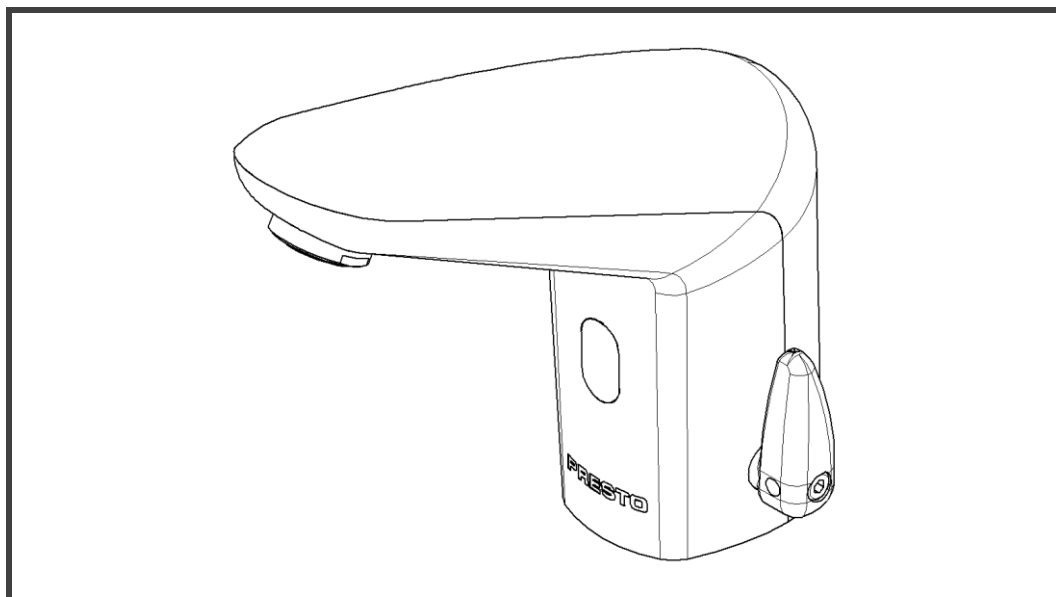


PRESTO®

Robinet électronique



PRECAUTIONS D'USAGE

- 1) (La garantie du produit est conditionnée par le respect de ces règles)

MONTAGE et MISE EN SERVICE

Pour les produits livrés avec des filtres, ceux-ci doivent impérativement être montés conformément à la notice.

Avant la mise en service de nos robinets, quels qu'ils soient, il est indispensable de purger soigneusement les canalisations qui peuvent endommager les mécanismes.

Pression de service recommandée suivant NF EN 816 :1 à 5 bar.

NETTOYAGE

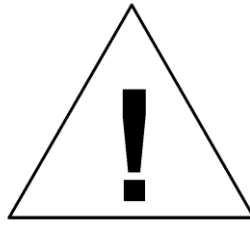
Le revêtement chromé des robinetteries PRESTO® doit être nettoyé exclusivement à l'eau savonneuse.

Proscrire les produits d'entretien abrasifs, acides, alcalins ou ammoniacés.

LES ROBINETS PRESTO

7, rue Racine - 92542 MONTRouGE Cedex FRANCE
Tél. : +33 (0) 1 46 12 34 56 - Fax : +33 (0) 1 40 92 00 12
www.presto-group.com

2) **Mise en service**



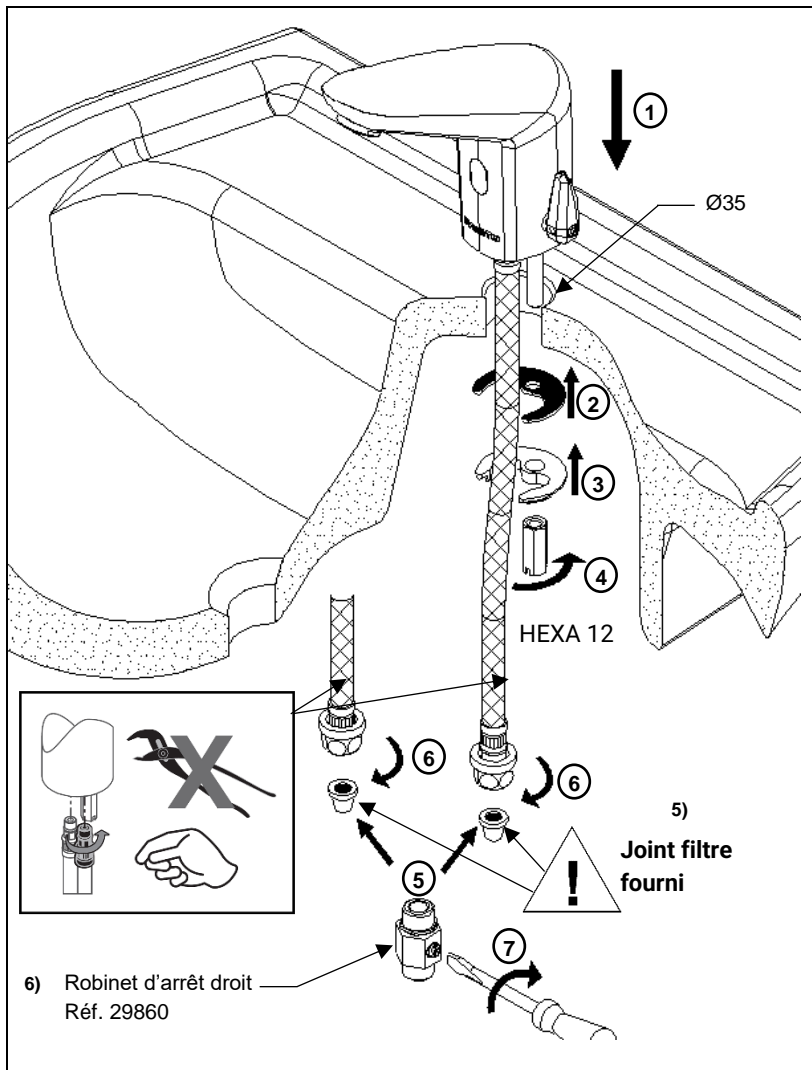
3)

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié.



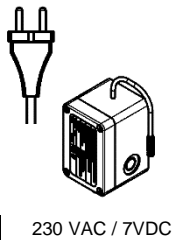
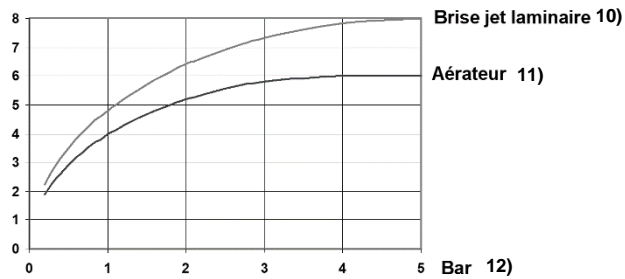
4)

Afin de garantir le bon fonctionnement de la robinetterie électronique, nous préconisons de ne pas installer ces produits face à un miroir ou tout autre objet brillant ou réfléchissant. Ne pas installer non plus deux robinetteries face à face.



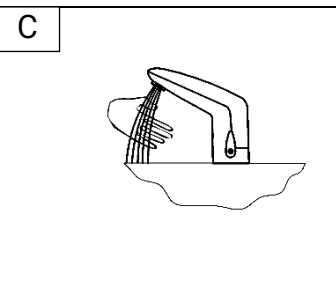
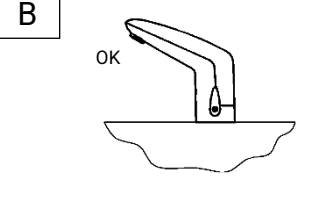
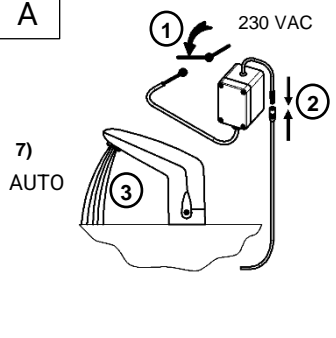
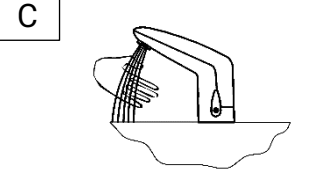
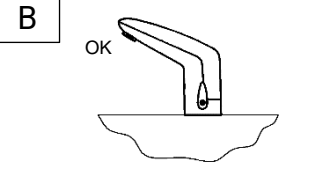
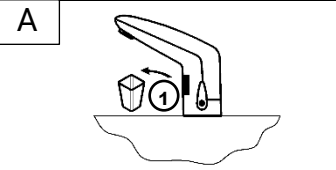
8) Courbe de débit

9) Débit (L/mn)

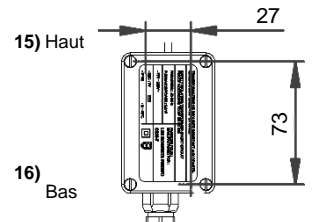


13)

Alimentation 230 V AC par câble 2 x 0,5 mm² mini. Diamètre 6 à 8,5 mm.
 Débrancher l'alimentation avant toute intervention sur le robinet. Le transformateur est équipé d'une protection thermique contre les surcharges.
 En cas de fonctionnement de celle-ci, il est nécessaire de couper l'alimentation électrique pendant 30 secondes pour la réarmer, après avoir supprimé la cause du défaut.



14) Fixation : 2 vis Ø 4,5 maxi



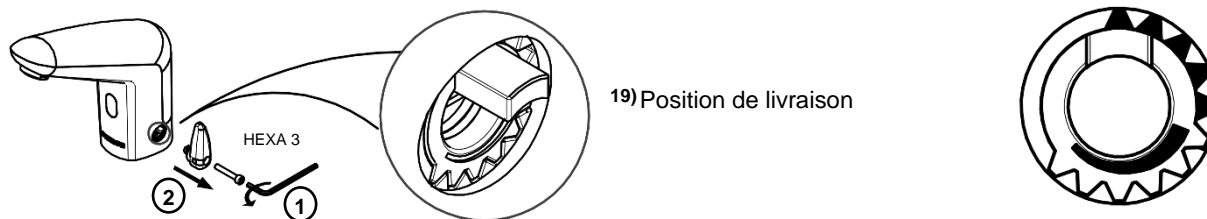
FRANCAIS

Pression de fonctionnement recommandée : 0,1 MPa (1bar) à 0,5 MPa (5bar).

17) Pression de fonctionnement limite : 0,05 MPa (0,5 bar) à 0,8 MPa (8bar).

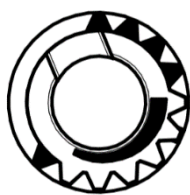
Index de protection robinet IP54.

18) Mitigeur / réglage butée eau chaude



20) Position de la butée de température pour obtenir une température mitigée de 40°C ± 2°C à pressions équilibrées

21) T°C eau froide \ T°C eau chaude	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C
15°C	B	C	C	D	D
20°C	B	C	D	D	E
25°C	C	D	D	E	E
30°C	C	D	E	NA	NA
35°C	E	NA	NA	NA	NA



A



B



C



D

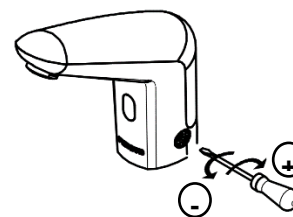
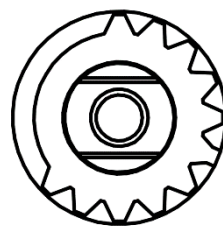
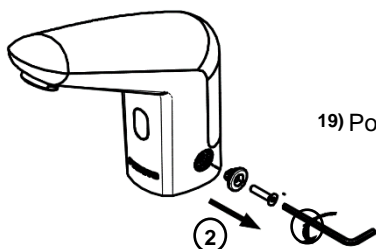


E

Butée de limitation de température à 40° : pour obtenir de l'eau à 40°C en position tout «chaud», régler la butée comme indiquée ci-dessus, en fonction de la température de l'eau chaude du réseau (TR) à pression équilibrées et débit régulé en sortie >3L/min.

22) Mitigeur sans manette / réglage butée eau chaude

23) Pour obtenir de l'eau à 40°C tourner l'axe de mitigeage avec un tournevis suivant la flèche comme suit jusqu'à obtention de la température désirée



24) Modèles avec rinçage régulier /

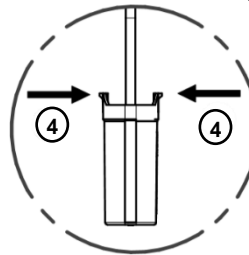
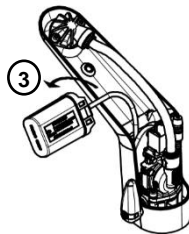
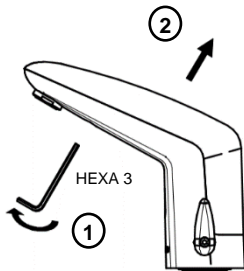
Un écoulement de 30 secondes est effectué 72 heures après la dernière utilisation, puis toutes les 72 heures ensuite, afin d'empêcher la stagnation de l'eau et de diminuer le risque d'apparition des légionelles.

25) MAINTENANCE

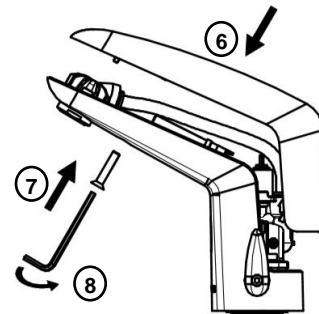
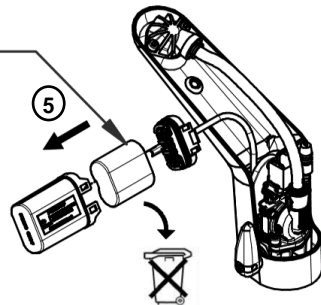
26) Remplacement de la pile réf. 90941

27) **PILE USÉE**

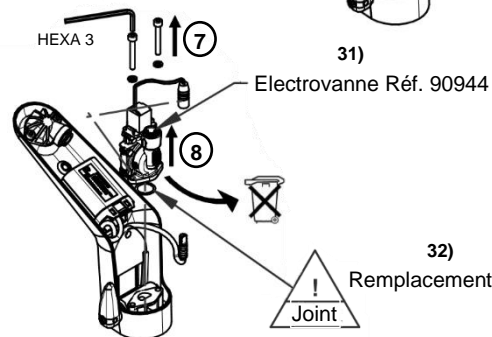
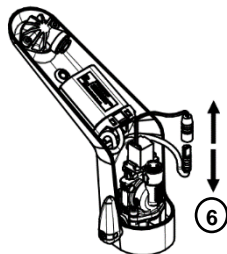
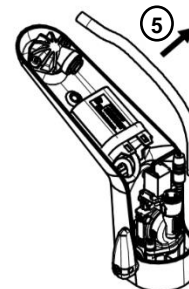
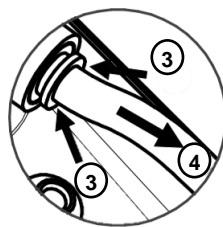
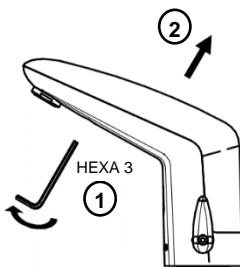
28) LED clignote en continu, utilisation condamnée.



29) Pile Lithium 6V CRP2
Réf. 90941



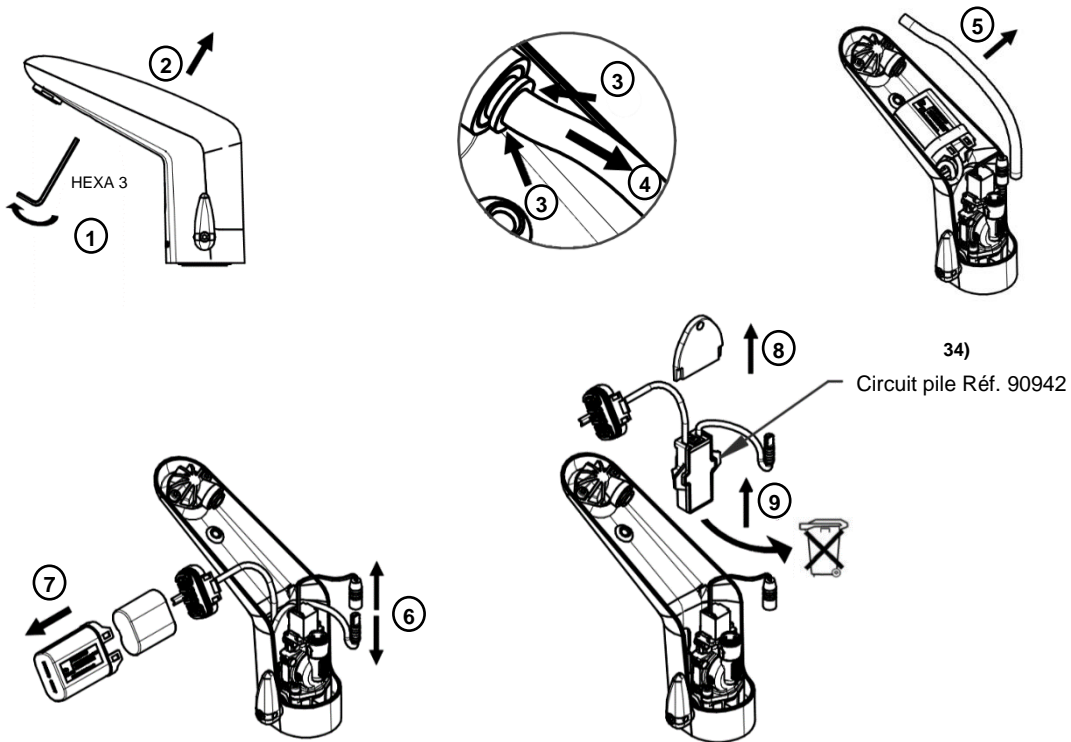
30) Remplacement de l'électrovanne réf.90944



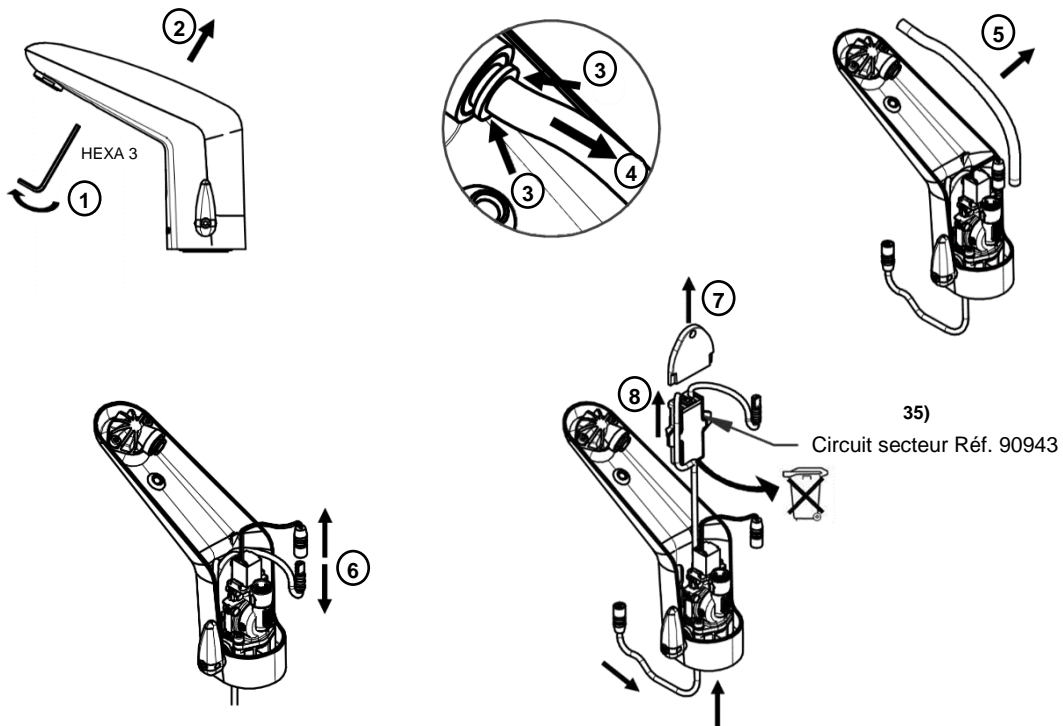
32) Remplacement joint
! Joint

33) Remplacement du circuit

34) Circuit pile réf. 90942



35) Circuit secteur réf. 90943



Ce document n'est pas contractuel ; nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.

ENGLISH

1) **PRECAUTIONS FOR USE** (The product guarantee depends on the respect for these rules)

INSTALLATION and START UP

For products delivered with filters, these must be installed in accordance with the instructions. Before commissioning any of our valves, it is essential to carefully drain the pipes that can damage the mechanisms or water passages.

Recommended operating pressure according to NF EN 816: 1 to 5 bar. **CLEANING**

The chrome-plated coating of PRESTO® valves must be cleaned only with soapy water. Abrasive, acid, alkaline or ammonia-based household products are prohibited.

2) Start up

3) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance shall be made by qualified staff.

4) For proper operation of the sensor tapware, avoid installing these product facing a mirror or any other reflective surfaces. Do not install 2 sensor taps facing one another.

5) Basket filter seal included

6) Straight stop valve ref. 29860

7) Automatic rinse

8) Flow rate diagram

9) Flow rate

10) Flow straightener

11) Flow limiter

12) Bar

13) Power supply 230 VAC with cable 2 x 0,5mm² min. Ø 6 to 8,5 mm. Disconnect the supply before any maintenance on the tap. The transformer is equipped with thermal protection against overload. In case of operating, disconnect the power supply for 30 seconds, fix the problem, then turn it back on.

14) Fixing: 2 screws Ø 4.5 max

15) Top

16) Bottom

17) Recommended working pressure: 0,1 Mpa (1 bar) 0,5 Mpa (5 bar). Maximum working pressure: 0,05 Mpa (0,5 bar) - 0,8 Mpa (8bar). Protection factor IP54.

18) Mixer tap/adjusting antiscalding stop

19) Preset delivery position

20) To release hot water of 40°C +/- 2°C with equal pressure, place the limiter as shown below.

21) Hot water \ cold water

Temperature limiter at 40°C: to release warm water of 40°C maximum, with lever in « hot » position, place the limiter like shown below, according to the hot water temperature of the network (TR) with equal pressure and with a flow rate regulated in outlet >3 l/min .

22) Mixer tap without lever/adjusting antiscalding stop

23) To get water of 40°C, turn the mixer shaft with a screwdriver following the arrow until you get the desired temperature.

24) Taps with regular rinse: automatic rinsing of 30 seconds every 72 hours after the last use (and every 72 hours after) to avoid the water stagnation and to prevent the growth of legionella.

- 25) MAINTENANCE
- 26) Replacing the battery ref. 90941
- 27) DEAD BATTERY
- 28) The infrared cell blinks, no use possible.
- 29) Lithium battery 6V CRP2 ref. 90941
- 30) Replacing the solenoid valve ref. 90944
- 31) Solenoid valve
- 32) Replacing the seal
- 33) Replacing sensor circuit
- 34) Battery-powered sensor circuit ref. 90942
- 35) Mains-powered sensor circuit ref. 90943

ITALIANO

1) **PRECAUZIONI D'USO** (La garanzia del prodotto è soggetta al rispetto delle presenti norme)

MONTAGGIO e UTILIZZO

Per quanto riguarda i prodotti consegnati completi di filtri, questi devono essere tassativamente montati in conformità a quanto riportato sulle istruzioni. Prima della messa in funzione dei rubinetti, indipendentemente dal tipo, è indispensabile spurgare accuratamente le tubazioni per evitare di danneggiare i meccanismi o i passaggi dell'acqua. Pressione di servizio raccomandata, secondo NF EN 816: da 1 a 5 bar.

PULIZIA

Pulire il rivestimento cromato delle rubinetterie PRESTO® esclusivamente con acqua saponata. Non utilizzare prodotti detergenti abrasivi, acidi, alcalini o contenenti ammoniaca.

2) Utilizzo

3) L'apparecchio può essere utilizzato anche da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità psico fisico sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate e istruite su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. I bambini non dovrebbero giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.

4) Per un funzionamento appropriato non installare il prodotto di fronte a specchio o altre superfici riflettenti. Non installare due rubinetti uno di fronte all'altro.

5) Guarnizione filtro fornito

6) Rubinetto d'arresto dritto rif. 29860

7) Risciacquo periodico

8) Diagramme di portata

9) Portata

10) Rompigetto

11) Limitatore di portata

12) Bar

13) Scollegare l'alimentazione prima di qualunque intervento sul rubinetto. Il trasformatore è dotato di protezione termica contro i sovraccarichi. In caso di funzionamento della protezione, occorre interrompere l'alimentazione elettrica per 30 secondi e riarmarla, dopo aver eliminato la causa del difetto.

14) Fissaggio: 2 viti Ø 4.5 max

15) Parte superiore

16) Parte inferiore

17) Pressione di utilizzo raccomandata: 0,1 Mpa (1 bar) 0,5 Mpa (5 bar). Pressione massima: 0,05 Mpa (0,5 bar) 0,8 Mpa (8bar). Indice di protezione IP54.

18) Miscelatore/regolazione del limitatore di temperatura

19) Posizione preregolata

20) Per avere acqua calda a 40°C +/-2°C, con acque in arrivo bilanciate, posizionare il limitatore come segue.

21) Acqua calda \ Acqua fredda

Limitazione della temperatura a 40°: per avere dell'acqua miscelata ad una temperatura massima di 40° C quando la leva è in posizione "tutta calda" (in grigio nei disegni qui sotto), regolare la ghiera come indicato, in funzione della temperatura dell'acqua calda in ingresso (TR). Queste regolazioni sono valide in caso che le acque in arrivo abbiano le stesse pressioni e la portata regolata in uscita >3 l/min .

22) Miscelatore senza leva/regolazione del limitatore di temperatura

23) Per avere acqua a 40°C, ruotare la leva di miscelazione con un cacciavite se condo la freccia come segue fino ad ottenere la temperature desiderata.

24) Rubinetti con risciaquo automatico 72 ore dopo l'ultimo utilizzo (30 secondi) per ridurre la propagazione di batteri.

25) MANUTENZIONE

26) Sostituzione della pila rif. 90941

27) Pila usurata

28) La fotocellula lampeggia in continuo, utillizzo bloccato

29) Pila al litio 6V CRP2 rif. 90941

30) Sostituzione dell'elettrovalvola rif. 90944

31) Elettrovalvola

32) Sostituzione del guarnizione

33) Sostituzione della fotocellula

34) Fotocellula per modelli a pila rif. 90942

35) Fotocellula per modelli con trasformatore rif. 90943

DEUTSCH

1) **VORSICHTSMASSNAHMEN** (Die Produktgarantie gilt nur bei Beachtung dieser Regeln)

MONTAGE und INBETRIEBNAHME

Bei mit Filtern gelieferten Produkten müssen diese unbedingt unter Beachtung der Anleitung montiert werden. Vor Inbetriebnahme unserer Armaturen, egal welchen Typs, muss vorher immer eine sorgfältige Entlüftung der Rohre erfolgen. Von der Norm NF EN 816 empfohlener Betriebsdruck: 1 bis 5 bar.

REINIGUNG

Die Chrombeschichtung der PRESTO®-Armaturen darf nur mit Seifenwasser gereinigt werden. Abrasive, saure oder ammoniakhaltige Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

2) Inbetriebnahme

3) Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und wartung

müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- 4) Für richtige Funktionsweise ist es zu vermeiden, die elektronischen Armaturen gegenüber einem Spiegel oder reflektierender Flächen zu installieren. Zwei elektronische Armaturen nicht einander gegenüber installieren.
- 5) Korb Filterdichtung inkl.
- 6) Gerader Absperrventil Art.-Nr. 29860
- 7) Automatische Spülen
- 8) Fließdiagramm
- 9) Volumenstrom
- 10) Strahlregler
- 11) Perlator
- 12) Bar
- 13) Transformator 230 VAC mit Kabel 2 x 0,5mm² min. Ø 6 to 8,5 mm. Vor den Wartungsarbeiten Stromversorgung unterbrechen. Der Trafo ist mit einem thermischen Schutz ausgestattet gegen Überlastung. Bei Auslösung, Strom 30 Sekunden unterbrechen, Fehler beheben und Strom anschliessen.
- 14) Befestigung: 2 Schrauben Ø 4.5 max
- 15) Oben
- 16) Unten
- 17)Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 Mpa (1 bar) - 0,5 Mpa (5bar). Grenzfunktionsdruck: 0,05 Mpa (0,5 bar) - 0,8 Mpa (8bar). Schutzklasse IP54.
- 18) Mischer/Einstellung Temperaturbegrenzer
- 19) Voreingestellte Lieferposition
- 20)Um 40°C +/- 2°C warmes Wasser bei ausgeglichenem Druck zu bekommen, Begrenzer wie hierunten gezeichnet einbauen.
- 21) Warmwasser \ Kaltes Wasser
Temperaturbegrenzer auf 40°C : um in der Position «warm» eine Temperatur von 40 °C zu erhalten, stellen Sie den Begrenzer wie unten beschrieben ein, je nach der Warmwassertemperatur im Wassernetz (TR) mit ausgeglichenem Druck und mit regulierter Durchflussmenge am Auslass >3 l/min.
- 22) Mischer ohne Hebel/Einstellung temperaturbegrenzer
- 23) Um Wasser von 40°C zu bekommen, der Achse entsprechend der Pfeile mit einem Schraubendreher drehen, bis die gewünschte Temperatur erreicht wird.
- 24) Hygienespülfunktion: 72 Stunden nach der letzten Benutzung mit einer Dauer von 30 Sekunden um die Bakterienbildung zu verhindern.
- 25) WARTUNG
- 26) Austausch der Batterie Art.-Nr. 90941
- 27) Batterie ist schwach
- 28) Der Sensor blinkt, Armatur schliesst
- 29) Lithiumbatterie 6V CRP2 Art.-Nr. 90941
- 30) Austausch des Magnetventils Art.-Nr. 90944
- 31) Magnetventil
- 32) Austausch der Dichtung
- 33) Austausch des Sensors
- 34) IR-Zelle Batteriebetrieb Art.-Nr. 90942
- 35) IR-Zelle Netzbetrieb Art.-Nr. 90943.

DUTCH

- 1) **VOORZORGSMAATREGELEN** (De garantie van het product is voorwaardelijk, zij is afhankelijk van de naleving van deze regels) **MONTAGE en INBEDRIJFSTELLING**
Voor producten die geleverd werden met filters geldt dat deze in ieder geval moeten worden gemonteerd, in overeenstemming met de handleiding. Voor de inbedrijfstelling van om het even welke van onze kranen, is het noodzakelijk zorgvuldig de leidingen te ontluichten, die de mechanismen kunnen beschadigen of de doorstroming van water kunnen schaden. Aanbevolen gebruiksdruk volgens NF EN 816: 1 tot 5 bar

REINIGING

De chroomlaag van de PRESTO® kranen mag itsluitend worden gereinigd met zeepwater. Verboden zijn schurende,

zure, alkalische of ammoniak bevattende onderhoudsproducten.

2) Inbedrijfstelling

3) Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en door mensen met verminderde fysieke, mentale of zintuiglijke capaciteiten en personen met gebrek aan ervaring of kennis, op voorwaarde dat ze onder de supervisie staan van een persoon die verantwoordelijk is en zij bekend zijn met het veilig gebruik van het apparaat en de risico's die eraan verbonden zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

4) Voor een goede werking van de elektronische kranen, installatie van deze producten tegenover een spiegel of ieder ander reflecterende oppervlakken vermijden. Twee elektronische kranen niet tegenover elkaar plaatsen.

5) Incl. korf zeefilter

6) Rechte stopkraan art. nr. 29860

7) Automatische cyclusspoeling

8) Volumestroomdiagram

9) Volumestroom

10) Straalbreker

11) Perlator

12) Bar

13) Transformator 230 VAC met kabel 2 x 0,5mm² min. Ø 6 to 8,5 mm. Stroom uitschakelen voordat u met onderhoud van de kraan begint. De transformator is voorzien van een thermische beveiliging tegen overbelasting. Indien deze in werking is, stroom 30 seconden uitschakelen, storing oplossen, en stroom weer inschakelen.

14) Bevestiging: 2 schroeven Ø 4.5 max

15) Boven

16) Onder

17) Aanbevolen werkdruk: 0,1 Mpa (1 bar) - 0,5 Mpa (5 bar). Maximale werkdruk: 0,05 Mpa (0,5 bar) - 0,8 Mpa (8bar). Beschermingsgraad IP54.

18) Mengkraan/Instelling van temperatuurbegrenzer

19) Vooraf ingestelde positie

20) Om warm water van 40°C +/-2°C bij evenwichtige druk te krijgen, aanslag zoals hieronder afgebeeld instellen.

21) Warm water \ koud water

Temperatuurbegrenzer op 40°C : om water van max. 40°C te krijgen, met de menghendel in « warm » water positie, moet de begrenzer zoals onderstaand ingesteld worden, volgens de warm watertemperatuur van het leidingnet (TR) met evenwichtige druk en met een gereguleerde volumestroom bij uitlaat >3 l/min.

22) Mengkraan zonder hendel/Instelling temperatuurbegrenzer

23) Om water van 40°C te krijgen, mengas met een schroevendraaier in de richting van de pijl draaien, zoals afbeelding, totdat de gewenste temperatuur bereikt is.

24) Cyclusspoeling: van 30 minuten 72 uur na het laatste gebruik om vorming van bacteriën en legionella te verhinderen.

25) ONDERHOUD

26) Vervanging van de batterij art. nr. 90941

27) Batterie is zwak

28) De sensorcel knippert, kraan sluit

29) Lithium batterij 6V CRP2 art. nr. 90941

30) Vervanging van het magneetventiel art. nr. 90944

31) Magneetventil

32) Vervanging van de afdichtingsring

- 33) Vervanging van de IR-sensorcel
- 34) IR-sensorcel batterijvoeding art. nr. 90942
- 35) IR-sensorcel netvoeding art. nr. 90943

ESPAÑOL

1) **PRECAUCIONES DE USO** (El respeto de estas reglas condiciona la garantía del producto)

MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO

Para los productos suministrados con filtros o llaves de paso, éstos deben montarse imperativamente conforme las instrucciones. Antes de la puesta en servicio de nuestros grifos cualquiera que sean, es indispensable purgar totalmente las cañerías. Presión de servicio recomendada conforme a la norma NF EN 816: 1 a 5 bar.

LIMPIEZA

El recubrimiento cromado de nuestros grifos debe ser limpiado exclusivamente con agua jabonosa. Son totalmente perjudiciales los productos de conservación abrasivos, ácidos, básicos o amoniacos.

2) Puesta en servicio

3) Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento si se vigilan adecuadamente o si se les dio instrucciones para el uso del aparato de forma segura y si los riesgos han sido detenidos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado.

4) Para un buen funcionamiento de las griferías electrónicas, evitar instalar los productos frente a un espejo o a cualquiera superficie reflectante. No instalar una grifería electrónica frente a otra.

5) Suministrado con juntas filtro

6) Llave de paso ref. 29860

7) Aclarado automático

8) Curva de caudal

9) Caudal

10) Rompeaguas

11) Aireador

12) Bar

13) Desconectar la alimentación antes de cualquier intervención en el grifo. El transformador está equipado con una protección térmica contra las sobrecargas. En caso de actuación de ésta, es necesario interrumpir la alimentación durante 30 segundos para rearmarla, tras haber eliminado la causa de los fallos.

14) Fijación: 2 tornillos Ø 4.5 max

15) Arriba

16) Abajo

17) Presión de uso recomendada: 0,1 Mpa (1 bar) - 0,5 Mpa (5bar). Presión máxima: 0,05 Mpa (0,5 bar) - 0,8 Mpa (8bar). El grado de protección IP54.

18) Mezclador/Regulación del limitador de temperatura

19) Posición prefijada

20) Para obtener agua caliente a 40°C +/-2°C a presiones equilibradas, colocar el limitador como sigue.

21) Agua caliente \ Aqua fría

Tope de limitación de temperatura a 40°C: para tener agua a 40°C máxima, con manija en posición "caliente", colocar el tope como indicado, según la temperatura del agua caliente de la red (TR) con presiones equilibradas y un caudal regulado en salida >3 l/min.

- 22) Mezclador sin maneta/Regulación del limitador de temperatura
- 23) Para obtener agua a 40° C girar el eje de limitación de temperatura con un destomillador como indica la flecha hasta obtener la temperatura deseada.
- 24) Aclarado automático: cada 72h durante 30 minutos.
- 25) MANTENIMIENTO
- 26) Sustitución de la pila ref. 90941
- 27) Pila baja
- 28) Parpadeo del LED, grifo cierra
- 29) Pila litio 6V CRP2 ref. 90941
- 30) Sustitución de la electroválvula ref. 90944
- 31) Electroválvula
- 32) Sustitución de la junta
- 33) Sustitución del circuito
- 34) Circuito pila ref. 90942
- 35) Circuito alimentación ref. 90943

DANSK

- 1) **FORHOLDSREGLER VED BRUG** (produktgarantien afhænger af overholdelse af disse regler)

INSTALLATION OG OPSTART

Er produktet leveret med filtre, skal disse monteres som anvist. Før brug af produktet skal rørsystemet skylles igennem. Anbefalet arbejdstryk 1 til 5 bar.

RENGØRING

Forkromede overflader på Presto-produkter må kun rengøres med sæbevand. Der må ikke anvendes slibende, syreholdige eller ammoniak-baserede husholdningsprodukter.

- 2) Idriftsættelse

3) Dette produkt kan bruges af børn fra 8 år og over, samt personer med begrænset fysisk eller psykisk formåen efter grundig instruktion i at anvende produktet på en sikker måde. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse foretages af kvalificeret personale.

- 4) Undlad at installere produktet med front mod spejle eller andre reflekterende overflader. Undlad at installere to blandingsbatterier vendt mod hinanden

- 5) Pakning med kurvefilter inkluderet

- 6) Lige stopventil. Artikel.Nr. 29860

- 7) Automatisk renseskyl

- 8) Flow diagram

- 9) Flow l/m

- 10) Strålesamler

- 11) Perlator

- 12) bar

- 13) Strømforsyning 230 VAC med 2 x 05 mm² kabel min. Afbryd strømmen før reparationer/vedligehold udføres.

Transformeren har indbygget termosikring mod overbelastning.

Har termosikring været aktiveret, slukkes for strømmen i 30 sek.

Løs årsagen til aktivering af termosikring og tænd for strømmen igen.

- 14) Monteringsskruer. 2 stk Ø 4,5 maksimum

- 15) Top

- 16) Bund

- 17) Anbefalet arbejdstryk 0,1 Mpa (1 bar) – 0,5 Mpa (5 bar)

Maksimum arbejdstryk 0,05 Mpa (0,5 bar) – 0,8 Mpa (8 bar).

Tæthedegrad IP 54

18) Temperaturregulering/Indstilling af skoldningssikring

19) Fabriks-indstilling

20) For at få 40 C° +/- 2 C° placeres begrænseren som vist herunder.

21) KOLDT VAND / VARMT VAND

Temperaturgrænsestop ved 40°: For at opnå vand ved 40°C i den helt "varmte" position justeres stoppet som angivet ovenfor, afhængigt af temperaturen på det varme vand fra netværket (TR) ved balanceret tryk og reguleret udgangsflow >3 l/min

22) Blandingsbatteri uden temperatur-regulering/skoldningssikring

23) For at få 40 C° varmt vand, indstilles batteriet med skruetrækker til ønsket temperatur er nået.

24) Blandingsbatterier med automatisk renseskyl : Automatisk skyl i 30 sek. hver 72. time efter sidste brug (og hver 72. time efterfølgende) for at undgå stillestående vand og Legionella

25) Vedligeholdelse

26) Udskiftning af batteri, Artikel nr. 90941

27) Batteri er svagt

28) Infrarød sensor blinker, blandingsbatteriet kan ikke bruges

29) Lithium batteri 6V CRP2. artikel nr. 90941

30) Udskiftning af magnet-ventil. artikel nr. 90944

31) Magnet-ventil

32) Udskiftning af pakning

33) Udskiftning af sensor

34) Batteri-drevet sensor. Artikel nr. 90942

35) 230 V sensor. Artikel nr. 90943

PRESTO

Réf. : Q4007-7

Ce document n'est pas contractuel ; nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.

This is not a contractual document. We reserve the right to change the characteristics of our products without prior notice.

Dieses Dokument ist nicht rechtlich bindend und wir behalten uns das Recht vor, die spezifischen Eigenschaften unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Este documento no es contractual. Nos reservamos el derecho de modificar las características de nuestros productos sin preaviso.

Questo documento non è contrattuale; ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dei nostri prodotti, senza necessità di preavviso.

Dit document vormt geen contract; wij behouden ons het recht voor de kenmerken van onze producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Dette er ikke et kontraktligt dokument. Vi forbeholder os ret til at ændre egenskaberne på vores produkter uden forudgående varsel.

MODELES BREVETES et DEPOSES