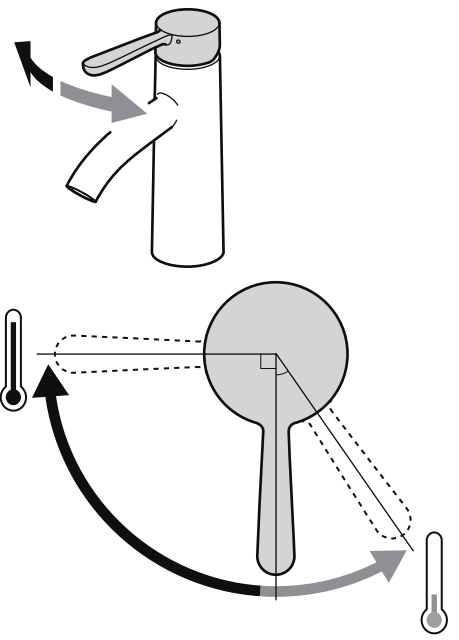


DALSKÄR

Design Magnus Elebäck



Design and Quality
IKEA of Sweden

Íslenska

Gott að vita

Yfirleitt skrúfar fólk frá krana með því að yta arminum beint upp. Þegar það er gert á venjulegum blöndunartækjum, hleypa þau bæði heitu og kóldu vatni í gegn. Heita vatnið nær þó oft ekki alla leið og situr fast í ventlinum að óþórfu.

Þegar arminum er lyft beint upp fer aðeins kalt vatn í gegn, sem kemur í veg fyrir alla sónum á heitu vatni. Svo þarf að lyfta arminum upp til vinstri til að hleypa heita vatnini í gegn.

Norsk

Godt å vite

Et blandebatteri skrus vanligvis på ved å løfte spaken opp, og på et vanlig blandebatteri kommer det ut både varmt og kaldt vann når du gjør dette. Men ofte kommer ikke varmtvannet helt ut, det stopper i rørene. Det er med andre ord helt unødvendig bruk av varmtvann.

Når du løfter spaken på dette blandebatteriet opp, kommer det kun kaldt vann. Du slipper å sløse med varmtvannet. Hvis du vil ha varmtvann, løfter du spaken til venstre.

English

Good To Know

Usually, you turn on a tap by lifting the lever straight up. If you lift the lever on an ordinary tap this way, both cold and hot water are released. But often, the hot water does not reach the entire way out but stops in the valve - unnecessarily.

When you lift the lever straight up on this mixer tap, only cold water is released, which reduces any waste of hot water. To release the hot water, you lift the lever to the left.

Deutsch

Wissenswertes

Mischbatterien öffnet man meist durch Bewegen des Hebels nach vorne und nach oben. Normal wird dabei Kalt- und Warmwasser in Fluss gebracht. Häufig bleibt dann warmes Wasser im Rohr zurück - ungenutzt.

Bei dieser Mischbatterie fließt nur Kaltwasser, wenn sie mit dem Hebel mittig nach vorne geöffnet wird. Das mindert unnötigen Warmwasserverbrauch. Damit Warmwasser läuft, schiebt man den Hebel zur linken Seite.

Français

Bon à savoir

Généralement pour ouvrir un robinet, on soulève le levier vers le haut. Lorsque l'on procède ainsi sur un robinet ordinaire, de l'eau froide et de l'eau chaude sont libérées. Souvent, l'eau chaude ne parvient pas à s'échapper et s'arrête inutilement à la vanne du robinet.

Lorsque vous levez le mitigeur en position droite, seule l'eau froide est libérée, ce qui évite de gaspiller de l'eau chaude. Pour avoir de l'eau chaude, il suffit de soulever le levier vers la gauche.

Nederlands

Goed om te weten

Vaak doe je een mengkraan open door de hendel naar voren en recht omhoog te doen. Daarbij wordt meestal koud en warm water in beweging gebracht. Daarbij blijft er vaak warm water ongebruikt in de leiding achter - onnodig.

Wanneer je deze kraan opent met de hendel recht naar voren, komt er alleen koud water uit, wat onnodig warmwatergebruik vermindert. Om warm water te krijgen de hendel naar links duwen.

Dansk

Godt at vide

Som regel åbner man for vandet ved at løfte grebet lige op. Hvis du løfter grebet på et almindeligt blandingsbatteri lige op, åbner du både for det kolde og varme vand. Ofte når det varme vand oft ikke at løbe ud af blandingsbatteriet, men stopper inde i ventilen - og det er helt unødvendigt.

Når du løfter grebet lige op på dette blandingsbatteri, åbner du kun for det kolde vand, så du ikke spilder varmt vand. Hvis du vil åbne for det varme vand, skal du løfte grebet opad til venstre.

Magyar

Jó tudni

Általában a karos csapokat úgy lehet megnyitni, hogy a kart egyenesen felnyomod. Ha egy általános csapot így nyítsz meg, egyszerre a hideg és a meleg víz is megindul. Azonban gyakran előfordul, hogy a meleg víz csak a szélepig jut és megreked - szükségtelenül.

Az IKEA keverőcsapjainál azonban, amikor egyenesen felemel a kart, kizárolag a hideg víz indul meg, így semmennyi meleg víz nem vesz kárba. A meleg víz kiengedéséhez a kart balra elforgatva kell felemelni.

Polski

Dobrze wiedzieć

Zazwyczaj kran włącza się przez podniesienie dźwigni prosto w góre. Jeśli podniesiesz w ten sposób dźwignię zwykłego krańca, popchnie zarówno zimne jak i ciepła wodę. Często jednak ciepła woda nie dociera do końca i zatrzymuje się w zaworze - zupełnie niepotrzebnie.

Jeżeli podniesiesz dźwignię prosto w gore w tym krańcu, uwalniając jest tylko zimna woda, co zapobiega marnowaniu ciepłej wody. Aby popchnąć ciepła woda, należy unieść dźwignię w lewą stronę.

Eesti

Kasulik teave

Tavaliselt lastakse kraanist vett kangi tõstes. Kui tõstate sel moel tavalise kraani kangi, vabaneb nii külm kui ka kuum vesi. Kuid sageli ei jõua kogu kuum vesi kraanist välja, vaid jäab asjatult ventilli taha kinni.

Kui tõstate selle segisti kangi otse üles, vabastatakse vaid külm vesi, mis vähendab kuuma vee raiksamist. Kuuma vee vabastamiseks tuleb kangi tõsta vasakule poolle.

Latviešu

Noderīga informācija

Parasti ūdens tiek palaists, pagriežot krānu taisni uz augšu. Šādi tiek vienlaicīgi palaists gan aukstais, gan karstais ūdens. Taču nereti karstais ūdens nemaz pilnībā nenonāk līdz krānam un apstājas vārstā.

Pagriežot ūdens maišītāja krānu, tiek palaists tikai aukstais ūdens, tādējādi samazinot karstā ūdens patēriņu. Ja vēlāties palaist arī karsto ūdeni, pagrieziet krānu pa kreisi.

Lietuvių

Naudinga žinoti

Paraprastai pakelius maišytuvu svirtelę neutralioje padėtyje į viršų, šaltas vanduo yra maišomas su karstu arba karstas vanduo atbegā tik iki vožtuvo ir ten lieka - visiškai be reikalo.

Maišytuvai su „Cold Start“ savybe veikia visiškai kitaip: pakelius svirtelę tiesiai į viršų, teka šaltas vanduo, ir tik pasukus svirtelę į kairę pradeda tekėti karstas vanduo. Vadinas, tiksliau reguliuojant, galima sumažinti karsto vandens sąnaudas.

Portugues

Convém saber

Normalmente, abre uma torneira levantando o monocomando para cima. Se for uma torneira normal, a água quente e a água fria misturam-se. Muitas vezes, a água quente não chega a fazer todo o percurso, parando na válvula desnecessariamente.

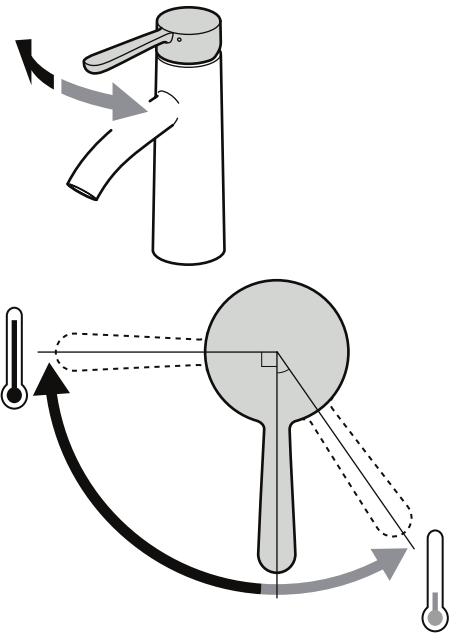
Quando levanta o monocomando para cima nesta torneira misturadora, só é libertada água fria, o que reduz o desperdício de água quente. Para que saia água quente, levante o monocomando para a esquerda.

Româna

Bine de știut

De obicei, pornești bateria ridicând mânerul în sus. Dacă ridici astfel mânerul unei baterii obișnuite, va curge apă căldă și apă rece. Însă, apă caldă se oprește în valvă.

Când ridici mânerul în sus, curge doar apă rece, ceea ce înseamnă că nu vei consuma apă căldă în exces. Pentru apă căldă, ridică mânerul în partea dreaptă.



Slovensky

Užitočné informácie

Väčšinou vodu púštate zdvihnutím páku priamo hore. V prípade obyčajnej batérie sa spustí naraz studená aj teplá voda. Teplá voda však často nevyjde až von a zastaví sa vo ventilte, a to úplne zbytočne.

Ked' však zdvihnete smerom hore páku tejto zmiešávacej batérie, začne tieť len studená voda, čím sa zabráni plynaniu tepľou vodou. Pre spustenie teplej vody zdvihnite páku smerom dolava.

Български

Добре е да знаете

Обикновено пускате чешмата, като повдигнете крана право нагоре. Ако вдигнете по този обикновено кранче, потичат едновременно топла и студена вода. Но често топлата не достига навън, а се спира от клапата - което не е нужно да става.

Когато повдигнете право нагоре кранчето на този смесител, потича само студена вода, което ограничава излишния разход на топла. Ако ви е нужна топла вода - повдигнете крана наляво.

Hrvatski

Dobro je znati

Običajno puskame češmata, kada se ručica podigne ravno gore. Ako se ručica običajno slavine podigne na takav način, otječu i topla i hladna voda. No, topla voda često i ne izade do kraja već se nepotrebno zaustavi u ventilu.

Kad se ručica miješalice za vodu podigne ravno gore, otjeće samo hladna voda, a to smanjuje potrošnju tople vode. Topla će voda otjecati ako se ručica podigne ulijevo.

Ελληνικά

Τι πρέπει να γνωρίζετε

Συνήθως, ανοίγετε ένα μείκτη σηκώνοντας το μοχλό προς τα πάνω. Αν σηκώσετε το μοχλό με αυτόν τον τρόπο σε ένα συνηθισμένο μέίκτη, τότε απελευθερώνεται κρύο και ζεστό νερό μαζί. Συχνά όμως, το ζεστό νερό δε φτάνει μέχρι την έξοδο, αλλά σταματά στη βαλβίδα.

Όταν σηκώνετε το μοχλό ευθεία πάνω σε αυτόν τον μείκτη, απελευθερώνεται μόνο κρύο νερό, και έτσι μειώνεται η σπατάλη του ζεστού νερού. Για να απελευθερώσετε το ζεστό νερό, σηκώνετε το μοχλό προς τα αριστερά.

Русский

Полезная информация

Как правило, чтобы включить воду, нужно поднять рычаг смесителя вертикально вверх. В обычном смесителе таким образом включается и холодная, и горячая вода. Однако часто горячая вода блокируется в клапане.

Когда вы поднимаете рычаг этого смесителя вертикально вверх, включается только холодная вода, что сокращает расход горячей воды. Чтобы включить горячую воду, поднимите рычаг, повернув его влево.

Українська

Корисно знати

Зазвичай кран відкривається підйомом важеля прямо вгору. У звичайному змішувачі таким чином вмикатися і холода, і гаряча вода. Однак часто гаряча вода блокується в клапані.

Коли важіль на цьому змішувачі підняті прямо вгору, відкривається лише холода вода, що зменшує витрати гарячої води. Щоб відкрити гарячу воду, підйміть важіль уліво.

Srpski

Korisne informacije

Uobičajeno je da vodu na česmi puštaš podizanjem ručice pravo nagore. Ako na običnoj slavini tako pustiš vodu, poteći će i hladna i topla istovremeno. Međutim, vrlo često se desi da topla voda ne počne da curi već ostaje u ventilu nepotrebno.

Kada ručicu podigneš pravo nagore, teći će samo hladna voda, što smanjuje rasipanje tople. Kada ti zatreba vruća voda, ručicu povuci uлево.

Slovenčina

Dobro je vedeti

Mešalno armaturo običajno odpremo tako, da ročico pomaknemo naravnost navzgor. Pri običajnih mešalnih armaturah s tem odpremo tako mrzlo, kot tudi vročo vodo. Pogosto pa vroča voda, povsem po nepotrebnom, zastane v ventilu in ne pridece iz pipe v polnem toku.

Ko pomakneš ročico mešalne armature naravnost navzgor, odpreš le mrzlo vodo. Če želiš odpreti vročo vodo, ročico pomakni navzgor in levo.

Türkçe

Bilmekte fayda var

Genellikle musluklar, kolu yukarı kaldırarak açılır. Sıradan bir musluğu bu şekilde açtığınızda, aynı anda soğuk ve sıcak su akar. Ama çoğu zaman sıcak su, vanada kalır ve akmaz.

Musluğunu yukarı doğru kaldırıldığınızda, sıcak suyu ziyan etmemek için sadece soğuk su akar. Sıcak suyun akması için kolu sola doğru kaldırmanız gereklidir.

中文

使用須知

一般情况下，打开水龙头只需将龙头垂直抬起。普通水龙头在这种情况下会同时放出冷水和热水。但通常热水不会流出，只是停留在阀内造成无谓浪费。

当你抬起龙头时仅有冷水流出，降低热水的无谓消耗。只有将龙头转至左侧时热水才会流出。

繁中

使用須知

一般使用水龍頭，只需平直地拉起控制桿。但是拉起一般水龍頭的控制桿，冷、熱水會同時流出。如果經常如此地使用水龍頭，熱水會無法完全流出，而停留在水閥處。

平直的拉起水龍頭的控制桿時，只有冷水流出，可以避免熱水的浪費。如需要熱水，將控制桿往左推即可。

한국어

알아두면 좋은 점

물을 틀 때는 주로 레버를 위로 당기는데, 일반 수도꼭지에서 이처럼 레버를 당기면 찬물과 더운물이 섞여 나오죠. 하지만 더운물이 밖으로 나오지 않고 밸브 안에서 멈추는 경우가 많아 에너지가 낭비됩니다.

이 레버는 위로 당겼을 때 찬물만 나오므로 더운물이 낭비되지 않습니다. 더운물을 틀려면 레버를 왼쪽으로 당겨주세요.

日本語

お役立ち情報

シンブルレバータイプの普通の混合栓は、レバーが正面の位置にあるときには水とお湯が混じった状態で出るようになっています。このため、少ししか水を使わないときには、お湯が管の途中までしか届かず、結局使われないままムダになっています。

この混合栓はレバーが正面にあるときには水だけが出るため、お湯がムダになりません。お湯を出すときは、レバーを左側に寄せてください。

Bahasa Indonesia

Bahasa Malaysia

Informasi tambahan

keran biasa dinyalakan dengan cara seperti ini, air dingin dan panas mengalir secara bersamaan. Tetapi air seringkali tidak keluar hingga ujung keran sehingga membuang air.

Saat tuas ditarik ke atas di keran mixer ini, hanya air dingin yang keluar, yang mengurangi air panas terbuang percuma. Untuk menggunakan air panas, tarik tuas ke kiri.

Untuk pengetahuan anda

Selalunya, anda buka paip dengan menaikkan tuil tegak ke atas. Jika anda naikkan tuil paip biasa ke atas dengan cara begini, kedua-dua air sejuk dan panas dilepaskan. Tetapi seringkali, air panas tidak keluar seluruhnya tetapi terhenti di dalam injap - tanpa sebab.

Apabila anda menaikkan tuil tegak ke atas pada paip campuran ini, hanya air sejuk dilepaskan, yang mana mengurangkan mana-mana lebihan air panas. Untuk lepaskan air panas, naikkan tuil ke kiri.

عربی

من المفيد معرفته

عامة، عندما تقويمين فتحة الحنفية فإنك ترفعين الذراع باستقامة إلى الأعلى. إذا قمت برفع الذراع على حنفية عادية بهذه الطريقة، يتم إطلاق الماء البارد والساخن معًا. ولكن في كثير من الأحيان، لا يصل الماء الساخن إلى فتحة الحنفية ولكن يتوقف في الصمام - دون داع.

عند رفع ذراع هذه الحنفية باستقامة إلى الأعلى، يتم إطلاق الماء البارد فقط، مما يقلل من أي هدر للماء الساخن. ولكن يتم إطلاق الماء الساخن، إرفعي الذراع إلى اليسار.

ไทย

ข้อควรรู้

หากใช้ก๊อกน้ำปกติจะปั๊วอย่างบ้าเรื่องและน้ำเย็น เมื่อคุณยกหัวน้ำไปให้สูงแล้ว ก็จะมีน้ำร้อนและน้ำเย็นไหลมาพร้อมกันได้เป็นอย่างนี้

สำหรับก๊อกผสม เนื่องจากหัวน้ำยกขึ้นมา ก็จะจะปั๊วอย่างนี้

Tiếng Việt

Thông tin hữu ích

Thông thường bạn mở vòi nước bằng cách đẩy cần gạt lên. Khi bạn làm theo cách này, cả nước nóng và lạnh sẽ chảy ra. Nhưng nước nóng thường sẽ không chảy ra hết mà dừng lại ở van một cách không cần thiết.

Khi bạn nâng cần gạt của vòi nước nóng lạnh này, chỉ có nước lạnh chảy ra nên nước nóng sẽ không bị lãng phí. Để xả nước nóng, bạn nâng cần gạt về bên trái.