

DELABIE

TEMPOMATIC BINOPTIC - 20464

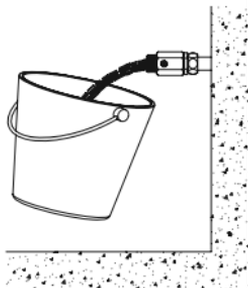


NT 446
Indice G

- FR** *Robinetterie électronique avec alimentation à piles ou secteur*
- EN** *Battery-operated or mains supply electronic taps/mixers*
- DE** *Elektronische Armatur mit Batterie- oder Netzbetrieb*
- PL** *Armatura elektroniczna zasilana na baterie lub zasilana sieciowo*
- NL** *Elektronisch kraanwerk met stroomtoevoer via batterijen of op netspanning*
- PT** *Torneiras eletrónicas com alimentação a pilhas ou corrente*
- ES** *Grifería electrónica con alimentación por pilas o red eléctrica*

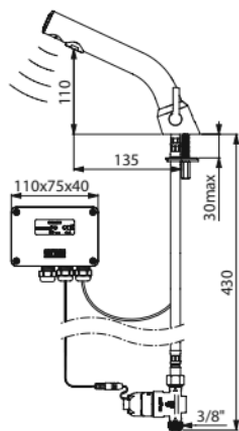


- FR** *Purger soigneusement les canalisations avant la pose et la mise en service du produit.*
- EN** *Thoroughly flush the pipes to remove any impurities before installing and commissioning the product.*
- DE** *Vor Montage und Inbetriebnahme des Produkts die Anschlussleitungen regelkonform spülen.*
- PL** *Dokładnie wypłukać instalację przed montażem i uruchomieniem produktu.*
- NL** *Spoel zorgvuldig de leidingen alvorens tot installatie of ingebruikname van de kraan over te gaan.*
- PT** *Purgar cuidadosamente as canalizações antes da colocação e utilização do produto.*
- ES** *Purgar cuidadosamente las tuberías antes de la instalación y de la utilización del producto.*

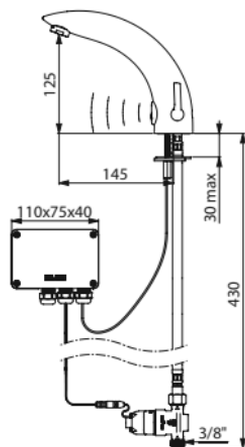


20464T1 - 20464T4 - 444006 - 44400615 - 494006 - 49400615 - 494006LH -
 478015 - 47801515 - 478MCH - 478MCH15 - 478MCHLH - 488015 - 488MCHLH -
 498015 - 498MCHLH - 445257 - 44525715 - 495257 - 49525715 - 444000 -
 44400015 - 494000 - 49400015 - 494000LH - 378MCH - 378MCH15 - 378MCHLH -
 378015 - 37801515 - 388015 - 388MCHLH - 398015 - 398MCHLH - 441157 -
 44115715 - 447500

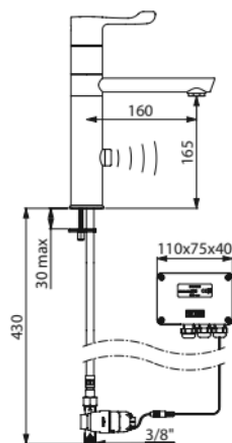
478MCH



494006



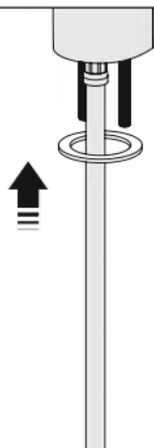
20464T1

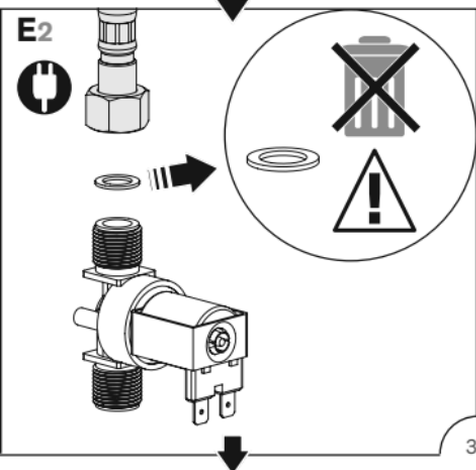
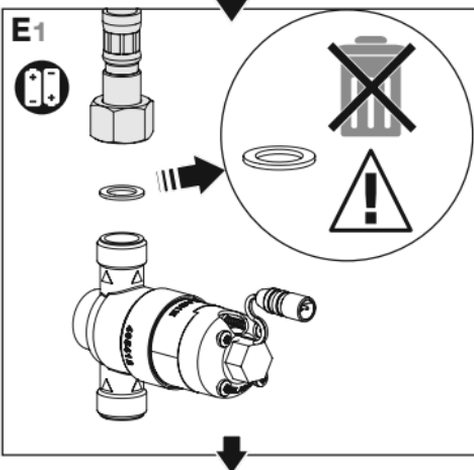
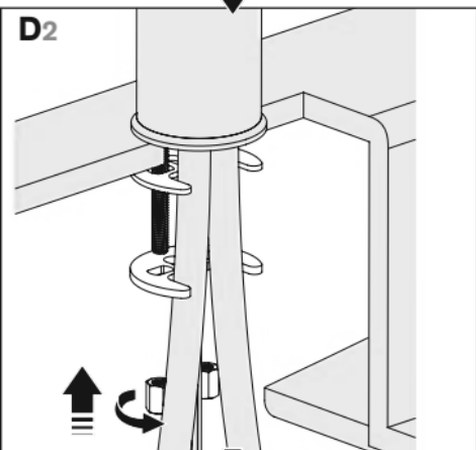
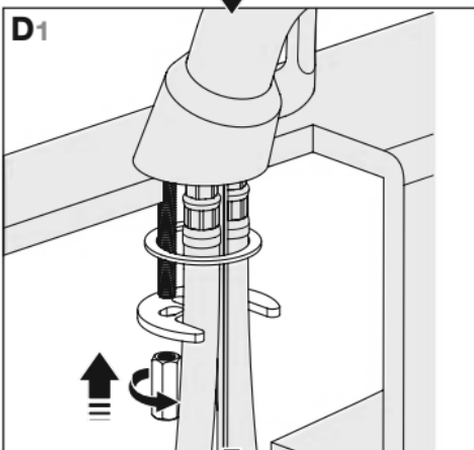
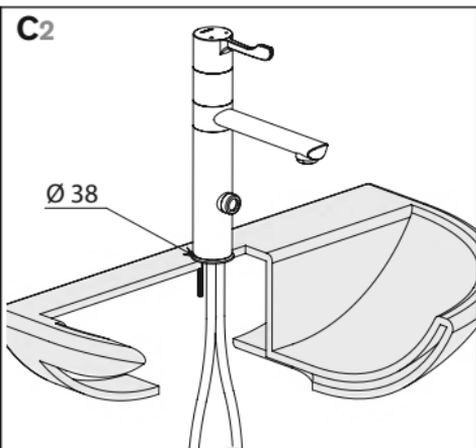
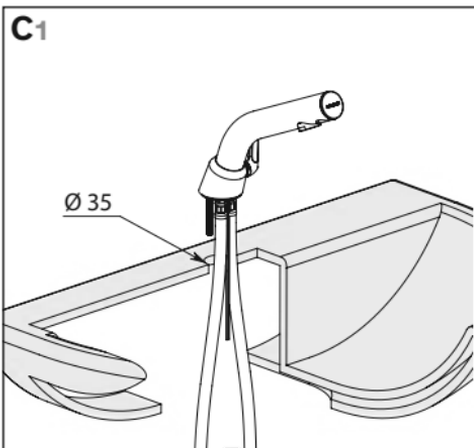


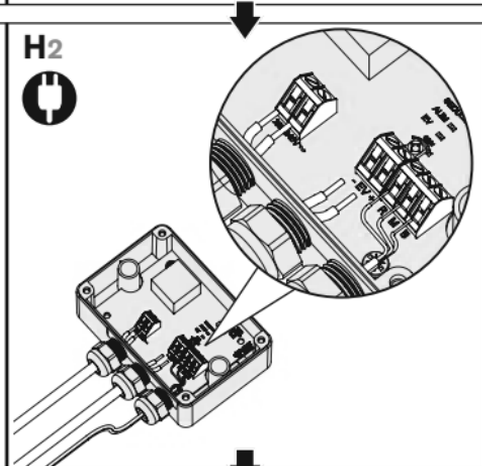
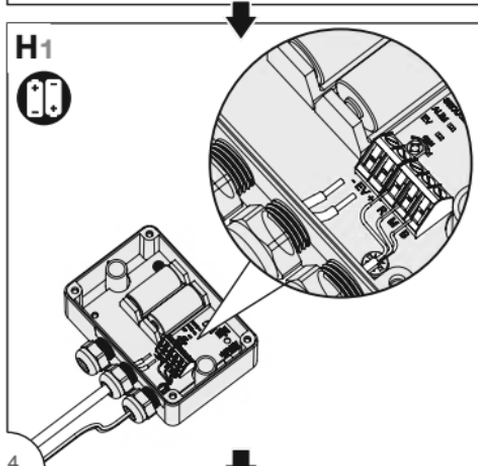
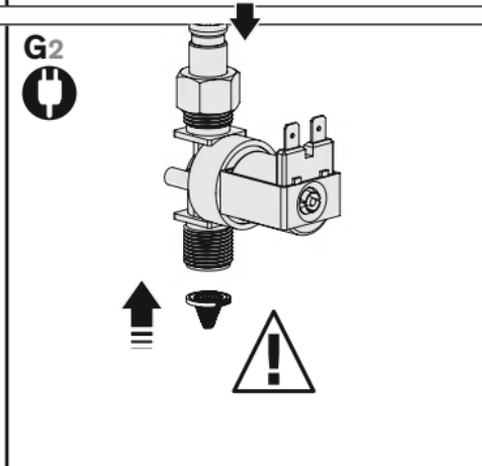
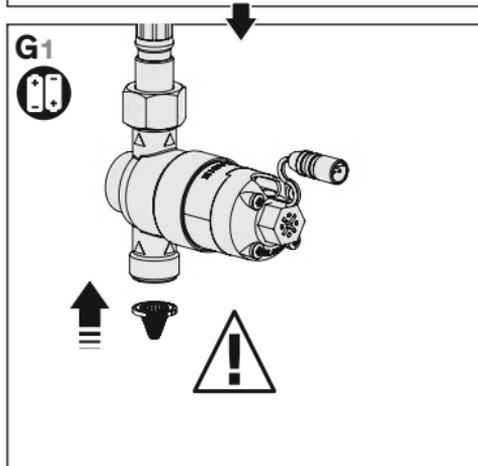
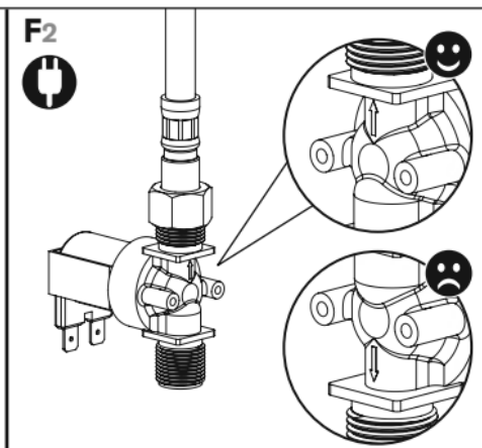
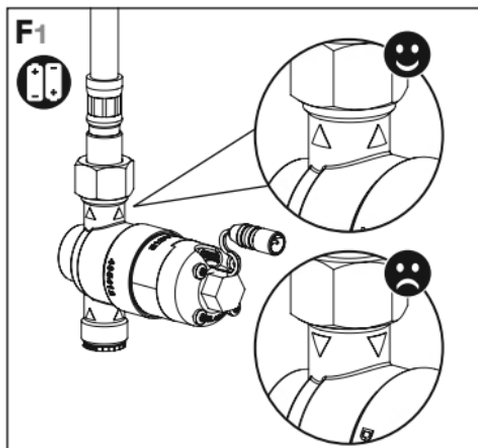
A

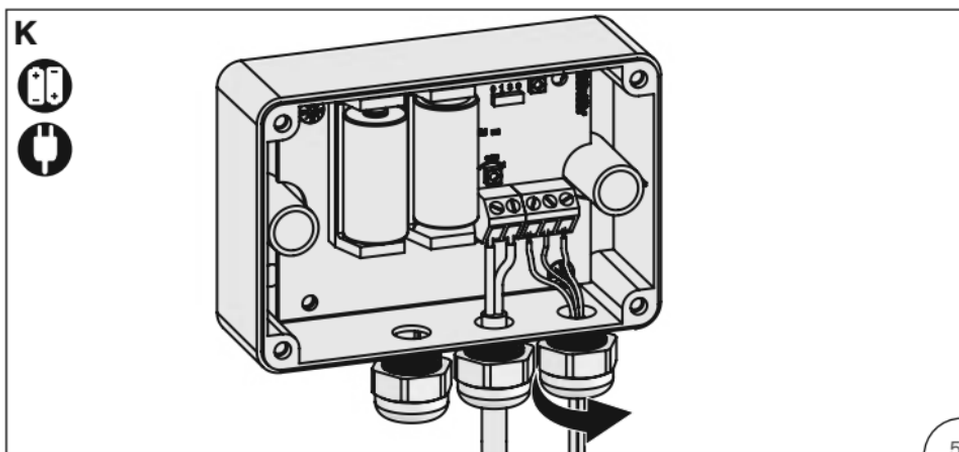
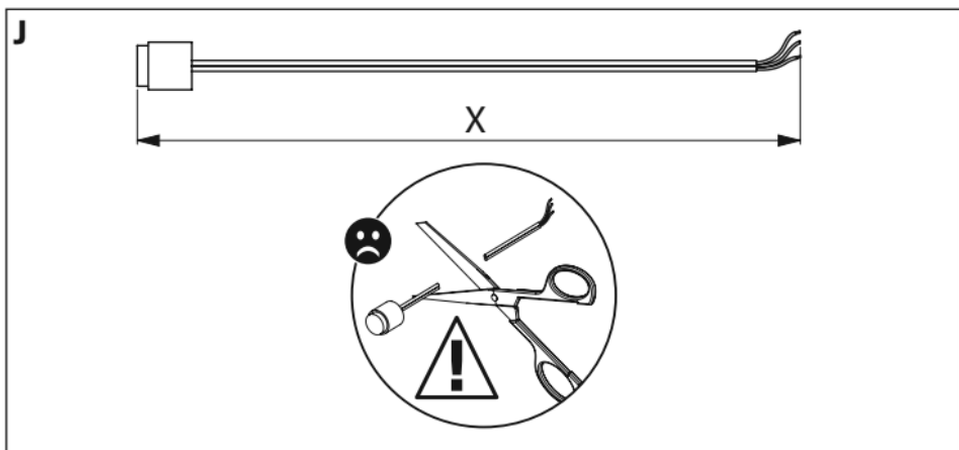
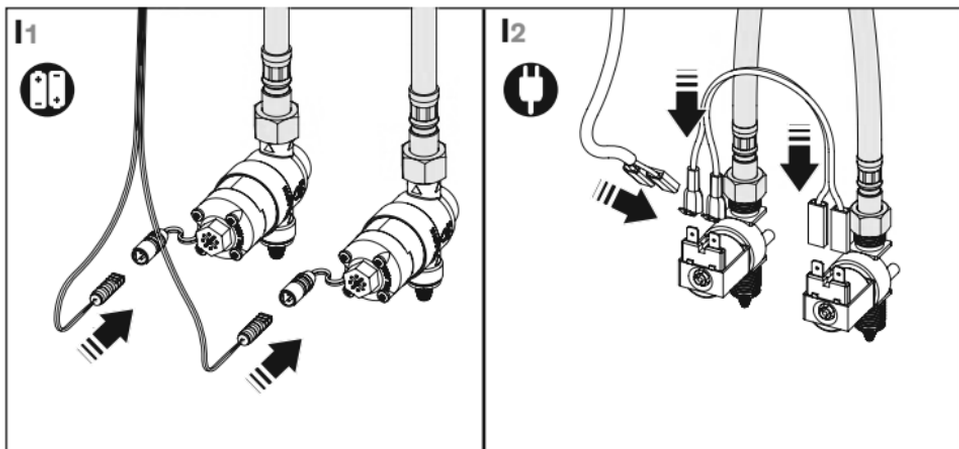


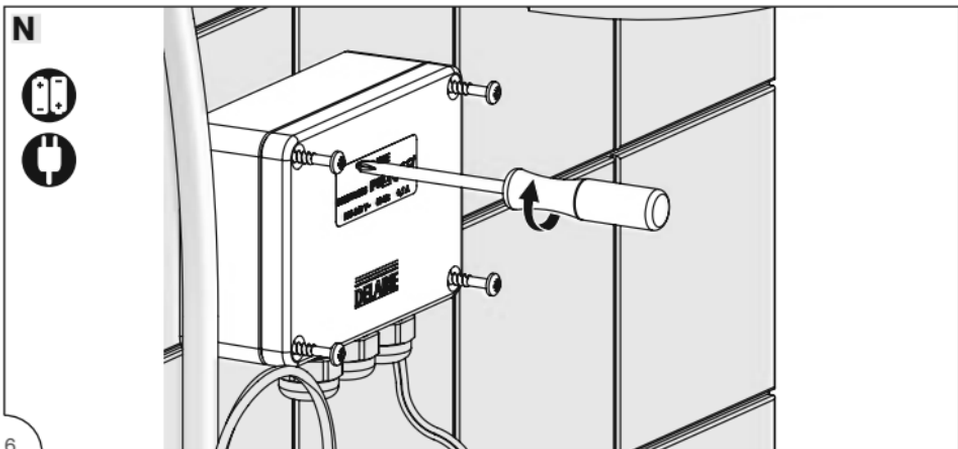
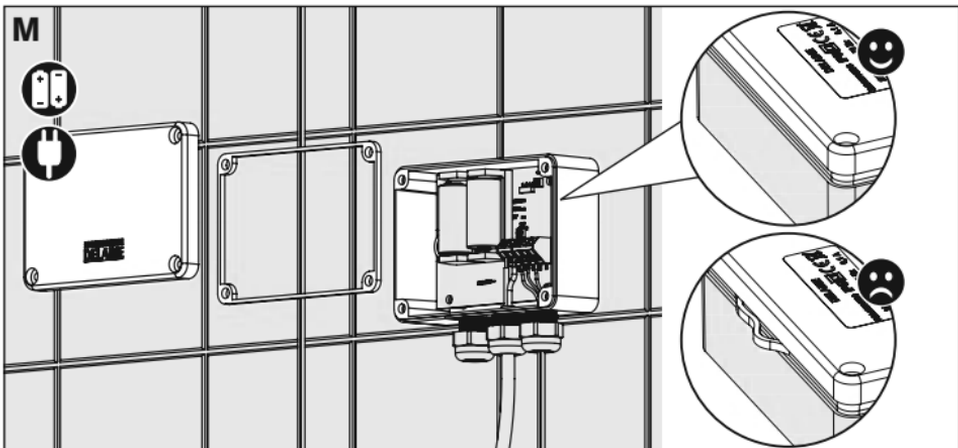
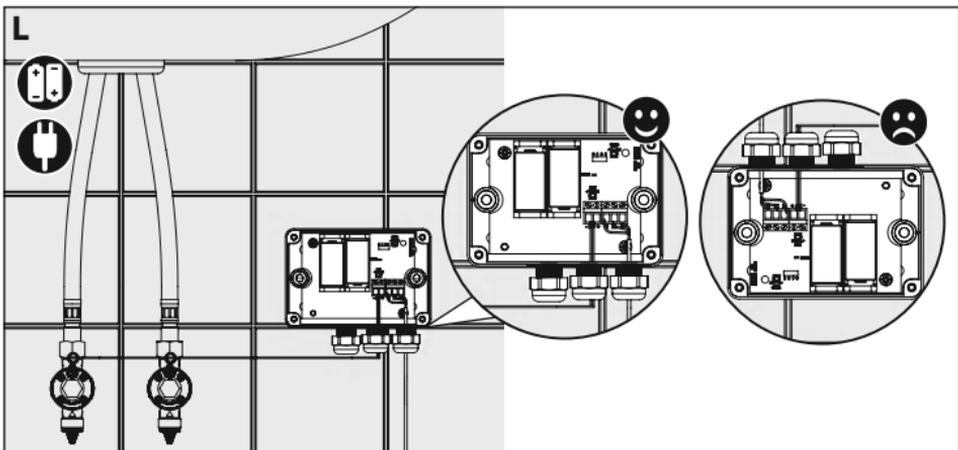
B



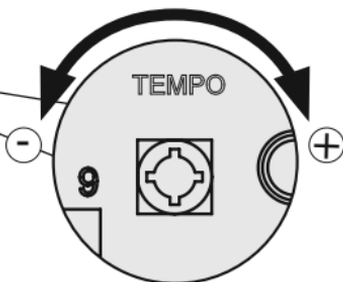
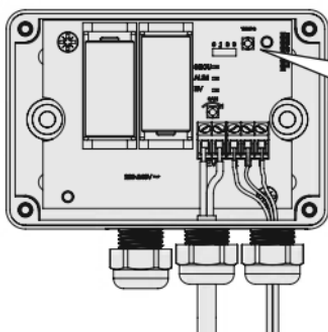




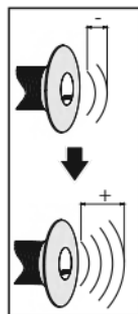
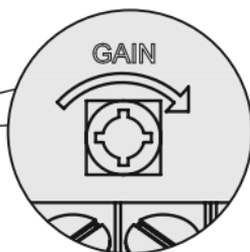
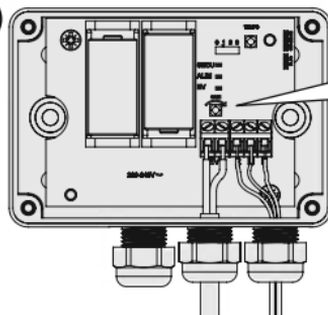




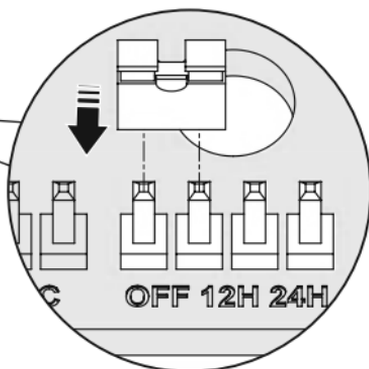
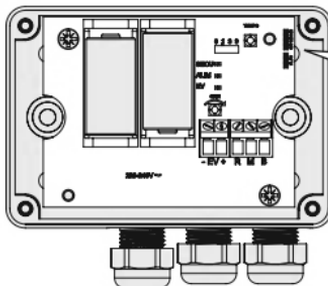
O

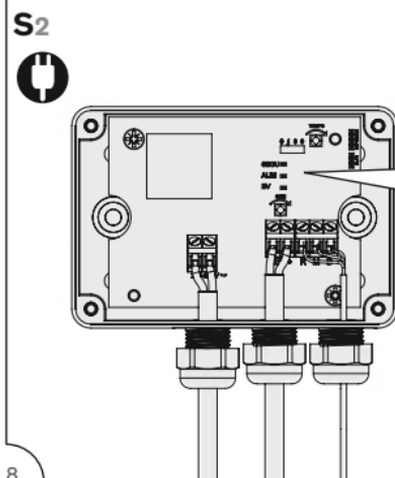
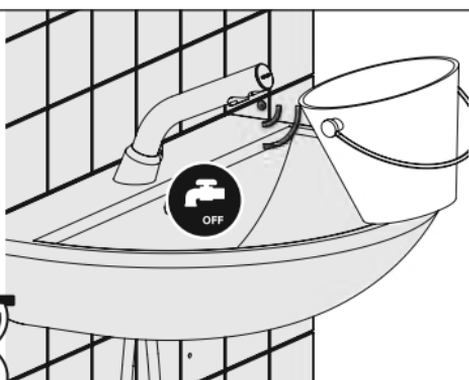
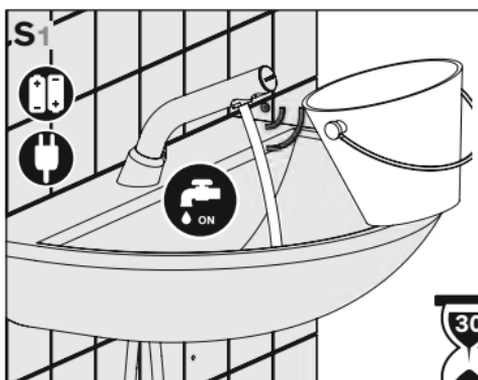
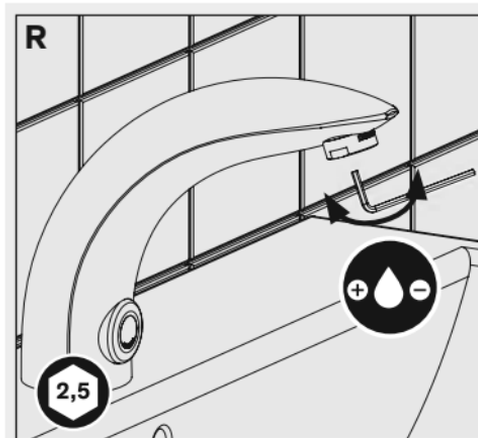


P

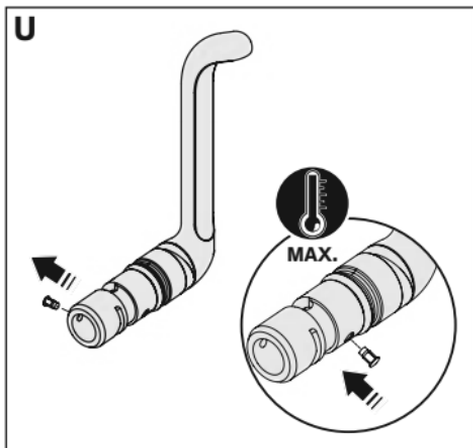
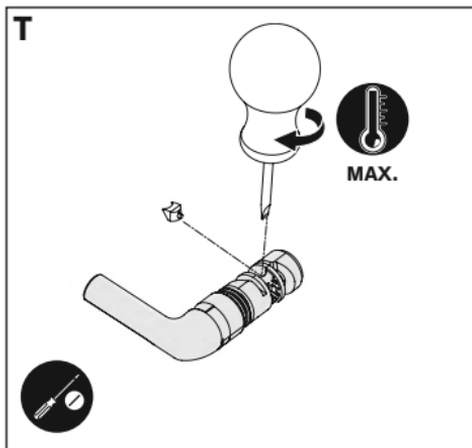


Q

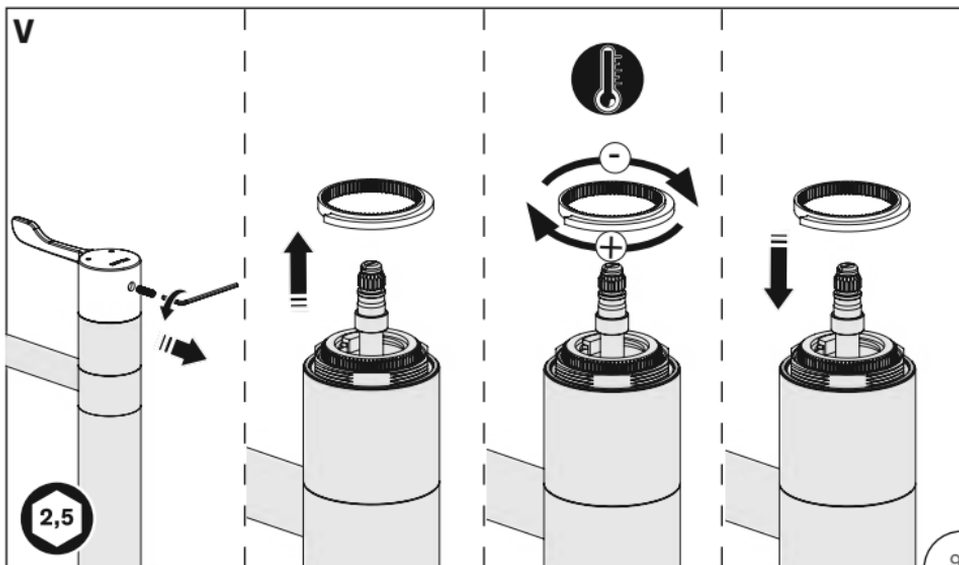


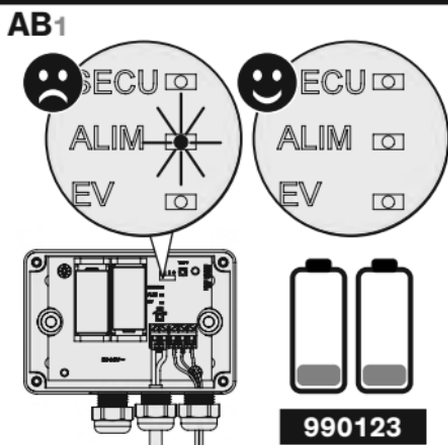
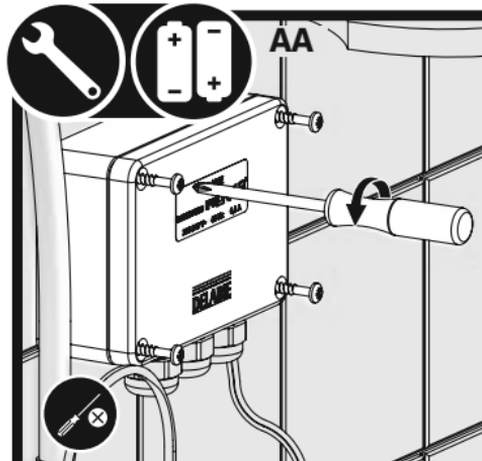


494006 - 494006LH - 478MCH - 478MCH15 - 478MCHLH - 488MHLH - 495257 -
49525715 - 494000 - 49400015 - 494000LH - 378MCH - 378MCH15 - 378MCHLH -
388MCHLH - 398MCHLH

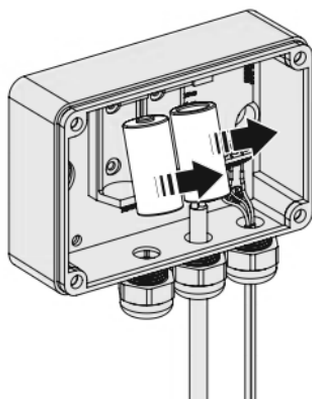


20464T1 - 20464T4

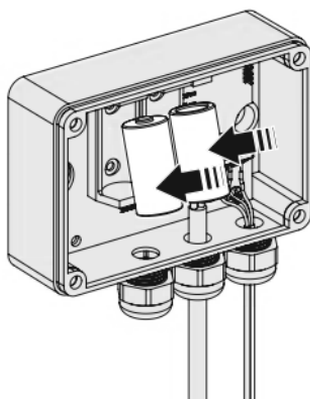




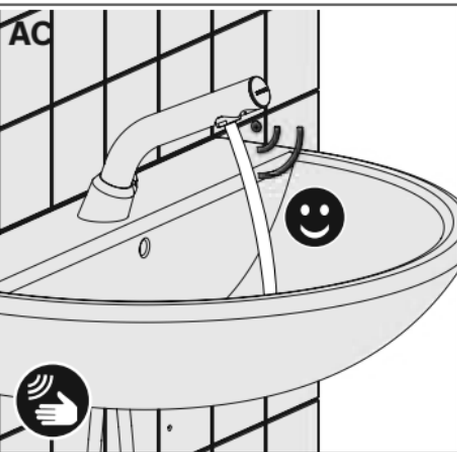
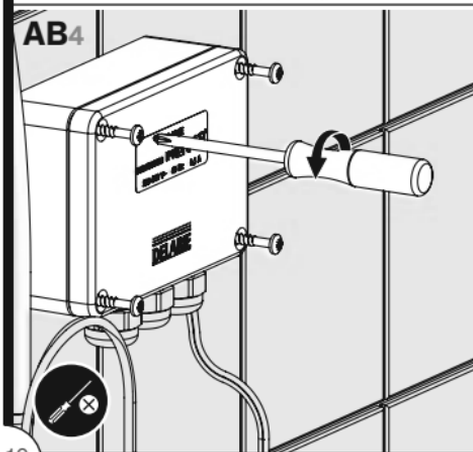
AB2



AB3

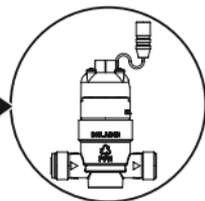


AB4

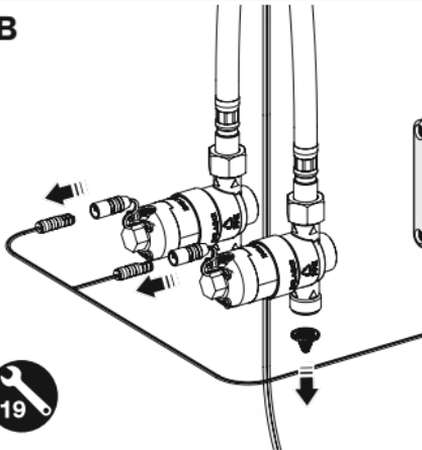




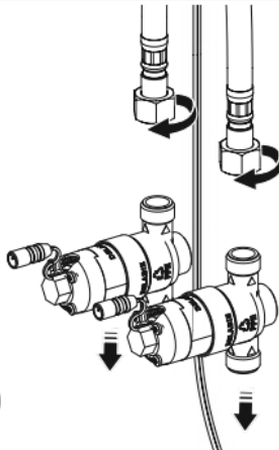
BA



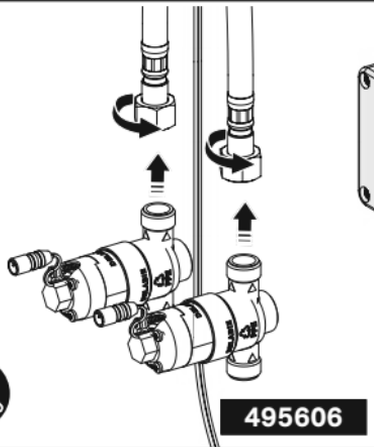
BB



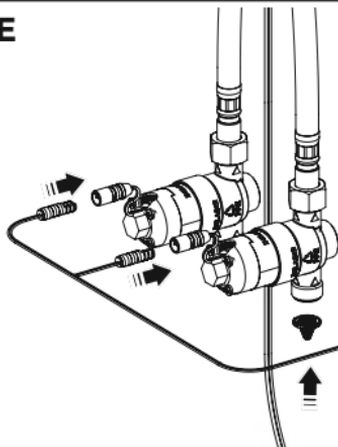
BC



BD



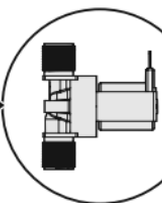
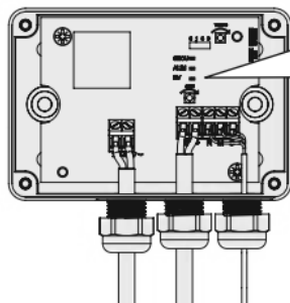
BE



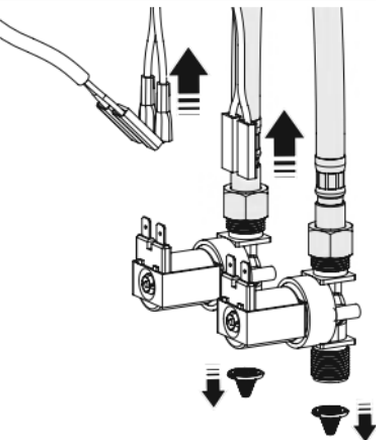
495606



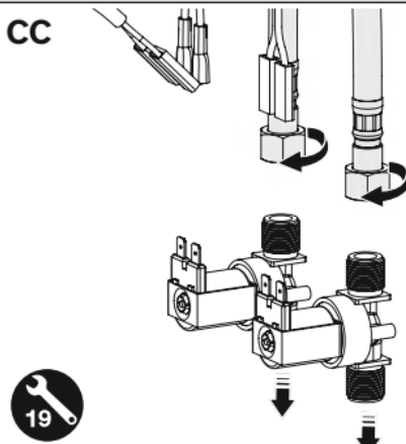
CA



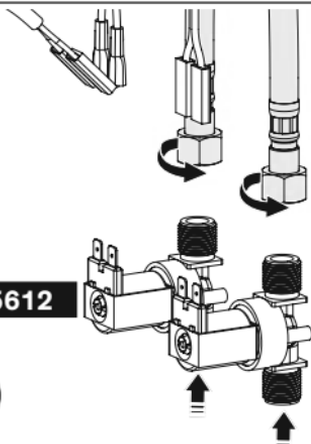
CB



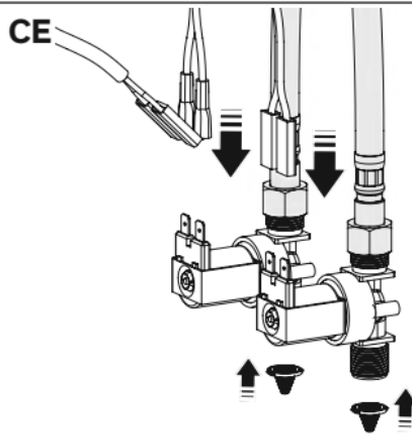
CC



CD



CE



- Ouverture et fermeture automatiques par détection de présence des mains. Pour les modèles secteur, fermeture automatique en cas de coupure d'électricité.
- Sécurité antiblocage : une temporisation de sécurité assure la fermeture après 30 secondes d'écoulement, en cas de négligence ou d'obstacle situé dans le champ de détection. Une fois l'obstacle retiré, le fonctionnement se réinitialise automatiquement (**Fig.S1, S2**).
- Rinçage périodique antiprolifération bactérienne : purge automatique de ~ 60 secondes toutes les 24 heures après la dernière utilisation (réglable sur 12h ou désactivable) : placer le cavalier en face du programme souhaité (**Fig.Q**).

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Boîtier électronique étanche IP65.

Pour les modèles sur secteur :

- Alimentation électrique en 100-240 V / 50-60 Hz classe II TBTS (sans prise de terre).
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays (en France NFC 15-100).
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par l'installateur.
- Assurer la tenue des câbles par une pose fixe : colliers ou gaines rigides.

Pour les modèles à piles :

- Alimentation électrique par 2 piles Lithium 3V, fournies dans le boîtier.
- Pour la bonne conservation des piles, la température ambiante doit être $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

INSTALLATION

- Robinet : alimenter en eau froide ou mitigée.
- Mitigeur : alimenter en eau froide et en eau chaude à 60°C maximum (recommandée à 45°C pour éviter les risques de brûlure) en équilibrant les pressions ($\Delta P < 1 \text{ bar}$).
- **Monter impérativement les joints filtres fournis. Ne pas ajouter de joint supplémentaire.**
- Pression : 1 bar (100 kPa) à 5 bar (500 kPa), recommandée 3 bar (300 kPa). Différence de pression aux entrées : 1 bar maxi.
- Pour éviter les interférences des rayons IR, ne pas installer deux robinetteries électroniques face à face ou face à un miroir ou un objet brillant.

Montage du bec (pour les TEMPOMATIC PRO) :

- Enlever le bouchon plastique blanc et positionner le bec sur le robinet et le visser dans le robinet. Les becs sont orientables sur 360° .

RAPPEL

- **Nos robinetteries doivent être installées par des installateurs professionnels** en respectant les réglementations en vigueur, les prescriptions des bureaux d'études fluides et les règles de l'art.
- **Respecter le diamètre des tuyauteries** permet d'éviter les coups de bélier ou pertes de pression/débit (voir le tableau de calcul du catalogue et en ligne sur www.delabie.fr).
- **Protéger l'installation** avec des filtres, antibéliers ou réducteurs de pression diminue la fréquence d'entretien (pression conseillée 1 à 5 bar).
- **Poser des vannes d'arrêt** à proximité des robinets facilite l'intervention d'entretien.
- Les canalisations, filtres, clapets antiretour, robinets d'arrêt, de puisage, cartouche et tout appareil sanitaire doivent être vérifiés au moins une fois par an et aussi souvent que nécessaire.

- Raccorder la/les électrovanne(s) à la borne EV (**Fig. H2**) via le joint caoutchouc du presse-étoupe :
 - fil(s) ROUGE(S) : borne EV+
 - fil(s) BLEU(S) : borne EV-
- Raccorder le câble du détecteur sur la borne BMR (**Fig. H2**) via le joint caoutchouc du presse-étoupe :
 - fil BLANC : borne B
 - tresse de blindage : borne M
 - fil ROUGE : borne R
- Il est conseillé de ne pas positionner les potentiomètres en butée minimum ou maximum.

LIMITATION DE TEMPÉRATURE MAXIMALE sur les mitigeurs (Fig. T, U, V)

Pour les modèle 20464, le réglage de température se fait en déplaçant la manette latéralement. En sortie usine, le mitigeur est livré avec limitation de température. Pour la désengager :

- Dévisser la vis de blocage à l'aide d'une clé Allen de 4 mm et extraire la clé de mélange.
- Faire levier, avec un tournevis plat par exemple, pour extraire la butée de couleur.
- Remonter la clé de mélange.

CHOCs THERMIQUE ET CHIMIQUE

Ce produit est conçu pour supporter les chocs thermique et chimique dans le cadre des réglementations en vigueur.

MAINTENANCE

- Pour les versions mitigeurs, vérifier périodiquement et aussi souvent que nécessaire l'usure du sélecteur de température ainsi que les 2 sièges internes du mitigeur sur lesquels tourne la clé de mélange. Les remplacer si nécessaire.
- Les clapets antiretour doivent être vérifiés au moins une fois par an.
- **Attention** : ne jamais graisser l'intérieur du mécanisme.

ENTRETIEN & NETTOYAGE

- **Nettoyage du chrome, de l'aluminium et de l'Inox** : ne jamais utiliser d'abrasifs ou tout autre produit à base de chlore ou d'acide. Nettoyer à l'eau légèrement savonneuse avec un chiffon ou une éponge.
- **Mise hors gel** : purger les canalisations et actionner plusieurs fois la robinetterie pour la vider de son contenu d'eau. En cas d'exposition prolongée au gel, nous recommandons de démonter les mécanismes et de les stocker à l'abri.

Service Après-Vente :

Tél. : + 33 (0)3 22 60 22 74 - **e-mail :** sav@delabie.fr

Notice disponible sur : www.delabie.fr

- Automatic open and closing with hand presence detection. For the mains supply models, shut-off is automatic in the event of electrical failure.
- Anti-blocking safety: a safety time flow guarantees shut-off after 30 seconds of flow, in the event of negligence or an obstacle in the detection area. Once the obstacle is removed, operation will restart automatically (**Fig.S1, S2**).
- Anti-bacterial proliferation duty flush: automatic flush ~60 seconds every 24 hours after the last use (can be adjusted to 12h or deactivated); place the pin connectors facing the desired programme (**Fig.Q**). For all UK specific references the default setting for the duty flush feature is OFF.

ELECTRICAL SUPPLY

IP65 waterproof electronic housing.

For mains supply models:

- Electrical supply 100-240V / 50-60Hz class II TBTS SELV (separated from earth).
- The installation must conform to local Electrical Regulations/Standards and must be installed by a competent, qualified electrician.
- If the supply cable is damaged, the installer must replace it.
- Secure the cables in place with a fixed router e.g. a rigid sheath or cable holder.

For battery-operated models:

- Electrical supply with two 3V Lithium batteries, supplied in the box.
- In order to preserve the batteries, room temperature must be $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

INSTALLATION

- Tap: supply with cold or mixed water.
- Mixer: supply with cold and hot water up to 60°C maximum (we recommend 45°C to avoid the risk of scalding) balancing the pressure ($\Delta P < 1$ bar).
- **The filter seals supplied must be fitted. Do not fit additional seals.**
- Pressure: 1 bar (100 kPa) to 5 bar (500 kPa), recommended 3 bar (300 kPa). Pressure difference at inlets: 1 bar maximum.
- To avoid interference with infrared rays, do not install two electronic taps/mixers facing each other or bright objects.

Installing the spout (for the TEMPOMATIC PRO):

- Remove the white plastic cap and place the spout onto the tap/mixer and tighten it. The spouts can turn 360° .

REMEMBER

- **Our mixers/taps must be installed by professional installers** in accordance with current regulations and recommendations in your country, and the specifications of the fluid engineer.
- **Sizing the pipes correctly** will avoid problems of flow rate, pressure loss and water hammer (see calculation table in our brochure and online at www.delabie.com).
- **Protect the installation** with filters, water hammer absorbers and pressure reducers to reduce the frequency of maintenance (recommended pressure from 1 to 5 bar maximum).
- **Install stopcocks** close to the mixer/tap to facilitate maintenance.
- The pipework, filters, non-return valves, stopcocks, bib taps, cartridge and all sanitary fittings should be checked at least once a year, and more frequently if necessary.

- Connect the solenoid valve(s) to the EV terminal (**Fig. H2**) through the cable gland's rubber seal:
 - RED wire(s): EV+ terminal
 - BLUE wire(s): EV- terminal
- Connect the sensor cable to the BMR terminal (**Fig. H2**) through the cable gland's rubber seal:
 - WHITE wire : B terminal
 - shielding braid: M terminal
 - RED wire: R terminal
- Placing the potentiometers in the minimum or maximum position is not advised.

MAXIMUM TEMPERATURE LIMITATION on mixers (Fig. T, U, V)

For the 20464 model, temperature adjustment is carried out by moving the handle laterally.

The mixer is supplied with temperature limitation pre-set from factory. To remove this:

- Remove the blocking screw using a 4mm Allen Key and then remove the mixing key.
- Lever, with a flat screwdriver for example, to remove coloured cap.
- Re-fit the mixing key.

CHEMICAL & THERMAL SHOCKS

This product has been designed to withstand both thermal and chemical shocks in line with current regulations.

MAINTENANCE

- For the mixer versions, periodically check, and as often as necessary, the temperature selector and the mixer's two internal seats on which the mixing key turns. Replace them if necessary.
- The non-return valves must be checked at least once a year.
- **Warning:** never grease the interior of the mechanism.

MAINTENANCE & CLEANING

- **Cleaning chrome, aluminium and stainless steel:** do not use abrasive, chlorine or any other acid-based cleaning products. Clean with mild soapy water using a cloth or a sponge.
- **Frost protection:** drain the pipes and operate the mixer/tap several times to drain any remaining water. In the event of prolonged exposure to frost, we recommend taking the mechanisms apart and storing them indoors.

After Sales Care Support:

For the UK market only: Tel. 01491 821 821 - **email:** technical@delabie.co.uk

The installation guide is available on: www.delabie.co.uk

For all other markets: Tel. +33 (0)3 22 60 22 74 - **email:** sav@delabie.fr

The installation guide is available on: www.delabie.com

- Automatisches Öffnen und Schließen durch Erfassung der Hände im Sensorbereich. Bei Modellen für Netzbetrieb: automatisches Schließen bei Stromausfall.
- Antiblockiersicherheit: Sicherheits-Timeout gewährleistet das Schließen der Armatur nach 30 Sekunden Dauerlauf bei Vergessen oder Hindernis im Erfassungsbereich. Automatische Reinitialisierung des Betriebsmodus, sobald das Hindernis entfernt wurde (**Abb. S1, S2**).
- Hygienespülung: automatische Spülung von ~60 Sekunden alle 24 Stunden nach der letzten Nutzung (einstellbar auf 12 h oder deaktivierbar): Reiter auf die Position des gewünschten Programms stecken (**Abb. Q**).

STROMVERSORGUNG

Strahlwassergeschützte Elektronik-Box IP65

Für Ausführungen mit Netzbetrieb:

- Stromversorgung 100-240 V / 50-60 Hz Klasse II Sicherheitskleinspannung [SELV] (ohne Erdleitung).
- Die Installation muss den im jeweiligen Land gültigen Normen entsprechen (in Deutschland: DIN 57100/VDE 100 Teil 701).
- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss dieses durch den Installateur ersetzt werden.
- Halt der Kabel durch festes Verlegen gewährleisten (Schelle oder starre Kabelkanäle).

Bei den Modellen mit Batteriebetrieb:

- Stromversorgung durch zwei 3V-Lithium-Batterien, Lieferung in Elektronik-Box.
- Für eine hohe Batterielebensdauer sollte die Umgebungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$ sein.

INSTALLATION

- Ventil: Anschluss an Kalt- oder Mischwasser.
- Mischbatterie: Anschluss an Kalt- und Warmwasser von maximal 60 °C (Gemäß DIN EN 806-2 und VDI Richtlinie 3818 ist die Auslaufftemperatur auf maximal 38 °C bzw. 40 °C zu begrenzen, um Verbrühungsrisiken zu begrenzen) und Druckdifferenz ausgleichen ($\Delta P < 1\text{ bar}$).
- **Mitgelieferte Siebdichtungen unbedingt montieren. Keine zusätzliche Dichtung hinzufügen.**
- Empfohlener Fließdruck: 1 bar (100 kPa) bis 5 bar (500 kPa), 3 bar empfohlen (300 kPa). Eingangsseitige Druckdifferenz: max. 1 bar.
- Zur Vermeidung von Interferenzen der Infrarotstrahlen: die Sensor-Armatur nicht gegenüber eines Spiegels oder eines spiegelnden Gegenstands installieren.

Montage des Auslaufs (bei TEMPOMATIC PRO):

- Weiße Kunststoffabdeckung entfernen. Auslauf auf der Armatur positionieren und in der Armatur festschrauben. Die Ausläufe sind 360° schwenkbar.

HINWEIS

- **Einbau und Inbetriebnahme unserer Armaturen muss von geschultem Fachpersonal** unter Berücksichtigung der allgemein anerkannten Regeln der Technik **durchgeführt werden.**
- **Angemessene Leitungsquerschnitte** verhindern Wasserschläge oder Druck-/Durchflussverluste.
- **Die Absicherung der Installation** mit Vorfiltern, Wasserschlag- oder Druckminderern reduziert die Wartungshäufigkeit (empfohlener Betriebsdruck 1 bis 5 bar).
- **Vorgelagerte Absperrventile** erleichtern die Wartung.
- Rohrleitungen, Schutzfilter, Rückflussverhinderer, Vorabsperungen, Auslaufventile, Kartusche und jede sanitäre Einrichtung müssen so oft wie nötig (mindestens einmal jährlich) überprüft werden.

- Magnetventil(e) über die Gummidichtung der Kabelverschraubung an die Klemme EV in der Elektronik-Box anschließen (**Abb. H2**):
 - ROTE(R) Draht/Drähte: Klemme EV+
 - BLAUE(R) Draht/Drähte: Klemme EV-
- Sensorkabel über die Gummidichtung der Kabelverschraubung an die Klemme BMR anschließen (**Abb. H2**):
 - WEISSER Draht: Klemme B
 - Abgeschirmtes Kabel: Klemme M
 - ROTER Draht: Klemme R
- Wir empfehlen, die Potentiometer nicht am Minimal- oder Maximalanschlag zu positionieren.

WARMWASSERBEGRENZUNG bei den Mischbatterien (Abb. T, U, V)

Bei Ausführung 20464 erfolgt die Temperatureinstellung durch seitliches Bewegen des Hebels. Die Mischbatterie wird werksseitig mit Warmwasserbegrenzung geliefert. Um sie zu deaktivieren:

- Die Verriegelungsschraube mit einem Innensechskantschlüssel 4 mm herausdrehen und den Mischhebel entfernen.
- Den farbigen Anschlag herausnehmen, z. B. mit einem flachen Schraubenzieher.
- Den Mischhebel wieder montieren.

THERMISCHE UND CHEMISCHE DESINFEKTIONEN

Die Armatur ist beständig gegenüber thermischen und chemischen Desinfektionen im Rahmen der bestehenden Richtlinien.

WARTUNG

- Bei den Mischbatterie-Ausführungen: Abnutzung des Temperatur-Mischhebels und die beiden inneren Ventilsitze regelmäßig überprüfen (so oft wie nötig). Diese falls nötig ersetzen.
- Die Rückflussverhinderer müssen mindestens einmal jährlich überprüft werden.
- **Achtung:** Mechanismus innen niemals fetten.

INSTANDHALTUNG & REINIGUNG

- **Reinigung der Chrom-, Aluminium- und Edelstahlteile:** Niemals scheuernde, chlor- oder säurehaltige Produkte verwenden. Mit milder Seifenlauge und einem weichen Tuch oder Schwamm reinigen.
- **Frostschutz:** Rohrleitungen absperren und Armatur zur Entleerung mehrmals betätigen. Ist der Mechanismus längerem Frost ausgesetzt, empfiehlt sich die Demontage und Einlagerung empfindlicher Bauteile.

Technischer Kundendienst:

Tel.: +49 (0)231 496634-12 - E-Mail: kundenservice@delabie.de

Anleitung verfügbar unter: www.delabie.de

- Automatyczne otwarcie i zamknięcie wypływu poprzez detekcję obecności dłoni. Automatyczne zamknięcie w przypadku braku prądu w modelach zasilanych sieciowo.
- Antyblokada wypływu: zapewnione zamknięcie po 30 sekundach wypływu w przypadku obecności przeszkody w polu detekcji. Gdy zlikwidujemy przeszkodę, armatura automatycznie uruchamia się ponownie i powraca do normalnego funkcjonowania (**Rys. S1, S2**).
- Spłukiwanie okresowe przeciw proliferacji bakterii: automatyczne spłukiwanie przez około 60 sekund co 24 h po ostatnim użyciu (możliwość regulacji co 12 h lub dezaktywacji): umieścić spinkę naprzeciw odpowiedniego programu (**Rys. Q**).

ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Wodoszczelna skrzynka elektroniczna IP65.

Dla modeli zasilanych sieciowo:

- Zasilanie elektryczne 100-240 V / 50-60 Hz klasa II SELV (safety extra low voltage - bardzo niskie napięcie bezpieczne) (bez uziemienia).
- Instalacja musi być zgodna z obowiązującymi normami w danym kraju (w Polsce PN-HD 60364).
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony to musi być wymieniony przez instalatora.
- Zapewnić stałe ułożenie kabli: obręcz mocująca lub sztywna izolacja.

Dla modeli zasilanych bateriami:

- Zasilanie elektryczne 2 bateriami litowymi 3 V, które są dostarczone w skrzynce.
- Aby zapewnić prawidłowe przechowywanie baterii, temperatura otoczenia musi wynosić $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

INSTALACJA

- Zawór: podłączyć wodę zimną lub zmieszaną.
- Bateria: podłączyć wodę zimną i ciepłą, maksymalnie 60°C (zalecane 45°C w celu uniknięcia ryzyka oparzenia), wyrównać ciśnienia ($\Delta P < 1 \text{ bar}$).
- **Obowiązkowo założyć dostarczone uszczelki-filtry. Nie dodawać dodatkowej uszczelki.**
- Ciśnienie: od 1 bara (100 kPa) do 5 barów (500 kPa), zalecane 3 bary (300 kPa). Różnica ciśnienia między WC/WZ: maksymalnie 1 bar.
- W celu uniknięcia zakłóceń promieni IR nie należy instalować dwóch produktów elektronicznych naprzeciw siebie lub naprzeciw lustra lub błyszczącego przedmiotu.

Montaż wylewki (do TEMPOMATIC PRO):

- Wyciągnąć biały plastikowy korek i włożyć wylewkę do korpusu zaworu i przykręcić. Wylewki są ruchome w zakresie 360° .

UWAGA

- **Nasza armatura musi być instalowana przez profesjonalnych instalatorów**, przestrzegając obowiązującego prawa, zapisów biur projektowych i dobrych praktyk.
- **Przestrzeżenie średnicy rur** pozwala uniknąć uderzeń hydraulicznych lub straty ciśnienia/wielkości wypływu (tabele z obliczeniami w katalogu i na stronie internetowej www.delabie.pl).
- **Ochrona instalacji filtrami**, amortyzatorami uderzeń hydraulicznych lub reduktorami ciśnienia, zmniejsza częstotliwość konserwacji (Zalecane ciśnienie: 1 do 5 barów).
- **Instalacja zaworów odcinających** w pobliżu armatury ułatwia konserwację.
- Instalacja, filtry, zawory zwrotne, zawory odcinające i czerpalne, głowice oraz każde urządzenie sanitarne muszą być sprawdzane tyle razy ile jest to konieczne, jednak nie mniej niż raz w roku.

- Podłączyć elektrozawór(ory) do gniazdka EV (**Rys. H2**) za pomocą kabla przez uszczelkę dławnicy:
 - kabel(le) CZERWONY(E): gniazdko EV+
 - kabel(le) NIEBIESKI(E): gniazdko EV-
- Podłączyć kabel od detektora do gniazdka BMR (**Rys. H2**) przez uszczelkę dławnicy:
 - kabel BIAŁY: gniazdko B
 - kabel miedziany: gniazdko M
 - kabel CZERWONY: gniazdko R
- Nie należy ustawiać potencjometrów w skrajnych pozycjach minimum lub maximum.

OGRANICZENIE TEMPERATURY MAKSYMALNEJ na bateriach (Rys. T, U, V)

- Dla modelu 20464 regulacja temperatury odbywa się poprzez poziomy ruch uchwytem. Bateria jest dostarczana z nastawionym fabrycznie ogranicznikiem temperatury. Aby go zdjąć należy:
- Odkręcić śrubę blokującą za pomocą imbusa 4 mm i wyciągnąć dźwignię zmiany temperatury.
 - Podważyć, np. śrubokrętem, aby wyciągnąć kolorowy ogranicznik temperatury.
 - Ponownie włożyć dźwignię zmiany temperatury.

DEZYNFEKCJA TERMICZNA I CHEMICZNA

Ten produkt umożliwił przeprowadzenie dezynfekcji termicznej i chemicznej zalecanej w ramach obowiązujących przepisów prawnych.

KONSERWACJA

- W bateriach należy sprawdzać okresowo, i jak tylko jest to konieczne, zużycie dźwigni do zmiany temperatury oraz 2 wewnętrzne uszczelki O-ring, na których obraca się dźwignia. Wymienić je w razie potrzeby.
- Zawory zwrotne muszą być sprawdzane przynajmniej raz w roku.
- **Uwaga:** nigdy nie smarować (smarem) wnętrza mechanizmu.

OBSŁUGA I CZYSZCZENIE

- **Czyszczenie chromu, aluminium i stali nierdzewnej:** nie należy używać środków żrących, na bazie chloru lub kwasu. Czyszczenie wodą z mydłem za pomocą miękkiej szmatki lub gąbki.
- **Ochrona przed mrozem:** opróżnić instalację, wielokrotnie uruchomić celem ewakuacji wody. W przypadku długotrwałego narażenia mechanizmów na mróz zalecamy ich demontaż i przechowywanie w temperaturze pokojowej.

Serwis posprzedażowy i Pomoc techniczna:

Tel.: +48 22 789 40 52 - **e-mail:** serwis.techniczny@delabie.pl

Ulotka jest dostępna na stronie: www.delabie.pl

- Automatische opening en sluiting d.m.v. detectie van aanwezigheid van de handen. De modellen op netspanning sluiten automatisch bij eventuele stroomonderbreking.
- Anti-blokkeerveiligheid: een veiligheidsstop verzekert sluiting van de kraan na een stroomtijd van 30 seconden in geval van nalatigheid of een voorwerp dat in het waarnemingsveld blijft staan. Zodra het voorwerp verwijderd wordt, zal de veiligheid zichzelf uitschakelen (**Fig.S1, S2**).
- Anti-bacteriële periodieke spoeling: automatische spoeling van ~60 seconden elke 24h na het laatste gebruik (aanpasbaar naar 12h of OFF): plaats de ruiter op het gewenste programma (**Fig.Q**).

ELEKTRISCHE VOEDING

Waterdichte elektronische sturing IP65.

Voor de modellen op netspanning:

- Netaansluiting 100-240 V / 50-60 Hz klasse II TBTS (zonder aardleiding).
- De installatie dient te gebeuren volgens de plaatselijk geldende normen (in Frankrijk NFC 15-100).
- Indien de aansluitkabel beschadigd is, dient deze door de installateur vervangen te worden.
- Zorg ervoor dat de kabels vastliggen: gebruik beugels of vaste kabelgoten.

Voor de modellen op batterijen:

- Elektrische voeding d.m.v. 2 Lithium 3V batterijen, meegeleverd met de sturing.
- Voor een goede werking van de batterijen is een omgevingstemperatuur van $\geq 5^{\circ}\text{C}$ aanbevolen.

INSTALLATIE

- Kraan: koud of gemengd water aansluiten.
- Mengkraan: koud en warm water aansluiten (maximum 60°C) (45°C aanbevolen om brandwonden te vermijden) en daarbij de drukverschillen regelen ($\Delta P < 1 \text{ bar}$).
- **De meegeleverde filterdichtingen dienen verplicht geplaatst te worden. Geen bijkomende dichting plaatsen.**
- Druk: 1 bar (100 kPa) tot 5 bar (500 kPa), 3 bar aanbevolen (300 kPa). Drukverschil op de ingangen: maximum 1 bar.
- Om interferentie van de infrarood stralen te vermijden, de elektronische kraan niet tegenover een spiegel of een blinkend object plaatsen; geen 2 elektronische kranen tegenover elkaar plaatsen.

Monteren van de uitloop (voor de TEMPOMATIC PRO):

- Verwijder de witte kunststof bescherming van de uitloop. Plaats de uitloop op de kraan en schroef hem vast in de kraan. De uitlopen zijn 360° draaibaar.

AANBEVELINGEN

- **Onze kranen dienen geplaatst te worden door professionele vaklui** die de plaatselijk geldende reglementering, de voorschriften van de studieburelen en de "regels der kunst" dienen te respecteren.
- **Respecteer de benodigde diameters van de leidingen** om waterslagen of druk/debietverliezen tegen te gaan (zie de berekeningstabel in de catalogus of op www.delabiebelux.com).
- **Bescherm de installatie** met filters, waterslagdempers of drukregelaars en beperk zo het onderhoud (Aanbevolen druk: 1 tot 5 bar).
- **Plaats stopkranen** in de nabijheid van de kraan om eventuele onderhoudswerken te vergemakkelijken.
- De leidingen, filters, terugslagkleppen, stopkranen, tapkranen, binnenwerken en andere sanitaire toestellen dienen zo vaak als nodig gecontroleerd te worden of toch minstens 1x per jaar.

- Sluit het/de elektroventiel(en) aan op de klem EV (**Fig. H2**) via de dichting van de kabelwartel:
 - RODE draad/draden: klem EV+
 - BLAUWE draad/draden: KLEM EV-
- Verbind de kabel van de detectie met de klem BMR (**Fig. H2**) via de dichting van de kabelwartel:
 - WITTE draad: klem B
 - zilverkleurige gevlochten draad: klem M
 - RODE draad: klem R
- Het wordt aanbevolen de potentiometers niet op de minimum- noch op de maximumstand te plaatsen.

TEMPERATUURBEGRENZING op de mengkranen (Fig. T, U, V)

Voor het model 20464 wordt het bepalen van de temperatuur ingesteld in een laterale beweging. De mengkraan wordt standaard geleverd met een temperatuurbegrenzing. Om deze uit te schakelen:

- De blokkeringsschroef losschroeven met behulp van een inbussleutel 4 mm en de mengsleutel verwijderen.
- Met een platte schroevendraaier de gekleurde begrenzingsring verwijderen.
- Plaats de mengsleutel terug.

THERMISCHE EN CHEMISCHE SPOELINGEN

Dit product is ontworpen om bestand te zijn tegen thermische en chemische spoelingen, uitgevoerd in lijn met de van kracht zijnde reglementering.

SERVICE

- Voor de mengkranen: controleer regelmatig en zo vaak als nodig de slijtage van de temperatuursleutel alsook de 2 interne zittingen van de mengkraan waarop de mengsleutel draait. Vervangen indien nodig.
- De terugslagkleppen moeten minstens 1x per jaar worden nagekeken.
- **Opgelet:** smeer nooit de binnenkant van het mechanisme.

ONDERHOUD EN REINIGING

- **Reinigen van chroom, aluminium en rvs:** gebruik nooit schuurmiddelen en chloorhoudende of andere chemische producten: reinig met zeepwater en een zachte doek of spons.
- **Vorstvrij stellen:** spoel de leidingen en stel de kraan enkele keren na elkaar in werking zodat ze volledig geleidigd wordt. Bij blootstelling aan vorst, raden we aan het mechanisme te demonteren en af te schermen.

Dienst Na Verkoop en Technische dienst:

Tel.: + 32 (0)2 520 16 76 - e-mail: sav@delabiebelux.com

Deze handleiding is beschikbaar op www.delabiebelux.com

- Abertura e fecho automáticos por deteção da presença das mãos. Para os modelos por corrente, fecho automático no caso de corte de eletricidade.
- Segurança antibloqueio: uma temporização de segurança garante o fecho após 30 segundos de débito, no caso de negligência ou presença de obstáculo no campo de deteção. Uma vez retirado o obstáculo, o seu funcionamento reinicia automaticamente (**Fig.S1, S2**).
- Limpeza periódica antiproliferação bacteriana: purga automática de ~60 segundos todas as 24 horas após a última utilização (regulável para 12h ou desativar): colocar o entalhe no local do programa desejado (**Fig.Q**).

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

Módulo eletrónico estanque IP65.

Para os modelos de corrente:

- Alimentação elétrica 100-240 V/50-60 Hz classe II SELV (sem tomada de terra).
- A instalação deve ser feita conforme as exigências das normas em vigor de cada país (em França, NF C 15-100).
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo instalador.
- Os cabos ficam seguros por uma instalação fixa: colada ou manga rígida.

Para os modelos a pilhas:

- Alimentação elétrica por 2 pilhas de Lítio 3V, fornecidas na caixa.
- Para a boa conservação das pilhas, a temperatura ambiente deve ser $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

INSTALAÇÃO

- Torneira: alimentar por água fria ou misturada.
- Misturadora: alimentar por água fria e água quente a 60°C máximo (recomendada a 45°C para evitar os riscos de queimadura) equilibrando as pressões ($\Delta P < 1 \text{ bar}$).
- **Instalar obrigatoriamente as juntas filtro fornecidas. Não colocar juntas suplementares.**
- Pressão: 1 bar (100 kPa) a 5 bar (500 kPa), recomendada 3 bar (300 kPa). Diferença de pressão nas entradas: 1 bar máx.
- Para evitar interferências nos infravermelhos, não instalar duas torneiras eletrónicas frente a frente ou em frente a um espelho ou objeto brilhante.

Instalação da bica (para as TEMPOMATIC PRO):

- Retirar a tampa plástica branca e posicionar a bica sobre a torneira e girar na torneira. As bicas são orientáveis a 360° .

LEMBRE-SE

- **As nossas torneiras devem ser instaladas por instaladores profissionais**, respeitando as regras em vigor, as prescrições dos gabinetes de estudo e as regras de arte.
- **Respeitar o diâmetro das tubagens** permite evitar os golpes de martelo ou perdas de pressão/débito (ver tabela de cálculo do catálogo on line em www.delabie.pt).
- **Proteger a instalação** com filtros, anti-golpe de martelo ou redutores de pressão diminui a frequência de manutenção (pressão aconselhada 1 a 5 bar).
- Instalar válvulas de segurança na proximidade das torneiras facilita a intervenção de manutenção.
- **As canalizações, filtros, válvulas** antirretorno, torneiras de segurança, de purga, cartuchos e todos os aparelhos sanitários devem ser verificados sempre que necessário e pelo menos, uma vez por ano.

- Ligar a/as eletroválvula(s) ao terminal EV (**Fig. H2**), através da junta de borracha do prensa-cabos:
 - fio (s) VERMELHO (S): terminal EV+
 - fio (s) AZUL (S): terminal EV-
- Ligar o cabo do detetor ao terminal BMR (**Fig. H2**), através da junta de borracha do prensa-cabos:
 - fio BRANCO: terminal B
 - malga de blindagem: terminal M
 - fio VERMELHO: terminal R
- Não é aconselhável posicionar o botão na posição mínima ou máxima.

LIMITAÇÃO DE TEMPERATURA MÁXIMA nas misturadoras (Fig. T, U, V)

Para os modelos 20464, a regulação da temperatura é feita movimentando o manípulo lateral.

À saída de fábrica, a misturadora é fornecida com limitação de temperatura. Para a alterar:

- Desaparafusar o parafuso de bloqueio com uma chave Allen de 4mm e extrair a chave de mistura.
- Para a alavancar, utilizar uma chave de fendas plana, para retirar o limitador colorido.
- Voltar a colocar a chave de mistura.

CHOQUES TÉRMICOS E QUÍMICOS

Este produto está preparado para suportar os choques térmicos e químicos no âmbito das regulamentações em vigor.

MANUTENÇÃO

- Para as versões misturadora, verificar periodicamente e, sempre que necessário o desgaste do seletor de temperatura, assim como os 2 assentos internos da misturadora sobre os quais gira a chave de mistura. Substituir, caso seja necessário.
- As válvulas antirretorno devem ser verificadas pelo menos uma vez por ano.
- **Atenção:** nunca lubrificar o interior do mecanismo.

CONSERVAÇÃO & LIMPEZA

- **Limpeza do cromado, alumínio e do Inox:** nunca utilizar produtos abrasivos ou à base de cloro ou ácido. Limpar com água ligeiramente ensaboada, com um pano ou esponja.
- **Riscos de gelo:** purgar as canalizações a acionar diversas vezes a misturadora para vaziar a água nela contida. Em caso de exposição prolongada ao gelo, recomendamos desmontar os mecanismos e colocá-los em local abrigado.

Suporte Técnico e Serviço Pós-Venda:

Tel: +351 234 303 940 - email: suporte.tecnico@delabie.pt

Esta ficha está disponível em : www.delabie.pt

- Apertura y cierre automáticos mediante detección de la presencia de las manos. Los modelos que funcionan con la red eléctrica llevan un cierre automático para el caso de corte de suministro.
- Seguridad antibloqueo: un temporizador de seguridad garantiza el cierre después de 30 segundos de flujo, o bien en caso de descuido o de un obstáculo situado en el campo de detección. Una vez que se ha retirado el obstáculo, el funcionamiento se reinicia automáticamente (**Fig.S1, S2**).
- Enjuague periódico antiproliferación bacteriana: purga automática de ~ 60 segundos cada 24 horas, después del último uso (ajustable a 12 horas o desactivable): coloque el puente enfrente del programa deseado (**Fig.Q**).

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Módulo electrónico estanco IP65.

Modelos de alimentación de la red:

- Alimentación eléctrica en 100-240 V / 50-60 Hz clase II TBTS (sin toma de tierra).
- La instalación deberá ajustarse a las normas vigentes en el país (en Francia NF C 15-100).
- Si el cable de alimentación está dañado, el instalador deberá sustituirlo.
- Fijar correctamente los cables mediante una sujeción: abrazaderas o tubos rígidos.

Para los modelos con pilas:

- Alimentación eléctrica con 2 pilas de litio 3V suministradas en la caja.
- Las pilas se deben conservar a una temperatura ambiente igual o superior a 5 °C.

INSTALACIÓN

- Grifo: alimentar con agua fría o tibia.
- Mezclador: alimentar con agua fría y agua caliente a 60 °C como máximo (se recomienda a 45 °C, para evitar el riesgo de quemaduras).
- **Se deben instalar las juntas de los filtros suministradas. No colocar una junta adicional.**
- Presión: 1 bar (100 kPa) hasta 5 bar (500 kPa), se recomienda 3 bar (300 kPa). Diferencia de presión en las entradas: 1 bar máx.
- Para evitar las interferencias de los rayos infrarrojos, no instale dos grifos electrónicos uno frente al otro, ni enfrente de un espejo o un objeto brillante.

Montaje del cuerpo del grifo (para los TEMPOMATIC PRO):

- Retirar el tapón de plástico blanco y colocar el cuerpo en el grifo y enroscarlo. Los cuerpos son orientables 360°.

RECUERDO

- **Nuestras griferías deben ser instaladas por instaladores profesionales** respetando las reglamentaciones vigentes, las prescripciones de las oficinas de proyectos fluidas.
- **Respetar el diámetro de las tuberías** permite evitar los golpes de ariete o pérdidas de presión/gasto (ver cuadro de cálculo del catálogo y en línea sobre www.delabie.es).
- **Proteger la instalación** con filtros, antiarrietes o reductores de presión disminuye la frecuencia de mantenimiento (presión aconsejada 1 a 5 bar).
- **Poner llaves de paso** cerca de los grifos facilita la intervención de mantenimiento.
- Las tuberías, las llaves de paso, válvulas antirretorno, de purga, cartuchos y todo aparato sanitario deben revisarse siempre que sea necesario y por lo menos una vez al año.

- Conectar la electroválvula(s) al terminal EV (**Fig.H2**) mediante la junta de caucho del prensaestopas:
 - hilo(s) ROJO(S): terminal EV+
 - hilo(s) AZUL(ES): terminal EV-
- Conectar el cable del detector al terminal BMR (**Fig.H2**) mediante la junta de caucho del prensaestopas:
 - hilo BLANCO: terminal B
 - trenza de protección: terminal M
 - hilo ROJO: terminal R
- Se recomienda no colocar los potenciómetros en un tope mínimo o máximo.

LÍMITADOR DE TEMPERATURA MÁXIMA en los mezcladores (Fig. T, U, V)

Para el modelo 20464, la regulación de la temperatura se realiza moviendo lateralmente el mando. Por defecto, el mezclador se suministra con un limitador de temperatura. Para anularlo:

- Desenroscar el tornillo de bloqueo con una llave allen de 4 mm y extraer la llave de mezcla.
- Hacer palanca, por ejemplo, con un destornillador plano, para extraer el tope de color.
- Volver a montar la llave de mezcla.

CHOQUES TÉRMICO Y QUÍMICO

Este producto está diseñado para resistir los choques térmico y químico según lo dispuesto en la normativa vigente.

MANTENIMIENTO

- Para las versiones de mezcladores, revisar regularmente y con la frecuencia necesaria el desgaste del selector de temperatura y de los dos asientos internos del mezclador sobre los que gira la llave de mezcla. Sustitúyalos si fuera necesario.
- Las válvulas antirretorno deben revisarse periódicamente (por lo menos una vez al año).
- Atención: no engrasar el interior del mecanismo.

CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

- **Limpieza del cromo, aluminio y del acero inoxidable:** jamás utilizar abrasivos u otro producto a base de cloro o a base de ácido. Limpiar al agua ligeramente jabonosa, con un trapo o una esponja.
- **Puesta fuera de helada:** purgue las canalizaciones, y accione muchas veces el grifo mezclador para vaciarlo de su contenido de agua. En caso de exposición prolongada al hielo, recomendamos desmontar los mecanismos y colocarlos en un lugar protegido.

Servicio postventa y Asistencia técnica:

Tel.: +33 (0)3 22 60 22 74 - e-mail: sav@delabie.fr

Esta instrucción está disponible en: www.delabie.es

