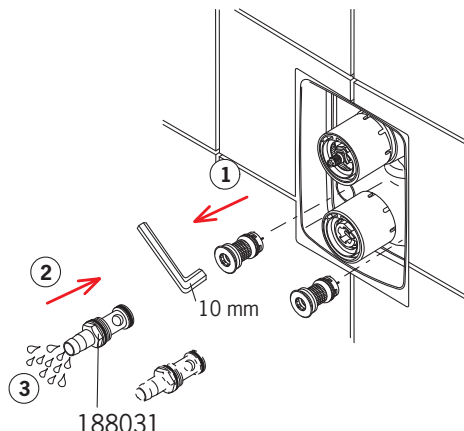
## Rinsing

**CZ** Vypláchnutí  
**DE** Spülen  
**DK** Gennemskyldning  
**EE** Loputama  
**ES** Aclarar

**FI** Huuhtelu  
**FR** Rinçage  
**IT** Spurgo  
**LT** Praplovimas

**LV** Skalošana  
**NL** Spoelen  
**NO** Rengjøring  
**PL** Płukania

**RO** Spălare  
**RU** Промывка  
**SE** Renspolning  
**SK** Vypláchnutie



## Operation

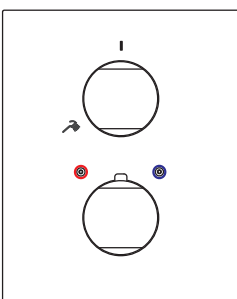
**CZ** Funkce  
**DE** Funktion  
**DK** Betjening  
**EE** Toimimine  
**ES** Servicio

**FI** Toiminta  
**FR** Utilisation  
**IT** Funzionamento  
**LT** Veikimo principas

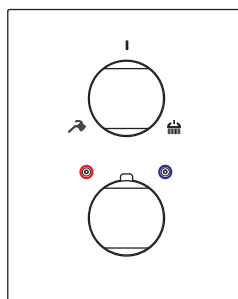
**LV** Darbības princips  
**NL** Bediening  
**NO** Funksjon  
**PL** Działanie

**RO** Funcționare  
**RU** Принцип действия  
**SE** Funktion  
**SK** Prevádzka

**8577**



**8578**



## Installation

CZ Montáž

DE Montage

DK Installation

EE Paigaldus

ES Montaje

FI Asennus

FR Installation

IT Montaggio

LT Montavimas

LV Montāža

NL Installatie

NO Montering

PL Instalacja

RO Instalare

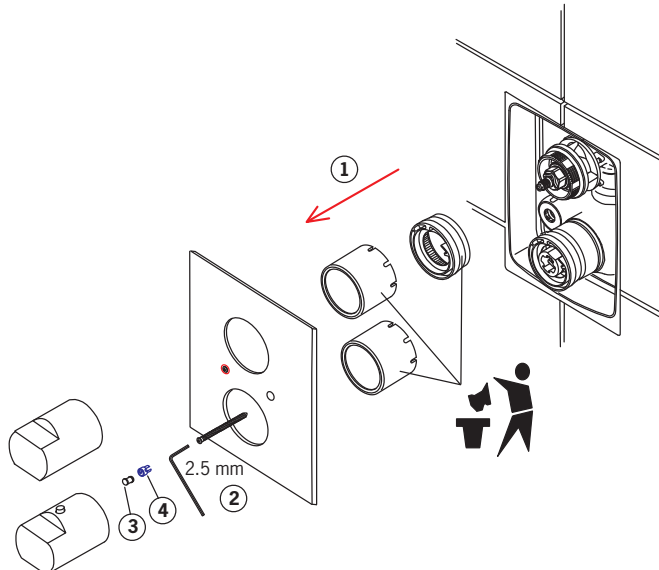
RU Установка

SE Installation

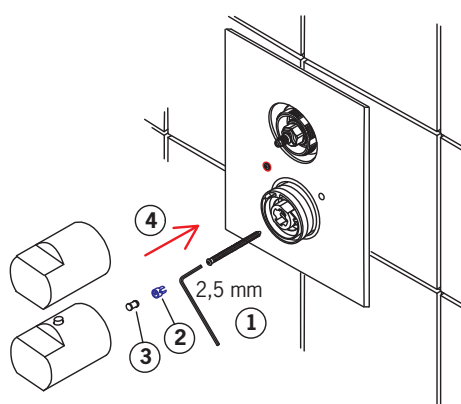
SK Inštalácia

8577

1



2



## Installation

CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

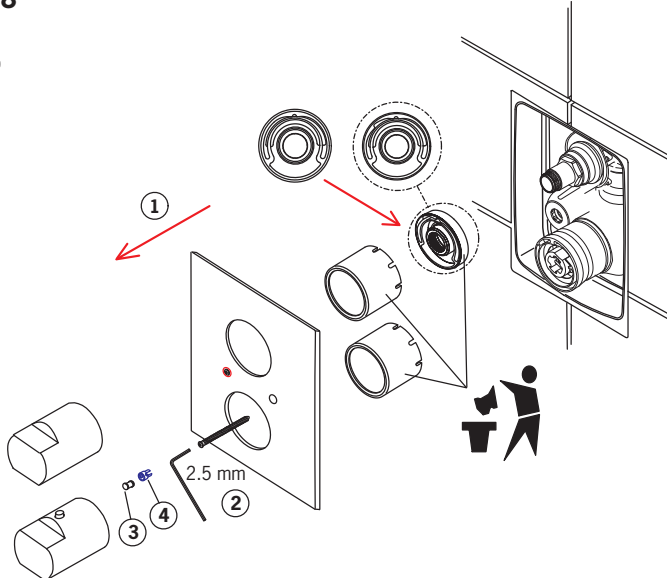
FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

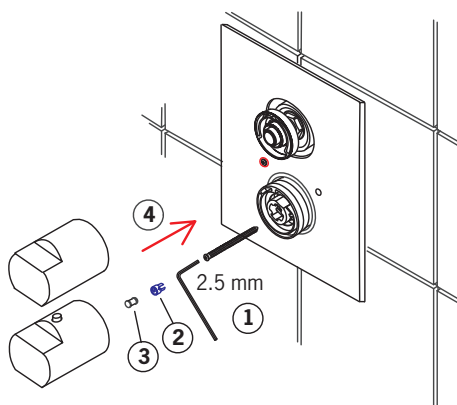
RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia

8578

1



2



## Cleaning/changing the litter filters

**CZ** Čištění/Výměna filtrů

**DE** Reinigung/Wechsel der Filter

**DK** Rensning/udskiftning af filtre

**EE** Prügipüüduri puhastamine/vahetamine

**ES** Limpieza/cambio de los filtros

**FI** Roskasiivilöiden puhdistaminen/vaihtaminen

**FR** Nettoyage/changement des filtres

**IT** Pulizia/sostituzione dei filtri

**LT** Filtrų valymas ir pakeitimas

**LV** Dubju filtru tīrišana/maiņa

**NL** Reinigen/veranderen van de filters

**NO** Rensning/bytting av filter

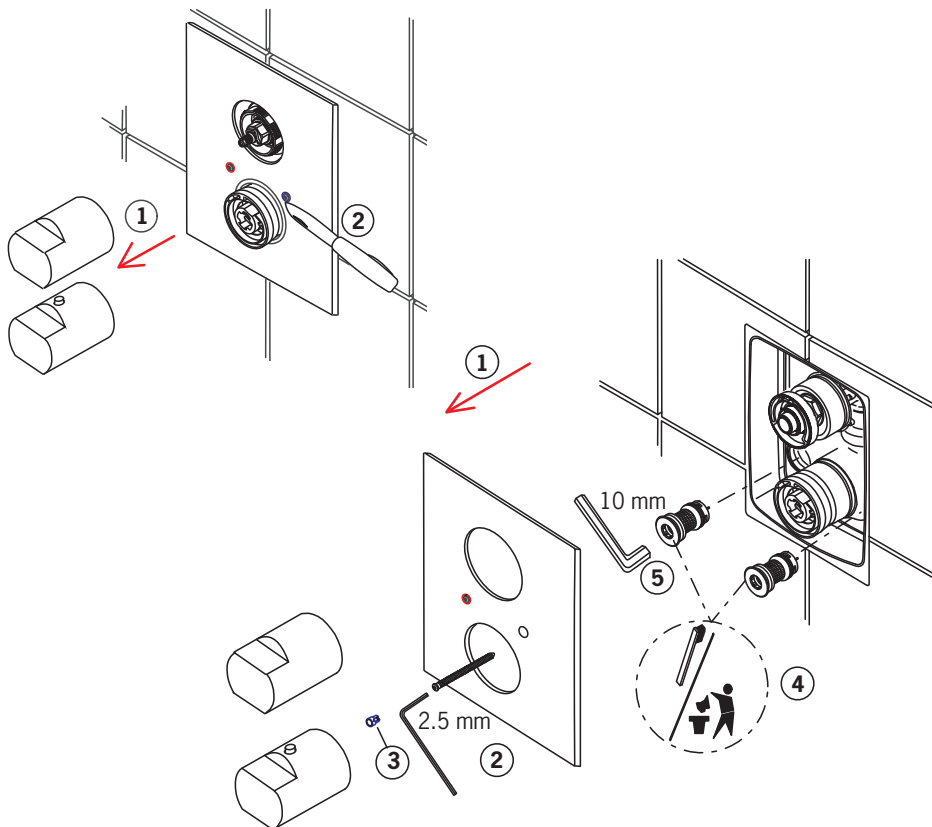
**PL** Czyszczenie/wymiana filtra

**RO** Curățirea/înlocuirea filtrelor

**RU** Очистка и замена уплотнительных фильтров

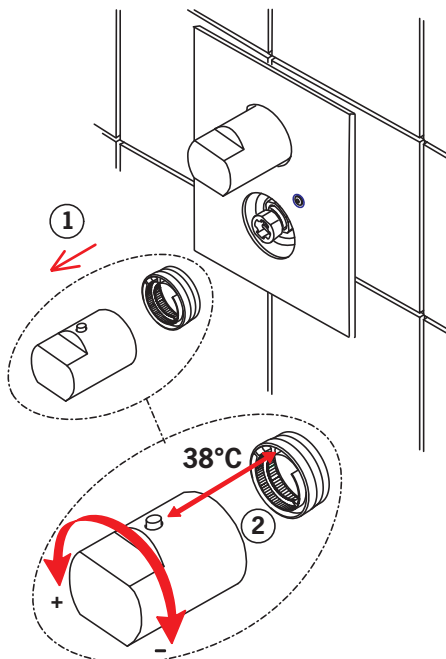
**SE** Rengöring/byte av smutsfilter

**SK** Čistenie/výmena odpadových filtrov



## Temperature adjustment

CZ Regulátor teploty	LT Temperatkūros reguliavimas
DE Temperatureinstellung am Montageort	LV Temperatūras iestādišana
DK Justering af temperaturen på installationsstedet	NL Temperatuursinstelling
EE Temperatuuri seadmne vajadusel	NO Justering av temperaturen ved sperreknappons
ES Ajuste de la temperatura en el lugar de montaje	PL Regulacja temperatury
FI Lämpötilan säätö tarvittaessa	RO Reglarea temperaturii
FR Limitation de la température	RU Регулировка температуры
IT Regolazione della temperatura sul luogo del montaggio	SE Justering av blandningstemperatur
	SK Nastavenie teploty



## Spare parts

**CZ** Náhradní díly  
**DE** Ersatzteile  
**DK** Reservedele  
**EE** Varuosad  
**ES** Piezas de recambio

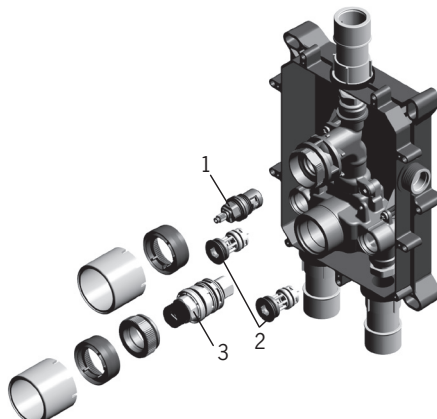
**FI** Varaosat  
**FR** Pièces détachées  
**IT** Pezzi di ricambio  
**LT** Atsarginės dalys

**LV** Rezerves daļas  
**NL** Reserve-onderdelen  
**NO** Reservedeler  
**PL** Części zamienne

**RO** Pieze de schimb  
**RU** Запасные части  
**SE** Reservdelar  
**SK** Náhradné diely

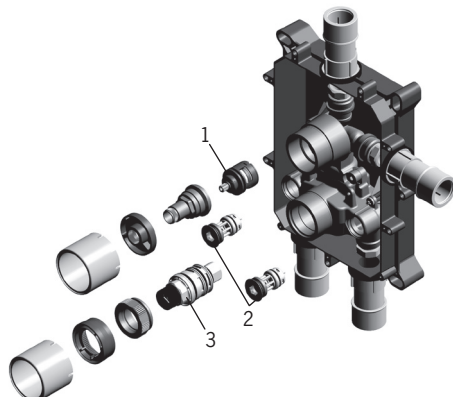
### 7117, 7127

- 1 109898
- 2 178295
- 3 178780V



### 7118, 7128

- 1 198282V
- 2 178295
- 3 178780V



## Installation

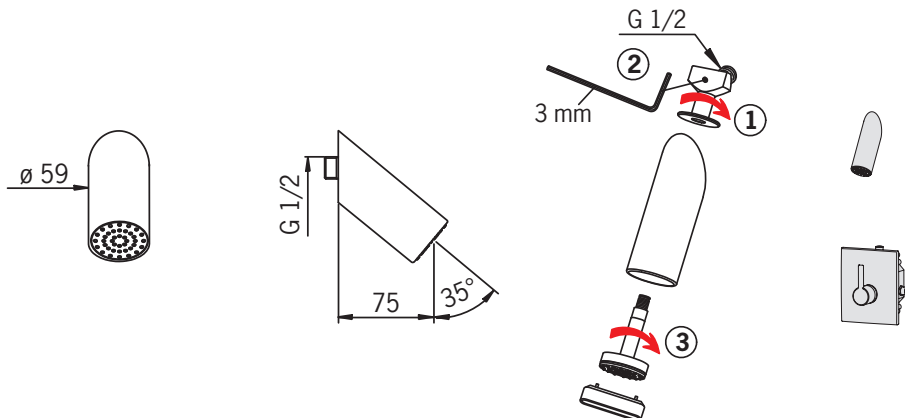
**CZ** Montáž  
**DE** Montage  
**DK** Installation  
**EE** Paigaldus  
**ES** Montaje

**FI** Asennus  
**FR** Installation  
**IT** Montaggio  
**LT** Montavimas

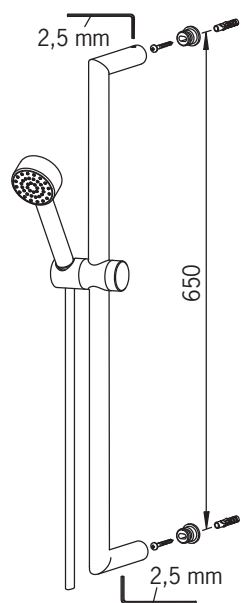
**LV** Montāža  
**NL** Installatie  
**NO** Montering  
**PL** Instalacja

**RO** Instalare  
**RU** Установка  
**SE** Installation  
**SK** Inštalácia

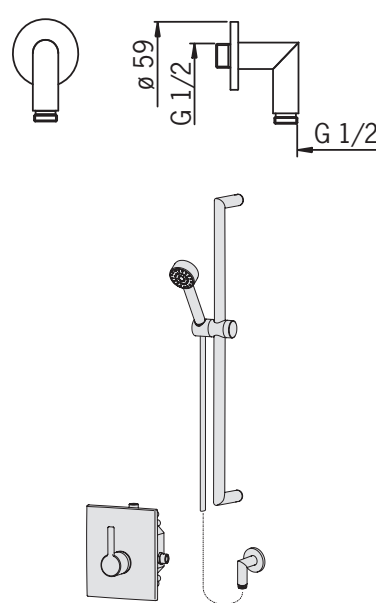
**238080**



**8590**



**248090**



## Installation

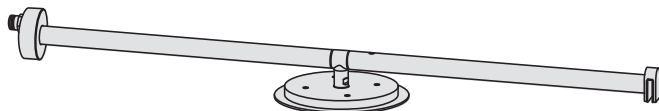
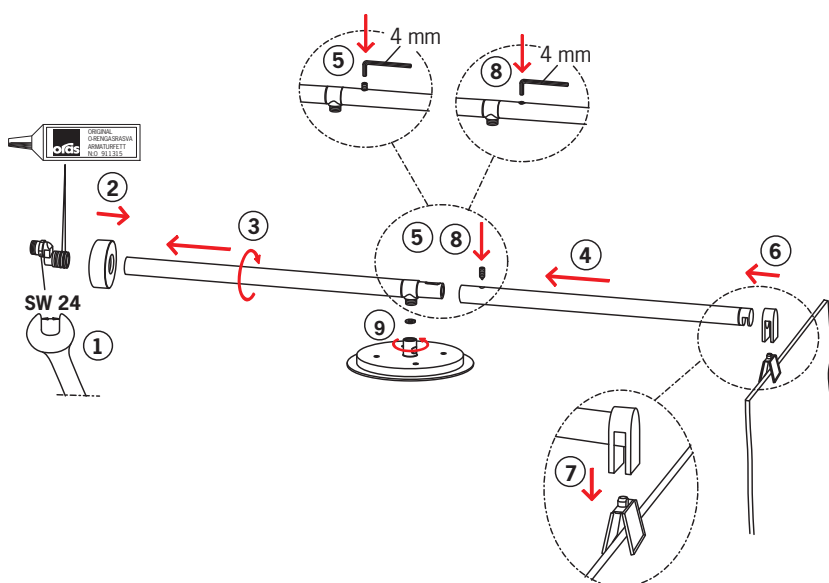
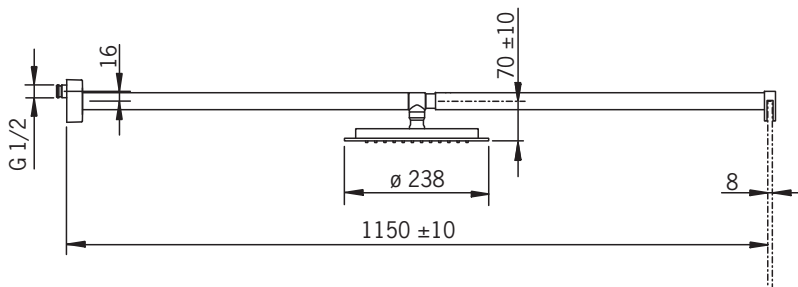
CZ Montáž  
DE Montage  
DK Installation  
EE Paigaldus  
ES Montaje

FI Asennus  
FR Installation  
IT Montaggio  
LT Montavimas

LV Montāža  
NL Installatie  
NO Montering  
PL Instalacja

RO Instalare  
RU Установка  
SE Installation  
SK Inštalácia

**8592**





Oras is a significant developer, manufacturer and marketer of kitchen and bathroom faucets. Ever since the company's founding in 1945 in Rauma, Finland, Oras has been dedicated to bring products of high quality and design with user-friendly technological solutions to the markets. Each technological improvement is designed to contribute to water and energy savings. As early as in the 1990s, Oras presented the touchless, electronic faucets to the European HVAC markets. Oras' vision is to become the true owner of the electronic faucet markets in Europe.

Oras is entirely owned by a family company Oras Invest. All Oras faucets are produced in Europe, in the company's two factories located in Rauma, Finland and in Olesno, Poland. Likewise the raw material and the components used in production are sourced from European suppliers. For more information, visit [www.oras.com](http://www.oras.com)

Det Norske Veritas Certification OY/AB certifies that the Quality Management System of Oras Oy in Rauma Finland, conforms to the ISO 9001, the Environmental Management System to the ISO 14001 standard and the Occupational Health and Safety System to the OHSAS 18001 standard. The certificates are valid for development, manufacture, marketing, sales and after sales services of faucets, accessories and valves.

The TÜV CERT Certification Body of TÜV NORD Zertifizierungs- und Umweltgutachter Gesellschaft mbH certifies that the Quality Management System of Oras Olesno Sp. z o.o. in Olesno Poland, conforms to the ISO 9001, the Environmental Management System to the ISO 14001 standard and the Occupational Health and Safety System to the OHSAS 18001 standard. The certificates are valid for manufacture, storage, marketing, sales and after sales services of faucets, valves and accessories.



## ORAS GROUP

Isometsäntie 2,  
P.O. Box 40  
FI-26101 Rauma  
Finland  
Tel. +358 2 83 161  
Fax +358 2 831 6300  
[Info.Finland@oras.com](mailto:Info.Finland@oras.com)



[www.oras.com](http://www.oras.com)