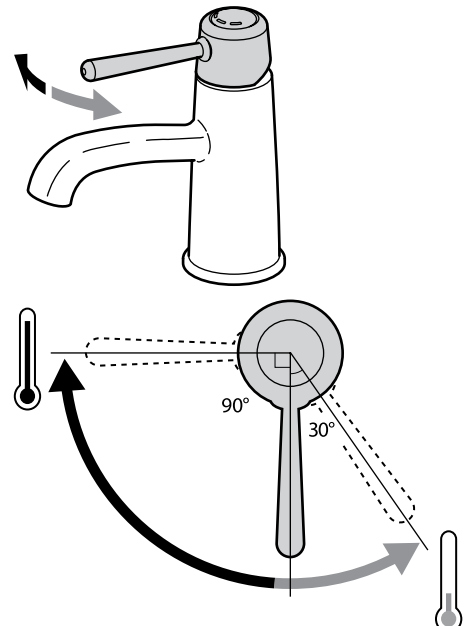


GRANSKÄR

Design E Strandmark/S Fager



Design and Quality
IKEA of Sweden

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, only cold water is released, which reduces any waste of hot water. To release the hot water, you lift the lever to the left.

中文

使用須知

一般情況下， 打開水龍頭只需將龍頭垂直抬起。普通水龍頭在這種情況下會同時放出冷水和熱水。但通常熱水不會流出， 只是停留在閥內造成無謂浪費。

當你抬起龍頭時仅有冷水流出，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

사람들은 흔히 레버를 위로 당겨 물을 틀니다. 일반 수도꼭지에서 이와 같이 레버를 당기면 찬물과 더운물이 섞여 나오죠. 하지만 더운물이 밖으로 나오지 않고 밸브 안에서 멈추는 경우가 많아 에너지를 낭비합니다.

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

日本語

お役立ち情報

通常、シングルレバータイプの混合栓は、レバーが正面の位置にあるときには水とお湯が混ざ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到着せず、結局使われないままムダになってしまいます。

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、お湯のムダを省けます。お湯を出すときは、レバーを左側に寄せてください。

BAHASA INDONESIA

Informasi tambahan

Biasnya keran dinyalakan dengan menarik tuas ke atas. Jika 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.

Jika tuas ditarik ke atas, hanya air dingin yang keluar, yang mengurangi penggunaan air panas. Untuk menggunakan air panas, taik tuas ke kanan.

BAHASA MALAYSIA

عربى

Untuk pengetahuan anda

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

Apabila anda naikkan tarik tulis tegak ke atas, hanya air sejuk dilepaskan, yang mengurangkan mana-mana lebihan air panas. Untuk lepaskan air panas, naikkan tuil ke kiri.

من المفيد معرفته
عادة، عندما تقومين بفتح 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 الذراع 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

หากใช้กอกน้ำปักดิจฉะปล่อยหังน้ำร้อนและน้ำเย็น เมื่อ
คุณยกก้านโยกชี้นตรงๆ แต่ส่วนใหญ่แล้ว น้ำร้อนจะไม่ได้
ไหลออกมากถึงปากกอก แต่จะค้างอยู่ในวาล์วน้ำได้ไม่นาน
โดยยกก้านโยกไปทางซ้าย

สำหรับกอกผสม เมื่อยกก้านโยกชี้นตรงๆ ก็จะปล่อย
แค่น้ำเย็น เพื่อไม่ให้เปลืองน้ำร้อน หากต้องการน้ำร้อน
ให้ยกก้านโยกไปทางซ้าย