

Nom des produits : Styler de LG (S3RFBN), Styler blanc de LG (S3WFBN) et Styler miroir de LG (S3MFBN)

Prix et disponibilité au Canada : Produits offerts chez certains détaillants LG partout au Canada. Vérifiez auprès de votre détaillant local pour connaître les prix.

Révolutionnez la façon dont vous entretenez vos vêtements

Le système d'entretien des vêtements Styler de LG fait partie de la salle de lavage par excellence et ne nécessite pas de raccord d'eau. Il suffit de remplir le réservoir d'eau amovible et le tour est joué. Ce système d'entretien des vêtements à la vapeur réduit les plis et rafraîchit, sèche et assainit vos vêtements grâce à la puissance de la technologie TrueSteam^{MD} de LG.



TrueSteam^{MD} de LG

Le Styler de LG est un système d'entretien des vêtements avec Wi-Fi qui utilise la technologie TrueSteam^{MC} de LG pour vous aider à rafraîchir, à défroisser, à sécher en douceur et à assainir vos vêtements selon un certain nombre de cycles de différentes durées.

- La vapeur et les cintres qui se déplacent doucement réduisent les plis, ce qui vous permet d'espacer vos visites chez le nettoyeur.

- Le système de séchage à basse température sèche les vêtements et les articles délicats plus rapidement qu'un support de séchage standard.
- La technologie TrueSteam^{MD} de LG peut réduire plus de 99 % des virus et des bactéries présents sur les vêtements, la literie, les vêtements de sport, et même les peluches de vos enfants. Le Styler de LG peut aider à aseptiser facilement les tissus de votre maison.

Certification « Asthma and Allergy Friendly[®] »

- Le Styler de LG a obtenu la certification « Asthma and Allergy Friendly[®] » d'Asthma Canada et d'Allergy Standards Ltd.

Innovation IA ThinQ^{MD} de LG

- La technologie IA ThinQ^{MD} de LG permet de démarrer ou de surveiller le Styler de LG à tout moment et de n'importe où, à l'aide d'un téléphone intelligent. Vous pouvez savoir quand le cycle est terminé, télécharger de nouveaux cycles, résoudre rapidement des problèmes mineurs et vérifier la consommation d'énergie.

