

Exigences relatives à l'installation du robinet filtrant 3 voies BRITA



Vérification rapide :

- ✓ Diamètre du trou de perçage pour le robinet de cuisine 35 mm (taille standard)
- ✓ Alimentation en eau froide et chaude avec une pression de l'eau de 2 bar minimum
- ✓ Uniquement compatible avec les chauffe-eaux résistants à la pression (pas avec les chauffe-eaux basse pression)
- ✓ Robinet d'équerre 3/8"
- ✓ Espace suffisant sur et sous l'évier pour le robinet et la cartouche filtrante (les dimensions sont indiquées page suivante)

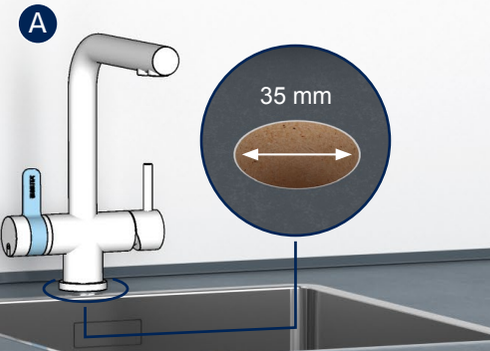
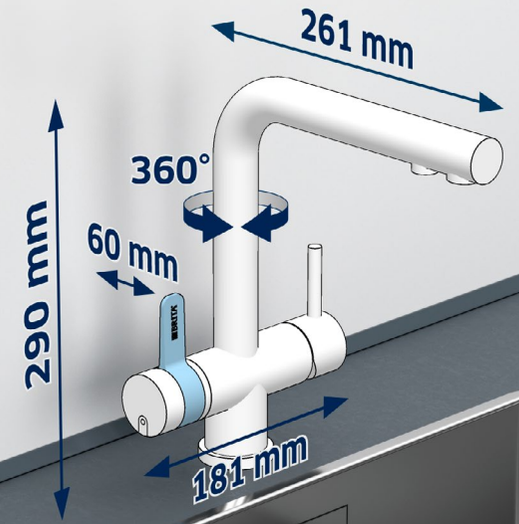


Exigences relatives à l'installation du robinet filtrant 3 voies BRITA

A Robinet filtrant 3 voies BRITA

- Espace suffisant au-dessus de l'évier conformément aux dimensions du robinet filtrant
- Diamètre du trou de perçage pour le robinet de cuisine 35 mm (conforme à la taille standard)
- Rotation du bec à 360°

Dimensions

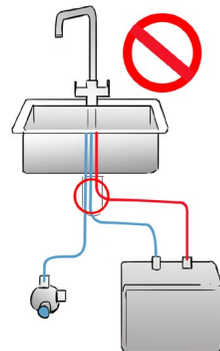


B Arrivée d'eau

- Alimentation en eau froide et chaude (doit être accessible et fonctionner correctement)
- Pression de l'eau de 2 bar minimum
- Robinet d'équerre 3/8"
- Veuillez vérifier la compatibilité avec les chauffe-eaux :

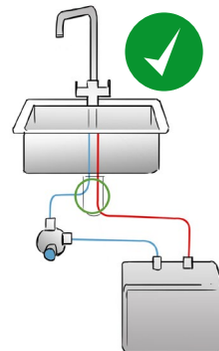
Non compatible avec les chauffe-eaux basse pression

identifiable par **trois flexibles** menant au robinet de cuisine existant



Compatible avec les chauffe-eaux résistants à la pression

identifiable par **deux flexibles** menant au robinet de cuisine existant



C Cartouche filtrante

- Espace suffisant sous l'évier, en fonction de la dimension de la cartouche filtrante choisie
- La cartouche filtrante peut être placée horizontalement ou verticalement
- Une fixation murale (livrée avec le kit complet du produit) peut être installée sous l'évier pour maintenir la cartouche filtrante en place

Dimensions

	Format du système (cartouche avec tête de filtre, L/I/h)	Dimensions après installation (avec tête de filtre et fixation murale, L/I/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

