

Ruční a hlavové sprchy – údržba a ideální nastavení tlaku

Čisté a funkční sprchy nejsou jen otázkou hygieny, ale také zárukou dlouhodobého výkonu a životnosti těchto výrobků.

Četnost čištění:

Doporučujeme čistit sprchu minimálně jednou měsíčně, přičemž frekvence by měla odpovídat tvrdosti vody a míře ucpávání trysek nebo výtokových otvorů.

Uvolnění vodního kamene:

U sprch se silikonovými tryskami, pokud jsou trysky ucpané nebo voda stříká nesouměrně, jednoduše přejeďte prsty přes ucpané trysky a uvolněte tak nahromaděný vodní kámen. U sprch s běžnými tryskami pravidelně kontrolujte a očistěte výtokové otvory měkkou houbičkou, nebo důkladným čištěním, jak je psáno níže.

Důkladné čištění:

Připravte si roztok z poloviny vody a poloviny octa. Odmontujte sprchovou hlavici a namočte ji do tohoto roztoku na 30 minut. Pokud odmontování není možné, umístěte hlavici do plastového sáčku naplněného roztokem a zajistěte, aby byla tryska kompletně ponořena. Po namočení použijte měkkou houbičku nebo hadřík k odstranění usazenin, přičemž dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání povrchu nebo poničení trysek. Silikonové trysky můžete mírně stlačit pro uvolnění nečistot. Nakonec sprchu důkladně opláchněte teplou vodou.

Kontrola hadic a spojů:

Nezapomeňte pravidelně kontrolovat hadice, sítko a spoje, abyste předešli netěsnostem nebo opotřebením.

Správný tlak vody podle velikosti hlavové sprchy:

Do 200 mm: 1 – 3 barů

200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 barů

250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 barů

300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 barů

Nad 400 mm: 3 – 6 barů

Doporučení:

V některých případech je vhodné využít omezovač tlaku, který zamezí prasknutí sprchy, pokud je tlak příliš vysoký.

Ručné a hlavové sprchy – údržba a ideálne nastavenie tlaku

Čisté a funkčné sprchy nie sú len otázkou hygieny, ale aj zárukou dlhodobého výkonu a životnosti týchto výrobkov.

Četnosť čistenia:

Odporúčame čistiť sprchu aspoň raz mesačne, pričom frekvencia by mala zodpovedať tvrdosti vody a miere upchávania trysiek.

Uvoľnenie vodného kameňa:

Pri sprchách so silikónovými tryskami, ak sú trysky upchaté alebo voda strieka nerovnomerne, jednoducho prejdite prstami po upchatých tryskách a uvoľníte tak nahromadený vodný kameň. Pri sprchách s bežnými tryskami pravidelne kontrolujte a čistite výtokové otvory mäkkou špongiou alebo dôkladným čistením, ako je popísané nižšie.

Dôkladné čistenie:

Pripravte si roztok z polovice vody a polovice octu. Demontujte sprchovú hlavicu a namočte ju do tohto roztoku na 30 minút. Ak demontáž nie je možná, umiestnite hlavicu do plastového vrečka naplneného roztokom a zabezpečte, aby bola tryska úplne ponorená. Po namočení použite mäkkú hubku alebo handričku na odstránenie usadenín, pričom dbajte na to, aby nedošlo k poškriabaniu povrchu. Silikónové trysky môžete jemne stlačiť pre uvoľnenie nečistôt. Nakoniec sprchu dôkladne opláchnite teplou vodou.

Kontrola hadíc a spojov:

Nezabudnite pravidelne kontrolovať hadice, sitká a spoje, aby ste predišli netesnostiam alebo opotrebeniu.

Správny tlak vody podľa veľkosti hlavicevej sprchy:

Do 200 mm: 1 – 3 baru

200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 baru

250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 baru

300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 baru

Nad 400 mm: 3 – 6 baru

Odporúčanie:

V niektorých prípadoch sa odporúča použiť obmedzovač tlaku, aby sa zabránilo prasknutiu sprchy, ak je tlak príliš vysoký.

Handheld and Overhead Showers – Maintenance and Ideal Pressure Setting

Clean and functional showers are not only a matter of hygiene but also a guarantee of long-term performance and durability of these products.

Frequency of cleaning:

We recommend cleaning the shower at least once a month, with the frequency adjusted according to water hardness and the degree of nozzle clogging.

Limescale removal:

For showers with silicone nozzles, if the nozzles are clogged or the water sprays unevenly, simply run your fingers over the clogged nozzles to release the accumulated limescale. For showers with standard nozzles, regularly check and clean the outlet openings with a soft sponge or by thorough cleaning, as described below.

Thorough cleaning:

Prepare a solution of half water and half vinegar. Detach the shower head and soak it in this solution for 30 minutes. If detachment is not possible, place the shower head in a plastic bag filled with the solution, ensuring the nozzle is fully submerged. After soaking, use a soft sponge or cloth to remove the deposits, taking care not to scratch the surface or damage the nozzles. Silicone nozzles can be lightly pressed to release dirt. Finally, thoroughly rinse the shower with warm water.

Checking hoses and connections:

Do not forget to regularly check hoses, screens, and connections to prevent leaks or wear.

Correct water pressure according to the size of the shower head:

Up to 200 mm: 1 – 3 bar

200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 bar

250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 bar

300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 bar

Over 400 mm: 3 – 6 bar

Recommendation:

in some cases it is advisable to use a pressure limiter to prevent the shower from bursting if the pressure is too high.

Saubere und funktionale Duschen sind nicht nur eine Frage der Hygiene, sondern auch eine Garantie für langfristige Leistung und Lebensdauer dieser Produkte.

Häufigkeit der Reinigung:

Wir empfehlen, die Dusche mindestens einmal im Monat zu reinigen, wobei die Häufigkeit entsprechend der Wasserhärte und dem Grad der Düsenverstopfung angepasst werden sollte.

Entfernung von Kalkablagerungen:

Bei Duschen mit Silikondüsen: Wenn die Düsen verstopft sind oder das Wasser ungleichmäßig spritzt, fahren Sie einfach mit den Fingern über die verstopften Düsen, um den angesammelten Kalk zu lösen. Bei Duschen mit herkömmlichen Düsen kontrollieren und reinigen Sie regelmäßig die Auslassöffnungen mit einem weichen Schwamm oder durch gründliche Reinigung, wie unten beschrieben.

Gründliche Reinigung:

Bereiten Sie eine Lösung aus halb Wasser und halb Essig vor. Demontieren Sie den Duschkopf und tauchen Sie ihn für 30 Minuten in diese Lösung. Wenn eine Demontage nicht möglich ist, platzieren Sie den Duschkopf in einem mit der Lösung gefüllten Plastikbeutel und stellen Sie sicher, dass die Düse vollständig eingetaucht ist. Nach dem Einweichen verwenden Sie einen weichen Schwamm oder Lappen, um die Ablagerungen zu entfernen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche oder die Düsen nicht zerkratzt werden. Silikondüsen können leicht gedrückt werden, um Schmutz zu lösen. Spülen Sie die Dusche schließlich gründlich mit warmem Wasser ab.

Überprüfung von Schläuchen und Anschlüssen:

Vergessen Sie nicht, regelmäßig Schläuche, Siebe und Verbindungen zu überprüfen, um Undichtigkeiten oder Verschleiß vorzubeugen.

Richtiger Wasserdruck nach Größe des Duschkopfs:

Bis 200 mm: 1 – 3 Bar
200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 Bar
250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 Bar
300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 Bar
Über 400 mm: 3 – 6 Bar

Empfehlung:

In einigen Fällen ist es ratsam, einen Druckbegrenzer zu verwenden, um zu verhindern, dass die Dusche bei zu hohem Druck platzt.

Ręczne i stacjonarne prysznice – konserwacja i idealne ustawienie ciśnienia

Czyste i funkcjonalne prysznice to nie tylko kwestia higieny, ale także gwarancja długotrwałej wydajności i żywotności tych produktów.

Częstotliwość czyszczenia:

Zalecamy czyszczenie prysznica co najmniej raz w miesiącu, przy czym częstotliwość powinna być dostosowana do twardości wody i stopnia zatkania dysz.

Usuwanie kamienia:

W prysznicach z silikonowymi dyszami, jeśli dysze są zatkane lub woda tryska nierównomiernie, po prostu przesuń palcami po zatkaanych dyszach i usuń nagromadzony kamień. W prysznicach z tradycyjnymi dyszami regularnie sprawdzaj i czyść otwory wylotowe miękką gąbką lub przeprowadź dokładne czyszczenie, jak opisano poniżej.

Dokładne czyszczenie:

Przygotuj roztwór z połowy wody i połowy octu. Zdemontuj głowicę prysznica i zanurz ją w tym roztworze na 30 minut. Jeśli demontaż nie jest możliwy, umieść głowicę prysznica w plastikowej torbie wypełnionej roztworem, upewniając się, że dysza jest całkowicie zanurzona. Po namoczeniu użyj miękkiej gąbki lub ściereczki do usunięcia osadów, starając się nie porysować powierzchni ani uszkodzić dysz. Silikonowe dysze można lekko nacisnąć, aby uwolnić brud. Na koniec dokładnie spłucz prysznic ciepłą wodą.

Kontrola węży i połączeń:

Nie zapomnij regularnie sprawdzać węży, sit i połączeń, aby zapobiec przeciekom lub zużyciu.

Prawidłowe ciśnienie wody w zależności od wielkości głowicy prysznicowej:

Do 200 mm: 1 – 3 baru

200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 baru

250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 baru

300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 baru

Powyżej 400 mm: 3 - 6 baru

Zalecenie:

W niektórych przypadkach zaleca się użycie ogranicznika ciśnienia, aby zapobiec rozerwaniu prysznica w przypadku zbyt wysokiego ciśnienia.

Kézi és fejuhanyok – karbantartás és ideális nyomásbeállítás

A tiszta és jól működő zuhanyfejek nemcsak a higiénia kérdését jelentik, hanem garanciát nyújtanak ezen termékek hosszú távú teljesítményére és letartamára.

Tisztítás gyakorisága:

Javasoljuk, hogy havonta legalább egyszer tisztítsa meg a zuhanyt, a gyakoriság a víz keménységéhez és a fúvókák elzáródásának mértékéhez igazodjon.

Vízke eltávolítása:

Szilikon fúvókás zuhanyok esetében, ha a fúvókák eltömődnek, vagy a víz egyenetlenül spriccel, egyszerűen húzza végig az ujjait az eltömődött fúvókákon, hogy eltávolítsa a lerakódott vízkövet. Hagyományos fúvókás zuhanyoknál rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa meg a kifolyónyílásokat puha szivaccsal vagy alapos tisztítással, az alábbiak szerint.

Alapos tisztítás:

Készítsen egy oldatot fél vízből és fél ecetből. Szerelje le a zuhanyfejet, és áztassa ebben az oldatban 30 percig. Ha a leszerelés nem lehetséges, helyezze a zuhanyfejet egy az oldattal töltött műanyag zacskóba úgy, hogy a fúvóka teljesen belemerüljön. Az áztatás után használjon puha szivacsot vagy rongyot az üledékek eltávolítására, ügyelve arra, hogy ne karcolja meg a felületet vagy károsítsa a fúvókákat. A szilikon fúvókákat enyhén megnyomhatja a szennyeződések eltávolítása érdekében. Végül alaposan öblítse le a zuhanyt meleg vízzel.

Csővek és csatlakozások ellenőrzése:

Ne feledkezzen meg a csövek, szűrők és csatlakozások rendszeres ellenőrzéséről, hogy elkerülje a szivárgásokat vagy a kopást.

Megfelelő víznyomás a zuhanyfej méretétől függően:

200 mm-ig: 1 – 3 bar

200 mm - 250 mm: 1,5 – 4 bar

250 mm - 300 mm: 2 – 4,5 bar

300 mm - 400 mm: 2,5 – 5 bar

400 mm felett: 3 – 6 bar

Ajánlás:

Bizonyos esetekben célszerű nyomáskorlátozót használni, hogy megakadályozza, hogy a zuhany túl magas nyomás esetén felrobbanjon.