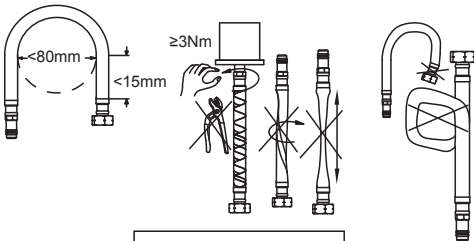




**EN****Before you start**

- ✓ Make sure you have all of the parts listed.
- ✓ Make sure you have all of the tools required.
- ✓ Retain these instructions for future reference.
- ✓ Failure to follow these instructions may result in personal injury, damage to the product and property damage.
- ✓ This tap must be installed by a suitably competent person.
- ✓ For domestic use only.
- ✓ Check that the tap is suitable for your water system.
- ✓ The minimum supply pressure for this tap is shown on the packaging.
- ✓ Maximum operating pressure 5 bar.
- ✓ This product has been tested to and meets the requirements of The Water Supply (Water Fittings) Regulations. (UK only).
- ✓ This product must be connected to a water supply in accordance with the Water Supply (Water Fittings) Regulations and UK Building Regulations. If you are in any doubt about these requirements contact a qualified plumber, your local Water Company or the Water Regulations Advisory Scheme (WRAS). (UK only).
- ✓ Adequate backflow prevention must be included as part of the installation of this tap. For example by fitting non-return valves on the water supply pipes.
- ✓ It is important that supply pipes are flushed before connecting the tap to ensure no pipe or plumbing debris enters the tap.
- ✓ If a combination boiler is installed turn off the boiler before starting work.
- ✓ Isolate the hot and cold water supply as close to the tap connections as possible.
- ✓ **CAUTION:** Do not overtighten fixings as this may damage the product.
- ✓ Take special care when installing flexible supply hoses. Tighten by hand only and do not overtighten. Never twist or fold the flexible pipe during fitting as this may damage or weaken the pipe causing leaks.



- ✓ Ensure that the product is properly installed before using.
- ✓ When the installation is complete, turn the water supply on and check for leaks at all connection points.

**Pull out and spring neck taps (UK ONLY)**

- ✓ Never leave pull out tap heads submerged in your sink

**Warning from your Water Supplier**

- ✓ It could be a criminal offence to use this tap with water supplied by a Water Company. (The supply pipe is the one which brings the water supply into your home and is directly connected to the public water main).
- ✓ This tap has an outlet on a flexible hose which, if left immersed in water, could result in contaminated water being drawn back into the pipework if the supply pressure dropped. To prevent contamination of drinking water in the premises and in the water main, and to comply with the legal requirements of the UK plumbing regulations and byelaws\*, both hot and cold water supplied to this tap must come from a storage cistern.
- ✓ If the distributing pipes feeding this tap from the storage cistern have other outlets connected to them, the outlet of this tap must be lower than any of those other outlets.
- ✓ If installed as a tap which is used for drawing water for drinking, and the quality of water from the storage cistern does not meet the standards for drinking water, a separate tap supplied with wholesome water must be provided for drinking purposes.
- ✓ For further information, contact the Water Regulations department of your local Water Supplier (see the WRAS website [www.wras.co.uk](http://www.wras.co.uk) or Yellow Pages for details) or the Water Regulations Advisory Scheme by e-mail ([info@wras.co.uk](mailto:info@wras.co.uk)) or telephone: 01495 248454.

\* The Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999 in England and Wales; The Scottish Water Byelaws 2004 and Northern Ireland Regulations.

**Care & Maintenance**

- ✓ Use warm soapy water and a soft damp cloth to clean the surface of the product. Wipe dry with a clean cloth.
- ✓ Never use any solvents, scourers, abrasives, bleach, acids, strong detergents, aggressive chemical cleaners or solvent-type cleaning solutions on the product.
- ✓ Periodically check fixings and connections to ensure there are no leaks.
- ✓ Flexible supply hoses are fitted with mesh filters to prevent debris from your water supply damaging the tap. Over time these may become blocked, reducing the flow from the tap. If this occurs, turn off the water supply to the tap, disconnect the flexible hoses and clean the filters.
- ✓ Most Cooke & Lewis taps are fitted with a rubberised limescale resistant aerator in the end of the spout. If limescale begins to form this can be removed easily by gently rubbing the aerator with your finger.

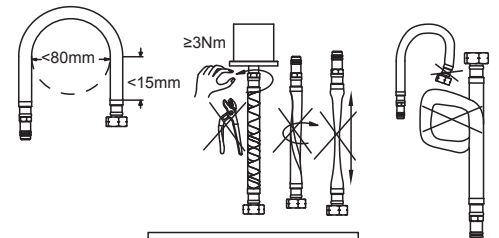
**IMPORTANT  
RETAIN THIS  
INFORMATION  
FOR FUTURE  
REFERENCE:  
READ CAREFULLY**

**Duration and conditions of guarantee**

The tap body and finish of this kitchen tap are guaranteed for 5 years, subject to installation and use in compliance with the recommendations set out in the instructions.

**FR****Avant de commencer**

- ✓ Assurez-vous d'avoir toutes les pièces énumérées.
- ✓ Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires.
- ✓ Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
- ✓ Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures, des dommages au produit et la détérioration de la propriété.
- ✓ Ce robinet doit être installé par une personne disposant des compétences nécessaires
- ✓ Pour un usage domestique uniquement
- ✓ Vérifiez que le robinet soit approprié pour votre système de distribution d'eau.
- ✓ La pression d'alimentation minimale requise pour ce robinet est indiquée sur l'emballage.
- ✓ Pression de service maximale 5 Bar.
- ✓ Ce produit doit être connecté à une alimentation en eau qui soit en conformité avec les règlements locaux en matière d'approvisionnement en eau et de construction en vigueur. Si vous avez le moindre doute au sujet de ces exigences, veuillez contacter un plombier qualifié ou votre compagnie de distribution d'eau locale.
- ✓ Un système anti-retour adéquat doit être inclus lors de l'installation de ce robinet. Par exemple en installant des clapets anti-retour sur les tuyaux d'alimentation en eau.
- ✓ Il est important que les tuyaux d'alimentation soient purgés avant de connecter le robinet afin d'assurer qu'aucun débris de tuyau ou de plomberie ne pénètre dans le robinet.
- ✓ Si une chaudière mixte est installée, veuillez l'éteindre avant de commencer le travail.
- ✓ Isolez l'alimentation eau chaude et en eau froide le plus près possible des raccords au robinet.
- ✓ **ATTENTION:** Assurez-vous de ne pas trop serrer les raccords car cela pourrait endommager le produit.
- ✓ Faites particulièrement attention lors de l'installation de tuyaux d'alimentation flexibles. Serrez à la main uniquement et ne serrez pas trop. Assurez-vous de ne jamais tordre ou plier le tuyau flexible lors du montage car cela pourrait endommager ou affaiblir le tuyau et causer des fuites.



- ✓ Assurez-vous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.
- ✓ Lorsque l'installation est terminée, ouvrez l'alimentation en eau et vérifiez l'étanchéité à tous les points de connexion.

## Entretien et Maintenance

- ✓ Utiliser de l'eau chaude savonneuse et un chiffon humide doux pour nettoyer la surface du produit. Sécher avec un chiffon propre.
- ✓ Ne jamais utiliser des solvants, des produits à récurer, des produits abrasifs, de l'eau de Javel, des acides, des détergents puissants, des nettoyeurs chimiques agressifs ou des solutions de nettoyage à base de solvants sur le produit.
- ✓ Vérifiez périodiquement les raccords et les connexions afin de vous assurer qu'il n'y ait pas de fuites.
- ✓ Les tuyaux d'alimentation flexibles sont équipés de filtres à mailles pour prévenir que des débris provenant de votre alimentation en eau ne puissent endommager le robinet. Au fil du temps ceux-ci risquent de se boucher, réduisant de ce fait le débit du robinet. Si cela se produit, coupez l'arrivée d'eau au robinet, débranchez les tuyaux flexibles et procédez au nettoyage des filtres.
- ✓ La plupart des robinets Cooke & Lewis sont équipés d'un aérateur anti-calcaire en caoutchouc à l'extrémité du bec. Si un dépôt de calcaire commence à se former, celui-ci peut être facilement enlevé en frottant l'aérateur doucement avec votre doigt.

# IMPORTANT A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE: A LIRE SOIGNEUSEMENT

## Durée et conditions de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...). La garantie ne s'applique pas aux dépôts de calcaire et déchets organiques qui pourraient s'accumuler sur les surfaces internes ou externes du produit et systèmes d'évacuation (tuyaux, siphons) qui y sont raccordés, du fait d'un mauvais entretien.

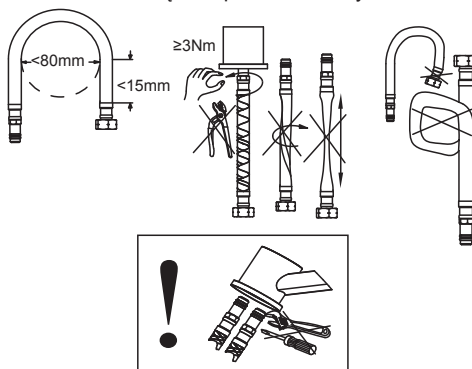
Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Brico Dépôt reste tenue des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

PL

## Przed rozpoczęciem

- ✓ Upewnić się, że w opakowaniu znajdują się wszystkie wyszczególnione części.
- ✓ Upewnić się, że posiadasz wszystkie wymagane narzędzia.
- ✓ Prosimy zachować instrukcje na przyszłość.
- ✓ Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować urazy, uszkodzenie produktu i straty materialne.
- ✓ Bateria powinna być zainstalowana przez osobę kompetentną.
- ✓ Tylko do użytku domowego.
- ✓ Sprawdzić, czy bateria jest odpowiednia dla systemu kanalizacyjnego w Twoim domu.
- ✓ Minimalne ciśnienie dla baterii znajduje się na opakowaniu.
- ✓ Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 5 bar.
- ✓ Produkt ten należy podłączyć do dościa wody zgodnie z lokalnymi Przepisami odnośnie podłączania wody (armatur wodnych) i Przepisami budowniczymi. W razie wątpliwości dotyczących tych przepisów należy się skontaktować z hydraulikami z odpowiednimi kwalifikacjami, lokalną spółką wodną.
- ✓ Do instalacji tego kranu należy dołączyć odpowiednie zawory zwrotne. Na przykład, montaż zaworów zwrotnych na rurach wodociągowych.
- ✓ Przed podłączeniem kranu, należy przepłukać rury, by usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogłyby się przedostać do kranu.
- ✓ Jeśli kocioł grzewczy jest zainstalowany, wyłącz go przed rozpoczęciem prac.
- ✓ Układ zasilania ciepłą i zimną wodą musi być zamontowany możliwie jak najbliżej złączy kranu.
- ✓ **UWAGA:** Nie zaciskać zbyt mocno elementów mocujących, by nie uszkodzić produktu.
- ✓ Zachować szczególną ostrożność przy montażu elastycznych węży. Przykręcać ręcznie nie zaciskać zbyt mocno. Nigdy nie kręcić ani nie trzymać elastycznego węża podczas mocowania, gdyż może to uszkodzić lub osłabić węża i spowodować wyciek.



- ✓ Upewnić się, że produkt jest właściwie zainstalowany przed jego użyciem.
- ✓ Po zakończeniu instalacji, włączyć dopływ wody i sprawdzić wszystkie punkty łączeniowe oraz czy nie ma wycieków.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- ✓ Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać wody z płynem do mycia naczyń i miękkiej wilgotnej szmatki. Wycierać do sucha czystą szmatką.
- ✓ Do produktu nie należy nigdy używać jakichkolwiek rozpuszczalników, druciaków lub proszków do czyszczenia, materiałów ściernych lub środków żrących, wybielaczy, kwasów, silnych detergentów lub żrących chemicznych środków czyszczących ani też roztworów czyszczących typu rozpuszczalnikowego.
- ✓ Sprawdzać okresowo elementy mocujące i złącza, by upewnić się, że nie ma wycieków.
- ✓ Elastyczne węże doprowadzające są wyposażone w filtry siatkowe, by zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń z wody i uszkodzenia kranu. Z czasem może się on zablokować i zmniejszyć przepływ w kranie. W takim przypadku odłączyć doprowadzenie wody do kranu, odłączyć elastyczne węże i wyczyścić filtry.
- ✓ Większość baterii firmy Cooke & Lewis jest wyposażonych w niegumowane aeratory odporne na osadzanie się kamienia znajdujących się na wylewnie. W przypadku osadzania się kamienia można go usunąć delikatnie pocierając aerator palcem.

# WAŻNE - ZACHOWAJ TE INFORMACJE DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI: PRZECZYTAJ UWAŻNIE

## Czas obowiązywania i warunki gwarancji

W firmie starannie wybieramy wysokiej jakości i trwałe materiały oraz stosujemy rygorystyczne techniki produkcyjne, aby zapewnić Ci szeroką gamę wspaniale zaprojektowanych produktów, które będą trwałe przez wiele lat. Dlatego jesteśmy w stanie zaoferować 5 lata gwarancji na wady produkcyjne naszych produktów.

Gwarancji nie podlega:

- Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.
- Uszkodzenia mechaniczne np. uderzenia, obicia, zarysowania.
- Uszkodzenia powstałe w wyniku złej jakości wody.
- Uszkodzenia powstałe w wyniku braku zastosowania zaworków z filtrem na obu podejściach ciepłej oraz zimnej wody.
- Niezastosowanie się do zasad montażu, eksploatacji oraz konserwacji podanych w instrukcji montażu.

- Dokonywanie wszelkich napraw lub przeróbek przez osoby nieuprawnione.
- Naturalne zużycie elementów podczas eksploatacji.

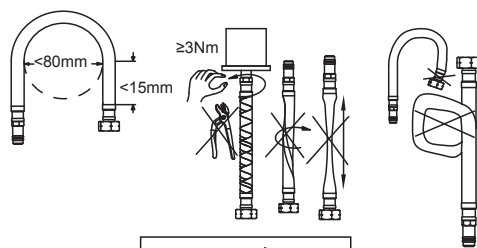
Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Udzielenie przez Castoramę gwarancji nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

**RUS**

### Перед началом

- ✓ Убедитесь, что все перечисленные детали на месте.
- ✓ Убедитесь, что все необходимые инструменты на месте.
- ✓ Сохраните данную инструкцию для использования в будущем.
- ✓ Несоблюдение данных указаний может привести к получению травм, повреждению изделия и другого оборудования.
- ✓ Кран должен устанавливаться силами профессионального сантехника
- ✓ Только для бытового использования
- ✓ Убедитесь, что кран подходит для вашей системы водоснабжения.
- ✓ Минимальное рабочее давление крана указано на упаковке.
- ✓ Максимальное рабочее давление 5 бар.
- ✓ Устройство должно подключаться к источнику водоснабжения в соответствии с местными нормами водоснабжения и строительными нормами. Если у вас возникли сомнения касательно данных требований, обратитесь к квалифицированному сантехнику или в местную водоснабжающую компанию.
- ✓ При установке данного крана должны быть также приняты достаточные меры для защиты от обратного тока, например, установлены обратные клапаны на трубах подачи воды.
- ✓ Во избежание попадания в кран отходов работ по установке труб необходимо промыть подающую трубу.
- ✓ Перед началом работ отключите котел отопления и горячего водоснабжения (при наличии).
- ✓ Установите клапаны отсечения горячей и холодной воды как можно ближе к точке подключения крана.
- ✓ **ОСТОРОЖНО!** Во избежание повреждения изделия не перетягивайте крепления.
- ✓ Будьте предельно аккуратны при установке гибких шлангов. Затягивайте шланги исключительно вручную и не перетягивайте соединения. Не перекручивайте и не сгибайте гибкие шланги во время установки во избежание протечек труб по причине их повреждения или ослабления креплений.



- ✓ Перед началом эксплуатации убедитесь, что устройство установлено правильно.
- ✓ После завершения установки включите воду и проверьте все соединения на предмет протечек.

### Обслуживание и уход

- ✓ Очищайте поверхность изделия мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Протирайте насухо чистой тканью.
- ✓ Не подвергайте изделие воздействию растворителей, металлических губок, абразивных материалов, отбеливателей, кислот, сильнодействующих моющих и чистящих химических средств или очистителей на основе растворителей.
- ✓ Периодически осматривайте крепления и соединения на предмет протечек.
- ✓ Гибкие шланги подачи воды снабжены сетчатыми фильтрами для защиты крана от повреждений, вызванных попаданием грязи. Со временем фильтры могут засориться, что приведет к ослаблению потока воды из крана. В этом случае перекройте подачу воды к крану, отсоедините гибкие шланги и очистите фильтры.
- ✓ Большинство кранов Cooke & Lewis на конце излива оборудовано прорезиненными, устойчивыми к известковому налету аэраторами. При появлении известкового налета его можно легко удалить, осторожно протерев аэратор пальцем.

## ВАЖНО - СОХРАНИТЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

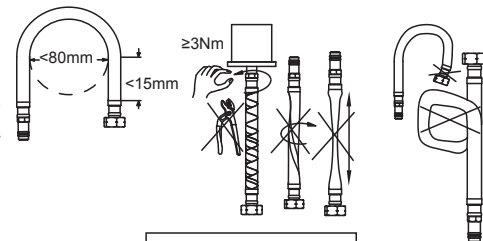
### Срок действия и условия предоставления гарантии

Производитель \ продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечению срока службы- 5 лет.

**ES**

### Instrucciones preliminares

- ✓ Asegúrese de contar con todos los elementos anteriormente indicados.
- ✓ Asegúrese de contar con las herramientas necesarias para llevar a cabo la tarea.
- ✓ Conserve estas instrucciones como referencia futura.
- ✓ De no observarse estas instrucciones podrían producirse lesiones físicas y daños tanto en el producto como en bienes materiales.
- ✓ Este grifo debe instalarlo una persona debidamente competente.
- ✓ Solo para uso doméstico.
- ✓ Compruebe que el grifo sea adecuado para su sistema de agua.
- ✓ La presión mínima de agua para este grifo se indica en el envase.
- ✓ Presión máxima de funcionamiento: 5 bar.
- ✓ Este producto deberá conectarse a un suministro de agua según lo establecido en las Normativas locales sobre Abastecimiento de Agua y construcción de edificios vigentes. Si tuviera alguna duda acerca de dichos requisitos, póngase en contacto con un fontanero profesional o con su empresa local o municipal de abastecimiento de agua.
- ✓ La instalación de este grifo deberá incluir un dispositivo antirreflujo adecuado. Por ejemplo, válvulas de retención en las tuberías de suministro de agua.
- ✓ Será importante vaciar las tuberías de suministro de agua antes de proceder a instalar el grifo a fin de que evitar que penetre en este suciedad o restos de material de sellado presentes en las tuberías.
- ✓ De haber instalado un calefactor combinado para agua caliente y calefacción, asegúrese de apagarlo antes de proceder a instalar el producto.
- ✓ Cierre el suministro de agua caliente y fría en el punto más próximo posible a donde vaya a conectarse el grifo.
- ✓ **PRECAUCIÓN!** No apriete en exceso los racores de conexión, ya que podría dañar el producto.
- ✓ Preste atención especial al instalar latiguillos de suministro de agua. Apriételes únicamente a mano, pero no en exceso. Nunca retuerza ni doble los latiguillos durante el montaje del producto, ya que podría dañar o debilitar la tubería, con el consecuente riesgo de que se produzcan fugas.



- ✓ Asegúrese de que el producto esté correctamente instalado antes de utilizarlo.
- ✓ Una vez completada la instalación, abra el suministro de agua y compruebe que no haya fugas en ninguno de los puntos de conexión.

### Cuidados y mantenimiento

- ✓ Utilice un paño suave humedecido en agua jabonosa caliente para limpiar la superficie del producto. Séquelo con un paño limpio.
- ✓ Nunca utilice disolventes, estropajos, productos abrasivos, lejía, ácidos, detergentes fuertes, limpiadores químicos agresivos o soluciones limpiadoras a base de disolventes para limpiar el producto.
- ✓ Compruebe periódicamente fijaciones y conexiones para asegurarse de que no haya fugas.
- ✓ Las mangueras flexibles de suministro están equipadas con filtros de malla, para evitar que los sedimentos del agua dañen el grifo. Con el tiempo, estas pueden llegar a obstruirse, reduciéndose el flujo del grifo. Si esto sucede, cierre la llave del suministro de agua al grifo, desconecte las mangueras flexibles y limpie los filtros.
- ✓ La mayoría de los grifos Cooke & Lewis se instalan con un aireador cauchutado resistente a la cal al final del caño. Si empieza a acumularse cal, se puede eliminar fácilmente frotando el aireador con el dedo.

## IMPORTANTE - GUARDE ESTA INFORMACIÓN PARA FUTURAS CONSULTAS: LEA ATENTAMENTE

### Duración y condiciones de la garantía

Este producto tiene una garantía de 5 años a partir de la fecha de compra. Para avalar esta garantía, se necesita obligatoriamente la prueba de compra (ticket o factura de compra) y el producto debe estar completo con todos sus accesorios.

La garantía cubre las averías y mal funcionamiento del producto sujeto a un uso conforme al uso al que está destinado el producto y sujeto a una instalación y un mantenimiento conformes a las normas y a las informaciones del manual de uso.

La garantía no cubre los deterioros consecuentes del uso normal, de un mantenimiento insuficiente o no conforme a las recomendaciones del manual de uso, de una negligencia, de un montaje defectuoso o de un uso inapropiado (golpes, no respeto de las recomendaciones del suministro eléctrico, almacenamiento, condiciones de uso...).

La garantía no cubre los daños ocasionados por la calidad del agua (cal, corrosión...), por la presencia de cuerpos extraños transportados por el agua (arena, limaduras...) o por la helada de las canalizaciones.

También se excluyen de la garantía las consecuencias adversas debidas al empleo de

accesorios o piezas de recambio no originales o no adaptadas al montaje y desmontaje del producto.

Euro Depot España, S.A.U. se hace responsable de los defectos de conformidad y los defectos implícitos en las condiciones previstas código civil.

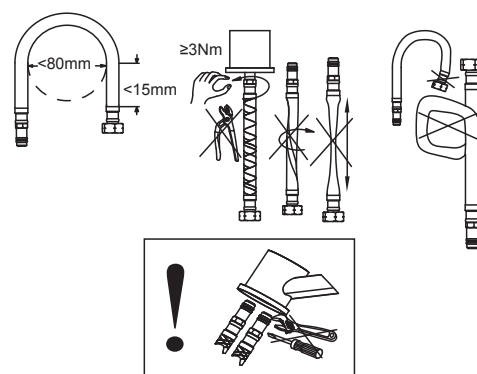
Quedan excluidos de la garantía, cualquier gasto asociado (transporte, incorrecta instalación), así como los daños asociados directos e indirectos.

Brico Dépôt queda responsable de los defectos de conformidad del producto según lo establecido por los artículos 114 a 124 del Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

PT

### Antes de começar

- ✓ Verifique que tem todas as peças listadas.
- ✓ Verifique que tem todas as ferramentas necessárias.
- ✓ Guarde estas instruções para referência futura.
- ✓ A falha ao não seguir estas instruções pode resultar em lesões pessoais, danos ao produto e danos patrimoniais.
- ✓ Esta torneira deve ser instalada por uma pessoa com as devidas qualificações.
- ✓ Apenas para uso doméstico.
- ✓ Verifique se a torneira se adequa ao seu sistema de abastecimento de água.
- ✓ A pressão de fornecimento mínima para esta torneira está indicada na embalagem.
- ✓ A pressão de funcionamento máxima é de 5 bar.
- ✓ Este produto deve ser ligado a um fornecimento de água em conformidade com os Regulamentos de Fornecimento de Água e com os Regulamentos de construção. Se tiver alguma dúvida sobre estes requisitos, contacte um canalizador qualificado ou a sua empresa de fornecimento de água local.
- ✓ Uma prevenção adequada do retorno da água deve ser incluída como parte da instalação desta torneira. Por exemplo, ao instalar válvulas de não-retorno nos tubos de fornecimento de água.
- ✓ É importante que os tubos de fornecimento de água sejam purgados antes de ligar a torneira, de forma a certificar-se de que nenhum resíduo oriundo dos tubos ou da canalização entre na torneira.
- ✓ Se uma caldeira de combinação estiver instalada, desligue a caldeira antes de começar a trabalhar.
- ✓ Isole o fornecimento de água quente e fria tão próximo como possível das ligações da torneira.
- ✓ **CUIDADO:** Não aperte em demasia os acessórios, uma vez que pode danificar o produto.
- ✓ Tenha um cuidado especial ao instalar as mangueras de fornecimento flexíveis. Aperte apenas utilizado as suas mãos e não aperte em demasia. Nunca torça ou dobre o tubo flexível durante a montagem, uma vez que pode danificar ou enfraquecer o tubo, causando fugas.



- ✓ Certifique-se de que o aparelho se encontra instalado corretamente antes de o utilizar
- ✓ Quando a instalação estiver concluída, ligue o fornecimento de água e verifique a existência de fugas em todos os pontos de ligação.

### Cuidados e manutenção

- ✓ Utilize água com sabão e um pano macio húmido para limpar a superfície do produto. Seque com um pano limpo.
- ✓ Nunca utilize solventes, esfregões, abrasivos, lixívia, ácidos, detergentes fortes, agentes de limpeza químicos agressivos ou soluções de limpeza do tipo solvente no produto.
- ✓ Verifique periodicamente os acessórios e as ligações, de forma a certificar-se de que não existem fugas.
- ✓ As mangueras da alimentação vêm com filtros de rede para evitar que o lixo do abastecimento da água danifique a torneira. Com o passar do tempo, estes podem ficar bloqueados, reduzindo o fluxo de água da torneira. Se isto acontecer, desligue o abastecimento de água da torneira, desligue as mangueras e limpe os filtros.
- ✓ A maioria das torneiras Cooke & Lewis estão equipadas com um arejador resistente à acumulação de calcário na extremidade do bico da torneira. No caso de acumulação de calcário, é possível removê-lo facilmente esfregando cuidadosamente o arejador com o dedo.

## IMPORTANTE - GUARDE ESTA INFORMAÇÃO PARA REFERÊNCIA FUTURA: LER CUIDADOSAMENTE

### Duração e condições de garantia

Este produto beneficia de uma garantía de 5 años a partir da data de compra. Para que a garantía seja válida é necessário a apresentação do comprovante de compra (recibo/fatura), que o aparelho esteja completo e com os respetivos acessórios.

A garantía cobre as falhas e o mau funcionamento do aparelho desde que este tenha sido utilizado no contexto para o qual se destina, bem como montado e mantido conforme as regras de e indicações presentes neste manual de utilização.

A garantia não cobre os danos causados pelo desgaste normal, pela falta de manutenção, devido a uma negligência ou má instalação ou devido ao uso indevido (choques, incumprimento das recomendações de energia, armazenamento ou uso, entre outras).

A garantia não cobre os danos provocados pela qualidade da água (descalcificação, agressividade ou corrosão), pela presença de corpos estranhos e arrastados pela água (areias, limalhas) ou pelas canalizações. Estarão também excluídos da garantia, os danos consequentes do uso de acessórios ou peças não originais ou inadaptadas para o efeito, da desmontagem e transformação do aparelho.

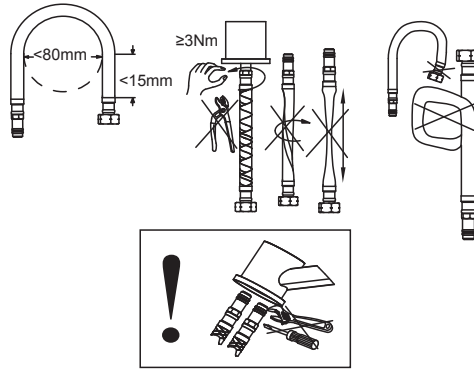
Independentemente da garantia outorgada, Brico Depot continuará a ser responsável dos defeitos de conformidade do contrato e problemas ocultos nas condições estabelecidas no Código Civil.

Brico Depot é responsável por defeitos de conformidade do produto conforme nos termos da Lei das Garantias (Decreto-Lei n.º 67/2003, alterado pelo Decreto-Lei n.º 84/2008).

TR

### Başlamadan Önce

- Listelenen tüm parçaların mevcut olduğundan emin olun.
- Listelenen tüm aletlerin mevcut olduğundan emin olun.
- Bu talimatları gelecekte başvurmak için saklayın.
- Bu talimatlara uymamanız kişisel yaralanmaya, ürünün hasar görmesine veya mal kaybına sebep olabilir.
- Bu batarya uygun yetkinliğe sahip bir kişi tarafından monte edilmelidir.
- Sadece evsel kullanım içindir.
- Bataryanın su sisteminize uygunluğunu kontrol edin.
- Bu batarya için minimum su giriş basıncı pakette belirtilmiştir.
- Maksimum çalışma basıncı 5 bar'dır.
- Bu ürün yerel Su Tedarik Düzenlemeleri ve İnşaat Düzenlemeleri uyarınca su tesisatına bağlanmalıdır. Bu gereksinimler hakkında şüphe duyuyorsanız, uzman bir tesisatçı veya yerel Su Tedarik Şirketi ile irtibat kurun.
- Yeterli düzeyde geri akışın önlenmesi bu bataryanın montajının bir parçası olarak dahil edilmiştir. Örneğin su tedarik hattı borularına çek valflerin monte edilmesi gibi.
- Tedarik hattı borularının batarya ile bağlanmadan önce, bataryaya herhangi bir boru veya tesisat kalıntısının girmesini önlemek için yıkanması gerekir.
- Eğer bir kombi monte edilmişse, çalışmaya başlamadan önce kombinin kapatılması gerekir.
- Sıcak ve soğuk su tedarikini olabildiğince musluk bağlantısına yakın bir yerden izole edin.
- DİKKAT:** Bağlantı parçasını aşırı sıkmayın aksi takdirde ürüne zarar verebilir.
- Esnek tesisat hortumlarını takarken özellikle dikkat edin. Sadece elle sıkın ve aşırı sıkmayın. Montaj esnasında esnek boruları asla bükmeyin veya katlamayın, bu hasar verebilir veya boruyu zayıflatarak sızıntılara sebep olabilir.



- Kullanmadan önce ürünün doğru şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Montaj tamamlandığında, su tesisatını açın ve tüm bağlantı noktalarında sızıntılar için kontrol edin.

### Bakım ve Servis:

- Ürünün yüzeyini temizlemek için ılık sabunlu su ve yumuşak bir nemli bez kullanın. Temiz bir bezle kurulaşın.
- Ürünü temizlemek için asla solvent, bulaşık teli, aşındırıcı deterjan, çamaşır suyu, asit, güçlü deterjan, agresif kimyasal temizlik maddesi veya solvent tipi temizlik solüsyonları kullanmayın.
- Düzenli aralıklarla bağlantı parçalarını ve bağlantıları sızıntılara karşı kontrol edin.
- Tedarik hattındaki esnek hortumlarda su tesisatınızdaki kalıntıların musluğa zarar vermesini önlemek için ağ filtreler bulunur. Zamanla bunlar tıkanarak musluktaki akışın azalmasına sebep olabilirler. Bu meydana gelirse esnek hortumları çıkarın ve filtreleri temizleyin.
- Çoğu Cooke & Lewis bataryada ağız ucunda lastikli kirece dayanıklı bir havalandırıcı bulunur. Eğer kireç oluşmaya başlarsa bu havalandırıcıyı parmağınızla hafifçe ovarak kolayca çıkartılabilir.

## ÖNEMLİ - BU BİLGİLERİ DAHA SONRA KULLANMAK ÜZERE SAKLAYIN: DİKKATLE OKUYUN

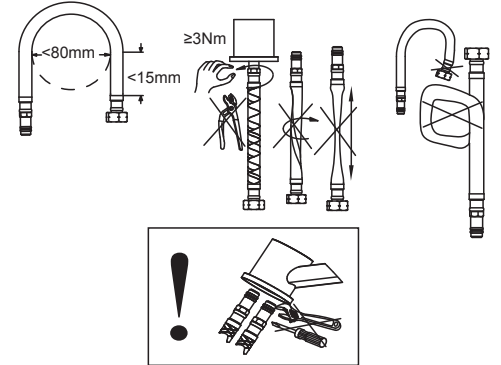
### Garanti süresi ve şartları

Bu ürünün ana gövdesi ve yüzeyi talimatlarda belirtilen kurulum ve kullanım koşullarına uymak şartıyla 5 yıl boyunca garantilidir.

RO

### Înainte de a porni

- Asigurați-vă că toate componentele trecute pe listă sunt prezente.
- Asigurați-vă că toate uneltele necesare.
- Păstrați aceste instrucțiuni pentru consultări ulterioare.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la rănire, avarierea produsului și pagube materiale.
- Acest robinet trebuie instalat de către o persoană competentă.
- Numai pentru utilizare casnică
- Asigurați-vă că robinetul este adecvat pentru sistemul dumneavoastră de alimentare cu apă.
- Presiunea minimă de alimentare pentru acest robinet este indicată pe ambalaj.
- Presiunea maximă de funcționare este 5 bari.
- Acest produs trebuie conectat la o sursă de apă conformă cu Reglementările privind alimentarea cu apă și Reglementările privind construcțiile. Dacă aveți dubii privind aceste cerințe, contactați un instalator autorizat sau Furnizorul dumneavoastră local de apă.
- Un separator de sistem adecvat trebuie inclus în instalarea acestui robinet. De exemplu instalați pe țevile de furnizare a apei supape de separare.
- Este important ca țevile de alimentare să fie curățate înainte de a conecta robinetul pentru a vă asigura că în robinet nu pătrund resturi de la țevă sau de la instalație.
- Dacă se instalează un boiler combinat, opriți boilerul înainte de a începe lucrarea.
- Izolați sursa de alimentare cu apă caldă și rece cât mai aproape posibil de racordurile robinetului.
- ATENȚIE:** Nu strângeți excesiv fittingurile deoarece produsul poate fi avariat.
- Aveți grijă deosebită când instalați racorduri flexibile. Strângeți numai cu mâna și nu strângeți excesiv. Niciodată nu răsuciți sau să pliați țeava flexibilă în timpul instalării deoarece riscați să fragilizați țeava, cauzând scurgeri.



- Asigurați-vă că produsul este instalat corect înainte de a-l utiliza.
- După terminarea instalării, porniți alimentarea cu apă și verificați pentru depistarea scurgerilor la toate punctele de legătură.

### Îngrijirea și întreținerea

- Utilizați apă caldă cu detergent și o cârpă moale ușor umezită pentru a

curăța suprafața produsului. Uscați cu o cârpă curată.

- ✓ Nu utilizați niciodată pe produs solvenți, bureți abrazivi, produse abrazive, clor, acizi, detergenți puternici, produse chimice agresive de curățat sau soluții de curățat pe bază de solvenți.
- ✓ Verificați periodic fittingurile și racordurile pentru a vă asigura că nu sunt scurgeri.
- ✓ "Racordurile flexibile sunt echipate cu filtrabilitate pentru a preveni pătrunderea reziduurilor în alimentarea dumneavoastră cu apă și avarierea robinetului. În timp, acestea se pot înfunda, reducând debitul apei de la robinet. În acest caz, opriți alimentarea cu apă de la robinet, deconectați racordurile flexibile și curățați filtrele.
- ✓ Majoritatea bateriilor Cooke & Lewis sunt echipate cu un aerator cauciucat rezistent la depuneri minerale la capătul pipei. Dacă încep să se formeze depuneri minerale, acestea pot fi îndepărtate cu ușurință, frecând ușor aeratorul cu degetul

## IMPORTANT - PĂSTRAȚI ACESTE INFORMAȚII PENTRU CONSULTĂRI VIITOARE: CITIȚI CU ATENȚIE

### Durată i condi ii de garan ie

Acest produs beneficiază de o garanție de 5 ani conform Legii nr. 449/2003, privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora.

Garanția acoperă funcționarea necorespunzătoare și defecțiunile produsului în cadrul unei utilizări conforme cu destinația acestuia și cu informațiile din manualul de utilizare.

Pentru a fi preluat cu titlu de garanție, trebuie în mod obligatoriu făcută dovada achiziționării (bon de casă sau factură) iar produsul trebuie să fie complet cu toate accesoriile sale.

Clauza de garanție nu acoperă deteriorările care provin dintr-o uzură normală, dintr-o lipsă de întreținere, din neglijență, montaj defectuos, sau dintr-o utilizare necorespunzătoare (șocuri, nerespectarea preconizărilor de alimentare electrică, stocare, condiții de utilizare...).

Sunt, de asemenea, excluse din garanție consecințele nefaste cauzate de utilizarea de accesorii sau piese de schimb altele decât cele originale, demontării sau modificării produsului.

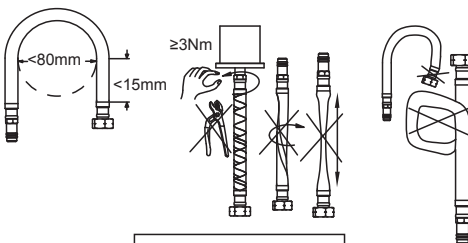
Bricstore România SA, rămâne răspunzătoare pentru lipsa de conformitate a produsului și a viciilor ascunse, în conformitate cu prevederile articolelor 9-14 din Legea nr. 449/2003, privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora.

Vă rugăm să rețineți că un certificat de garanție suplimentar va fi dat în magazinul din care veți achiziționa produsul.

DE

### Vorbereitung

- ✓ Stellen Sie sicher, dass alle aufgeführten Teile vorhanden sind.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- ✓ Bewahren Sie diese Anleitungen zum Nachlesen auf.
- ✓ Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- ✓ Dieser Wasserhahn muss von einer entsprechendem fachkundigen Person installiert werden.
- ✓ Nur für den privaten Gebrauch.
- ✓ Prüfen Sie, ob der Wasserhahn für Ihr Wassersystem geeignet ist.
- ✓ Der Mindestversorgungsdruck dieses Wasserhahns ist auf der Verpackung aufgeführt.
- ✓ Der maximale Betriebsdruck beträgt 5 bar.
- ✓ Dieses Produkt muss gemäß der regionalen Wasseranschluss-Vorschriften und Bauordnung an einen Wasseranschluss angeschlossen werden. Falls Sie sich in Bezug auf diese Anforderungen nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Klempner oder Ihr örtliches Wasserwerk.
- ✓ Ein geeigneter Rückflussverhinderer muss bei der Installation dieses Wasserhahns eingeplant werden. Zum Beispiel durch die Installation von Rückschlagventilen in den Wasserleitungen.
- ✓ Die Wasserleitungen müssen unbedingt vor dem Anschluss des Wasserhahns durchgespült werden, um sicherzustellen, dass keine Ablagerungen von den Rohren oder den Klempnerarbeiten in den Wasserhahn gelangen.
- ✓ Falls ein Durchlauferhitzer installiert ist, schalten Sie den Durchlauferhitzer aus, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- ✓ Isolieren Sie die Heiß- und Kaltwasserzufuhr so nah wie möglich an den Hahnanschlüssen.
- ✓ **VORSICHT:** Ziehen Sie die Befestigungen nicht zu fest an, sonst könnte das Produkt beschädigt werden.
- ✓ Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie Versorgungsschläuche installieren. Nur manuell befestigen und nicht zu fest anziehen. Verdrehen oder knicken Sie das biegsame Rohr bei der Installation nicht, da es sonst beschädigt oder geschwächt werden könnte und lecken würde.



- ✓ Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Produkt korrekt installiert ist.
- ✓ Wenn die Installation abgeschlossen ist, schalten Sie die Wasserzufuhr ein und prüfen Sie alle Verbindungspunkte auf undichte Stellen.

### Pflege und Wartung

- ✓ Zum Reinigen der Oberflächen warmes Seifenwasser und einen feuchten Lappen benutzen. Mit einem sauberen Lappen trockenwischen.
- ✓ Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel, Schleifmittel, Bleichmittel, Säuren, scharfe Reinigungsmittel, aggressive chemische Reinigungsmittel oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel zum Reinigen des Produkts.
- ✓ Prüfen Sie regelmäßig die Befestigungen und Anschlüsse, um sicherzustellen, dass keine undichte Stellen vorhanden sind.
- ✓ Die flexiblen Zufuhrschläuche sind mit Netzfiltern versehen, um zu verhindern, dass Fremdkörper und Ablagerungen von Ihrem Wasseranschluss den Wasserhahn beschädigen. Im Laufe der Zeit können diese verstopfen und den Wasserfluss aus dem Wasserhahn verringern. Schalten Sie in diesem Fall die Wasserzufuhr zu dem Wasserhahn ab, trennen Sie die Schläuche und reinigen Sie die Filter.
- ✓ Die meisten Cooke & Lewis Wasserhähne sind mit einem gegen Kalkablagerungen beständigen Belüfter in der Hahnmündung ausgestattet. Falls sich Kalkablagerungen zu bilden beginnen, können diese ganz einfach durch vorsichtig Reiben des Belüfters mit Ihren Fingern entfernt werden.

## WICHTIG - BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF: SORGFÄLTIG DURCHLESEN

### Garantiezeit und -bestimmungen

Der Gewindebohrer und das Ende dieses Küchenarmatur ist für 5 Jahre garantiert, vorbehaltlich der Installation und Benutzung in Übereinstimmung mit den Empfehlungen in der Anleitung angegeben.

Kingfisher International Products Limited,  
3 Sheldon Square, London, W2 6PX,  
United Kingdom

EN

**Distributor:**

B&Q plc, Chandlers Ford, Hants, SO53 3LE  
United Kingdom [www.diy.com](http://www.diy.com)

SFD Limited, Trade House, Mead Avenue,  
Yeovil, BA22 8RT, United Kingdom

**Manufacturer, Fabricant, Producent,  
Hersteller, Producator, Fabricante:**

Kingfisher International Products Limited,  
3 Sheldon Square, London, W2 6PX,  
United Kingdom

FR

**Distributeur:**

Castorama France C.S. 50101 Templemars  
59637 Wattignies CEDEX [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

BRICO DÉPÔT 30-32 rue de la Tourelle  
91310 Longpont-sur-Orge France  
[www.bricodepot.com](http://www.bricodepot.com)

PL

**Dystrybutor:**

Castorama Polska Sp. z o.o. ul.  
Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa  
[www.castorama.pl](http://www.castorama.pl)

DE

Screwfix Direct Limited Mühlheimer  
Straße 15363075 Offenbach/Main  
[www.screwfix.de](http://www.screwfix.de)

RUS

**Импортер:**

ООО "Касторама РУС" Дербеневская наб.,  
дом 7, стр 8 Россия, Москва, 115114  
[www.castorama.ru](http://www.castorama.ru)

RO

**Distribuitor:**

SC Bricostore România SA Calea Giulești  
1-3, Sector 6, București România  
[www.bricodepot.ro](http://www.bricodepot.ro)

ES

**Distribuidor:**

Euro Depot España, S.A.U. c/ La Selva,  
10 - Edificio Inblau A 1a Planta 08820-El Prat  
de Llobregat [www.bricodepot.es](http://www.bricodepot.es)

PT

**Distribuidor:**

Brico Depot Portugal SA Rua Castilho, 5 - 1  
esquerdo, sala 13 1250-066 Lisboa  
[www.bricodepot.pt](http://www.bricodepot.pt)

TR

**İthalatçı Firma:**

KOÇTAŞ YAPI MARKETLERİ TİC.  
A.Ş. Taşdelen Mah. Sırrı Çelik Bulvarı No:  
534788 Taşdelen/Çekmeköy/İSTANBUL  
Tel: +90 216 4300300 Faks: +90 216  
4844313  
[www.koctas.com.tr](http://www.koctas.com.tr)

Yetkili servis istasyonları ve yedek parça  
temini için aşağıda yer alan Koçtaş Müşteri  
Hattı ve Koçtaş Genel Müdürlük irtibat  
bilgilerinden faydalanınız.

KOÇTAŞ MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
0850 209 50 50