

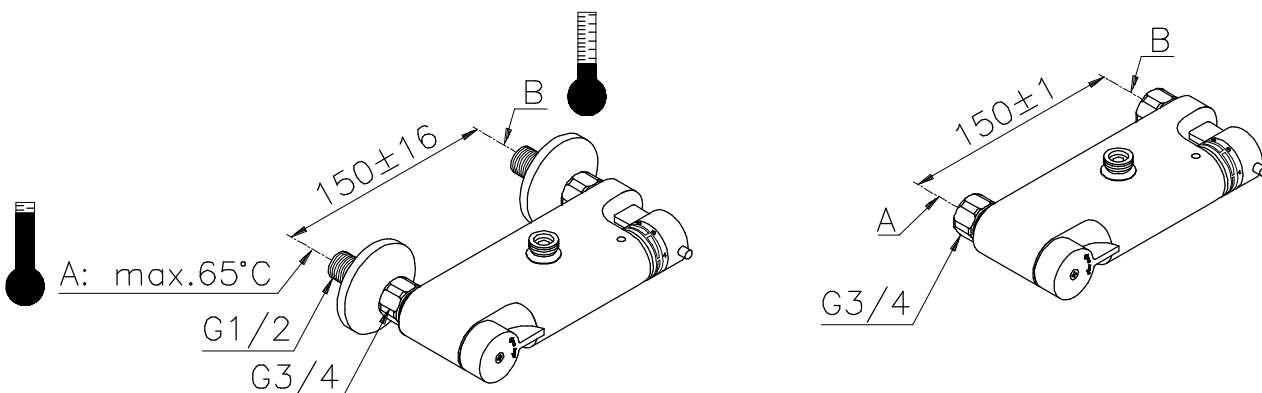
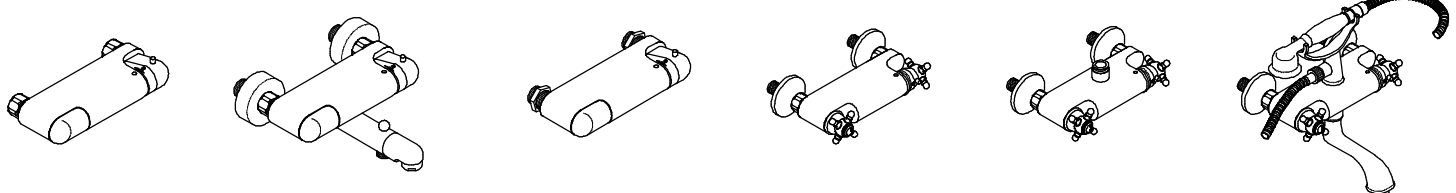
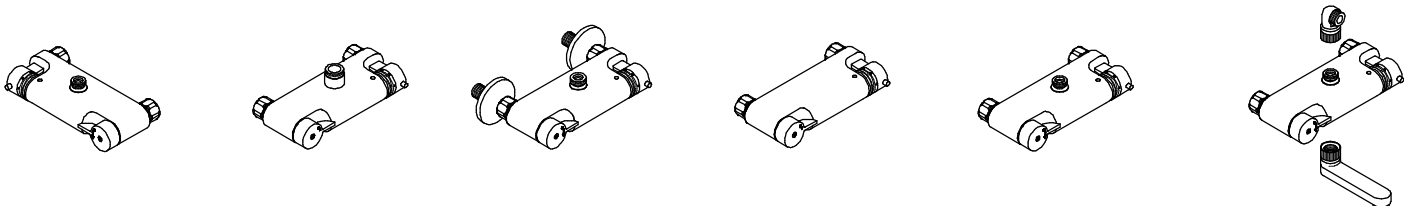
Installationsvejledning
Montageanweisung
Installation instruction
Instructions d'installation
Istruzioni di installazione
Installatie- -instructies
Instrucciones de instalación

damixa™

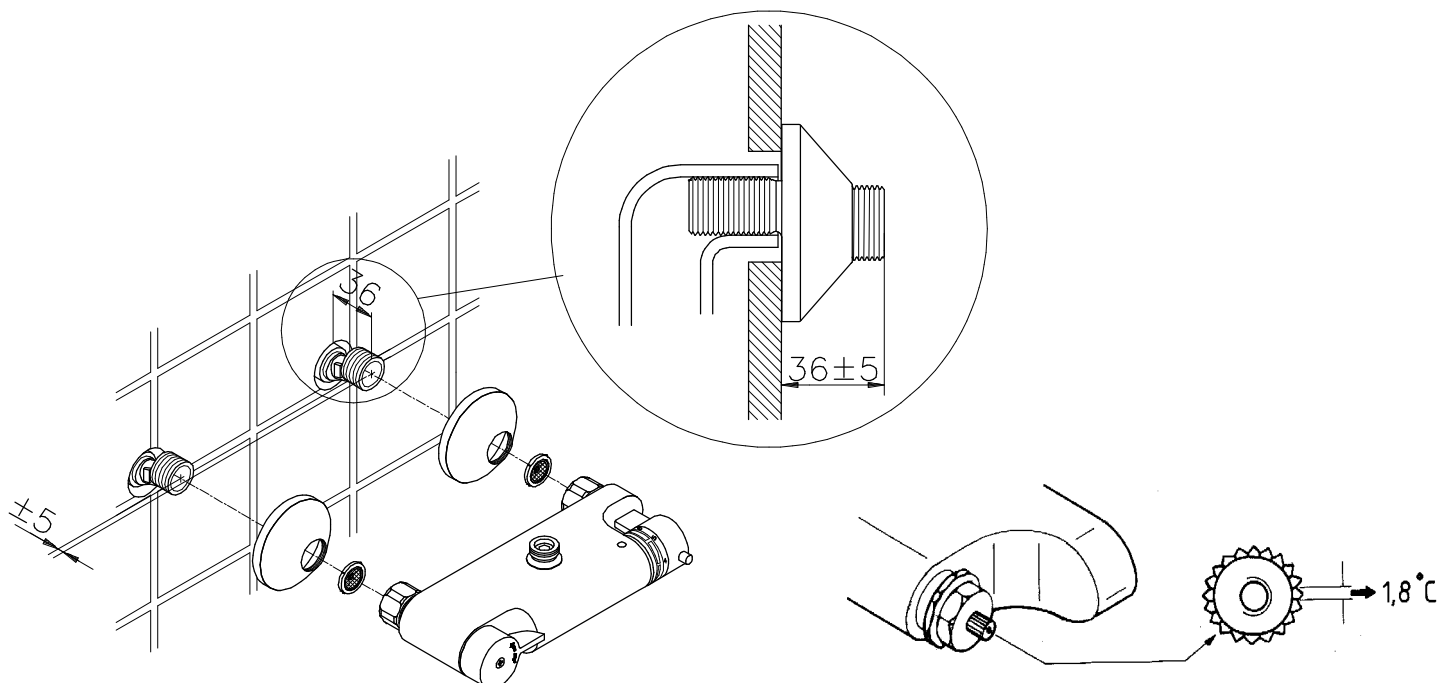
Østbirkvej 2, 5240 Odense NØ, Denmark
 Tel. +45 63 102 210
 E-mail: damixa@damixa.com
 Homepage: www.damixa.com

12.10

12125.00



A,B:120–600Kpa(1.2–6 bar)



- * Turn the temperature setting knob to the cold position and dismantle it.
 - * Replace the knob so that the square beneath the figure 1 is located just past the red dot on the mixing body, or the "38° C" marking is turned approx. 135° to the right past the red dot on the mixing body.
 - * Turn the knob towards the anti-scald function (the red knob).
 - * Measure the temperature obtained.
- If the mixing temperature is not as desired adjust it by altering the position of the knob in relation to the spindle as follows:
- * Turn the knob to the cold position and dismantle it.
 - * By altering the position of the knob in relation to the serrations of the spindle by 1 serration clockwise the mixing temperature will be approx. 1.8°C hotter when the knob is turned towards the locking function.
 - * By altering the position of the knob in relation to the serrations of the spindle by 1 serration anticlockwise the mixing temperature will be approx. 1.8°C colder when the knob is turned towards the locking function.

Clockwise = hotter Anticlockwise = colder.

After adjustment is completed fasten the knob.

Should you wish a permanent limitation at approx. 38°, e.g. for kindergartens, a special temperature setting knob is available with a permanent built-in anti-scald device. Reference number 27805.24.

NOTE: When installing the mixer tap in summer residences etc. where there may be a risk of frost damage, the mixer tap must be dismounted and kept frost-free during winter. The mixer tap can only be emptied of water by pressureblasting through the two inlets.

The guarantee becomes void if the filters are not used when installing the mixer.

Det skal bemærkes, at der i installationer med elektrolyseanlæg til beskyttelse mod korrosion kan forekomme aflejring af slam i installationskomponenterne Ved slamafløjring i den termostatiske blandeventil vil der være risiko for funktionssvigt, og for at imødegå dette, bør man sammen med sin elektrolyse leverandør, sikre optimal drift af anlægget, samt jævnligt udstlamme sin varmtvandsbeholder.

FRANÇAIS

Installer le mitigeur comme indiqué sur le croquis.

Raccorder le tuyau d'eau froide à l'entrée droite et le tuyau d'eau chaude à gauche, vu de face, en utilisant les joints d'étanchéité dans les écrous filetés. Les entrées sont marquées à l'arrière de l'appareil. Rincer l'installation d'eau avant le montage du mitigeur.

Le mitigeur fonctionne indépendant du montage vertical ou horizontal.

Le mitigeur est conçu pour l'alimentation d'eau potable. En cas de haute pression aux

arrivés d'eau où il y a des possibilités de nuisance sonore le montage d'un réducteur de pression est recommandé.

Si le mitigeur est installé dans des installations de dimensions insuffisantes, la qualité de réglage peut être influencée par une perte de pression en cas de tirage d'eau à plusieurs robinets en même temps.

Si le mitigeur est utilisé avec un chauffe-eau instantané ou un ballon d'eau chaude gaz ou électrique, il est important que la pression et les capacités répondent aux conditions minima du mitigeur. Voir les informations techniques.

Le débit d'eau est réglé à l'aide de deux disques céramiques dans la soupape de réglage du mitigeur. La soupape ne doit être tourné qu'à 90° de la position fermée à la position ouverte.

Au sujet des modèles 27400 - 27500 - 28400 - 28500 la manette de soupape a un arrêt Eco à ouverture 50% environ. L'arrêt est signalé par une flèche verte marquée "ECO".

Ouvrir le circuit. Tourner la manette de réglage de température 2-3 fois à d'eau chaude et à d'eau froide en actionnant le bouton rouge.

La manette de réglage de température est pourvue d'une échelle neutre ou seulement d'un marquage 38° C. Le point de référence est indiqué sur le corps du mitigeur.

A l'usine le mitigeur est pré-réglé sur 38° C environ lorsque la manette du réglage de température se trouve au point de blocage. Pour adapter un thermostat à une température supérieure à 38° C d'appuyer sur le bouton rouge et tourner en même temps la manette du réglage de température. Dépendant de la pression d'eau et de la température il peut être nécessaire d'ajuster la fonction d'arrêt pour obtenir les 38° C environ.

L'ajustage se fait comme suit:

- * Tourner la manette de réglage en position froide et le démonter.
- * Monter de nouveau la manette ainsi que le carré sous le "1" est placé justement après la marque rouge du corps de mitigeur, ou "38° C" est tourné 135° environ à droite après la marque rouge.

- * Tourner la manette à gauche vers la fonction d'arrêt (le bouton rouge).

- * Mesurer la température d'eau.

Si la température n'est pas celle désiré ajuster celle-ci en modifiant la position de la manette en fonction de l'unité de réglage comme suit:

- * Tourner la manette en position froide et le démonter.
- * En modifiant d'un cran la position de la manette à l'axe canelé de l'unité de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre la température d'eau sera 1,8° C plus chaude lorsque la manette est tournée vers la fonction d'arrêt.
- * En modifiant d'un cran la position de la manette à l'axe canelé de l'unité de réglage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre la température sera 1,8° C plus froide lorsque la manette est tournée vers la fonction d'arrêt.

De gauche à droite = plus chaud

De droite à gauche = plus froid

Visser la manette après la modification.

Si une limitation permanente de 38° C est désirée, par exemple pour des jardins d'enfants, une manette encastrée de réglage de température spéciale, avec fonction

d'arrêt peut être livrée. Celle-ci porte la référence 27805.24.

N.B. Le mitigeur ne doit pas être exposé au gel s'il est rempli d'eau. En cas de risque de gel démonter le mitigeur et le protéger du gel. Le mitigeur peut seulement être vidé en le purgant par pression d'air aux deux entrées.

La garantie n'a plus lieu si les filtres ne sont pas utilisés.

Il faut noter que des amas de boue dans les composantes d'installation peuvent se développer dans des installations avec électrolyse à protection contre la corrosion. En cas d'amas de boue dans la soupape de mélange thermostatique il y a des risques de défaillance de fonction et le mitigeur ne peut pas être utilisé dans des installations avec amas de boue.

ESPAÑOL

Monte la mezcladora como muestra el dibujo.

Conecte la toma de agua fría a la derecha y la caliente a la izquierda según se mira de frente, utilizando las juntas situadas en las tuercas de unión. Las conexiones están indicadas en la parte posterior de la mezcladora. Purgar las tuberías antes de instalar la mezcladora.

La mezcladora funcionará satisfactoriamente tanto montada verticalmente como en horizontal.

La mezcladora está diseñada para funcionar en instalaciones bajo las presiones normales del agua.

En instalaciones con presiones superiores a la recomendada y en las que pueden presentarse perturbaciones, se recomienda instalar una válvula reductora en las tuberías de suministro.

Si la mezcladora se instala en tuberías cuyas dimensiones son menores que las estándar, pueden presentarse cambios de presión si se abren varios grifos al mismo tiempo. Esto puede afectar la capacidad de regulación de la mezcladora.

Si la mezcladora se utiliza junto con calentadores instantáneos de gas, o eléctricos, tiene que comprobarse que tanto la presión como la capacidad se ajustan a los requerimientos mínimos de la mezcladora. Vea hoja de datos.

El caudal de agua se regula mediante dos discos cerámicos de base plana, instalados en la válvula de regulación de caudal de la mezcladora. El giro es de solo 90° de completamente cerrado a completamente abierto.

En los modelos 27400 - 27500 - 28400 - 28500 el mando de la mezcladora tiene una parada "eco" en la posición media abierta. La parada está indicada por una flecha verde "ECO".

Abrir el mando de agua. Girar el mando de regulación de temperatura 2-3 veces alternativamente hacia agua fría y agua caliente teniendo presionado el botón rojo ant quemaduras.

El mando de temperatura está disponible con una escala neutral o con símbolo de "38°C". El punto rojo en la cubierta del cuerpo de la mezcladora se ha de utilizar como punto de referencia para esta escala o bien para el símbolo de "38°C".

El dispositivo anti-quemaduras está ajustado de fábrica a apróx. 38°C cuando alcanza la función de parada. Para alcanzar una temperatura superior a 38°C, presionar el botón rojo del mando de temperatura y al mismo tiempo girar. Dependiendo de la presión y de la temperatura del agua, puede ser necesario ajustar la función anti-quemadura para lograr la temperatura de 38°C.

El ajuste se realiza como se indica a continuación:

- * Girar el mando de temperatura a la posición de frío y desmontar.

- * Sustituir el mando de manera que el cuadrado debajo de la fig. 1 se sitúe justo detrás del punto rojo en la mezcladora o el símbolo "38°C" esté girado apróx. 135° a al de- recha pasado el punto rojo de la mezcladora.

- * Girar el mando hacia la función anti-quemaduras (el botón rojo).

- * Medir la temperatura obtenida.

Si la temperatura obtenida no es la deseada, ajustar alterando la posición del botón rojo en relación al eje como se indica a continuación:

- * Girar el mando de temperatura a la posición de frío y desmontar.

- * Modificar la posición del botón rojo en relación a las estrías del eje avanzando una muesca en sentido de las agujas del reloj. La temperatura obtenida será apróx. 1,8°C más caliente al girar el mando hacia la posición de parada.

- * Modificar la posición del botón rojo en relación a las estrías del eje avanzando una muesca en sentido contrario a las agujas del reloj. La temperatura obtenida será apróx. 1,8°C más fría al girar el mando hacia la posición de parada.

Terminado el ajuste: Fijar el mando de temperatura.

Si se desea una limitación permanente de apróx. 38°C, p.e. para guarderías, hay un mando de temperatura especial disponible con un dispositivo anti-quemaduras permanente. Número 27805.24.

NOTA: Cuando la mezcladora esté llena de agua no se deberá exponer a temperaturas bajo cero. En el caso de riesgo de heladas se deberá desmontar y conservar fuera de la helada. Se puede vaciar la mezcladora de agua soplando con presión del aire ambos conexiones.

La garantía no surtirá efecto en caso de no instalar los filtros suministrados a la entrada de agua fría y caliente.

Nota: En instalaciones con electrolitos como protección contra la corrosión, se pueden presentar sedimentos en los componentes de la instalación.

En el caso de sedimentos en la mezcladora termostática hay un riesgo de mal funcionamiento, y les aconsejamos que no deberá usarse la mezcladora en instalaciones de este tipo.

ITALIANO

Installare il miscelatore come indicato nel disegno.

Collegare la tubazione dell'acqua fredda al raccordo destro e la tubazione dell'acqua calda al raccordo sinistro, avendo come riferimento la vista frontale, interponendo le relative guarnizioni, già installate nelle sedi. Sul retro del miscelatore sono riportate le diciture freddo e caldo. Spurgare le tubazioni prima di installare il miscelatore.

Il miscelatore funzionerà in maniera soddisfacente se montato in posizione orizzontale o verticale.

Esso è progettato per essere installato in impianti con pressione idrica ordinaria. In impianti dove la pressione è al di sopra di quella standard e ci siano problemi di rumorosità, si raccomanda l'installazione delle valvole di riduzione di pressione sui tubi di alimentazione della rete idrica stessa.

Qualora il miscelatore venisse installato in reti idriche dove i tubi siano di dimensioni più piccole rispetto a quelle standard, potrebbero sorgere problemi di pressione di erogazione dell'acqua se più miscelatori sono aperti contemporaneamente. questo può influire sulla regolazione del miscelatore.

Se il miscelatore è usato in collegamento con un riscaldatore istantaneo elettrico o una caldaia a gas, si dovrà controllare che la pressione e la capacità di questo soddisfino l'esigenza minima della valvola miscelatrice. Prego fare riferimento alla scheda tecnica dell'impianto.

La portata viene regolata attraverso due dischi ceramici piani orizzontali, posti all'interno della valvola di regolazione. Il movimento dalla posizione completamente chiusa a quella completamente aperta è di soli 90°.

Per i modelli 27400 - 27500 - 28400 - 28500 la maniglia è provvista di un dispositivo di fermo per risparmio acqua chiamato "Eco", posizionato all'incirca il 50% della posizione di apertura. Lo stop è indicato con una freccia colore verde con la scritta "ECO". Aprire l'acqua. Aprire la manopola della temperatura passando da tutto acqua calda a tutto acqua fredda 2-3 volte attivando contemporaneamente il tasto rosso anti-scottatura.

La maniglia per la regolazione della temperatura è dotata di una scala graduale con solo il "38 ° C" contrassegnato

Il contrassegno rosso sulla involucro del miscelatore dovrà essere usato come punto di riferimento per ottenere l'erogazione d'acqua alla temperatura di 38° C.

Il miscelatore possiede una taratura iniziale di 38° C, eseguita dalla casa. Quando il dispositivo anti scottatura della manopola di regolazione della temperatura giunge alla funzione di stop, per ottenere una temperatura maggiore di 38° C, premere il bottone rosso posto sulla manopola stessa e contemporaneamente ruotarla.

Conseguentemente alla pressione dell'acqua ed alla relativa temperatura, potrebbe rendersi necessaria una nuova operazione di taratura del dispositivo anti scottatura per poter così raggiungere la temperatura di 38° C.

La regolazione va eseguita come segue:

- * Ruotare la manopola di regolazione della temperatura nella posizione tutta fredda e smontarla.
 - * Cambiare la posizione della manopola affinché il numero 1 sia localizzato subito dopo il riferimento rosso, posto sulla involucro del miscelatore, o il 38° C sia ruotato approssimativamente di 135° verso destra rispetto al riferimento.
 - * Girare la manopola verso il dispositivo anti scottatura (manopola rossa):
 - * Misurare la temperatura ottenuta.
- Se la temperatura ottenuta non è quella desiderata, eseguire una nuova regolazione cambiando la posizione, sfruttando la zigrinatura dell'asta come segue:
- * Ruotare la manopola di regolazione della temperatura nella posizione tutta fredda e smontarla.
 - * Alternando la posizione della manopola in relazione alla zigrinatura dell'asta, si ottenerà che, tramite lo spostamento di un dentello in senso orario, la temperatura miscelata sarà di circa 1.8° C più calda nella posizione della funzione stop.
 - * Alternando la posizione della manopola in relazione alla zigrinatura dell'asta, si ottenerà che, tramite lo spostamento di un dentello in senso antiorario, la temperatura miscelata sarà di circa 1.8° C più fredda nella posizione della funzione stop.

Senso orario = più calda Senso antiorario = più fredda.

Dopo aver effettuato la regolazione, fissare la manopola.

Se desiderate la limitazione della funzione di stop a 38°C, esempio per asili, è disponibile un miscelatore con funzione fissa anti scottatura. Il numero di riferimento è 27805.24.

NOTA BENE.

Quando si installa il miscelatore in residenze estive, ecc. o dove ci possa essere il rischio di danni per congelamento, esso può essere salvaguardato, smontandolo e svuotando tutta l'acqua in pressione attraverso i due ingressi di alimentazione. La garanzia non è valida se al momento dell'installazione del miscelatore non vengono usati i filtri forniti.

Prego notare che in installazioni in ambienti elettrolitici come salvaguardia contro la corrosione, si possono creare dei sedimenti calcarei all'interno del miscelatore. In caso di sedimenti calcarei nel termostatico, si potrebbero verificare rischi di malfunzionamento.

NEDERLANDS

Voor montage de installatie goed doorspoelen.

De mengkraan volgens de voorschriften horizontaal monteren.

De koudwateraansluiting bevindt zich aan de rechterzijde van de kraan, en de warmwateraansluiting aan de linkerzijde.

Schroef de meegeleverde S-koppelingen zodanig in de muurplaat, dat gemeten vanuit het hart van de koudwateraansluiting tot het hart van de warmwateraansluiting een afstand van 150 mm ontstaat.

Tegelijkertijd de S-koppelingen zo draaien dat ze in één horizontaal vlak liggen.

De S-koppelingen worden d.m.v. de bijgeleverde rozetten afgedekt.

Nu kunt u de mengkraan monteren.

Voor de afdichting moet u de bijbehorende pakkingen in de moer drukken. De horizontale (normale) of vertikale montage heeft geen invloed op het functioneren van de kraan.

De mengkraan is dusdanig geconstrueerd dat hij geschikt is voor een normale waterinstallatie.

Bij een waterdruk boven de 600 Kpa moeten reduceerventilen in de toevoerleidingen worden gemonteerd.

Indien de mengkraan wordt aangesloten op een waterleidingnet met te kleine waterleidingbuizen (b.v. 12 mm), kunnen er bij sterke drukverminderingen (het tegelijk gebruiken van meerdere tappunten), drukverschillen in de mengkraan ontstaan, die de regel-eenheid kunnen beïnvloeden.

Als de mengkraan wordt aangesloten op een elektrisch doorstroomtoestel of een geyser, moet men erop letten, dat de waterdruk en de doorstroomhoeveelheid aan de minimum eisen van de mengkraan voldoen. Zie hiervoor de bijlage met technische gegevens.

De waterhoeveelheid wordt d.m.v. keramische schijven in de regelunit geregeld. Een beweging van 90° is slechts nodig om de kraan helemaal te sluiten of te openen.

Bij de modellen 27404 - 27504 - 28404 en 28504 is de hendel voorzien van een Eco-stop bij 50 % waterdoorvoer. De stop kenmerkt zich door een groene pijl.

Draai de kraan open. Draai de knop voor de temperatuur instelling 2-3 keer van volledig koud naar volledig heet, druk hierbij gelijktijdig de rode knop in.

De temperatuur-regelhendel is voorzien van een rood/blauwe kenplaat en een schaalverdeling van 1-6 met een 38° C indicatie. De rode veiligheidsknop zorgt ervoor dat de temperatuur niet per ongeluk boven de 38° C komt. Door het indrukken van de knop kan men een hogere temperatuur instellen. De rode indicatie op het kraanhuis dient als referentiepunt voor de schaalverdeling en voor de 38° C indicatie.

De mengkraan is vanuit de fabriek ingesteld op 38°C. Afhankelijk van de waterdruk en watertemperatuur kan een andere afstelling noodzakelijk zijn.

Het instellen van de kraan:

- * De temperatuur-instelknop naar de uiterste koude positie draaien en daarna demonteren.
- * De knop nu zo monteren, dat het vierkant onder het getal 1 zich direct achter de rode punt op de stuurenheid bevindt of de 38°C indicatie zich ongeveer 135° rechtsom, voorbij de rode punt op het kraanhuis heeft gedraaid.

* De nu bereikte temperatuur meten.

Als de mengtemperatuur niet overeenkomstig uw wens is, moet deze door het veranderen van de positie van de knop t.o.v. de spindel alsovolgt worden ingesteld:

* De knop in de uiterste koude stand draaien en demonteren.

* Door het veranderen van de stand v/d knop t.o.v. de vertanding van de spindel met 1 tand in de richting van de aanslag kan men de temperatuur instelling verhogen.

* 1 tand in de richting van de wijzers van de klok, geeft een verhoging van de mengtemperatuur van 1,8°C.

In de richting van de wijzers van de klok = warmer/ tegen de wijzers van de klok in = kouder.

Als de instelling juist is – knop vastzetten.

Indien de temperatuur altijd 38°C moet zijn bv. in kleuterscholen, kan men een speciale temperatuur-regelhendel met een vaste blokkering bestellen.

Belangrijk: Kranen mogen niet gemonteerd worden in een omgeving waar gevaar bestaat voor bevriezing.

Voordat het gaat vriezen, b.v. in een zomerhuis, moet de kraan gedemonteerd worden en vorstvrij bewaard worden. In de gedemonteerde kraan kan zich nog wat water bevinden, dit kan men verwijderen door de kraan met lucht, aan beide aansluitingen tegelijk, door te blazen.

De garantie vervalt indien de filters bij de montage niet geïnstalleerd zijn.

Denkt u eraan dat indien in uw installatie een electrolyse apparaat tegen roestvorming is gemonteerd dat zich dan een soort slijb kan afzetten in de mengkraan. Als deze slijb vorming optreedt in het thermostatische menggedeelte, bestaat bij onjuiste bediening van het electrolyse apparaat, het risico dat de mengkraan slechter gaat functioneren.

De mengkraan moet dan ook niet in installaties ingebouwd worden waar dit risico bestaat.