

DELABIE

2500/2700/2564/2565

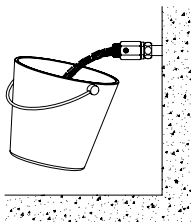
NT 2500EP

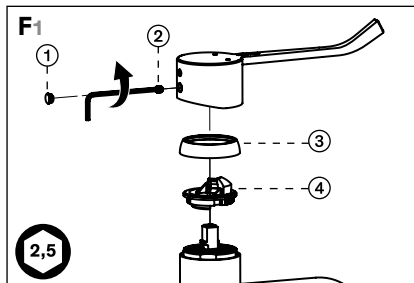
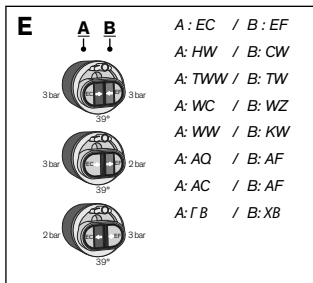
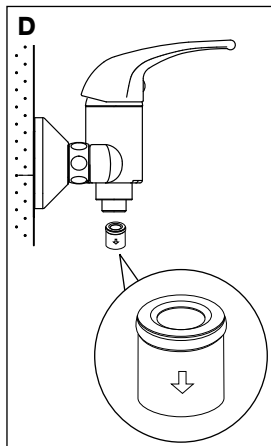
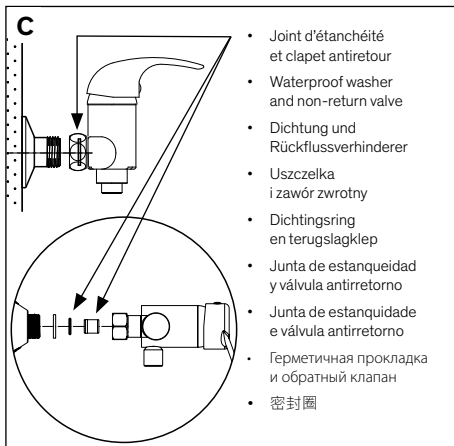
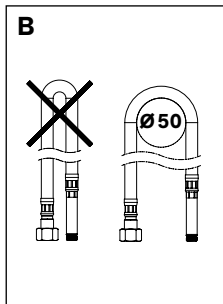
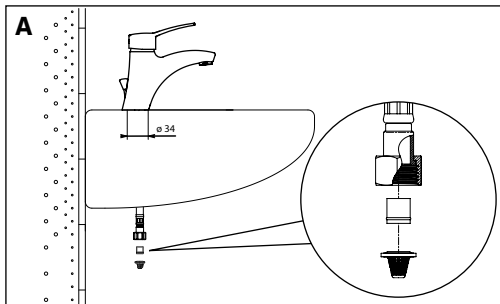
Indice C

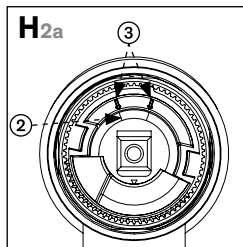
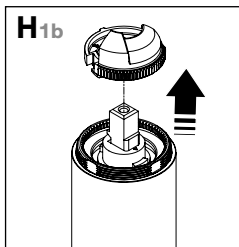
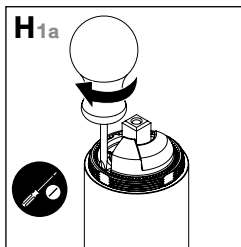
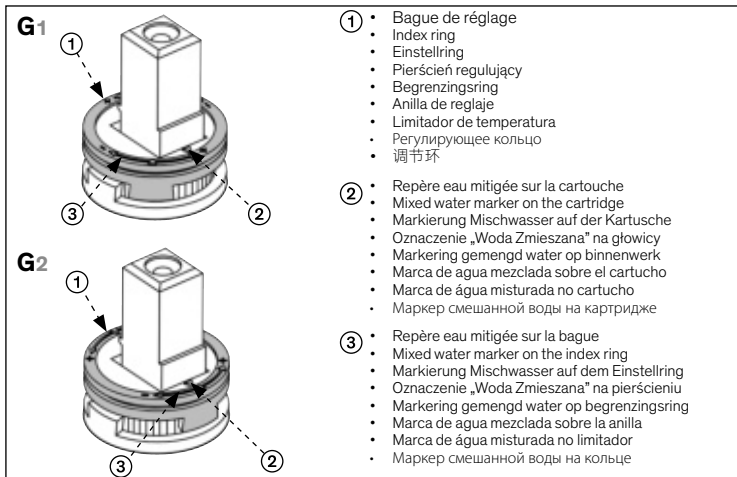
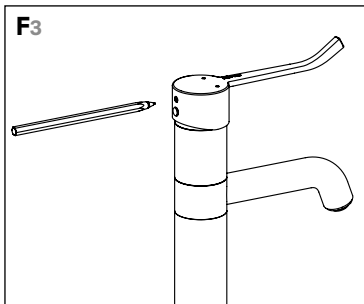
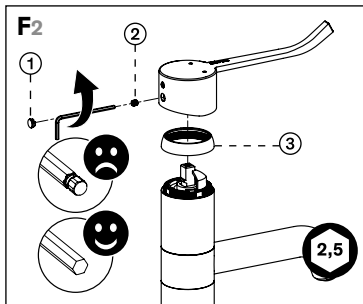
- FR** Mitigeurs à équilibrage de pression pour lavabo, évier & douche
- EN** Pressure-balancing mixers for basins, sinks and showers
- DE** Mischbatterien mit Druckausgleichsfunktion für Waschtisch, Spültisch & Dusche
- PL** Baterie z regulatorem ciśnienia do umywalki, zlewu i natrysku
- NL** Mengkranen met drukcompensatie voor wastafel, spoeltafel & douche
- ES** Grifo mezclador de equilibrado de presión para lavabos, fregaderos y duchas
- PT** Misturadoras com equilíbrio de pressão para lavatório, banca e duche
- RU** Смеситель для раковины, мойки и душа с балансировкой
- CN** 用于洗手盆、水槽和淋浴间的压力平衡龙头



- 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.
- ES** Purgar cuidadosamente las tuberías antes de la instalación y del uso del producto.
- PT** Purgar cuidadosamente as canalizações antes da instalação e utilização do produto.
- RU** Перед установкой и подключением устройства тщательно промыть канализационные трубы напором воды.
- CN** 在安装和调试产品之前清空管道







- Mitigeur : alimenter en eau froide et en eau chaude à 70°C maximum (recommandée à 45°C pour éviter les risques de brûlure).
- Pression : 1 bar (100kPa) à 5 bar (500 kPa) recommandée 3 bar (300 kPa).
Différence de pression aux entrées : 1 bar maxi.
- Veiller à ne pas pincer les flexibles (**Fig. B**).

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 (100 à 500 kPa)).
- **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.

POSE DE LA ROBINETTERIE

- Mitigeurs monotrou de lavabo ou d'évier sur plage (Fig. A) :
 - Monter le corps de la robinetterie sur le lavabo ou l'évier (perçage Ø 34 mm) puis bloquer les deux écrous sur les tiges filetées.
 - Raccordement par flexibles PEX F3/8".
 - Prévoir une étanchéité adaptée entre la robinetterie et le plan de travail en fonction du support de pose.
- Pour l'ensemble des robinetteries EP, les filtres fournis doivent être impérativement installés afin de protéger les clapets des impuretés et les maintenir en place (**Fig. A et B**).
Note : en cas de coupure de l'eau froide, la cartouche à Équilibrage de Pression dite «EP» permet de réduire le débit de l'eau chaude en sortie.
- Mitigeurs d'évier et mitigeurs de douche muraux (Fig. C) :
L'écart entre les arrivées d'eau est rarement identique à l'entraxe du mitigeur (150 mm ± 20). Les raccords excentrés fournis permettent de pallier ce problème.
- Mitigeurs avec raccords standards :
 1. Étancher le raccord fileté 1/2" avec un ruban spécial puis, visser les raccords excentrés en formant un angle droit avec le mur.
 2. Placer les raccords excentrés vissés à l'écartement voulu à l'horizontal puis serrer les rosaces à la main contre le mur sur les raccords excentrés.
 3. Placer les joints d'étanchéité dans les écrous du robinet et serrer le mitigeur à l'aide d'une clé à prise plate.
- Mitigeurs fournis avec raccords STOP/CHECK :
se référer à la notice spécifique jointe avec les 2 raccords (réf. 855755.2P).

Suivant l'application de la norme NF EN 1717

- Nos mitigeurs de douche comportent une protection antipollution contre les retours d'eau (voir positionnement (**Fig. D**)), qui ne doit en aucun cas être retirée.
- La mise en place du mitigeur ne dispense pas de la protection appropriée devant exister à l'origine des canalisations privatives conformément aux dispositions de la réglementation sanitaire en vigueur (Règlement sanitaire départemental, arrêtés, guides techniques de référence...).

RÉGLAGE DU DÉBIT

(voir principe de fonctionnement (**Fig. E**)) :

Cartouche céramique Ø 40 :

- Mitigeurs de lavabo/évier : débit limité/régulé à 5 l/min (à 3 bar).
- Mitigeurs de douche : débit réglé à 9 l/min.

Cartouche céramique Ø 35 :

- Mitigeurs de lavabo : débit limité/régulé à 5 l/min (à 3 bar).

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE**Sécurité antibrûlure :**

En sortie d'usine, tous les modèles de mitigeurs sont livrés avec butée de limitation de température enclenchée pour éviter tout risque de brûlure.

En cas d'alimentation en eau chaude préréglée, la butée de température maximale sera désactivée sur le mitigeur du point de puisage.

- La cartouche à équilibrage de pression permet de compenser les inévitables variations de pression dans le réseau afin que la température d'eau en sortie reste parfaitement stable. Elle assure également une sécurité automatique et instantanée. En cas de coupure de l'alimentation en eau froide, le débit de l'eau chaude est réduit. En cas de coupure de l'alimentation en eau chaude, le débit de l'eau froide est également réduit.
- La température maximale de l'ECS est fixée à 50°C pour les points de puisage destinés à la toilette (Arrêté du 30/11/05).

Réglage de la butée d'eau mitigée :

Pour modifier le préréglage, déclipser puis repositionner la bague de butée située sous la manette.

- La position de la bague permet de limiter la température à la sortie du mitigeur.
- Pour accéder à la cartouche (**Fig. F1** et **F2**), démonter la manette en déclipant la pastille ①, dévisser la vis à l'aide d'une clé Allen de 2,5 ② puis dévisser le cache écrou sur le corps de la robinetterie ③. Retirer l'écrou en plastique ④.

Pour les gammes 2500, 2700 et les gammes 2564 et 2565 ancien design :

- Pour modifier le réglage de l'eau chaude (EC) (**Fig. G1**), déclipser la bague de butée ① et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le réglage de l'eau chaude, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter. Repositionner la bague en vérifiant la température de sortie du mitigeur pour obtenir la température maximum désirée.
- Pour aller dans la position eau chaude maximum (**Fig. G2**), aligner le repère de la bague ② avec le repère se situant sur la cartouche ③.

Pour les gammes 2564 et 2565 nouveau design :

- Pour modifier le réglage de l'eau chaude (EC) (**Fig. H1**), déclipser la bague de butée à l'aide d'un tournevis plat de 2,5 et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le réglage de l'eau chaude, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le diminuer. Repositionner la bague en vérifiant la température de sortie du mitigeur pour obtenir la température maximum désirée.
- Pour revenir dans la position eau mitigée initiale (**Fig. H2**), placer l'axe ③ entre les deux clips de la bague perpendiculairement au repère si situant sur la cartouche ②.
- Pour réaliser un choc thermique à la température du réseau, déverrouiller la butée de température (**Fig. F3**) à l'aide d'un stylo à bille ou d'un objet pointu tout en tournant la manette vers sa position plein chaud.

MAINTENANCE

- Nos robinetteries résistent aux chocs thermiques et aux chocs chimiques définis par la réglementation.
- Vérifier au moins une fois par an et aussi souvent que nécessaire, le fonctionnement de la cartouche à Equilibrage de Pression et la sécurité antibrûlure. En cas de dysfonctionnement, prévoir le remplacement de la cartouche.
- Les clapets antiretour et filtres doivent être vérifiés au moins une fois par an et aussi souvent que nécessaire suivant la qualité de l'eau. En cas de dysfonctionnement, prévoir le détartrage ou le remplacement des pièces usées ou abîmées.
- Sur l'ensemble des mitigeurs, le couple de serrage de maintien de la cartouche dans le corps du mitigeur doit être compris entre 8 et 10 Nm pour éviter les risques de fuite.

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

- Mixer: Supply with cold water and hot water at 70°C maximum (we recommend 45°C to avoid the risk of scalding).
- Pressure: 1 - 5 bar (100 - 500kPa), we recommend 3 bar (300kPa).
Maximum pressure differential at the inlets: 1 bar.
- Take care not to pinch the flexibles (**Fig. B**).

REMEMBER

- **Our mixers 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 (100 to 500 kPa) maximum).
- **Install stopcocks** close to the mixer 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.

INSTALLING THE MIXERS

- Deck-mounted, single hole washbasin or sink mixers (Fig. A):
 - Mount the mixer body on the washbasin or sink (drill hole Ø34mm) and tighten the two nuts on the threaded rods.
 - Connect using F $\frac{3}{8}$ " PEX flexibles*.
 - Ensure a suitable waterproof seal between the mixer and the work plan appropriate to the type of installation.
- All pressure-balancing (EP) mixers must be fitted with the filters supplied to protect the non-return valves from impurities (**Fig. A & B**).
Note: If the cold water supply fails, the pressure-balancing cartridge known as "EP" reduces the flow of hot water at the outlet.
- Wall-mounted mixers for sinks and showers (Fig. C):

The space between the water inlets is rarely identical to that of the mixer centres (150mm \pm 20). Off-set connectors enable adjustable pipe-centres.
- Mixers with standard connectors:
 1. Using FTPE tape or waterproof sealant on the $\frac{1}{2}$ " threaded connector, tighten the off-set connectors at right angles to the wall.
 2. Mount the conical cover plates and adjust connectors to fit, ensuring that the mixer is horizontal. Tighten the cover plates onto the offset connectors by hand.
 3. Insert the waterproof washers into the valve nuts and tighten the mixer using a spanner.
- Mixers supplied with STOP/CHECK connectors:

See the installation guide supplied with 2 connectors (855755.2P or 855755UK.2P).

* For copper tails or 15mm compression fitting options please contact Technical Support.

Compliance with the European standard EN 1717

- Our mixers for showers have non-return valves to prevent dirty water flowing back into the system (for non-return valve location see **(Fig. D)**). These should not be removed in any circumstance.
- The sink, shower and shower/bath mixers should be installed in accordance with the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999 and in accordance with local health or other appropriate regulations (Department of Health, directives, technical memoranda, etc.).

ADJUSTING THE FLOW RATE

(See principals of operation **(Fig. E)**):

Ø 40mm ceramic cartridge:

- Basin/sink mixers: flow rate limited to/regulated at 5 lpm (at 3 bar).
- Shower mixers: flow rate regulated at 9 lpm.

Ø 35mm ceramic cartridge:

- Basin mixers: flow rate limited to/regulated at 5 lpm (at 3 bar).

ADJUSTING THE TEMPERATURE**Anti-scalding safety:**

All mixers are fitted with the maximum temperature limiter pre-set at the factory to reduce the risk of scalding.

Where the hot water supply is pre-mixed, the temperature limiter must be removed from all point-of-use mixers.

- The pressure-balancing cartridge compensates for the unavoidable variations in pressure in the system ensuring that the water temperature at the outlet remains constant. It also ensures instant and automatic safety. If the Cold Water supply fails, the Hot Water flow rate is reduced. If the Hot Water supply fails, the Cold Water flow rate is also reduced.
- Recommended maximum temperature settings for UK healthcare applications are: washbasins 38°C and showers 41°C. For all other countries please refer to the relevant hot water safety guidelines.

Adjusting the mixed water temperature limiter:

To adjust the pre-set maximum temperature, unclip and reposition the index ring located beneath the control lever.

- The position of the index ring will limit the water temperature at the mixer outlet.
- To access the cartridge **(Fig. F1 & F2)**, remove the control lever by removing the cover cap ①, unscrew the grub screw using a 2.5mm Allen key ②, and then the collar from the mixer body ③. Remove the plastic nut ④.

For the 2500 & 2700 ranges and the 2564 & 2565 previous models:

- To change the hot water (HW) setting **(Fig.s G1)**, unclip the index ring ① unclip the index ring (1) and turn clockwise to lower the temperature, or anti-clockwise to increase it. Replace the index ring and check the temperature at the mixed water outlet to achieve the desired maximum temperature.
- To return to the maximum hot water position **(Fig.s G2)**, align the marker on the index ring ② with the marker on the cartridge ③.

For the 2564 & 2565 new design:

- To change the hot water (HW) setting (**Fig. H1**), unclip the index ring ① using a 2.5mm flat head screwdriver and turn clockwise to increase the temperature, or anti-clockwise to reduce it. Replace the index ring and check the temperature at the mixed water outlet to achieve the desired maximum temperature.
- To return to the maximum hot water position (**Fig. H2**), align the axis ③ between the two clips on the index ring at right angles to the marker on the cartridge ②.
- To undertake a thermal shock at the temperature of the hot water in the system, override the temperature limiter (**Fig. F3**) using a biro or pointed object while turning the control lever towards the full hot water position.

MAINTENANCE

- Our mixers will withstand thermal and chemical shocks as described by current guidelines.
- Check the operation of the pressure-balancing cartridge and the anti-scalding safety at least once a year, and more frequently if necessary. In case of malfunction, replace the cartridge.
- Non-return valves and filters must be checked at least once a year and more often if the water quality necessitates. In the event of malfunction, de-scale or replace worn or damaged parts.
- Across all mixers, the torque required to hold the cartridge in the mixer body should be between 8 and 10 Nm to avoid leaks.

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/valve 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

- Mischbatterie: Anschluss an Kalt- und Warmwasser von maximal 70°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).
- Fließdruck: 1 bar (100kPa) bis 5 bar (500 kPa), 3 bar empfohlen (300 kPa).
Druckdifferenz in den Anschlüssen: max. 1 bar.
- Anschlusschläuche nicht knicken (**Abb. B**).

HINWEIS

- **Einbau und Inbetriebnahme unserer Armaturen müssen 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 (100 bis 500 kPa)).
- **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.

EINBAU DER ARMATUR

- Einloch-Mischbatterie für Waschtisch oder Spültisch zur Standmontage (**Abb. A**):
 - Armaturenkörper auf Waschtisch oder Spültisch montieren (Hahnlochbohrung \varnothing 34 mm) dann die beiden Muttern auf den Gewindestangen festschrauben.
 - Anschluss durch vormontierte flexible Schläuche aus PEX G 3/8.
 - Bei unebener Oberfläche geeignete Abdichtung verwenden.
- Bei den Ausführungen mit Druckausgleichsfunktion (EP) unbedingt die mitgelieferten Filter montieren, um die Rückflussverhinderer vor Verschmutzungen zu schützen und diese in ihrer Position zu halten (**Abb. A** und **B**).

Hinweis: Kartuschen mit Druckausgleichsfunktion, kurz „EP“, reduzieren bei Kaltwasserausfall die Durchflussmenge des bereitgestellten Warmwassers.

- Mischbatterien für Spültisch oder Dusche zur Wandmontage (**Abb. C**):

Der Abstand der Wasserzuleufe entspricht selten dem Mittenabstand der Armatur (150 mm \pm 20). Die mitgelieferten S-Anschlüsse verschaffen Abhilfe.
- Mischbatterien mit Standard S-Anschlüssen:
 1. Dichten Sie das Anschlussgewinde 1/2" mit geeigneter Dichtmasse ab und bringen Sie die S-Anschlüsse im rechten Winkel zur Wand an.
 2. Platzieren Sie die verschraubten S-Anschlüsse im gewünschten horizontalen Abstand und schrauben Sie die Rosetten mit der Hand auf den S-Anschlüssen fest.
 3. Bringen Sie die Dichtungsringe in den Muttern der Armatur an und ziehen die Mischbatterie mittels Maulschlüssel fest.
- Mischbatterie mit mitgelieferten Anschlüssen STOP/CHECK:

Halten Sie sich an die bei diesen Anschlüssen (Art. 855755.2P) mitgelieferte Montageanleitung.

Gemäß DIN EN 1717

- Unsere Brausearmaturen sind mit einer Sicherung gegen Rückfließen ausgestattet (Position: siehe **(Abb. D)**), die unter keinen Umständen entfernt werden darf.
- Beim Einbau der Armatur sind die gültigen Installationsrichtlinien zum Schutz der Trinkwasser-Installation zu beachten (kommunale bzw. länderspezifische Richtlinien, Verordnungen, technische Regeln...).

DURCHFLUSSREGULIERUNG

(Funktionsprinzip siehe **(Abb. E)**):

Keramik-Kartusche Ø 40:

- Mischbatterie für Waschtisch/Spültisch: Durchflussmenge begrenzt/reguliert auf 5 l/min (bei 3 bar).
- Mischbatterie für Dusche: Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min.

Keramik-Kartusche Ø 35:

- Mischbatterie für Waschtisch: Durchflussmenge begrenzt/reguliert auf 5 l/min (bei 3 bar).

TEMPERATUREINSTELLUNG**Verbrühungsschutz:**

Alle Mischbatterien werden werksseitig mit eingerasteter Maximal-Temperaturbegrenzung geliefert, um jegliches Verbrühungsrisiko zu unterbinden.

Bei Versorgung mit vorgemischtem Wasser sollte der Installateur den Temperaturanschlag der Mischbatterie an der Entnahmestelle deaktivieren.

- Die Kartusche mit Druckausgleichsfunktion ermöglicht es, die in Trinkwasserinstallationen unvermeidlich auftretenden Druckschwankungen auszugleichen, und so eine konstante Entnahmetemperatur zu gewährleisten. Sie bietet zudem eine automatische und sofortige Sicherheitsfunktion. Bei Kaltwasserausfall wird die Warmwassermenge reduziert. Und bei Warmwasserausfall wird auch die Kaltwassermenge reduziert.
- Gemäß DIN EN 806-2 ist die Auslaufftemperatur auf 38°C zu begrenzen.

Einstellung der Warmwasserbegrenzung:

Zur Änderung der Voreinstellung den Einstellring unter dem Hebel abziehen und neu positionieren.

- Die Position des Einstellrings ermöglicht es, die Entnahmetemperatur zu begrenzen.
- Zugang zur Kartusche (**Abb. F1** und **F2**) durch Demontage des Hebels, hierzu Abdeckung ① entfernen, dann erst Schraube mittels 2,5 Innensechskantschlüssel ② und anschließend die Mutterabdeckung auf dem Armaturenkörper lösen ③. Kunststoffmutter ④ entfernen.

Für die Produktreihen 2500, 2700 sowie 2564 und 2565 altes Design:

- Zur Änderung der Warmwasserbegrenzung (TWW) (**Abb. G1**), Einstellring ① abziehen und zur Reduzierung der Warmwasserbegrenzung im Uhrzeigersinn drehen oder gegen den Uhrzeigersinn zur Erhöhung. Den Einstellring wieder aufsetzen und prüfen, ob die gewünschte Maximaltemperatur erreicht wird.
- Maximaltemperatur TWW einstellen (**Abb. G2**): Markierung auf dem Einstellring 2 an der Markierung auf der Kartusche 3 ausrichten.

Für die Produktreihen 2564 und 2565 neues Design:

- Änderung der Einstellung TWW (**Abb. H1**): Einstellring mithilfe eines Schlitzschraubendrehers 2,5 mm abziehen und zur Erhöhung der TWW-Einstellung im Uhrzeigersinn drehen oder gegen den Uhrzeigersinn zur Reduzierung. Einstellring wieder aufsetzen und prüfen, ob die gewünschte Maximaltemperatur erreicht wird.
- Um wieder zur werksseitig eingestellten Warmwasserbeimischung zu gelangen (**Abb. H2**), die Markierung ③ zwischen den beiden Clips des Einstellrings senkrecht zur Markierung auf der Kartusche ② setzen.
- Zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Leitungstemperatur TWW den Temperaturschlag (**Abb. F3**) mit einem Stift oder einem spitzen Gegenstand entriegeln und den Bediengriff dabei auf volle Warmwasserleistung stellen.

WARTUNG

- Unsere Mischbatterien sind für thermische und chemische Desinfektionen im Rahmen der geltenden Vorschriften geeignet.
- So oft wie nötig und mindestens einmal jährlich die Funktion der Kartusche mit Druckausgleichsfunktion und des Verbrühungsschutzes überprüfen.
Bei Funktionsstörungen ist ein Austausch der Kartusche vorzusehen.
- Überprüfen Sie mindestens einmal jährlich und bei entsprechender Beschaffenheit des Trinkwassers ggf. auch häufiger die Rückflussverhinderer und Schutzfilter. Bei Funktionsstörungen entkalken Sie die Funktionsteile bzw. tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Funktionsteile aus.
- Um das Risiko von Undichtigkeiten zu vermeiden, sollte die Kartusche bei allen Mischbatterien mit einem Anzugsmoment von 8 bis 10 Nm im Armaturenkörper festgeschraubt werden.

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 496634-14 - **E-Mail:** kundenservice@delabie.de

Anleitung verfügbar unter: www.delabie.de

- Bateria: podłączyć wodę zimną i ciepłą, maksymalnie 70°C (zalecane 45°C w celu uniknięcia ryzyka oparzenia).
- Ciśnienie: 1 bar (100 kPa) do 5 barów (500 kPa), zalecane 3 bary (300 kPa). Różnica ciśnień na przyłączach: maksymalnie 1 bar.
- Uważać, aby nie uszkodzić wężyków (**Rys. B**).

UWAGA

- **Nasza armatura musi być instalowana przez profesjonalnych instalatorów**, przestrzegając obowiązującego prawa, zapisów biur projektowych i dobrych praktyk.
- **Przestrzeganie 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 (100 do 500 kPa)).
- **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.

MONTAŻ BATERII

- Baterie stojące 1-otworowe do umywalki lub zlewozmywaka (**Rys. A**):
- Zamontować korpus baterii na umywalce lub zlewozmywaku (otwór $\varnothing 34$ mm), następnie dokręcić dwie nakrętki na gwintowanych trzpieniach.
- Podłączenie do wody za pomocą wężyków PEX W^{3/8}".
- Należy przewidzieć odpowiednie uszczelnienia między armaturą a umywalką/zlewem w zależności od materiału, na którym jest montowana bateria.
- Dostarczone filtry należy obowiązkowo zainstalować we wszystkich modelach z regulatorem ciśnienia (EP) w celu ochrony zaworów zwrotnych przed zanieczyszczeniami i utrzymania ich na swoim miejscu (**Rys. A i B**).

Uwaga: w przypadku braku wody zimnej, głowica z regulatorem ciśnienia „EP” pozwala na ograniczenie wypływu wody ciepłej.

- Baterie zlewozmywakowe i natryskowe ściennie (**Rys. C**):
- Rozstaw przyłączy doprowadzanej wody rzadko jest identyczny z rozstawem armatury (150 mm \pm 20). Dostarczone mimośrodki pozwalają na dopasowanie.
- Bateria ze standardowymi mimośrodkami:
 1. Uszczelnić gwintowane podłączenie 1/2" specjalną taśmą uszczelniającą, a następnie przykręcić mimośrodky tworząc kąt prosty ze ścianą.
 2. Ustawić przykręcone mimośrodky na odpowiedniej odległości w linii poziomej, a następnie przykręcić ręcznie do ściany rozety na mimośrodkach.
 3. Włożyć uszczelki w nakrętki baterii i przykręcić baterię za pomocą płaskiego klucza.
- Baterie dostarczane z mimośrodkami STOP/CHECK:
Zobacz osobną ulotkę dostarczaną z 2 mimośrodkami (nr 855755.2P).

Według zalecenia normy PN EN 1717

- Nasze baterie natryskowe zawierają blokadę antyskażeniową chroniącą przed przepływem zwrotnym wody (zobacz pozycję **(Rys. D)**), której nie należy w żadnym wypadku zdejmować.
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi instalacja baterii nie zwalnia instalatora od zamontowania odpowiedniej ochrony przed przepływem zwrotnym w instalacji.

REGULACJA WYPŁYWU

(zobacz zasadę funkcjonowania **(Rys. E)**):

Głowica ceramiczna Ø40:

- Baterie umywalkowe/zlewomywakowe: wypływ ograniczony do/nastawiony na 5 l/min (przy 3 barach).
- Baterie natryskowe: wypływ nastawiony na 9 l/min.

Głowica ceramiczna Ø35

- Baterie umywalkowe: wypływ ograniczony do/nastawiony na 5 l/min (przy 3 barach).

OGRANICZENIE TEMPERATURY**Ochrona antyoparzeniowa:**

Wszystkie nasze modele baterii są dostarczane z nastawionym ogranicznikiem temperatury, aby uniknąć ryzyka oparzenia.

W przypadku zasilania w wodę zmieszaną, instalator powinien zdjąć ogranicznik temperatury maksymalnej z baterii w punkcie czerpalnym.

- Głowica z regulatorem ciśnienia umożliwia kompensację nieuniknionych zmian ciśnienia w instalacji, dzięki czemu temperatura wody w punkcie czerpalnym pozostaje idealnie stabilna. Zapewnia również automatyczne i natychmiastowe bezpieczeństwo. W przypadku przerwania zasilania w wodę zimną, wypływ wody ciepłej zostaje zredukowany. W przypadku przerwania zasilania w wodę ciepłą, wypływ wody zimnej jest również ograniczony.
- Temperatura maksymalna CWU jest ustawiona między 55°C a 60°C w punktach czerpalnych (Dz.U. Nr 75, poz. 690 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12/04/2002).

Regulacja ogranicznika temperatury wody mieszanej:

Aby zmienić ustawienia fabryczne, należy wyjąć pierścień ograniczający znajdujący się pod uchwytem i zmienić jego pozycję.

- Pozycja pierścienia ogranicza temperaturę na wyjściu baterii.
- Aby dostać się do głowicy **(Rys. F1 i F2)**, należy zdjąć uchwyt odczepiając zaślepkę ① i wykręcając śrubkę za pomocą imbusa nr 2,5 ②, następnie należy odkręcić i odkręcić osłonę nakrętki na korpusie ③. Zdjąć plastikową nakrętkę ④.

W przypadku gam 2500, 2700 oraz gam 2564 i 2565 starej generacji:

- Aby zmienić ustawienia wody ciepłej (WC) **(Rys. G1)**, należy wyjąć pierścień ograniczający ① obrócić go: zgodnie z ruchem wskazówek zegara, żeby temperaturę wody ciepłej zmniejszyć lub odwrotnie, aby ją zwiększyć. Umieścić obrócony pierścień na miejscu i sprawdzić czy temperatura maksymalna na wyjściu baterii jest temperaturą pożądaną.
- Aby powrócić do pozycji maksymalnej temperatury wody ciepłej **(Rys. G2)**, należy zrównać znak na pierścieniu ② ze znakiem na głowicy ③.

W przypadku gam 2564 i 2565 nowej generacji:

- Aby zmienić ustawienia wody ciepłej (WC) (**Rys. H1**), przy pomocy śrubokrętu płaskiego 2,5 mm należy wyjąć pierścień ograniczający i obrócić go: zgodnie z ruchem wskazówek zegara, żeby zwiększyć temperaturę wody ciepłej lub odwrotnie, aby ją zmniejszyć. Umieścić obrócony pierścień na miejscu i sprawdzić czy temperatura maksymalna na wyjściu baterii jest temperaturą pożądaną.
- Aby powrócić do pozycji wyjściowej wody zmieszanej (**Rys. H2**), należy pierścień umieścić tak, aby oś ③ pomiędzy dwoma zaciskami pierścienia była ustawiona prostopadle do oznaczenia znajdującego się na głowicy ②.
- Aby przeprowadzić dezynfekcję termiczną w maksymalnej temperaturze wody z instalacji, należy za pomocą długopisu lub innego spiczastego przedmiotu odblokować ogranicznik temperatury (**Rys. F3**), obracając jednocześnie uchwyt do pozycji temperatury maksymalnej.

KONSERWACJA

- Nasza armatura jest odporna na dezynfekcję termiczną i dezynfekcję chemiczną, które są opisane w przepisach prawnych.
- Sprawdzać przynajmniej raz w roku (i jak tylko jest to konieczne) funkcjonowanie głowicy z regulatorem ciśnienia i ochronę antyoparzeniową. W przypadku złego funkcjonowania należy wymienić głowicę.
- Zawory zwrotne i filtry należy sprawdzać przynajmniej raz w roku (i jak tylko jest to konieczne) w zależności od jakości wody. W przypadku złego funkcjonowania należy wyczyścić elementy lub je wymienić, jeśli są zużyte lub uszkodzone.
- We wszystkich bateriach siła dokręcenia głowicy w korpusie baterii musi wynosić między 8 a 10 Nm, aby uniknąć ryzyka przecieku.

OBSŁUGA I CZYSZCZENIE

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

Serwis posprzedażowy:

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

Ulotka jest dostępna na stronie: www.delabie.pl

- Mengkraan: aanvoer van koud water en warm water aan maximum 70°C (45°C aanbevolen om brandwonden te vermijden).
- Druk: 1 (100kPa) tot 5 (500 kPa) bar, aanbevolen 3 bar (300 kPa).
Drukverschil op toevoeren maximaal 1 bar.
- Zorg dat de flexibels niet gekneld zitten (**Fig. B**).

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 (100 tot 500 kPa)).
- **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 1 x per jaar.

PLAATSEN VAN DE KRAAN

- Eéngatsmengkranen voor wastafel of spoeltafel - bladmontage (**Fig. A**):
 - Bevestig het kraanlichaam op de wastafel of spoeltafel (boring Ø 34 mm). Bevestig vervolgens de 2 moeren op de draadstangen.
 - Aansluiten d.m.v. PEX flexibels F3/8".
 - Zorg voor een geschikte afdichting tussen kraan en werkblad, afhankelijk van het type ondergrond.
- Voor alle kranen met drukregeling (EP) is het verplicht de meegeleverde filters te installeren om de terugslagkleppen tegen onzuiverheden te beschermen en hen op hun plaats te houden (**Fig. A en B**).
N.B.: Bij onderbreking van het koud water, laat het binnenwerk met drukregeling (EP) toe het debiet van het warm water aan de uitgang van de kraan te beperken.
- Muurmengkranen voor spoeltafel of douche (**Fig. C**):
De afstand tussen de aansluitpunten is zelden gelijk aan de tussenafstand van de kraan (150 mm ±20), de meegeleverde excentrische koppelingen verhelpen dit probleem.
- Mengkranen met standaard koppelingen:
 1. Plaats dichtingsmiddel op de schroefdraad 1/2" en schroef vervolgens de koppelstukken in de muur zodat ze een rechte hoek vormen.
 2. Plaats de S-koppelingen horizontaal op de gewenste afstand en draai vervolgens de rozetten op de koppelingen vast tegen de muur.
 3. Plaats de dichtingsringen in de moeren van de kraan en draai de mengkraan op de koppelstukken vast met een platte dopsleutel.
- Mengkranen geleverd met STOP/CHECK koppelingen:
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing meegeleverd met de 2 koppelingen (ref. 855755.2P).

Conform met de norm NF EN 1717

- Onze douchemengkranen zijn uitgerust met een anti-vervuilingsbeveiliging tegen terugkerend water (zie schema (**Fig. D**)), die in geen enkel geval losgemaakt mag worden.
- Het plaatsen van deze kranen betekent echter niet dat er geen geschikte beveiliging geplaatst moet worden aan het begin van de private leidingen zoals voorgeschreven door de geldende reglementering inzake sanitaire leidingen.

DEBIETREGELING

(zie werkingsprincipe (**Fig. E**)):

Keramisch binnenwerk Ø 40:

- Wastafel- en spoeltafelmengkranen: debiet ingesteld op/beperkt tot 5 l/min (bij 3 bar).
- Douchemengkranen: debiet ingesteld op 9 l/min.

Keramisch binnenwerk Ø 35:

- Wastafelmengkranen: debiet ingesteld op/beperkt tot 5 l/min (bij 3 bar).

TEMPERATUURREGELING**Anti-verbrandingsveiligheid:**

Alle modellen mengkranen worden geleverd met een vooringestelde temperatuurbegrenzing om zo elk risico op verbranding tegen te gaan.

Wanneer men gaat voeden met voorgemengd water, zal men de temperatuur blokkeringsring verwijderen op de mengkraan aan het aftappunt.

- Het binnenwerk met drukregeling laat toe onvermijdbare drukschommelingen in het waternet op te vangen zodat de temperatuur van het water aan de uitgang steeds stabiel blijft. Ze garandeert ook een automatische en onmiddellijke veiligheid. Bij onderbreking van de koud watertoevoer, wordt het warm waterdebit verminderd. In geval de warm watertoevoer onderbroken wordt, zal ook het koud waterdebit verminderen.
- De maximumtemperatuur van het sanitair warm water is ingesteld op 50°C voor de aftappunten bestemd voor het wassen (Besluit van 30/11/05).

Regelen van de temperatuurbegrenzing

Om de vooringestelde temperatuurbegrenzing te wijzigen, de regelring juist onder de greep losclipsen en opnieuw instellen.

- De positionering van de ring laat toe de temperatuur op de uitgang van de mengkraan te begrenzen.

Om toegang te krijgen tot het binnenwerk (**Fig. F1** en **F2**), de greep demonteren door het knopje in te drukken ①, de schroef losmaken met behulp van een inbussleutel 2,5 ② en vervolgens het afdekkapje van de schroef op het kraanlichaam ③. Verwijder de plasticen moer ④.

Voor de series 2500, 2700 et de series 2564 en 2565 vorig design:

- Om de warmwater regeling te wijzigen (WW) (**Fig. G1**), de begrenzingsring losclipsen ① en in wijzerzin draaien om de warmwaterregeling te verminderen, in tegenwijzerzin draaien om die te vermeerderen. De ring terugplaatsen en ondertussen de temperatuur aan de uitgang controleren om zeker te zijn dat de gewenste maximumtemperatuur bekomen wordt.
- Om terug te keren naar de maximum warmwatertemperatuur (**Fig. G2**), de inkeping op de ring ② op dezelfde plaats als de inkeping op het binnenwerk plaatsen ③.

Voor de series 2564 en 2565 nieuw design:

- Om de warmwater regeling te wijzigen (WW) (**Fig. H1**), de begrenzingsring losclipsen met behulp van een platte schroevendraaier 2,5 en in wijzerzin draaien om de warmwaterregeling te vermeerderen, in tegenwijzerzin draaien om die te verminderen. De ring terugplaatsen en ondertussen de temperatuur aan de uitgang controleren om zeker te zijn dat de gewenste maximumtemperatuur bekomen wordt.
- Om terug te keren naar de intiële positie van gemengd water (**Fig. H2**): plaats de as ③ tussen de twee klemmen van de ring loodrecht op de markering op het binnenwerk ②.
- Om een thermische spoeling aan de temperatuur van het net uit te voeren: de temperatuurbegrenzing ontgrendelen (**Fig. F3**) met behulp van een puntig voorwerp terwijl de greep in de richting van volledig warm water gedraaid wordt.

SERVICE

- Onze kranen zijn bestand tegen thermische en chemische spoelingen, zoals gedefinieerd in de van kracht zijnde regels.
- Controleer minstens 1× per jaar en zo vaak als nodig de werking van het binnenwerk met drukregelaar en de anti-verbrandingsveiligheid.
Bij een slechte werking overgaan tot de vervanging van het binnenwerk.
- Controleer minstens 1× per jaar en zo vaak als nodig, afhankelijk van de kwaliteit van het water, de werking van de terugslagkleppen en filters. Bij een slechte werking overgaan tot ontkalking of vervanging van de beschadigde onderdelen.
- De aanspankracht van het binnenwerk moet tussen 8 en 10 NM zijn om eventuele lekken te voorkomen.

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:

Tel.: +32 2 882 32 04 - **e-mail:** sav@delabiebelux.com

Deze handleiding is beschikbaar op www.delabiebelux.com

- Grifo mezclador: suministrar agua fría y agua caliente hasta 70°C (se recomienda 45°C para evitar escaldaduras).
- Presión: 1 bar (100kPa) a 5 bar (500 kPa) se recomienda 3 bar (300 kPa).
Diferencia de presión en las entradas: máxima de 1 bar.
- No se debe pellizcar los flexibles (**Dib. B**).

RECUERDO

- **Nuestras griferías deben ser instaladas por instaladores profesionales** respetando las reglamentaciones vigentes, las prescripciones de las oficinas de proyectos fluidos y las prácticas habituales.
- **Respetar el diámetro de las tuberías** permite evitar los golpes de ariete o pérdidas de presión/caudal (ver tabla 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 de 1 a 5 bar (100 a 500 kPa)).
- **Poner llaves de corte cerca de los grifos** facilita la intervención de mantenimiento.
- Las tuberías, las llaves de corte, válvulas antirretorno, de purga, cartuchos y todo aparato sanitario deben revisarse siempre que sea necesario y por lo menos una vez al año.

INSTALACIÓN DE LA GRIFERÍA

- Grifo mezclador de lavabo o fregadero (de repisa) (Dib. A) :
 - Poner el cuerpo de la grifería sobre el lavabo o el fregadero (agujereamiento 34 mm).
Después, bloquear ambas tuercas sobre los tallos aterrajados.
 - Conexión por flexibles PEX F3/8".
 - Prever la estanqueidad adaptada entre la grifería y el plan (superficie) de trabajo con arreglo al soporte.
- Para el conjunto de grifería EP, se debe instalar obligatoriamente los filtros suministrados para proteger las válvulas de impurezas y guardarlas en su lugar (**Dib. A y B**).
Nota : si se corta el agua fría, el cartucho de equilibrado de presión (EP) permite la reducción del caudal del agua caliente en la salida.
- Mezcladores de fregadero y mezcladores de ducha mural (Dib. C) :
La distancia entre las llegadas de agua no suele ser idéntica a la grifería (150mm ± 20).
Los racores excéntricos suministrados permiten solucionar el problema.
- Grifo mezclador con racores estándares:
 1. Cerrar herméticamente el racor fileteado 1/2" con una cinta especial y, apretar los racores suministrados respetando un ángulo de 90° con la pared.
 2. Una vez los racores excéntricos apretados según la distancia deseada, en una posición horizontal, apretar los rosetones con la mano contra la pared en los racores excéntricos.
 3. Poner las juntas de estanqueidad en las tuercas del grifo y apretar el grifo mezclador con una llave.
- Grifo mezclador suministrado con racores STOP/CHECK:
ver el folleto explicativo específico junto a los 2 racores (ref. 855755.2P).

Según la aplicación de la norma EN 1717

- Nuestros grifos mezcladores de ducha contienen una protección anti polución contra las vueltas de agua (ver posicionamiento **(Dib. D)**), que no debe ser retirada en ningún caso.
- La colocación del grifo mezclador no dispensa la protección adaptada delante de existir al principio de las canalizaciones privativas respecto a las disposiciones de la reglamentación sanitaria vigente (Legislación sanitaria departamental, órdenes, guías técnicos de referencia).

ARREGLO DE CAUDAL

(ver el principio de operación **(Dib. E)**):

Cartucho cerámico Ø 40mm:

- Mezcladores de lavabo/fregadero: caudal limitado/regularo a 5 l/min (3 bar).
- Mezcladores de ducha: caudal regularo a 9 l/min.

Cartucho cerámico Ø 35mm:

- Mezcladores de lavabo: caudal limitado/regularo a 5 l/min (3 bar).

ARREGLO DE TEMPERATURA

Seguridad anti-escaldaduras:

De fábrica, todos los modelos de grifos mezcladores son entregados con tope de limitación de temperatura enganchado para evitar el riesgo de quemaduras.

En caso de alimentación en agua caliente premezclada, el tope de temperatura máxima será desactivado en el grifo mezclador del punto de uso.

- El cartucho de equilibrado de presión compensa las inevitables variaciones de presión en la red para garantizar que la temperatura en la salida esté completamente estable. También garantiza seguridad automática e instantánea. Si se corta el suministro de agua fría, el caudal del agua caliente se reduce. Si se corta el suministro de agua caliente, el caudal del agua fría también se reduce.
- La temperatura máxima del ACS es fijada a 50°C para los puntos de agua destinados a la limpieza. (Legislación del 30/11/05, en Francia).

Arreglo del tope de agua mezclada:

Para modificar el prearreglo, declipsar y después reponer el tope de temperatura situado bajo la maneta.

- La posición del tope permite limitar la temperatura a la salida del grifo mezclador.
- Para acceder al cartucho **(Dib. E1 y E2)** hay que desmontar la maneta. En primer lugar declipsar la pastilla ①, después destornillar el tornillo utilizando una llave Allen de 2,5 ② luego desenroscar el tapón sobre el cuerpo de la grifería ③. Quitar la tuerca plastica ④.

Para las gamas 2500, 2700 y gamas 2564 y 2565 diseño antiguo:

- Para modificar el ajuste del agua caliente (AC) **(Dib. G1)**, retirar el anillo ① y girarlo en la dirección de las agujas de un reloj para disminuir el ajuste del agua caliente, o en la dirección inversa para aumentarlo. Reponer el anillo verificando la temperatura de salida del grifo mezclador para obtener la temperatura máxima deseada.
- Para ir a la posición máxima del agua caliente **(Dib. G2)**, alinear el indicador del anillo ② con el indicador del cartucho ③.

Para las gamas 2564 y 2565 nuevo diseño:

- Para modificar el ajuste del agua caliente (AC) (**Dib. H1**), retirar el anillo con la ayuda de un destornillador plano de 2,5 y girarlo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el ajuste del agua caliente, o en sentido inverso para bajarlo. Volver a colocar el anillo comprobando la temperatura de salida del mezclador para obtener la temperatura máxima deseada.
- Para volver a la posición inicial de agua mezclada (**Fig. H2**), colocar en el eje ③ entre los dos clips del anillo, perpendicular al indicador situado en el indicador del cartucho ②.
- Para realizar un choque térmico a la temperatura de la red, desbloquear el limitador de temperatura (**Dib. F3**) con la ayuda de un bolígrafo o un objeto puntiagudo, mientras gira la maneta a su posición completa de agua caliente.

MANTENIMIENTO

- Nuestros grifos mezcladores resisten a choques térmicos y químicos como definido en el reglamento actual.
- Verificar mínimo una vez al año, y más si necesario, el funcionamiento del cartucho de equilibrado de presión y seguridad anti quemaduras.
Si no funciona, cambiar el cartucho.
- Las válvulas de retención (antiretorno) y los filtros deben ser revisados al menos una vez al año y cuantas veces sea necesario en función de la calidad del agua. En caso de mal funcionamiento, prevean una limpieza o la sustitución de las piezas desgastadas o dañadas.
- Para todos los grifos mezcladores, el esfuerzo de torsión necesario para mantener el cartucho en el cuerpo del grifo mezclador debe ser entre 8 y 10 Nm para evitar fugas de agua.

CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

- **Limpieza del cromo, del aluminio y del acero inoxidable:** no utilizar jamás productos abrasivos u otro producto a base de cloro o de ácido. Limpiar con agua ligeramente jabonosa, con un trapo o una esponja
- **Protección antiheladas:** purgar las tuberías, y accionar varias veces el fluxor/grifo/ grifo mezclador para vaciar su contenido de agua. En caso de exposición prolongada a las heladas, recomendamos desmontar los mecanismos y almacenarlos en un lugar protegido.

Servicio posventa:

Tel.: +34 912 694 863 - **e-mail:** sat@delabie.es

Estas instrucciones están disponibles en: www.delabie.es

- Misturadora : alimentar com água fria e água quente a um máximo de 70°C (temperatura recomendada 45°C para evitar o risco de queimaduras).
- Pressão : 1 bar (100kPa) a 5 bar (500 kPa) recomendado 3 bar (300 kPa).
Diferença de pressão nas entradas : 1 bar no máximo.
- Garantir que os flexíveis não ficam vincados (**Fig. B**).

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 (100 a 500 kPa)).
- **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.

COLOCAÇÃO DA MISTURADORA

- Misturadoras monofuro de lavatório ou sobre bancada (Fig. A):
 - Montar o corpo da misturadora no lavatório ou banca (furação Ø 34mm) e bloquear as duas porcas nos pernos roscados.
 - Ligação por flexíveis PEX F3/8".
 - Prever uma estanquidade adaptada entre a torneira e o plano de trabalho em função do suporte de colocação.
- Para o conjunto das torneiras EP, os filtros fornecidos devem estar obrigatoriamente instalados para proteger as válvulas das impurezas e as manter no lugar (**Fig. A e B**).
Nota: em caso de corte de água fria, o cartucho de Equilíbrio de Pressão, dito « EP », permite reduzir o débito de água quente na saída.
- Misturadoras de banca e misturadoras de duche de parede (Fig. C):
A distância entre as alimentações de água é raramente idêntica aos entre-eixos da misturadora (150 mm ±20).
As ligações excêntricas fornecidas permitem resolver este problema.
- Misturadoras com ligações standard:
 1. Vedar a ligação roscada 1/2" com teflon e seguidamente apertar as ligações excêntricas formando um ângulo reto com a parede.
 2. Colocar as ligações excêntricas roscadas na distância pretendida na horizontal e seguidamente apertar os espelhos à mão contra a parede sobre as ligações excêntricas.
 3. Colocar as juntas de estanquidade nas porcas da misturadora e apertar a mesma com a ajuda de uma chave de bocas plana.
- Misturadoras fornecidas com ligações STOP/CHECK:
seguir as instruções específicas fornecidas com as 2 ligações (ref. 855755.2P).

Seguindo a aplicação da norma NF EN 1717

- As misturadoras de duche possuem uma proteção antipoluição contra os retornos de água (ver posicionamento (**Fig. D**)), que, em caso algum, deve ser retirado.
- A colocação da misturadora não dispensa a proteção apropriada devendo existir, na origem, canalizações privativas em conformidade com os regulamentos sanitários em vigor (Regulamentação sanitária departamental, despachos, guias técnicos de referência. .).

REGULAÇÃO DO DÉBITO

(ver princípio de funcionamento (**Fig. E**)):

Cartucho cerâmico Ø 40:

- Misturadoras de lavatório/lava-louça: débito limitado a 5 l/min (± 1) a 3 bar.
- Misturadoras de duche: débito regulado a 9 l/min.

Cartucho cerâmico Ø 35:

- Misturadoras de lavatório: débito limitado/regulado a 5 l/min (a 3 bar).

REGULAÇÃO DE TEMPERATURA

Segurança anti-queimaduras:

De fábrica, todos os modelos de misturadora são entregues com o limitador de temperatura ativo para evitar qualquer risco de queimadura.

Em caso de alimentação de água quente pré-misturada, o limitador de temperatura máxima será desativado na misturadora do ponto de utilização.

- O cartucho de equilíbrio de pressão permite compensar as inevitáveis variações de pressão na rede com a finalidade que a água na saída se mantenha perfeitamente estável. Garante igualmente uma segurança automática e instantânea. No caso de corte de alimentação de água fria, o débito de água quente é reduzido. No caso de corte de alimentação de água quente, o débito de água fria é igualmente reduzido.
- A temperatura máxima de AQS é fixada a 50°C para os pontos de utilização destinados às casas de banho (Decreto de 30/11/05, em França).

Regulação do limitador de água misturada:

Para modificar a pré-regulação, retirar e reposicionar o anel limitador situado sob o manípulo.

- A posição do limitador permite limitar a temperatura à saída da misturadora.
- Para aceder ao cartucho (**Fig. F1 e F2**), desmontar o manípulo retirando a pastilha ①, desapertar o parafuso com a ajuda de uma chave Allen de 2,5 ② e seguidamente desapertar a proteção da porca no corpo da torneira ③. Retirar a porca de plástico ④.

Para as gamas 2500, 2700 e gamas 2564 e 2565 antigo design:

- Para modificar a regulação de água quente (AQ) (**Fig. G1**), retirar o anel limitador de temperatura ① e fazer girar no sentido dos ponteiros do relógio para diminuir a regulação de água quente, ou no sentido inverso dos ponteiros do relógio para a aumentar. Reposicionar o anel verificando a temperatura de saída da misturadora para obter a temperatura máxima desejada.
- Para obter a posição de água quente máxima (**Fig. G2**), alinhar o símbolo do anel ② com o símbolo que se situa no cartucho ③.

Para as gamas 2564 e 2565 novo design:

- Para modificar a regulação de água quente (AQ) (**Fig. H1**), retirar o anel limitador com a ajuda de uma chave plana de 2,5 e girar no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a regulação de água quente, ou no sentido inverso dos ponteiros do relógio para a diminuir. Reposicionar o anel verificando a temperatura de saída da misturadora, para obter a temperatura máxima desejada.
- Para voltar à posição de água misturada inicia (**Fig. H2**), colocar o eixo ③ entre os dois clips do anel, perpendicularmente ao símbolo que se situa no cartucho ②.
- Para realizar um choque térmico à temperatura da rede, desbloquear o limitador de temperatura (**Fig. F3**) com a ajuda da ponta de uma esferográfica ou com objeto pontiagudo, girando o manípulo para a sua posição plena de água quente.

MANUTENÇÃO

- As nossas torneiras resistem aos choques térmicos e aos choques químicos definidos pela regulamentação.
- Verificar pelo menos uma vez por ano e tantas vezes quanto necessário, o funcionamento do cartucho com Equilíbrio de Pressão e a segurança anti-queimaduras. Em caso de mau funcionamento, prever a substituição do cartucho.
- As válvulas antirretorno e filtros devem ser verificados pelo menos uma vez por ano e tantas vezes quanto necessário de acordo com a qualidade da água. Em caso de mau funcionamento, prever a remoção do calcário ou a substituição das peças usadas ou danificadas.
- Para o conjunto das misturadoras e de forma a evitar riscos de fuga de água, a força de aperto do cartucho ao corpo da misturadora deverá ser entre 8 a 10 Nm.

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 torneira/misturadora para vazar a água nela contida. Em caso de exposição prolongada ao gelo, recomendamos desmontar os mecanismos e colocá-los em local abrigado.

Serviço Pós-Venda:

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

Esta ficha está disponível em: www.delabie.pt

- Смеситель: Подвести холодную и горячую воду с максимальной температурой 70°C (рекомендовано 45°C для предотвращения риска ожогов).
- Давление: от 1 бар (100кПа) до 5 бар (500кПа), рекомендовано 3 бара (300кПа). Разница давлений на выходах: макс 1 бар.
- Важно не заземить шланги (**Схема В**).

НАПОМИНАНИЕ

- **Наша сантехническая арматура должна устанавливаться профессиональными сантехниками** с учетом действующих нормативных актов и предписаний проектных бюро.
- **Соблюдение диаметра труб** позволяет избежать гидравлических ударов или потери давления/расхода (см. таблицу по расчету в каталоге и на сайте www.delabie.ru).
- **Защита установки** фильтрами, гасителями гидравлического удара или ограничителями давления снижает частоту процедур по уходу (рекомендованное давление: 1 - 5 бара).
- **Установка запорных вентилей** рядом с кранами облегчает техническое обслуживание.
- Канализационные трубы, фильтры, обратные клапаны, запорные вентили, водоразборный кран, картридж и любые другие сантехнические устройства должны подвергаться проверке так часто, как требуется, и как минимум раз в год.

МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ

- Смесители на 1 отверстие для раковины или мойки на горизонтальную поверхность (**Схема А**):
 - Установить корпус смесителя на раковину или мойку (отверстие Ø34 мм) и затянуть две гайки на рифлёные стержни.
 - Подсоединить к водопроводу гибкую подводку PEX F3/8".
 - Обеспечить герметичность между сантехникой и рабочей плоскостью, в зависимости от опорной поверхности.
- На всей сантехнической арматуре с балансировкой давления (EP) необходимо обязательно устанавливать входящие в комплект фильтры для защиты клапанов от частиц грязи (**Схема А и В**).
Внимание: При перекрытии холодной воды картридж балансировки давления, так называемый картридж «EP», сокращает расход горячей воды на выходе.
- Настенные смесители для мойки или душа (**Схема С**):
Расстояние между подводами воды редко совпадает со штихмасом арматуры (150 мм ±20).
Установка эксцентрических коннекторов может сгладить эту проблему.
- Смеситель со стандартными коннекторами:
 1. Обеспечить герметичность рифлёного коннектора 1/2" специальной лентой, затем завинтить эксцентрические коннекторы под прямым углом со стеной.
 2. Расположить завинченные эксцентрические коннекторы на желаемом расстоянии по горизонтали, закрутить розетки к стене, наложив их на эксцентрические коннекторы.
 3. Установить герметичные прокладки в гайки крана и затянуть смеситель с помощью плоского ключа.
- Смесители с коннекторами СТОП/ПРОВЕРКА:
См. прилагающуюся к 2 коннекторам инструкцию по установке (арт. 855755.2P).

В соответствии с предписаниями нормы NF EN 1717

- Наши смесители для душа имеют защиту от обратного тока воды (смотреть положение (**Схема D**)), которую нельзя снимать ни в коем случае.
- Установка смесителя не предполагает защиту канализационной системы, которая должна быть обеспечена в соответствии с действующими санитарными требованиями (государственные сантехнические стандарты, постановления, технические инструкции...).

РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА

(см. принцип функционирования (**Схема E**)):

Керамический картридж Ø 40:

- Смеситель для раковины/мойки: ограничение расхода до 5 л/мин (при давлении 3 бара).
- Смеситель для душа: регулируемый расход до 9 л/мин.

Керамический картридж Ø 35:

- Смеситель для раковины : ограничение расхода до 5 л/мин (при давлении 3 бара).

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**Антиожоговая безопасность:**

При выпуске с завода все модели смесителей оборудованы включенным стопором ограничения температуры во избежание риска ожога.

В случае подвода предварительно смешанной горячей воды, стопор максимальной температуры должен быть отключен на смесителе в точке водопользования.

- Картридж с балансировкой давления позволяет регулировать неизбежные изменения давления в сети, чтобы температура на выходе воды всегда оставалась одинаковой. Он также обеспечивает автоматическую и мгновенную защиту. Если подача холодной воды прекращается, подача горячей воды сокращается.
- Максимальная температура подвода горячей воды установлена на 50°C на точках, предназначенных для туалетов.

Регулирование температуры смешанной воды:

Для изменения заводских установок снять, а затем снова установить кольцо стопора, расположенное под рукояткой.

- Положение кольца позволяет ограничивать температуру на выходе из смесителя.
- Для доступа к картриджу (**Схема F1** и **F2**), вынуть рукоятку, сняв пластинку ①, отвинтить винт шестигранной отверткой 2,5 ②. Используя плоскую отвертку, отвинтить накладку на гайку на корпусе ③. Снять пластиковую гайку ④.

Для линейки 2500, 2700 и линей 2564 и 2565 в старом дизайне :

- Чтобы изменить регулировки горячей воды (ГВ) (**Схема G1**), снять кольцо стопора ① и повернуть его по часовой стрелке, чтобы снизить температуру горячей воды, или против часовой стрелки, чтобы увеличить ее. Установить на место кольцо, проверив температуру на выходе из смесителя для получения желаемой максимальной температуры.
- Для возвращения в позицию максимальной горячей воды (**Схема G2**), выровнять метку на кольце ② с меткой на картридже ③.

Для линеек 2564 и 2565 в новом дизайне:

- Чтобы изменить регулировки горячей воды (ГВ) (**Схема Н1**), снять кольцо стопора с помощью плоской отвертки 2,5 мм и повернуть его по часовой стрелке, чтобы увеличить температуру горячей воды, или против часовой стрелки, чтобы снизить ее. Установить на место кольцо, проверив температуру на выходе из смесителя для получения желаемой максимальной температуры.
- Для возвращения в позицию максимальной горячей воды (**Схема Н2**), выровнять ось ③ с между двумя зажимами кольца перпендикулярно метке, расположенной на картридже ②.
- Для проведения термической обработки при температуре водопроводной сети, разблокировать стопор ограничения температуры (**Схема F3**) с помощью шариковой ручки или другого остроконечного предмета, повернув ручку в сторону максимальной температуры до упора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Наша сантехническая арматура устойчива к проведению термической и химической обработки в соответствии с регламентом.
- Проверять минимум раз в год и так часто, как необходимо, функционирование картриджа балансировки давления и антиожоговую безопасность. В случае нарушений заменить картридж.
- Обратные клапаны и фильтры должны подвергаться проверке минимум раз в год и по мере необходимости с учетом качества воды. В случае нарушения работы необходимо очистить налет или заменить изношенные или поврежденные детали.
- На всех смесителях момент силы при затяжке картриджа в корпусе смесителя должен быть между 8-10 Нм чтобы избежать риска протечек.

УХОД И ЧИСТКА

- **Чистка хромированной, алюминиевой поверхности и поверхности из нержавеющей стали:** Никогда не используйте абразивные чистящие средства и другие продукты на основе хлора или кислот. Мойте тряпкой или губкой в слегка мыльной воде.
- **Защита от замораживания:** Ополосните канализационные трубы напором воды и нажмите несколько раз на кнопку крана, чтобы опорожнить от содержащейся в нем воды. В случае длительного воздействия холодных температур, рекомендуется демонтировать механизм и хранить в теплом помещении.

Послепродажное обслуживание

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ тел.: +7 495 787 62 04 / +7 495 787 64 32

Электронный адрес: delabie@arbat-france.com

After Sales Care and Technical Support: DELABIE SCS: E-mail: sav@delabie.fr

- 混合阀：供应最高温度为 70°C 的冷水和热水（建议使用 45°C 以避免烫伤风险）。
- 压力：1 bar (100kPa) 到 5 bar (500 kPa) 推荐 3 bar (300 kPa)。入口处的压差：最大 1 bar。
- 注意不要夹住软管 (图B)。

提示

- 我们的配件必须由专业安装人员按照现行法规、流体设计办公室的要求和行业规则进行安装。
- 正确测算管道直径可以避免水流、水压减少或水锤现象（可参考我司目录及官网 www.delabie.com）
- 使用过滤器、水锤避雷器或减压保护装置可减少维护频率（推荐压力为 1 至 5 bar）。
- 在水龙头附近安装截止阀便于维护工作。
- 管道、过滤器、止回阀、截止阀、排放阀、滤芯和所有卫生器具必须至少每年检查一次，并根据需要经常检查

龙头的安装

- 单孔洗手盆或台面式水槽龙头 (图 A)：
 - 将水龙头主体安装在洗手盆或水槽上（钻孔直径 34 毫米），然后将两个螺母锁定在螺纹杆上。
 - 通过灵活的 PEX F3/8" 连接。
 - 根据安装支架，在配件和工作台面之间做适当的密封。
- 对于所有 EP 阀，必须安装所提供的过滤器，以保护阀门免受杂质影响并将其固定在原位 (图 A 和 B)。
注意：在冷水切断的情况下，称为“EP”的压力平衡阀芯会减少出口处的热水流量。
- 水槽龙头和壁挂式淋浴龙头 (图 C)：
进水口之间的间隙很少与混合器的中心位置相同（150 mm±20 mm）。提供的偏心联轴器解决了这一问题。
- 带标准配件的混合龙头：
 1. 用特殊胶带密封 1/2" 螺纹连接，然后将偏心连接以直角拧到墙上。
 2. 将螺纹偏心连接器水平放置在所需距离处，然后用手将螺丝紧靠在偏心连接器上的墙壁上。
 3. 将垫圈放入水龙头螺母中，并用扳手拧紧搅拌机
- 提供带有 STOP/CHECK 连接的混合龙头：
请参阅 2 个连接器随附的具体说明(编号 855755.2P)。

环境保护

根据NF EN 1717法规

- 我们的淋浴龙头具有防回流的防污染保护装置（参见定位 (图D)），在任何情况下都不得拆除。
- 根据现行卫生法规（部门卫生法规、法令、参考技术指南等）的规定，混合装置的安装不应免除对私人管道的适当保护。

(voir principe de fonctionnement (图 E)) :

陶瓷滤芯Ø 40 :

- 洗手盆/水槽混合器：流量限制/调节为 5 升/分 (3 bar)。
- 淋浴龙头：流量调节为 9 升/分。

陶瓷滤芯Ø 35 :

- 洗手盆龙头：流量限制/调节为 5 升/分 (3 bar)。

温度调节

防烫伤安全机制：

出厂时，所有型号的混合龙头都配备了温度限制停止装置，以避免任何烫伤风险。

在预置热水供应的情况下，将禁用集水坑混合装置上的最高温度限制器。

- 压力平衡滤芯可以补偿管道中不可避免的压力变化，从而使出口处的水温保持完全稳定。它还提供自动和即时的安全性调节。如果冷水供应失败，热水流量减少。如果热水供应失败，冷水流量也会减少。
- 用于马桶的冲洗的最高生活热水温度设置为 50°C (2005 年 11 月 30 日法令)。

调节温度限制器：

要修改预设，松开并重新定位位于柄下方的止动环。

- 圆环的位置限制了混合龙头出口的温度。
- 要接触阀芯 (图. F1 和 F2)，松开衬垫① 取下手柄，使用 2.5 ② 内六角扳手拧下螺丝，然后拧下阀体 c 上的螺母盖 ③。取下塑料螺母 ④。

对于 型号 2500、2700 和旧设计的 型号 2564 和 2565 :

- 要修改热水设置(EC) (图. G1)，松开止动环① 并顺时针转动以降低热水设置，或逆时针转动以增加热水设置。重新定位圆环，同时检查混合阀的出口温度以获得所需的最高温度。
- 要转到最大热水位置 (图. G2)，对准环形标记 ② 和带有位于阀芯上的标记 ③。

对于新设计的 2564 和 2565 系列：

- 要修改热水设置(EC) (图. H1)，松开止动环 ① 并顺时针旋转以降低热水设置，或逆时针旋转以增加热水设置。重新定位环，同时检查混合阀的出口温度以获得所需的最高温度。
- 要返回最大热水位置 (图.H2)，对准环形标记和带有位于墨盒上的标记 ②。
- 要在管道温度下执行热冲击，请使用圆珠笔或尖头物体解锁温度停止 (图. F3)，同时将旋钮转到最热位置。

谨记

- 我们的配件能够抵抗规定的热冲击和化学冲击。
- 每年至少检查一次，并根据需要经常检查压力平衡阀芯的运行情况和防烫安全性。如果发生故障，请计划更换容器。
- 应至少每年检查一次止回阀和过滤器，并视水质情况视需要经常检查。如果发生故障，请除垢或更换磨损或损坏的零件。
- 在混水阀上，将滤芯固定在混合装置主体上的拧紧力矩应在 8 至 10 Nm 之间，以避免漏水风险。

保养和清洁

- **清洁铬和不锈钢**：切勿使用研磨剂或任何其他氯或酸基产品。用布或海绵在略带肥皂的水中清洁。
- **防冻保护**：清空管道并多次操作配件以清空其中的水分。如果长时间暴露在霜冻中，我们建议拆除机械装置并将其存放在室内。

Service Après-Vente :

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

可在以下网址获取说明书: www.delabie.fr