

Installationsanforderungen für die BRITA 3-Wege-Küchenarmatur mit Wasserfilter



Schnellprüfung:

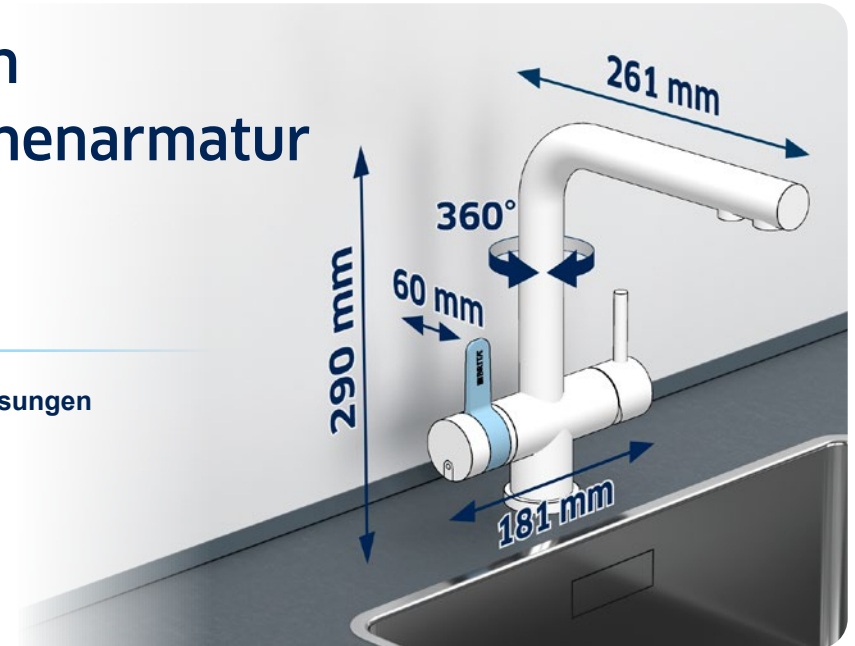
- ✓ Armatur-Bohrlochgröße 35 mm (Standardmaß)
- ✓ Kalt- und Warmwasserzuleitung mit einem Wasserdruck von mind. 2 bar
- ✓ Nur für druckresistente Durchlauferhitzer geeignet (keine Niederdruck-Durchlauferhitzer)
- ✓ 3/8" Eckventil
- ✓ Ausreichend Platz über und unter der Spüle für den Wasserhahn und die Filterkartusche (Abmessungen siehe nächste Seite)

Installationsanforderungen für die BRITA 3-Wege-Küchenarmatur mit Wasserfilter

A 3-Wege-Küchenarmatur

- Ausreichend Platz über der Spüle für den Wasserhahn
- Armatur-Bohrlochgröße 35 mm (entspricht Standardmaß)
- 360° Schwenkbereich

Abmessungen

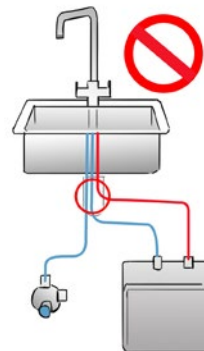


B Wasserversorgung

- Kalt- und Warmwasserzuleitung muss zugänglich sein und ordnungsgemäß funktionieren
- Wasserdruck von mind. 2 bar
- 3/8" Eckventil
- Bitte die Verwendbarkeit mit Durchlauferhitzern prüfen:

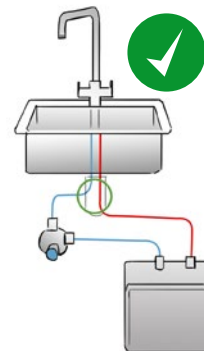
Ungeeignet für Niederdruck-Durchlauferhitzer

erkennbar an drei Zuleitungen



Geeignet für druckresistente Durchlauferhitzer

erkennbar an zwei Zuleitungen



C Wasserfilter

- Ausreichend Platz unter der Spüle für die gewählte Filterkartusche
- Diese kann entweder waagrecht oder senkrecht platziert werden
- An der Innenseite des Untertisches kann eine Wandhalterung für die Filterkartusche angebracht werden (im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen

	Systemgröße (Kartusche mit Filterkopf, L/B/H)	Abmessungen nach Installation (mit Filterkopf und Wandhalterung, L/B/H)
mypure P 1000	119/108/268 mm	137/130/268 mm
mypure P 3000	117/104/419 mm	137/128/419 mm
mypure A 1000	109/93/238 mm	137/120/238 mm

