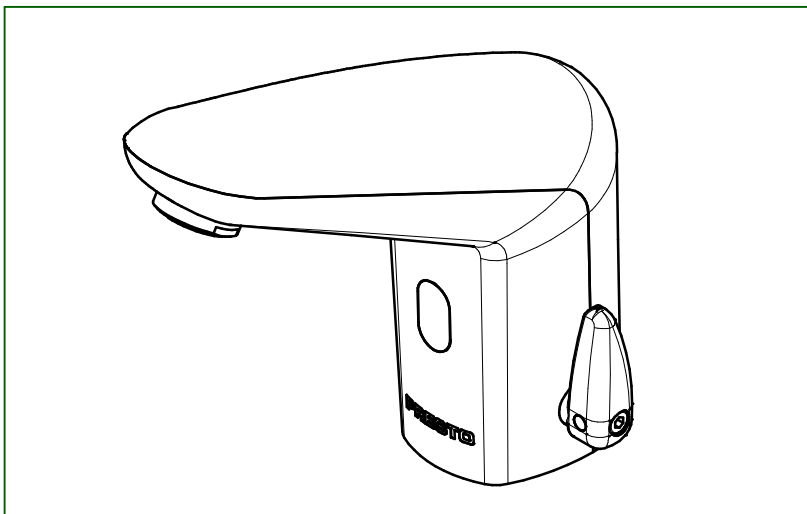


Robinet électronique

**GB****IT****D****NL****SP****NOTICE D'INSTALLATION**

1) **PRECAUTIONS D'USAGE** (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.

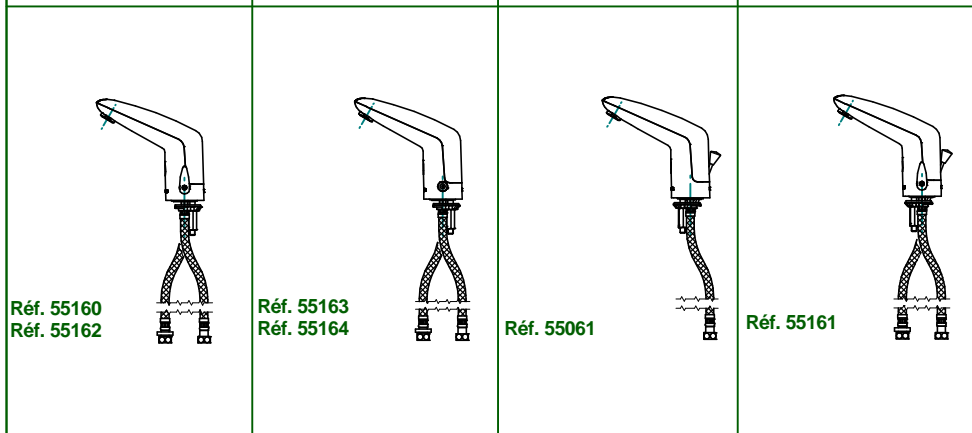
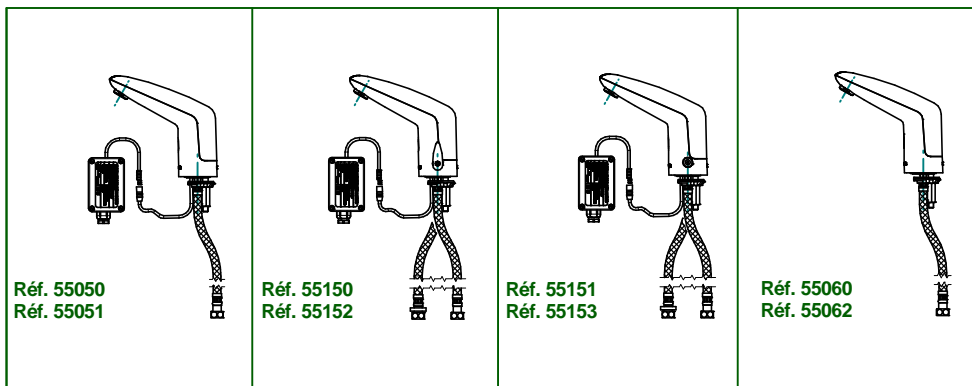
Avant la mise en service de nos robinets, quels qu'ils soient, **il est indispensable de purger soigneusement les canalisations**. Pression de service recommandée suivant NF EN 816 :1 à 5 bar.

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.

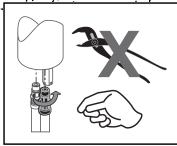
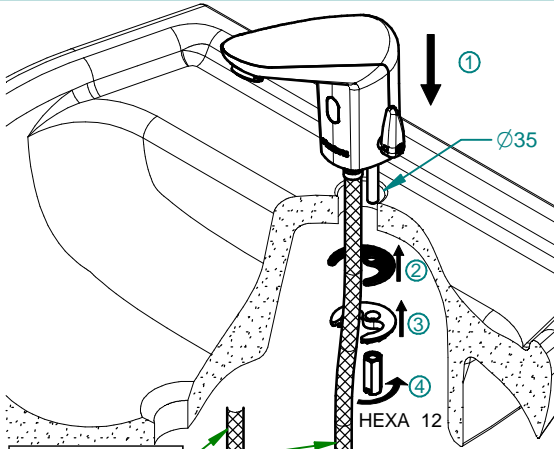
LES ROBINETS PRESTOwww.presto-group.com



2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)
Réf	Mitigeur	Mitigeur sans manette	Simple	Alimentation pile lithium CRP2 6V DC	Alimentation sécurisée 230V/7V - 2,1W étanche IP65	Rinçage régulier	Commande de bonde	Flexibles écrou femelle 3/8" L 350 mm + joint filtre	Flexibles PEX écrou femelle 3/8" L 350 mm + joint filtre	Anti retour NF	Aérateur limiteur 6l/mn	Brise jet laminaire 8l/mn	Auto collant signalisation	Robinet d'arrêt MM G3/8"
55050			x		x			x			x		x	x
55051			x		x	x			x			x	x	x
55150	x				x			x		x	x		x	x
55152	x				x	x			x	x		x	x	x
55151		x			x			x		x	x		x	x
55153		x			x	x			x	x		x	x	x
55060			x	x				x			x		x	x
55062			x	x		x			x			x	x	x
55160	x			x				x		x	x		x	x
55162	x			x		x			x	x		x	x	x
55163		x		x				x		x	x		x	x
55164		x		x		x			x	x		x	x	x
55061			x	x			x	x			x		x	x
55161	x			x			x	x		x	x		x	x

17) Mise en service

51) 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.

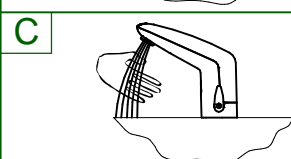
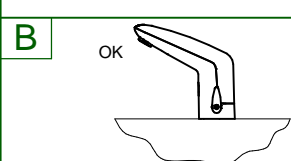
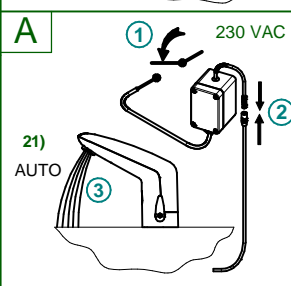
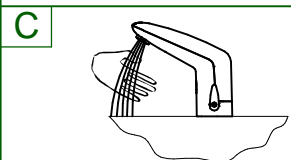
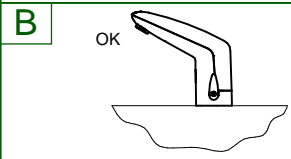
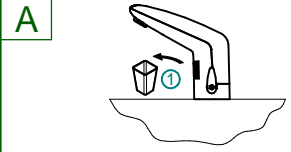
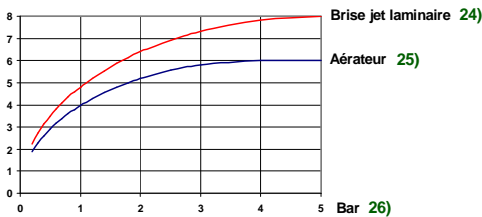


19) **Joint filtre fourni**

20) Robinet d'arrêt droit
Réf. 29860

22) Courbe de débit

23) Débit (L/mn)



230 VAC / 7VDC

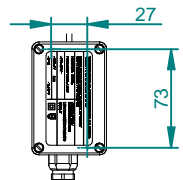
27) Alimentation 230 V AC par câble 2 x 0,5 mm² mini. Diamètre 6 à 8,5 mm. Débrancher l'alimentation avant toute intervention sur le robinet. Le transformateur est équipé d'une protection thermique contre les surcharges. En cas de fonctionnement de celle-ci, il est nécessaire de couper l'alimentation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



28) Fixation : 2 vis Ø 4,5 maxi

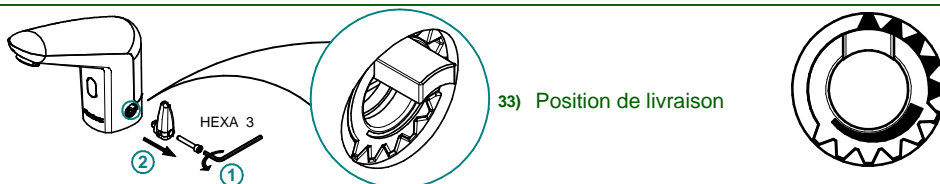
29) Haut

30) Bas

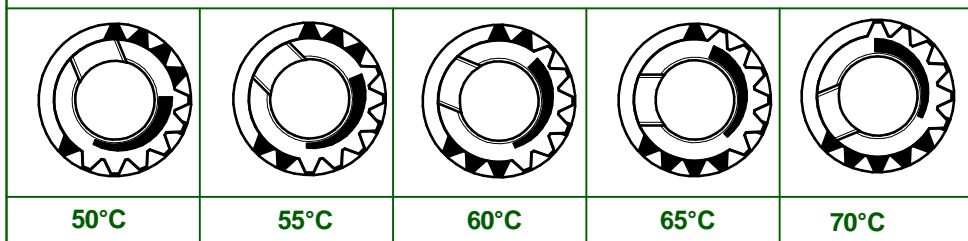


31) Pression de fonctionnement recommandée : 0,1 MPa (1bar) à 0,5 MPa (5bar).
 Pression de fonctionnement limite : 0,05 MPa (0,5 bar) à 0,8 MPa (8bar).
 Indice de protection robinet IP54.

32) Mitigeur / réglage butée eau chaude



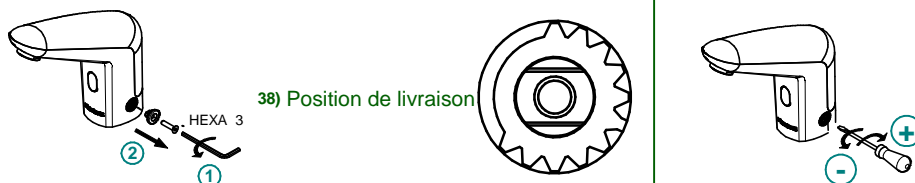
34) Pour obtenir de l'eau à 40° C en position "chaud", placer le butée crantée comme suit en fonction de la température de l'eau chaude.(Pour eau froide 15°C et pressions équilibrées).



35) Température eau chaude d'alimentation

36) Mitigeur sans manette / réglage butée eau chaude

37) 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



39) Modèles avec rinçage régulier /

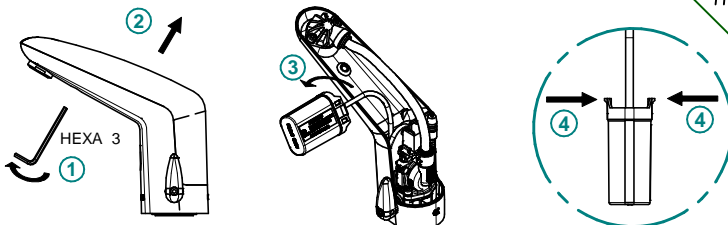
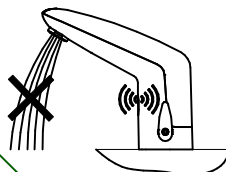
Un écoulement de 30 secondes est effectué 72 heures après la dernière utilisation, puis toutes les 72 heures ensuite, afin d'empêcher la stagnation de l'eau et de diminuer le risque d'apparition des légionelles.

40) MAINTENANCE

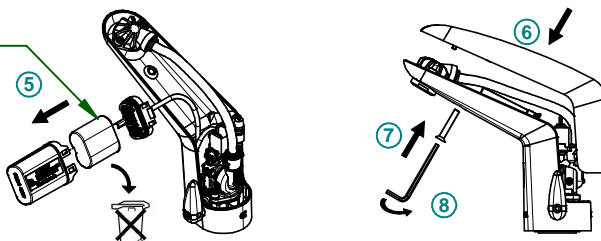
41) Remplacement de la pile réf. 90941

42) **PILE USEE**

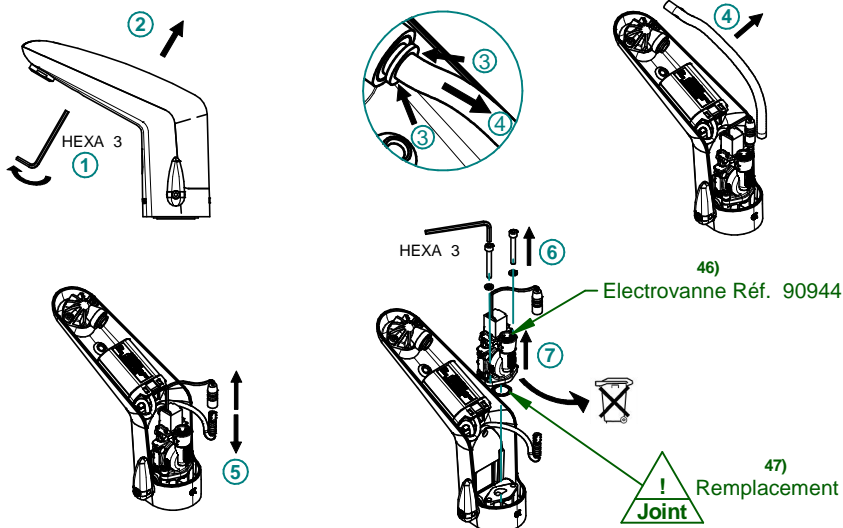
43) LED clignote en continu, utilisation condamnée.



44) Pile Lithium 6V CRP2
Réf. 90941

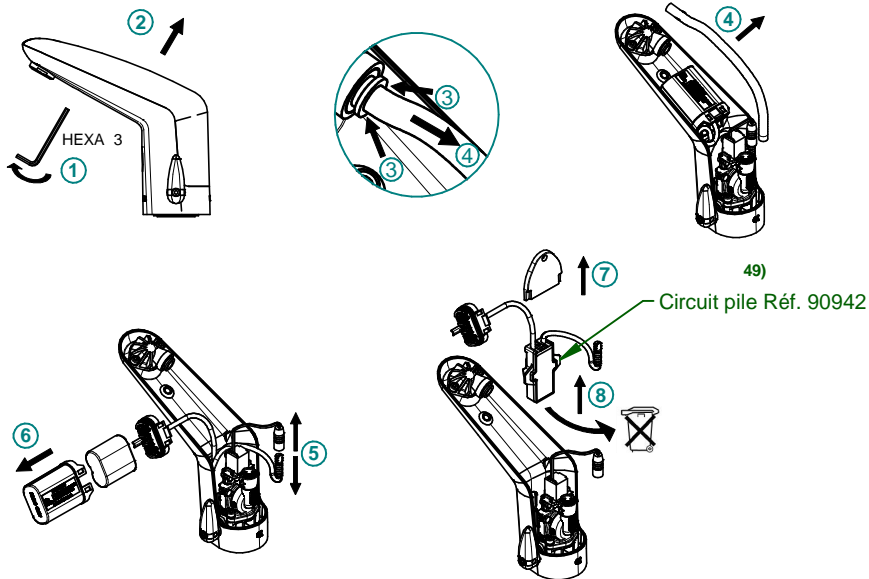


45) Remplacement de l'électrovanne réf. 90944

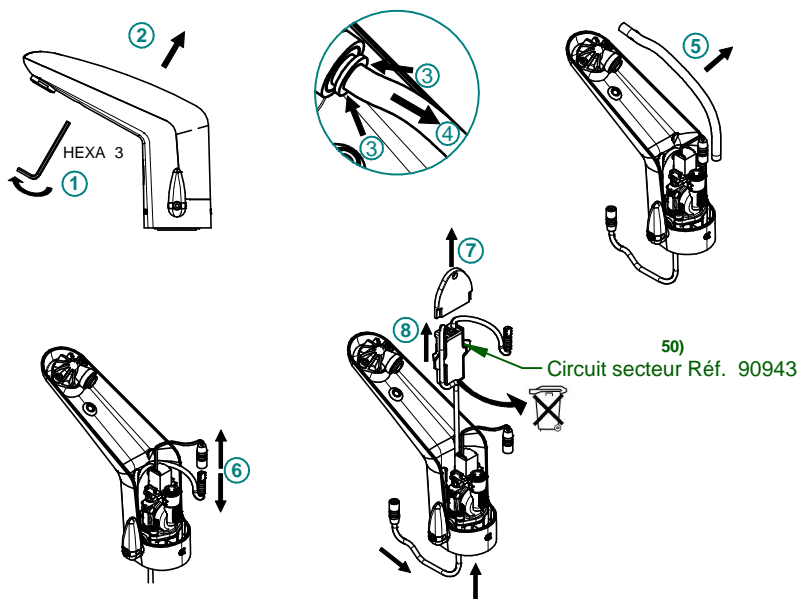


48) Remplacement du circuit

49) Circuit pile réf. 90942



50) Circuit secteur Réf. 90943



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 bleed the pipes** that can damage the mechanisms or water passages (PRESTO® heads that can be dismantled from front). Recommended operating pressure according to NF EN 816: 1 to 5 bars.

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.

MAINTENANCE

Never lubricate the internal mechanism, particularly the caps and valve seals.

- 2) Ref.
- 3) Mixer tap
- 4) Mixer tap without handle
- 5) Standard
- 6) CRP2 6V DC Lithium battery power supply
- 7) P65 230V 7V-2.1W power supply
- 8) Regular rinse
- 9) Plug control
- 10) Hoses with 3/8" female nut L= 350mm + filter seal
- 11) PEX Hoses with 3/8" female nut L= 350mm + filter seal
- 12) NF standard check valve
- 13) 6l/mn aerator limited
- 14) 8l/mn anti-splash
- 15) Signing sticker
- 16) Shut-off valve MM G3/8"
- 17) Starting up
- 18) Mixer version with PEX hose and mandatory check valve
- 19) Filter seal included
- 20) straight stop valve ref 29860
- 21) AUTO
- 22) Flow rate chart

- 23) Flow rate (l/Min.)
- 24) Anti splash
- 25) Aerator
- 26) Bar
- 27) Supply 230 VAC with cable 2 x 0,5mm² mini. Diameter 6 to 8,5mm. Unplug the power supply before carrying out any work on the tap. The transformer is fitted with thermal overload protection. If this is triggered, the power supply must be shut down for 30 seconds and the cause of the fault repaired prior to resetting
- 28) Attachment: 2 screws Ø 4.5 max
- 29) Top
- 30) Low
- 31) Recommended operating pressure: 0,1 Mpa (1 bar) – 0,5 Mpa (5bar)
Limits of operating pressure: 0,05 Mpa (0,5 bar) – 0,8 Mpa (8bar) Degree of protection IP54
- 32) Mixe tap/adjusting the hot water stop
- 33) Delivery position
- 34) For the „hot“ position to supply water to 40°C, place the toothed limiter as shown below with respect to the incoming hot water supply temperature (for cold water supplied at 15°C and at equal pressure)
- 35) Hot water supply temperature
- 36) Mixer tap without handle/adjusting the hot water stop
- 37) For the tap to supply water at 40°C, turn the mixer shaft in the direction shown by the arrows using a screwdriver until the correct temperature is achieved
- 38) Delivery position
- 39) Regular rinse model: A 30 second rinse cycle is carried out 72 hours after the previous use and every 72 hours thereafter to prevent water stagnating and reduce the risk of legionellae
- 40) MAINTENANCE
- 41) Replacing the battery ref. 90941
- 42) BATTERY DEAD
- 43) LED flashes and continuously. Use not possible
- 44) CRP2 6 V Lithium battery Ref. 90941
- 45) Replacing the solenoid valve Ref. 90944
- 46) Solenoid valve ref. 90944
- 47) Replace the seal
- 48) Circuit replacement
- 49) Battery circuit ref. 90942
- 50) Mains circuit ref. 90943

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

ITALIANO

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

MONTAGGIO e MESSA IN SERVIZIO

Per quanto riguarda i prodotti consegnati con dei filtri, questi devono essere tassativamente montati in conformità a quanto riportato sulle istruzioni.

Prima della messa in servizio dei rubinetti, indipendentemente dal tipo, è **indispensabile scaricare accuratamente i condotti** che potrebbero danneggiare i meccanismi o i passaggi dell'acqua (teste PRESTO® smontabili dalla parte anteriore).

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 ammoniaci.

MANUTENZIONE

Non ingrassare mai il meccanismo interno, in particolare le calotte e i giunti della valvola.

- 2) Rif
- 3) Riduttore
- 4) Riduttore senza leva
- 5) Semplice
- 6) Alimentazione pila al litio CRP2 6V DC
- 7) Alimentazione con sicurezza 230V/7V – 2,1 W stagna IP65
- 8) Risciacquo regolare
- 9) Comando tappo di scarico
- 10) Flessibili dado femmina 3/8" L.350 mm + giunto filtro
- 11) Flessibili PEX dado femmina 3/8" L.350 mm + giunto filtro
- 12) Antirittorno NF
- 13) Aeratoro limitatore 6l/mn
- 14) Rompigetto lamellare 8l/mn
- 15) Adesivo di segnalazione
- 16) Rubinetto d'arresto MM G3/8"
- 17) Messa in funzione
- 18) Versione riduttore flessibile PEX manico antirittorno obbligatorio
- 19) Giunto filtro fornito
- 20) Rubinetto di arresto diritto non fornito Rif. 29860
- 21) AUTO

- 22) Curva di portata
- 23) Portata (l/min)
- 24) Rompigetto lamellare
- 25) Aeratoro
- 26) Bar
- 27) 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. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, occorrerà sostituirlo contattando il produttore, il suo servizio post vendita o persone di qualifica analoga per evitare un pericolo.
- 28) Fissaggio: 2 viti, Ø max. 4,5
- 29) Superiore
- 30) Inferiore
- 31) Pressione di funzionamento raccomandata: da 0,1 MPa (1bar) a 0,5 MPa (5bar). Pressione di funzionamento limite: da 0,05 MPa (0,5 bar) a 0,8 MPa (8bar)
Indice di protezione rubinetto IP54
- 32) Riduttore/ regolazione fine corsa acqua calda
- 33) Posizione di fornitura
- 34) Per ottenere dell'acqua a 40° C in posizione "caldo", porre il finecorsa a tacche come segue secondo la temperatura dell'acqua calda. (Per l'acqua fredda a 15° C e pressioni equilibrate).
- 35) Temperatura acqua calda di alimentazione
- 36) Riduttore senza leva
- 37) Per ottenere acqua a 40° C ruotare l'asse di riduzione con un cacciavite secondo la freccia come segue fino ad ottenere la temperatura desiderata.
- 38) Posizione di fornitura
- 39) Modelli con risciacquo regolare
- 40) MANUTENZIONE
- 41) Sostituzione della pila rif. 90941
- 42) PILA USATA
- 43) Il LED lampeggia continuamente / Utilizzo bloccato
- 44) Pila al litio 6 V CRP2 / Rif. 90941
- 45) Sostituzione dell'elettrovalvola rif. 90944
- 46) Elettrovalvola rif. 90944
- 47) Sostituzione del giunto
- 48) Sostituzione del circuito
- 49) Circuito pila rif. 90942
- 50) Circuito settore rif. 90943
- 51) Per un funzionamento corretto della rubinetteria elettronica, non installare i prodotti di fronte a specchio o altre superfici riflettenti. Non installare due rubinetti uno di fronte all'altro.

DEUTSCH

1) VORSICHTSMASSNAHME (Die Garantie für das Produkt gilt nur, wenn diese Regeln beachtet werden)

MONTAGE und INBETRIEBNAHME

Wenn die Produkte mit Filtern geliefert werden, müssen diese unbedingt gemäß der Anleitung montiert werden. Vor der Inbetriebnahme unserer Armaturen beliebiger Art, ist es **unbedingt erforderlich, die Leitungen sorgfältig zu entleeren**, da diese die Mechanismen oder den Wasserdurchlauf beschädigen können (von vorne abmontierbare PRESTO®-Köpfe) Empfängerer Betriebsdruck gemäß Norm NF EN 816:1 **bis 5 bar**.

REINIGUNG

Die Chrombeschichtung der PRESTO®-Armaturen darf nur mit Seifenwasser gereinigt werden. **Es dürfen keine Scheuermittel oder säurehaltige, alkalische oder ammoniakhaltige Reinigungsmittel verwendet werden.**

WARTUNG

Den internen Mechanismus, insbesondere die Druckschalen und die Ventildichtungen niemals schmieren.

- 2) Art.-Nr.
- 3) Mischbatterie
- 4) Mischbatterie ohne Hebel
- 5) Einfach
- 6) Versorgung Lithiumbatterie CRP2 6V DC
- 7) Gesicherte Versorgung 230V/TV – 2,1 W dicht nach IP65
- 8) Gleichmäßiger Wasserfluss
- 9) Abflusssteuerung
- 10) Schläuche Mutter 3/8" Innengewinde - L 350 mm + Filterdichtung
- 11) Schläuche PEX Mutter 3/8" Innengewinde - L 350 mm + Filterdichtung
- 12) Rücklaufsperrung NF
- 13) Lüfter Begrenzer 6 l/min.
- 14) Lamellenstrahlregler 8 l/min.
- 15) Kennzeichnungsaufkleber
- 16) Sperrventil MM G3/8"
- 17) Inbetriebnahme
- 18) Version Mischbatterie Schlauch PEX - Rücklaufsperrung vorgeschrieben
- 19) Filterdichtung mitgeliefert
- 20) Absperrventil gerade – nicht mitgeliefert – Art.-Nr. 29860
- 21) AUTO
- 22) Durchflussdiagramm
- 23) Durchfluss (l/min.)

- 24) Lamellenstrahlregler
- 25) Lüfter
- 26) Bar
- 27) Vor Arbeiten am Hahn immer die Versorgung unterbrechen.
Der Transformator umfasst einen thermischen Schutz gegen Überlast.
Wird der Schutz ausgelöst, muss die Stromversorgung 30 Sekunden lang un-
terbrochen werden, um den Schutz nach Behebung der Fehlerursache wieder
aktivieren zu können. Ist das Versorgungskabel beschädigt, muss es vom Her-
steller, seinem Kundendienst oder einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht
werden, um Gefahren vorzubeugen.
- 28) Befestigung: 2 Schrauben max. Durchmesser 4,5
- 29) Oben
- 30) Unten
- 31) Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 MPa (1 Bar) bis 0,5 MPa (5 Bar).
Max. Betriebsdruck: 0,05 MPa (0,5 Bar) bis 0,8 MPa (8 Bar). Schutzgrad des
Ventils: IP54
- 32) Mischbatterie / Einstellung Warmwasser-Anschlag
- 33) Lieferposition
- 34) Für eine Wassertemperatur von 40° C in der Position "Warm" den gezackten
Anschlag wie folgt – je nach Wassertemperatur – positionieren:
(für Kaltwassertemperatur von 15° C und ausgeglichene Drücke)
- 35) Warmwasser-Versorgungstemperatur
- 36) Mischbatterie ohne Hebel
- 37) Für eine Wassertemperatur von 40° C den Mischbolzen mit einem Schrauben-
dreher entsprechend Pfeil wie folgt drehen, bis die gewünschte Temperatur
erreicht wird.
- 38) Lieferposition
- 39) Modelle mit gleichmäßigem Wasserfluss
- 40) WARTUNG
- 41) Austausch der Batterie Art.-Nr. 90941
- 42) BATTERIE VERBRAUCHT
- 43) LED blinkt ununterbrochen Gebrauch gespart
- 44) Lithiumbatterie 6 V CRP2 Art.-Nr. 90941
- 45) Austausch des Magnetventils Art.-Nr. 90944
- 46) Magnetventil Art.-Nr. 90944
- 47) Austausch der Dichtung
- 48) Austausch des Kreises
- 49) Batteriekreis Art.-Nr. 90942
- 50) Netzkreis Art.-Nr. 90943
- 51) 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.

DUTCH

1) VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET GEBRUIK

(De garantie van het product is voorwaardelijk, zij is afhankelijk van de naleving van deze regels)

MONTAGE en INBEDRIJFSTELLING

Voor de producten die geleverd worden 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 de leidingen zorgvuldig te ontlichten, die schade kunnen toebrengen aan de mechanismen of de doorstroming van water (vooraan demonteerbare PRESTO® koppelen). Aanbevolen gebruiksdruk volgens NF EN 816: **1 tot 5 bar**.

REINIGING

De chromlaag van het PRESTO® kraanstelstel mag uitsluitend worden gereinigd met zeepwater. Verboden zijn schurende, zure, alkalische of ammoniak bevattende onderhoudsproducten.

ONDERHOUD

Smeer het interne mechanisme, met name de kappen en verbindingen van de afsluiter, nooit door.

- 2) Ref
- 3) Mengkraan
- 4) Hendelloze mengkraan
- 5) Enkelvoudig
- 6) Voedingsbron met lithiumbatterij CRP2 6V DC
- 7) Beveiligde voeding 230V/TV – 2,1 W. waterdicht IP65
- 8) Regelmatig spoelen
- 9) Bediening plugtop
- 10) Flexibele slang met moer - vrouwelijk 3/8" L 350 mm + filtering
- 11) Flexibele PEX met moer - vrouwelijk 3/8" L 350 mm + filtering
- 12) Terugslagplaat NF
- 13) Luchtinlaat met begrenzer 6 l/min
- 14) Laminaire schuimstraalvormer 8 l/min
- 15) Sticker met waarschuwing
- 16) Stopkraan MM G3/8"
- 17) In werking stellen
- 18) Mengkraanversie met flexibele PEX-slang - terugslagplaat verplicht
- 19) Filtering wordt meegeleverd
- 20) Rechte afsluiterkraan niet meegeleverd – ref. 29860
- 21) AUTO
- 22) Debietcurve

- 23) Debiet (l/min)
- 24) Laminaire schuimstraalvormer
- 25) Luchtinlaat
- 26) Bar
- 27) Elektrische stroom uitschakelen alvorens enige interventie aan de kraan uit te voeren. De transformator is uitgerust met een thermische beveiliging tegen overbelasting. Indien deze in werking is, moet de elektrische voeding gedurende 30 seconden worden afgesloten – na de oorzaak van de storing te hebben opgespoord - om de beveiliging te resetten. Indien de voedingskabel is beschadigd is, moet hij, na verkoop van de fabrikant door de dienst of door een gekwalificeerd persoon worden vervangen, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- 28) Bevestiging: 2 schroeven maximaal Ø 4,5
- 29) Hoog
- 30) Laag
- 31) Aanbevolen werkingsdruk: 0,1 MPa (1 bar) tot 0,5 MPa (5 bar). Limiet werkdruk: 0,05 MPa (0,5 bar) tot 0,8 MPa (8 bar). Beschermingsindex kraan IP54
- 32) Mengkraan / instelling blokkeermechanisme van warm water
- 33) Stand bij levering
- 34) Om een wassertemperatuur van 40° C in de "warm" stand te verkrijgen, draait u het tandwiel zoals hierna wordt aangegeven, al naar gelang de temperatuur van het warme water. (Voor koud water van 15° C en evenwichtige druk).
- 35) Temperatuur van de warmwaterbron
- 36) Hendelloze mengkraan
- 37) Om water bij 40° te verkrijgen moet u de as van de menging met een schroevendraaier in de richting van de pijl draaien, zoals aangegeven, en dit tot de gewenste temperatuur wordt bereikt.
- 38) Stand bij levering
- 39) Modellen met regelmatige spoeling
- 40) ONDERHOUD
- 41) Vervanging van de batterij ref. 90941
- 42) BATTERIJ LEEG
- 43) Led knippert continu Buiten bedrijf
- 44) Lithiumbatterij 6 V CRP2 Ref. 90941
- 45) Vervanging van de elektromagnetische plaatref. 90944
- 46) Elektromagnetische plaatref. 90944
- 47) Vervanging van de pakkingring
- 48) Vervanging van het circuit
- 49) Batterijcircuit ref. 90942
- 50) Afsluitercircuit ref. 90943
- 51) Voor een goede werking van de elektronische kraan, installatie van deze producten tegenover een spiegel of andere reflecterende oppervlakken vermijden. Twee elektronische kranen niet tegenover elkaar plaatsen.

1) **PRECAUCIONES DE USO (La garantía está condicionada por el respeto de estas reglas)**

MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO

Para los productos entregados con filtros, éstos deben montarse imperativamente según la nota. Antes de la puesta en servicio de nuestros grifos, sean cuales sean, es indispensable purgar cuidadosamente las canalizaciones que pueden dañar los mecanismos o los pasos de agua (cabezas PRESTO® desmontables por delante). Presión de servicio recomendada según NF EN 816: 1 a 5 bar.

LIMPIEZA

El revestimiento cromado de las griferías PRESTO® se debe limpiar exclusivamente con agua jabonosa. **Desterrar los productos de limpieza abrasivos, ácidos, alcalinos o amoniacados.**

MANTENIMIENTO

Nunca engrasar el mecanismo interno, especialmente los casquetes y juntas de cierre.

- 2) Ref
- 3) Limitador de temperatura
- 4) Limitador de temperatura sin manilla
- 5) Simple
- 6) Alimentación pila de litio CRP2 6V DC
- 7) Alimentación protegida 230 V/7V - 2,1 W estancia IP65
- 8) Limpieza regular
- 9) Mando del tapón
- 10) Tubos flexibles tuerca hembra 3/8" L 350 mm + junta filtro
- 11) Tubos flexibles PEX tuerca hembra 3/8" L 350 mm + junta filtro
- 12) Anti-retorno NF
- 13) Aireador limitador 6l/mn
- 14) Boquilla rociadora flujo laminar 8l/min
- 15) Adhesivo señalización
- 16) Grifo de cierre MM G3/8"
- 17) Puesta en funcionamiento
- 18) Versión limitador temperatura tubo flexible PEX válvula anti-retorno obligatoria
- 19) Junta filtro suministrada
- 20) Llave de paso recta no suministrada Ref. 29860
- 21) AUTO
- 22) Curva de caudal
- 23) Caudal (L/mn)

- 24) Boquilla rociadora de flujo laminar
- 25) Aireador
- 26) Bar
- 27) 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 eléctrica durante 30 segundos para rearmarla, tras haber eliminado la causa del fallo. Si el cable de alimentación está estropeado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio post-venta o por personas con calificación similar para evitar cualquier riesgo.
- 28) Fijación: 2 tornillos Ø 4,5 máximo
- 29) Aniba
- 30) Abajo
- 31) Presión de funcionamiento recomendada: De 0,1 MPa (1bar) a 0,5 MPa (5bar). Presión de funcionamiento límite: De 0,05 MPa (0,5 bar) a 0,8 MPa (8bar) Índice de protección llave IP54
- 32) Limitador de temperatura / ajuste tope agua caliente
- 33) Posición de ajuste
- 34) Para obtener agua a 40° C en posición "caliente", poner el tope dentado como sigue en función de la temperatura del agua caliente. (Para agua fría a 15° C y presiones equilibradas)
- 35) Temperatura agua caliente de alimentación
- 36) Limitador de temperatura sin manilla
- 37) Para obtener agua a 40° C girar el eje de limitación de temperatura con un destornillador como indica la flecha hasta obtener la temperatura deseada.
- 38) Posición de ajuste
- 39) Modelos con limpieza regular
- 40) MANTENIMIENTO
- 41) Sustitución de la pila ref. 90941
- 42) PILA USADA
- 43) LED parpadeo continuo Utilización inhibida
- 44) Pila de litio 6 V CRP2 Ref. 90941
- 45) Sustitución de la electro-válvula ref. 90944
- 46) Electro-válvula Ref. 90944
- 47) Sustitución junta
- 48) Sustitución del circuito
- 49) Circuito pila ref. 90942
- 50) Circuito alimentación ref. 90943
- 51) 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.

