



Installation and Maintenance Guide

Oras Nova

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 čtětě návod pozorně ještě před montáží samotné baterie a uschovejte pro případ možné další údržby. V případě výskytu jakýchkoli problémů s Vaší 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 Täname, et valisis 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 hoolduste tarbeks. Häirete korral segisti töös soovitame Teil pöörduda ala asjatundja poole. Info segisti puastamise, kasutamise ja garantiitingimuste kohta leiate segistiga kaasasolevast brošüürist "Important notes on Oras products".

EE Tak fordi 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 garantivilkår findes i brochuren der fulgte med dit armatur: "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 takuuuehdosta voit lukea tuotteen mukana tulleesta "Important notes on Oras products"-vihkosesta.

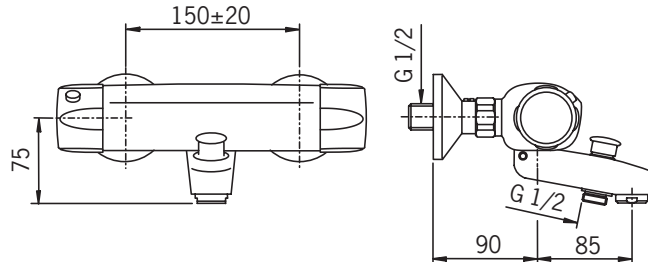
FR Merci d'avoir choisi un produit Oras. Veuillez lire attentivement cette notice, afin de vous familiariser avec l'utilisation et les fonctions de l'appareil. Conservez ce document, afin, le cas échéant, de pouvoir à nouveau le consulter. En cas de problème, votre plombier est votre meilleur atout. 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".

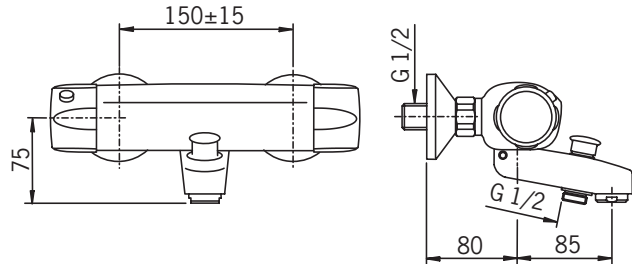
- LT** Ačiū, kad pasirinkote "Oras" gaminj. Šis instalavimo ir eksplotavimo vadovas supažindins jus su maišytuvo instalavimu, funkcjomis ir naudojimo ypatybėmis. Prašome dėmesingai perskaityti šį vadovą prieš gaminio instalavimą ir laikyti jį prieinamoje vietoje galimam aptarnavimo atvejui. Jeigu eksplotacijos metu atsirastų gaminio sutrikimų ar defektų geriausias jūsų patarėjas būtų profesionalus santechnikas. Informaciją apie gaminio valymą, naudojimo ir garantinio aptarnavimo sąlygas atrašite prie gaminio pridėtoje brošiuoje „Svarbius „Oras“ gaminijų priežiūros nurodymai“.
- LV** Paldies, ka izvēlējāties Oras produktus. 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 santehnīkis 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 gebruikprobleem of fout in uw kraan merkbaar wordt, dan is een professionele loodgieter de aangewezen hulp. Informatie over hoe de kraan te poetsen, gebruiksvoorwaarden, en garantievervoorwaarden 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 pojawiienia 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 modalitatea de instalare, funcțiile și modul de exploatare a bateriei. Parcurgeti cu atenția acest ghid înainte de instalare și păstrați-l îndemâna pentru efectuarea potențialelor operațiuni ulterioare de întreținere. În situația în care, pe parcursul exploatarii bateriei, apare o disfuncționalitate sau o defectiune, 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 Oras. 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 skötselanvisningen 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 inštalačiu 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 inštalatér najlepšou možnosťou volbou pre asistenciu pri riešení týchto problémov. Informácie ako čistiť, používať vodovodnú batériu a záručné podmienky sú uvedené v brožúre „Important notes on Oras products“, ktorá Vám je dodaná zároveň s výrobkom Oras.

7442CX

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

**7442CY**

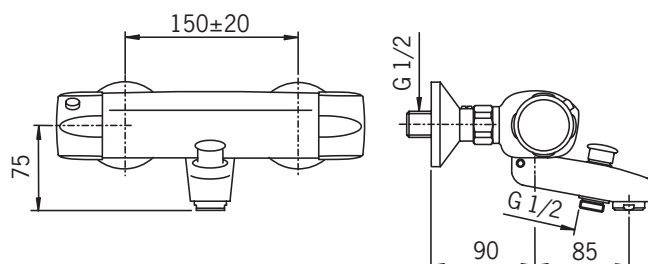
EN 1111
 II (ISO 3822) Oras lab.
 100 - 1000 kPa
 0.31 l/s (300 kPa)
 250 kPa (0.3 l/s)
 max. +80°C



ACS 08 ACC NY 114

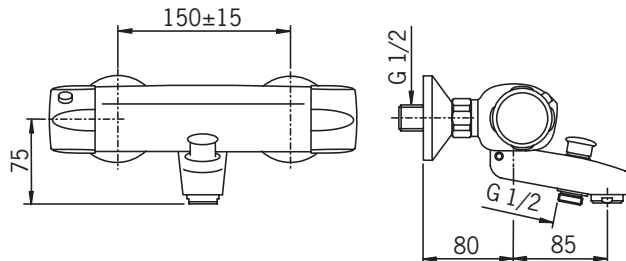
7442X

EN 1111
 II (ISO 3822) Oras lab.
 100 - 1000 kPa
 0.33 l/s (300 kPa)
 250 kPa (0.3 l/s)
 max. +80°C



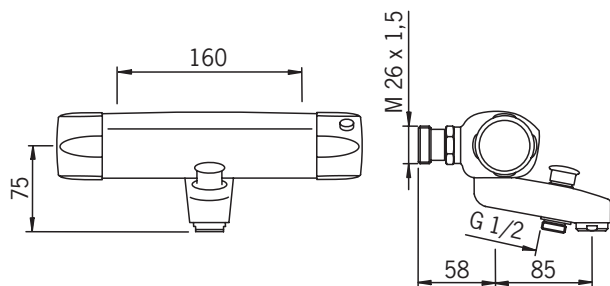
7442Y

EN 1111
II (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.33 l/s (300 kPa)
250 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



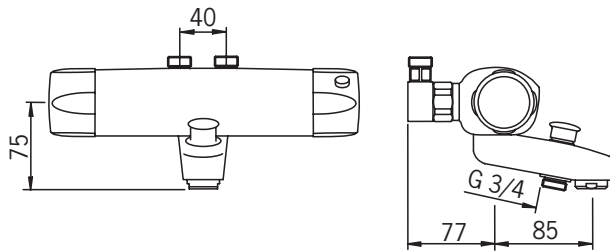
7443

EN 1111
II (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.33 l/s (300 kPa)
2 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



7445

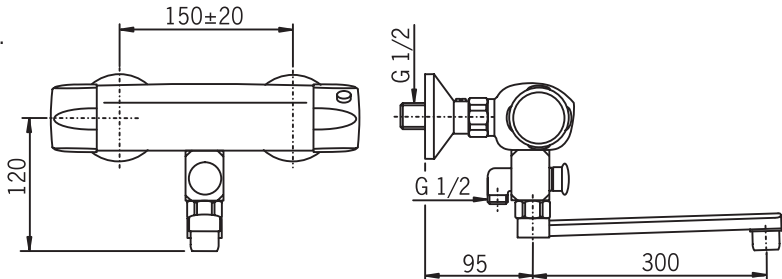
EN 1111
II (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.32 l/s (300 kPa)
265 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



7446X

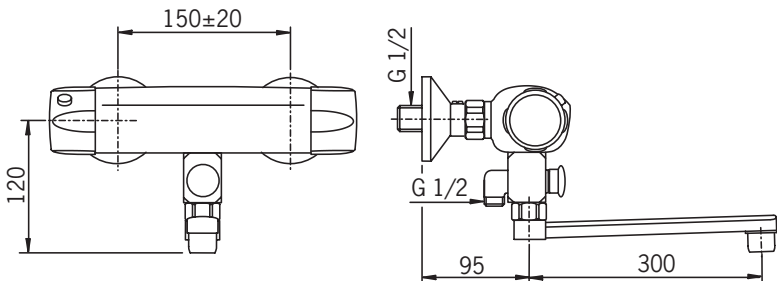
EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.24 l/s (300 kPa)
200 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C

**7447X**

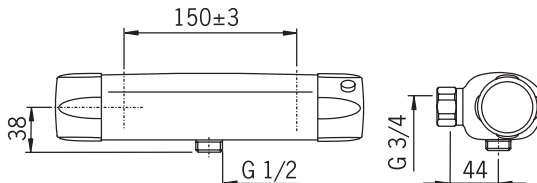
EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.24 l/s (300 kPa)
200 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C

**7460**

EN 1111

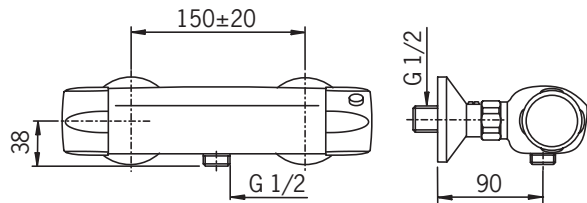
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VA 1.43/19652

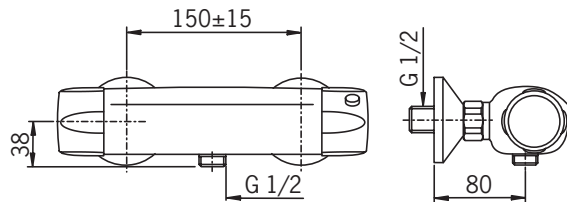
7460CX

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



7460CY

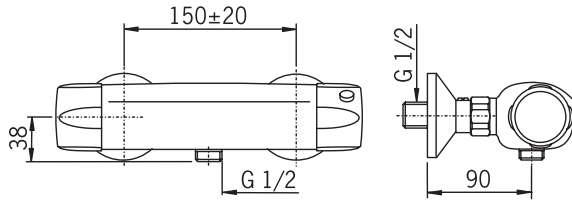
EN 1111
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



ACS 08 ACC NY 114

7460X

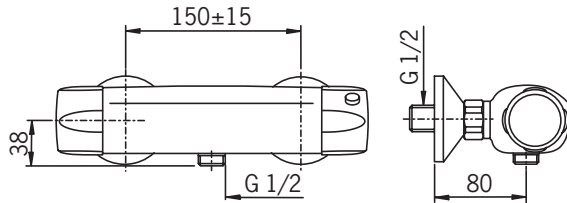
EN 1111
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VA 1.43/19652

7460Y

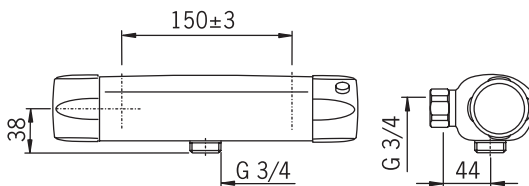
EN 1111
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VA VA 1.43/19652
KIWA K13876/03

7461

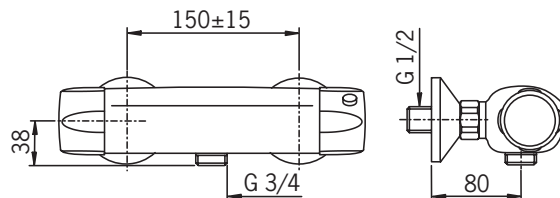
EN 1111
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VA VA 1.43/19652
STF VTT-RTH-00084-10
Sintef Nr. 1548

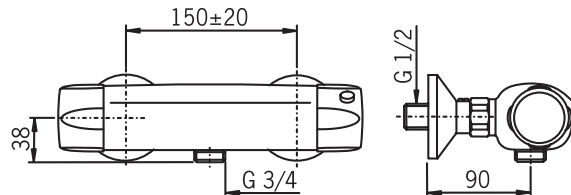
7461CY

EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



7461X

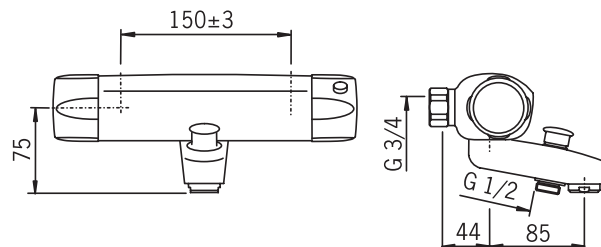
EN 1111
I (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VA VA 1.43/19652
Sintef Nr. 1548

7462

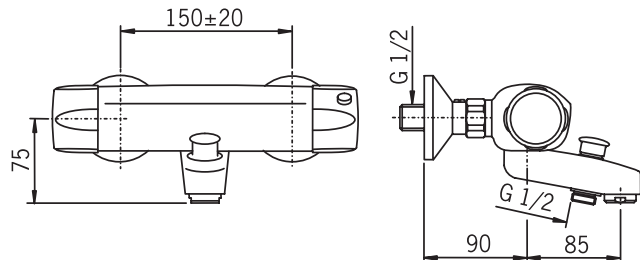
EN 1111
II (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.33 l/s (300 kPa)
250 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



STF YM28/6221/2006
Sintef Nr. 1549

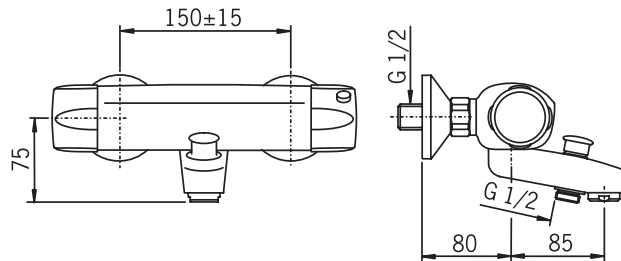
7462CX

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



7462CY

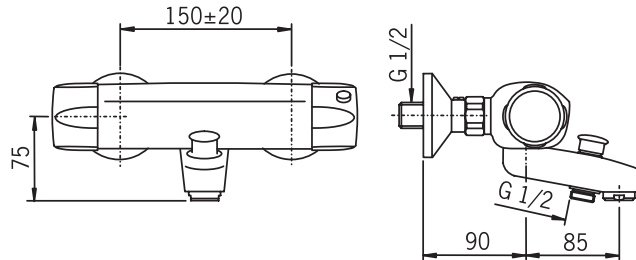
EN 1111
II (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.31 l/s (300 kPa)
250 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



LGA P-IX 19364/IDB
ACS 08 ACC NY 114

7462X

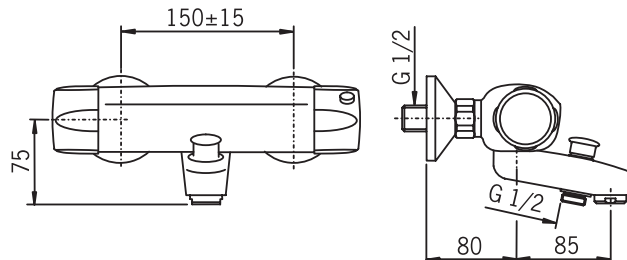
EN 1111
II (ISO 3822)
100 - 1000 kPa
0.33 l/s (300 kPa)
250 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



Sintef Nr. 1549

7462Y

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



KIWA K13876/03
Sintef Nr. 1549

7463

EN 1111

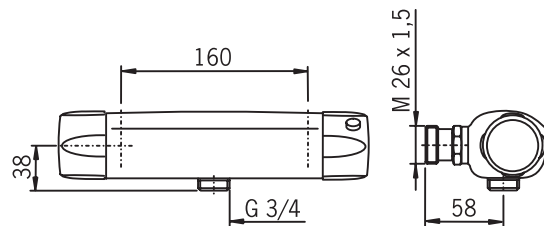
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.28 l/s (300 kPa)

150 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



7464

EN 1111

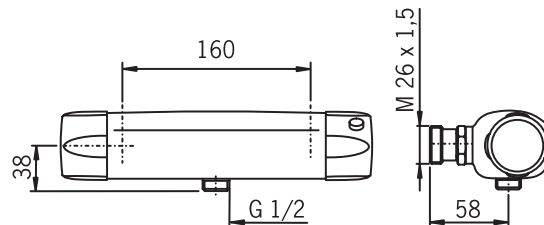
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.28 l/s (300 kPa)

150 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



7465

EN 1111

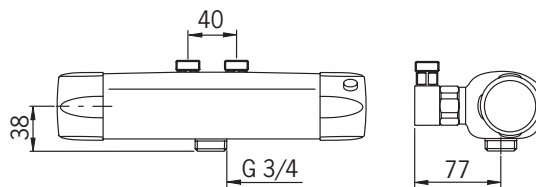
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.27 l/s (300 kPa)

160 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C



7466

EN 1111

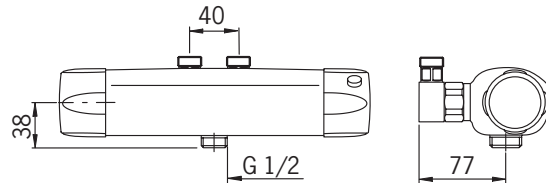
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.27 l/s (300 kPa)

160 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C

**7456**

EN 1111

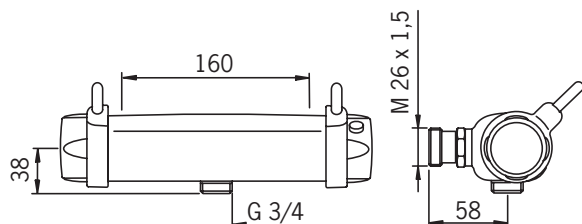
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.28 l/s (300 kPa)

150 kPa (0.2 l/s)

max. +80°C

**7467**

EN 1111

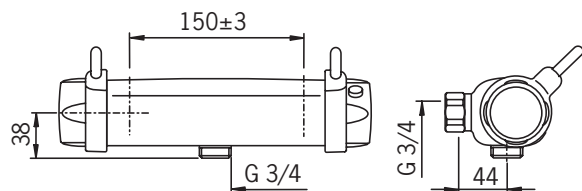
I (ISO 3822) Oras lab.

100 - 1000 kPa

0.28 l/s (300 kPa)

150 kPa (0.2 l/s)

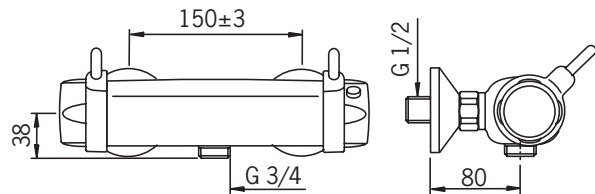
max. +80°C



VA 1.43/19652
STF VTT-RTH-00084-10

7467CY

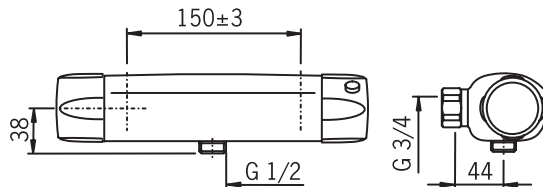
EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



VDVA 1.43/19652

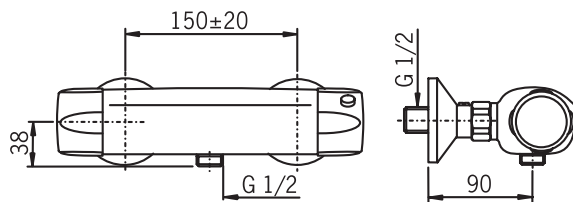
7468

EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.26 l/s (300 kPa)
180 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



7468CX

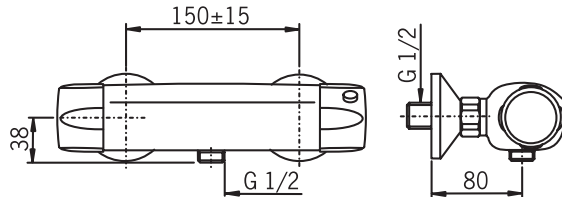
EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.26 l/s (300 kPa)
180 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



7468CY

EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.26 l/s (300 kPa)
180 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C

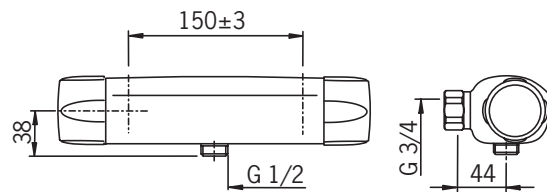


LGA P-IX 19364/IDB

7469

EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C

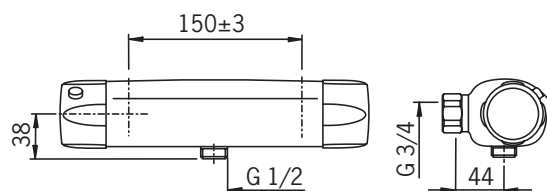


MCA-C-5

7470

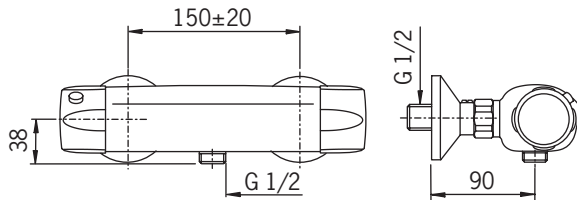
EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



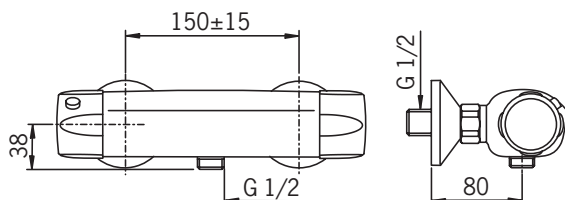
7470CX

EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



7470CY

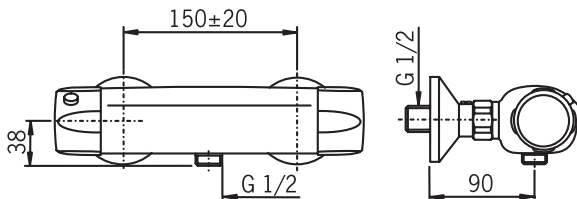
EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



ACS 08 ACC NY 114

7470X

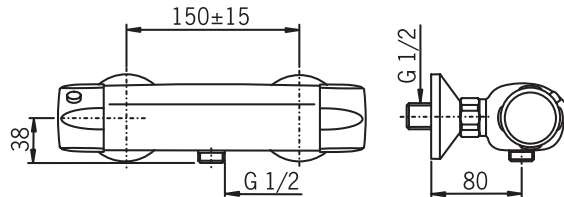
EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.28 l/s (300 kPa)
150 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



7470Y

EN 1111

I (ISO 3822) Oras lab.
 100 - 1000 kPa
 0.28 l/s (300 kPa)
 150 kPa (0.2 l/s)
 max. +80°C

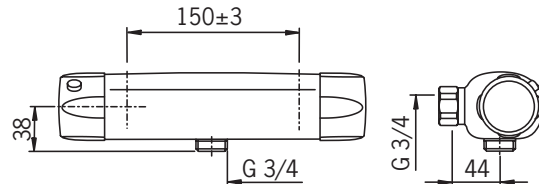


KIWA K13876/03

7471

EN 1111

I (ISO 3822)
 100 - 1000 kPa
 0.28 l/s (300 kPa)
 150 kPa (0.2 l/s)
 max. +80°C

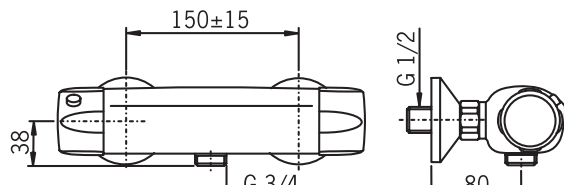


VA VA 1.43/19652
 STF VTT-RTH-00084-10

7471Y

EN 1111

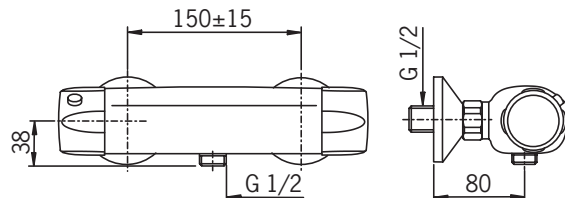
I (ISO 3822)
 100 - 1000 kPa
 0.28 l/s (300 kPa)
 150 kPa (0.2 l/s)
 max. +80°C



VA VA 1.43/19652
 KIWA K13876/03

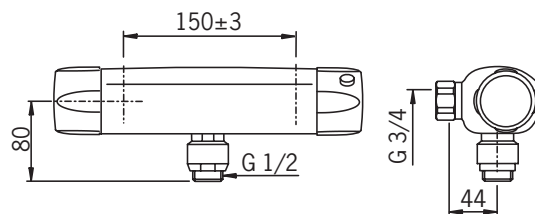
7478CY

EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.26 l/s (300 kPa)
180 kPa (0.3 l/s)
max. +80°C



7484

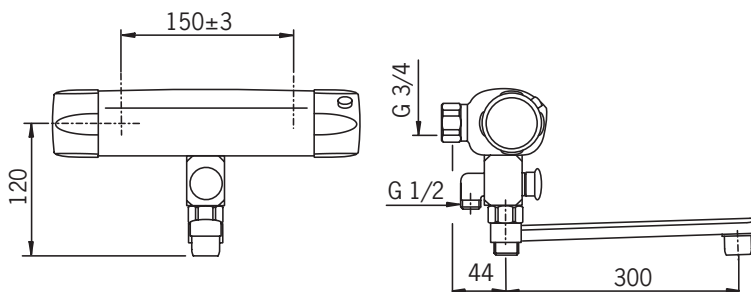
EN 1111
I (ISO 3822) Oras lab.
100 - 1000 kPa
0.26 l/s (300 kPa)
175 kPa (0.2 l/s)
max. +80°C



STF VTT-RTH-00084-10

7485

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



STF VTT-RTH-00084-10

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

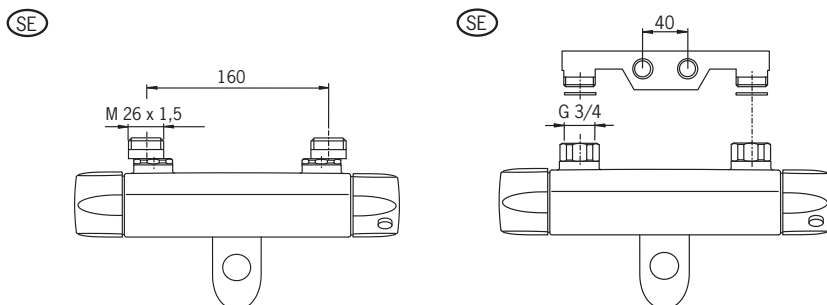
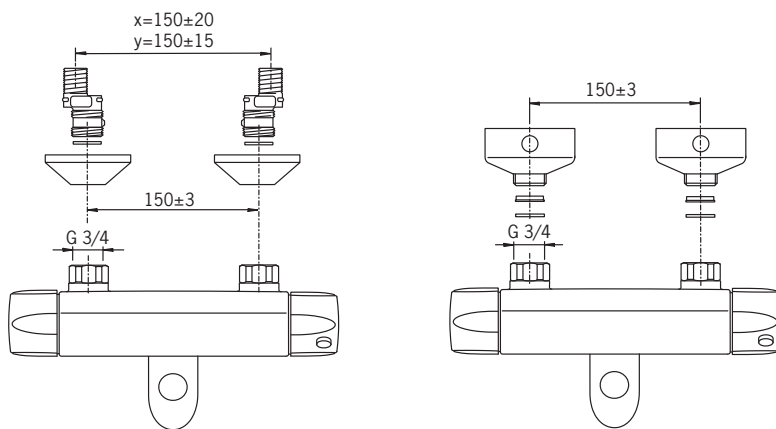
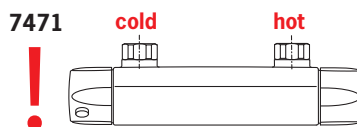
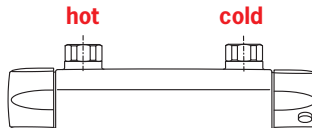
PL Instalacja

RO Instalare

RU Установка

SE Installation

SK Inštalácia



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

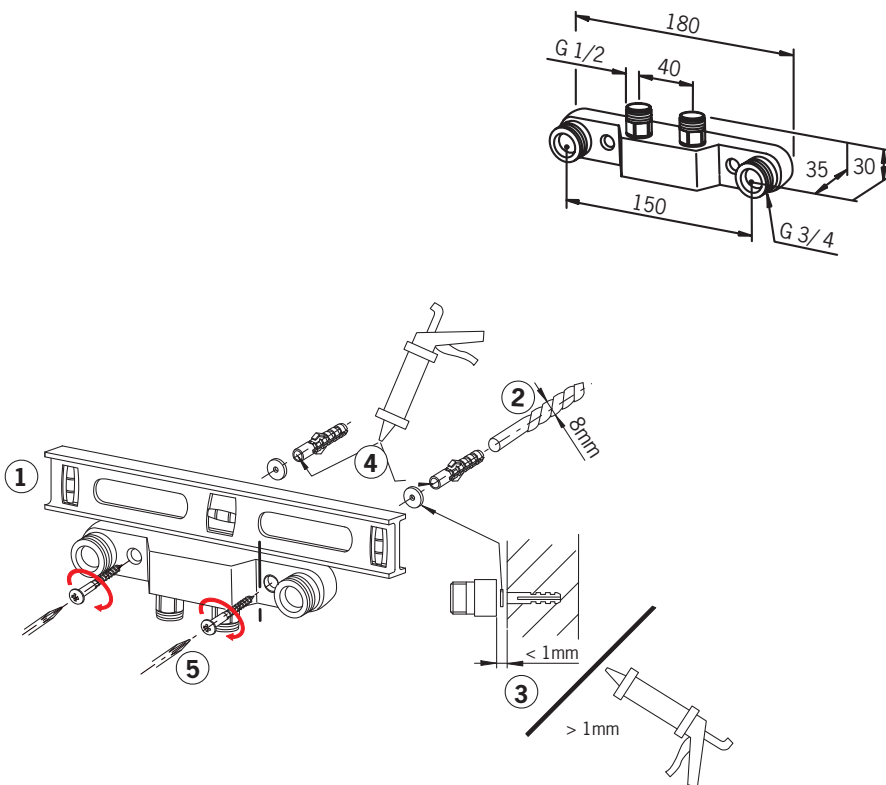
PL Instalacja

RO Instalare

RU Установка

SE Installation

SK Inštalácia

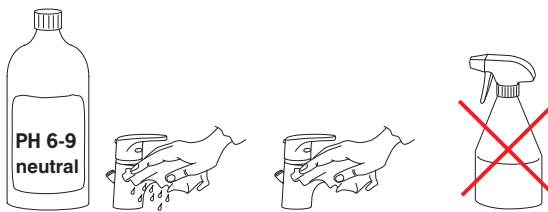


Denna produkt är anpassad till Branschregler Säker Vatteninstallation. Oras garanterar produktens funktion om branschreglerna och produktens monteringsanvisningar följs.

Cleaning the faucet

CZ Čištění baterie
DE Reinigung der Armatur
DK Rengøring af armaturet
EE Puhaustamine
ES Limpieza de la grifería
FI Puhdistus
FR Nettoyage du robinet
IT Pulizia della rubinetteria
LT Maišytuvos valymas

LV Krāna tīrišana
NL Reinigen van de kraan
NO Rengjøring av kranen
PL Czyszczenie baterii
RO Curățire
RU Чистка смесителя
SE Rengöring av blandarna
SK Čistenie vodovodnej batérie



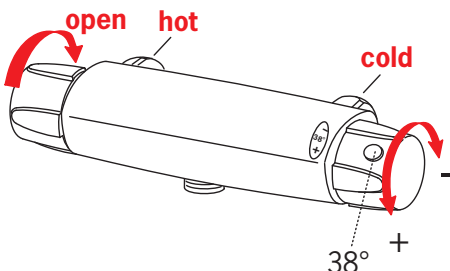
Operation

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

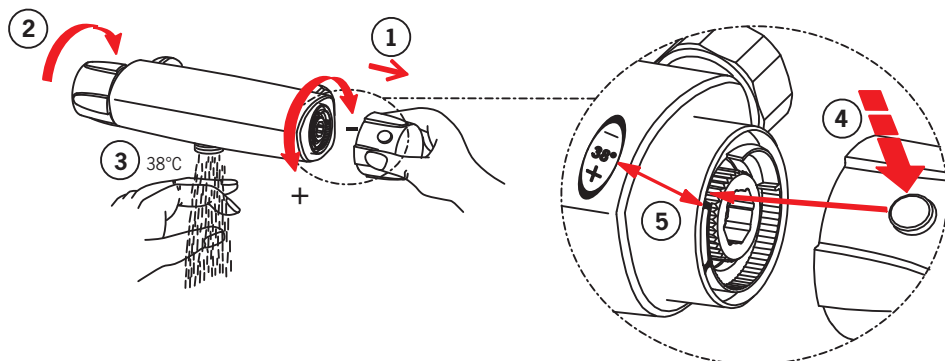
RO Funcționare
RU Принцип действия
SE Funktion
SK Prevádzka



SERVICE 1: 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

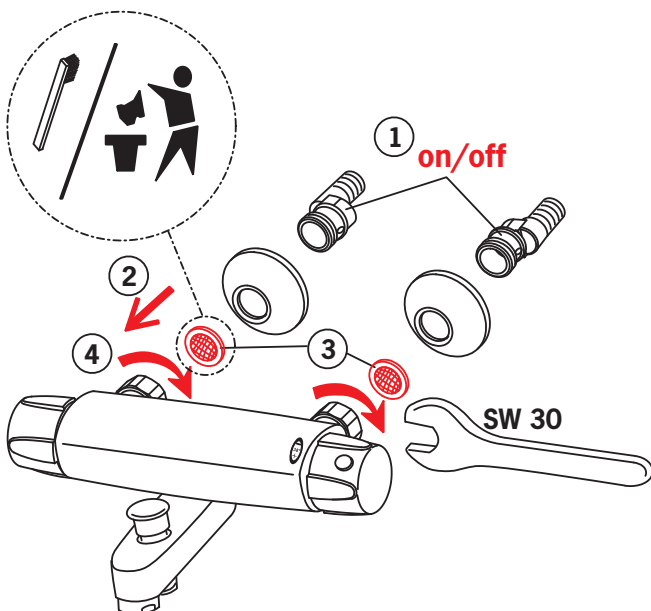
LT Temperatkūros reguliavimas
LV Temperatūras iestādīšana
NL Temperatuursinstelling
NO Justering av temperaturen ved sperreknappens
PL Regulacja temperatury
RO Reglarea temperaturii
RU Регулировка температуры
SE Justering av blandningstemperatur
SK Nastavenie teploty



Cleaning/changing the litter filters

CZ Čištění/Výměna filtrů
DE Reinigung/Wechsel der Filter
DK Rensning/udskiftning af filtre
EE Prügipüdüri puhistamine/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 pakeitimasis

LV Dubļu filtru tīrišana/maiņa
NL Reinigen/veranderen van de filters
NO Rensing/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



To change the cartridge

CZ Výměna kartuše

DE Ein- und Ausbau der Kartusche

DK Udskiftnng af reguleringskassette (unit)

EE Seadeosa vahetus

ES Montaje del cartucho

FI Säättöosan vaihto

FR Montage et démontage de la cartouche

IT Montaggio della cartuccia

LT Valdančiosios kasetės pakeitimas

LV Regulēšanas mehānisma kasetes maiņa

NL Vervangen van het keramische binnenwerk

NO Skifting av kassett

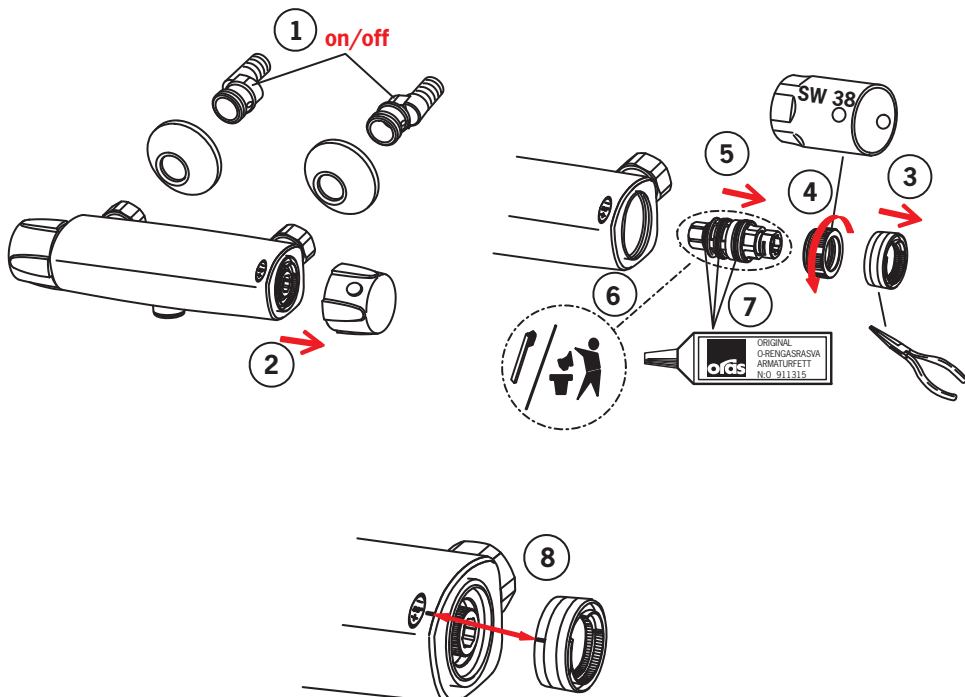
PL Wymiana modułu sterującego

RO Înlocuirea cartușului

RU Замена регулировочного блока

SE Byte av kassett

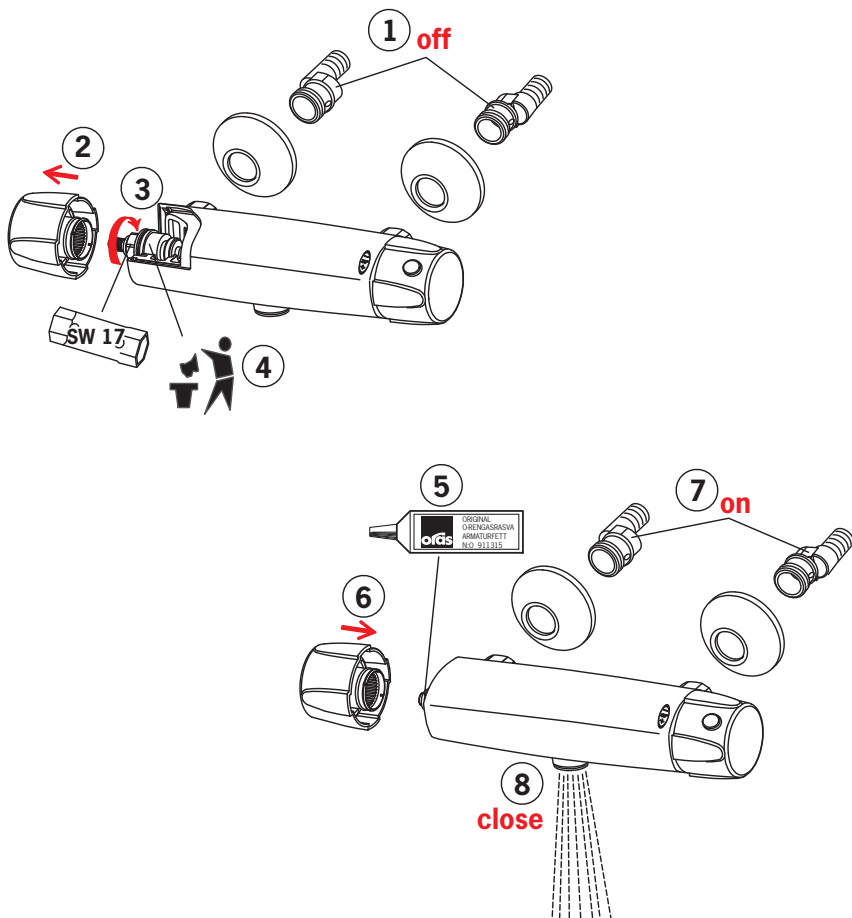
SK Výmena kartuše



Changing the operating valve

CZ Výměna pracovního ventilu
DE Auswechseln der keramischen Oberteile
DK Udskiftning af topstykker
EE Seadeventilli vaietus
ES Recambio del cartucho del monoblock
FI Käyttöventtiilin vaihto
FR Changement de la tête ceramique eau chaude ou eau froide du grand bec
IT Sostituzione dei vitoni in ceramica

LT Vandens srauto reguliavimo ventilio pakeitimasis
LV Ūdens plūsmas ventīļa maiņa
NL Vervangen van de werkingsklep
NO Bytting av overdel
PL Wymiana zaworu regulacyjnego
RO Înlocuirea ventilului de operare
RU Замена узла управления потоком воды
SE Byte av kranöverdel
SK Výmena prevádzkového ventilu



Spare parts

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

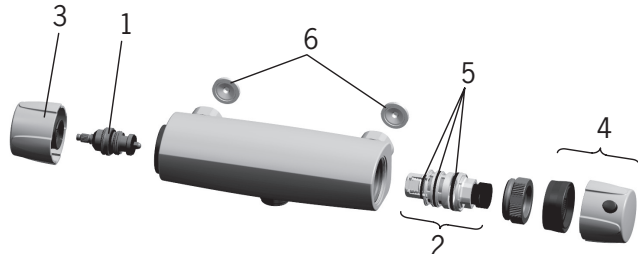
FI Varaosat
FR Pièces détachées
IT Pezzi di ricambio
LT Atsarginės dalys

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

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

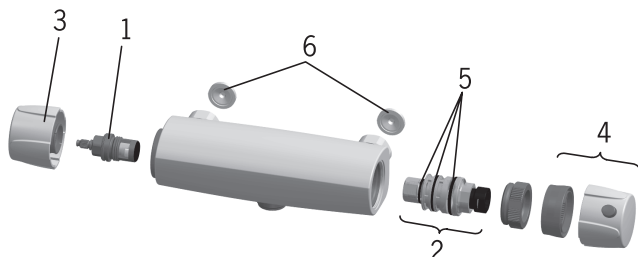
**7442X, 7442Y, 7445, 7446X, 7447X,
 7448, 7449, 7460, 7460X, 7460Y,
 7461, 7461X, 7462, 7462Y, 7462X,
 7465, 7466, 7468, 7470, 7470X, 7470Y,
 7471, 7471Y, 7484, 7485, 7495**

- 1 109089V
- 2 178780V
- 3 178783V
- 4 178794V
- 5 178796V
- 6 178375V



**7442CX, 7442CY, 7460CX, 7460CY,
 7461CY, 7462CX, 7462CY, 7468CX,
 7468CY, 7470CX, 7470CY, 7478CY**

- 1 109898
- 2 178780V
- 3 178783V
- 4 178794V
- 5 178796V
- 6 178375V



Spare parts

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

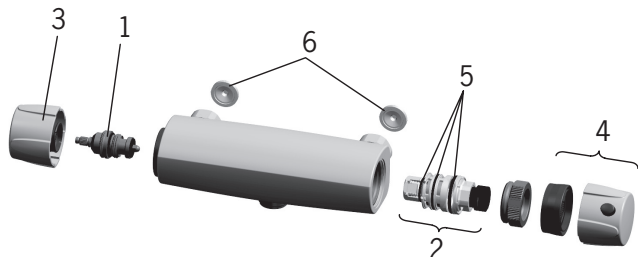
FI Varaosat
FR Pièces détachées
IT Pezzi di ricambio
LT Atsarginės dalys

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

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

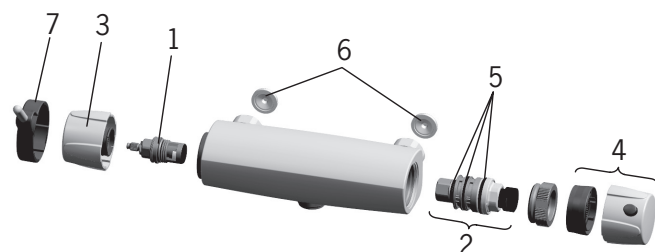
7443, 7463, 7464

- 1 109089V
- 2 178780V
- 3 178783V
- 4 178794V
- 5 178796V
- 6 198094/2



7467CY, 7467, 7456

- 1 109898
- 2 178780V
- 3 178783V
- 4 178794V
- 5 178796V
- 6 178375V
- 6 198094/2 (7456)
- 7 600268V



Spare parts

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

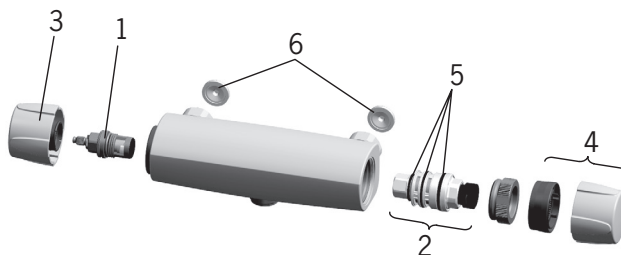
FI Varaosat
FR Pièces détachées
IT Pezzi di ricambio
LT Atsarginės dalys

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

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

7469

- 1 109898
- 2 178780V
- 3 178783V
- 4 178797V
- 5 178796V
- 6 178375V



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 three factories located in Rauma, Finland, in Olesno, Poland and in Leksvik, Norway. Likewise the raw material and the components used in production are sourced from European suppliers. For more information, visit 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



www.oras.com

945933/01/12