

## Quelle eau puis-je utiliser dans ma centrale de repassage ?

Uniquement de l'eau du robinet. Si votre eau est trop calcaire, vous pouvez utiliser un mélange de 50% d'eau du robinet, non adoucie et 50% d'eau déminéralisée (eau pour fer à repasser, vendue en magasin).

Pas d'eau de pluie, pas d'eau de puits, pas d'eau de récupération d'un séchoir, d'un déshumidificateur.

Pas d'eau minérale en bouteille. Jamais d'additifs, d'eau parfumée. Jamais de solution détartrante.

Puis-je utiliser uniquement de l'eau du robinet en utilisant une verseuse filtrante ?

Oui, mais à condition qu'il n'y ait pas de système d'adoucisseur d'eau avant le robinet. Néanmoins, veuillez rincer la cuve régulièrement.

### ***Voir aussi : Entretien - détartrage - rinçage.***

L'eau du robinet contient du calcaire. Pour une utilisation optimale, il est fortement conseillé de rincer la cuve tous les 15 litres. (8 remplissages complets). Si l'eau est très calcaire, vous devez alors rincer la cuve toutes les 10 utilisations. Uniquement avec de l'eau claire, sans utiliser d'additif. En rinçant la cuve régulièrement, vous gardez votre appareil bien propre et vous évitez les crachotements bruns ou blancs.

Pour les appareils équipés d'un filtre anticalcaire, veuillez le remplacer chaque fois que l'appareil l'indique.

**Ceci ne vous aide pas?** N'hésitez pas à contacter notre service consommateurs, nous sommes à votre entière disposition.

---