

Küchenarmatur montieren – Anleitung der HORNBACH Meisterschmiede

Das brauchst Du für Dein Projekt

Material	Werkzeug
<input type="checkbox"/> Dichtungshanf <input type="checkbox"/> Küchenarmatur / Hochdruck <input type="checkbox"/> Dichtpaste <input type="checkbox"/> Eckventil <input type="checkbox"/> Stabilisierungsplatte <input type="checkbox"/> Flexschlauch	<input type="checkbox"/> Maulschlüssel Satz <input type="checkbox"/> Metallbügelsäge <input type="checkbox"/> Eimer

Schritt für Schritt – so geht's!

Platz für Deine Notizen

1. Küchenarmatur montieren

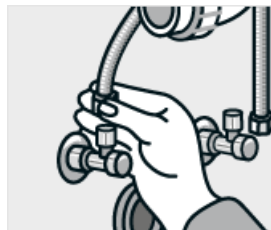
1. Arbeitsschritt

Bevor Du mit der Montage der Armatur beginnst, schaffst Du Dir Platz unter der Spüle. Du kannst auch die Tür des Spülenschranks aushängen, damit Du ungehindert arbeiten kannst. Stelle einen Eimer oder eine Schale unter den Siphon. Baue dann den Siphon ab und entleere das Restwasser in den Eimer. Am besten lässt Du den Siphon an einem Stück, weil Du ihn später wieder montieren musst.



2. Arbeitsschritt

Wenn sich die Eckventile nicht mehr richtig schließen lassen, sind sie wahrscheinlich verkalkt und sollten auch gleich ausgetauscht werden. Drehe zuerst den Hauptwasserhahn zu. Dann kannst Du die Anschlusschläuche der Armatur an den Eckventilen lösen.



3. Arbeitsschritt

Die alte Armatur abschrauben. Löse die beiden Muttern auf den Gewindestäben mit dem Maulschlüssel.



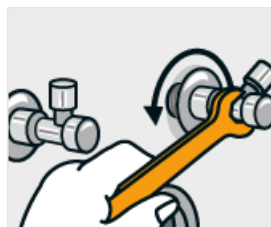
4. Arbeitsschritt

Jetzt kannst Du die Armatur mit den Anschlussschläuchen aus dem Hahnloch ziehen.



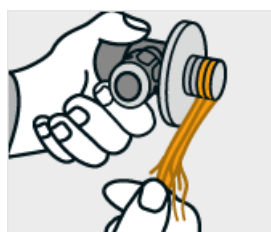
5. Arbeitsschritt

Die alten Eckventile schraubst du aus den Wandanschlüssen heraus.



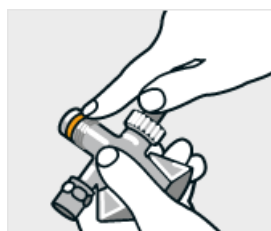
6. Arbeitsschritt

Die neuen Eckventile müssen vor dem Einschrauben eingedichtet werden. Du brauchst dazu Dichtungshanf und Dichtpaste. Das Gewinde wird vor dem Einhanfen mit einer Metallsäge angeraut. Fahre mit dem Sägeblatt an mehreren Stellen quer über das Gewinde. Stecke dann die Rosette auf das Gewinde auf. Jetzt einen Strang Hanf von vorne beginnend in die Gewindegänge eindrehen. Den Hanf mit etwas Dichtpaste einstreichen. Das Eckventil dann in den Wandanschluss eindrehen.



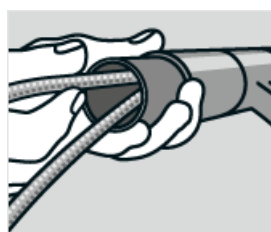
7. Arbeitsschritt

Es gibt auch Eckventile mit einem Dichtring; die brauchen nicht mit Hanf abgedichtet zu werden, wie an diesem Beispiel. Dieses Eckventil hat einen zusätzlichen Anschluss für die Spülmaschine.



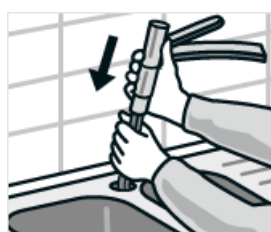
8. Arbeitsschritt

Schraube die beiden Anschlussschläuche in die Armatur. Beachte die richtige Zuordnung von Warm- und Kaltwasser. Die Schläuche nur handfest eindrehen.



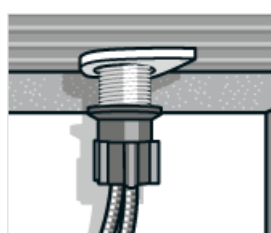
9. Arbeitsschritt

Die Armatur dann mit den Schläuchen in das Hahnloch einfädeln.



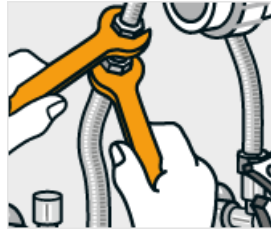
10 Arbeitsschritt

Von unten mit Stabilisierungsplatte, Metallring und großer Überwurfmutter festschrauben. Andere Armaturen können auch eine andere Befestigung haben. Richte Dich immer nach der beiliegenden Montageanleitung des Herstellers.



11. Arbeitsschritt

Jetzt die Anschlusschläuche mit den Eckventilen verbinden: Achte darauf, dass Dichtungen in den Verschraubungen eingesetzt sind. Wenn der Abstand zu den Ventilen zu groß ist, kannst Du die Anschlusschläuche mit Flex-Schläuchen verlängern.



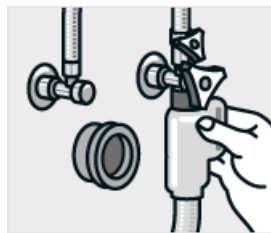
12. Arbeitsschritt

Die Schläuche an den Ventilen zuerst von Hand eindrehen und dann mit dem Maulschlüssel vorsichtig festziehen.



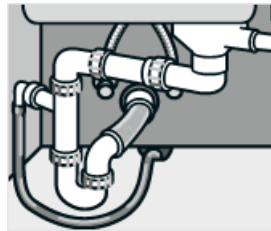
13. Arbeitsschritt

Wenn vorhanden, kannst Du nun auch wieder die Spülmaschine am Eckventil anschließen.



14. Arbeitsschritt

Montiere den Siphon. Wenn Du diesen am Stück abgebaut hast, ist die Montage jetzt besonders einfach. Drehe auch den Hauptwasserhahn wieder auf und öffne die beiden Eckventile.



15. Arbeitsschritt

Deine neue Armatur kannst Du nun in Betrieb nehmen. Die einzelnen Verbindungen bei laufendem Wasser mit der Hand abtasten und dabei prüfen, ob alles dicht ist.

