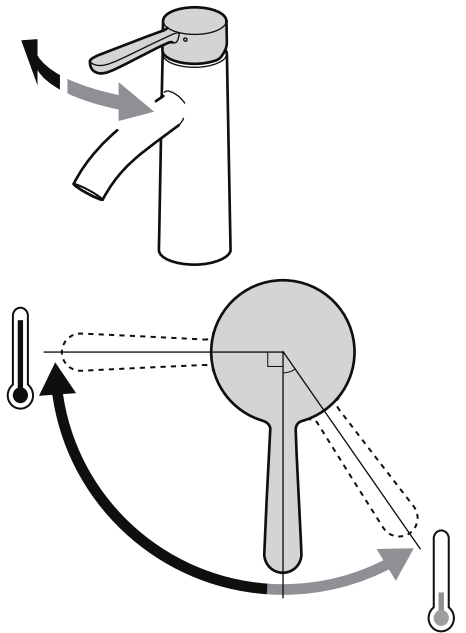


# DALSKÄR

Design Magnus Elebäck



Design and Quality  
IKEA of Sweden

## ÍSLENSKA

### Gott að vita

Yfirleitt skrúfar fólk frá krana með því að yá armínnum beint upp. Þegar það er gert á venjulegum blöndunartækjum, hleypa þau bæði heitu og köldu vatni í gegn. Heita vatnið naer þó oft ekki alla leið og situr fast í ventlinum að óþörfu.

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 vinstrí til að hleypa heita vatniniú 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 varmvatnet helt ut, det stopper i rørene. Det er med andre ord helt unødvendig bruk av varmvann.

Når du løfter spaken på dette blandebatteriet opp, kommer det kun kaldt vann. Du slipper å sløse med varmvatnet. Hvis du vil ha varmvann, 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 im 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 open 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 almindelig blandingsbatteri lige op, åbner du både for det kolde og varme vand. Ofte når det varme vand 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 og til venstre.

## MAGYAR

### Jó tudni

Általában a karos csapokat úgy lehet megnyitni, hogy a kart egyenesen felnyomod. Ha egy általános csapot így nyitsz 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 keverőcsapainál azonban, amikor egyenesen felemel a kart, kizárolag a hideg víz indul meg, így semennyi meleg víz nem tévész kárba. A meleg víz kiengedéséhez a kart balra elforgatva kell felemelni.

### POLSKI

### Dobrze wiedzieć

Zazwyczaj kran włącza się przez podniesienie dźwigni prosto w górę. Jeśli podniesiesz w ten sposób dźwignię zwykłego kranu, popłynie zarówno zimna jak i ciepła woda. Często jednak ciepła woda nie dociera do końca i zatrzymuje się w zaworze - zupełnie niepotrzebnie.

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

## EESTI

### Kasulik teave

Tavaliselt lastakse kraanist vett kangit tõstes. Kui tõstate sel moel tavalise kraani kangit, vabaneb nii kuld kui ka kuum vesi. Kuid sageli ei jõua kogu kuum vesi kraanist välja, vaid jääb asjatult ventiliili taha kinni.

Kui tõstate selle segisti kangit otse üles, vabastatakse vaid kuld vesi, mis vähendab kuuma vee raiskamist. Kuuma vee vabastamiseks tuleb kangit tõsta vasakule poole.

## 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

Parastai 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.

## 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.

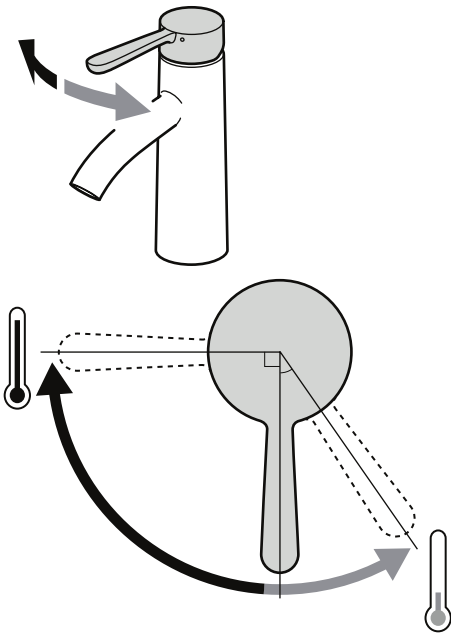
Quando levanta o monocomando para cima nesta torneira misturadora, só é libertada água fria, o que reduz o desperdício de água quente. Para que saia água quente, levante o monocomando para a esquerda.

## ROMÂNA

### Bine de știut

De obicei, pornești bateria ridicând mânerul în sus. Dacă ridici astfel mânerul unei baterii obișnuite, va curge apă caldă 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 caldă în exces. Pentru apă caldă, ridică mânerul în partea dreaptă.



## 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 nepotrebitno.

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

## BAHASA INDONESIA

**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.

## SLOVENSKY

### Užitočné informácie

Väčšinou vodu púšťate zdvihnutím páky priamo hore. V prípade obyčajnej batérie sa spustí naraz studená aj teplá voda. Teplá voda však často nevyjde až von a zastaví sa vo ventilu, a to úplne bytočne.

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

## 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 на вън, 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

Voda iz slavine obično počinje teći kad se ručica podigne ravno gore. Ako se ručica obične slavine podigne na takav način, otjeće i topla i hladna voda. No, topla voda često i ne izađe 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.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### 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 μείκτη, 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

### Добре знати

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

Коли важіль на цьому змішувачі підняти пряма вгору, відкривається лише холодна вода, що зменшує витрати гарячої води. Щоб відкрити гарячу воду, підійміть важіль уліво.

## SLOVENŠČINA

### 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 ventili in ne prideče 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

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

Musluğun kolunu yukarı doğru kaldırığınızda, 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 더운 물이 섞여 나오죠. 하지만 더운 물이 밖으로 나오지 않고 밸브 안에서 멈추는 경우가 많아 에너지가 낭비됩니다.

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

## 日本語

### お役立ち情報

シンガ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 MALAYSIA

### 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 معرفة

عادةً، عندما تقومين بفتح الحنفية فإنك ترفعين النزاع ببساطة إلى الأعلى. إذا قمت برفع النزاع على حنفية عادي 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 نزاع هذه الحنفية ببساطة إلى الأعلى، يتم إطلاق الماء البارد فقط، مما يقلل من أي هدر للماء الساخن. ولكن يتم إطلاق الماء الساخن، ارفعي النزاع إلى اليسار.

## ไทย

### ข้อควรรู้

หากใช้ก๊อกน้ำปกติจะปล่อยทั้งน้ำร้อนและน้ำเย็น เมื่อคุณยกก๊อกขึ้นตรงๆ และส่วนใหญ่แล้วน้ำร้อนจะไม่ได้ไหลออกมาทันที แต่จะ滯留在ในท่อน้ำท่อน้ำดีไม่ได้ไหลไป远ี

สำหรับก๊อกผสม เมื่อยกก๊อกขึ้นทันที น้ำเย็นจะไหลออกมาก่อน ก๊อกจะปิดอยู่ในท่อน้ำท่อน้ำดี ให้ยกก๊อกไปทางซ้าย