

Water Saver

L'Oréal Professionnel x Gjosa

Conseils d'utilisation et d'entretien.

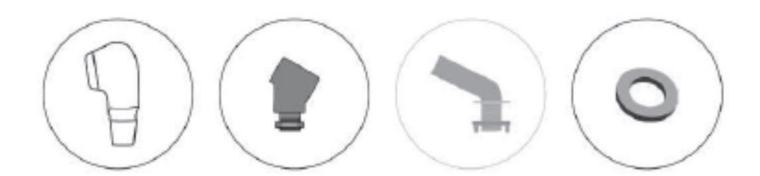
Table des matières.

- Dans l'emballage du Water Saver.
- Une pièce a été livrée endommagée.
- Problèmes avec le jet d'eau.
- Problèmes d'étanchéité.
- Problèmes d'installation.
- Problèmes de température de l'eau.
- Problèmes d'éclaboussures.
- Problèmes de son.



Dans l'emballage du Water Saver.

- Water Saver
- Adapteur Aquastop
- Easydock
- Joint d'étanchéité

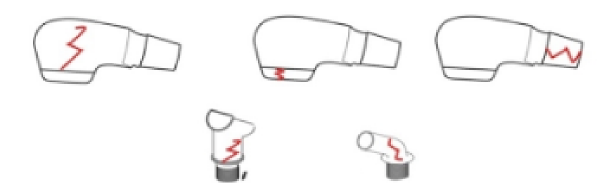


En cas de pièces manquantes, veuillez nous contacter.



Une pièce a été livrée endommagée.

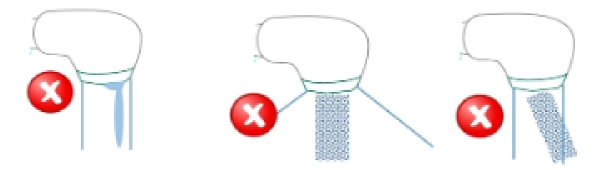
Si des pièces ont été livrées endommagées, veuillez nous contacter.





Problèmes avec le jet d'eau.

Le jet est plus petit qu'avant, pulvérise latéralement ou pas du tout.



Plongez la douchette dans un verre de vinaigre blanc pendant 2h, tête vers le haut. Le produit devrait ensuite fonctionner à nouveau.





Problèmes d'étanchéité.

Des gouttes s'écoulent-elles à l'intérieur de la douchette ?



Vérifier que la douchette soit bien vissée et que le joint fourni dans la boîte se trouve entre le tuyau et la douchette.





Problèmes d'installation.

Veuillez vérifier que vous répondez aux critères d'installation.

Vous devez :

- Installer 100% de vos barres arrière avec le Water Saver.
- Avoir le bon type de chaudière.
- Avoir le bon type de tuyau de raccordement.
- Avoir le bon type de barre arrière.

Pour vérifier si ces conditions sont remplies, veuillez vous référer à cette **enquête**.

Si vous remplissez les conditions requises mais que vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, nous vous recommandons de contacter votre plombier local.



Problèmes de température de l'eau.

La température n'est pas constante.

• Installez toutes vos barres arrières avec le Water Saver pour une pression et une température de l'eau uniformes.

La quantité d'eau froide qui stagne dans les tuyaux doit être évacuée avant que l'eau à la température souhaitée arrive. Puisque le Water Saver utilise moins d'eau à la minute qu'une douchette traditionnelle, ce processus prend plus de temps. Mais cela ne demande pas plus d'eau qu'avec une douchette traditionnelle.



Problèmes d'éclaboussures.

Le Water Saver nécessite une utilisation différente de celle d'une douchette traditionnelle. Il faut s'y habituer.

- Tenez le Water Saver d'une autre manière (voir l'image).
- Tenez le Water Saver plus près des cheveux et du cuir chevelu qu'avec une douchette traditionnelle.





Problèmes de son.

Le Water Saver économise de l'eau grâce à sa technologie brevetée de fragmentation de l'eau, consistant en un système de collision de gouttes. Ces collisions génèrent un bruit de cascade qui est plus intense que le bruit d'une douchette

Professional Products

traditionnelle.



Conseils d'utilisation.



Tenez correctement le Water Saver.



Ouvrez progressivement le robinet pour contrôler le jet du Water Saver.



Commencez à humidifier les cheveux par l'arrière de la tête.



Maintenez le Water Saver près du cuir chevelu.



Dirigez le jet vers l'arrière, loin du visage.





Prévoyez du temps pour régler le débit et l'eau chaude lors de la première utilisation, le matin ou pendant une période d'inactivité plus longue entre les lavages.