



AI Home



AI Home¹

Lavez et séchez en toute simplicité. L'écran LCD de 7 pouces sert de centre de contrôle intuitif pour la gestion de votre linge, ce qui vous permet de sélectionner rapidement les fonctions et de régler les paramètres d'une simple pression du doigt. Il personnalise votre lavage et votre séchage en mémorisant vos habitudes et en suggérant des cycles basés sur l'apprentissage automatique, ainsi que sur vos besoins périodiques et saisonniers². Et, après le lavage, il fournit un rapport sur la consommation d'énergie et d'eau via l'application SmartThings³.

Activation de la voix

Contrôlez votre appareil très facilement avec votre voix. Grâce à l'assistant de reconnaissance vocale Samsung Bixby⁴, vous pouvez simplement dire ce que vous voulez qu'il fasse et il le fera. Ainsi, même si vous avez les mains occupées, vous pouvez sélectionner des options de cycle, contrôler les réglages pendant un cycle, définir des fonctions optionnelles et surveiller la progression de votre lavage ou de votre séchage. Et si vous avez du mal à lire l'écran, il peut vous fournir des informations vocales sur les données affichées.

(1) Cela ne signifie pas que tous les services disponibles sur AI Home sont des services d'IA ou qu'ils génèrent des informations ou des résultats à l'aide de l'IA. Les services/fonctionnalités qui utilisent des modèles d'apprentissage profond sont limités à AI Wash & Dry et Voice enabled with Bixby. Les modèles d'apprentissage peuvent être mis à jour de temps à autre et peuvent générer des informations incomplètes ou incorrectes. (2) Des messages avec des suggestions de cycle s'affichent sur le panneau de commande ou sur un smartphone avec l'application SmartThings App. (3) L'application SmartThings est disponible sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires. Elle enregistre les données de l'utilisateur, ses préférences et ses habitudes d'utilisation pour suggérer les options les plus utiles. (4) Bixby est l'assistant vocal d'intelligence artificielle (IA) / Internet des objets (IoT) de la marque Samsung. La disponibilité du service Bixby peut varier en fonction du pays. Bixby reconnaît les langues sélectionnées et certains accents/dialectes. L'utilisateur peut changer et différer selon l'appareil. La disponibilité des fonctionnalités Bixby et des fournisseurs de contenu peut varier en fonction du pays/de l'opérateur/de la langue/du modèle d'appareil/de la version du système d'exploitation. Une connexion au compte Samsung et une connexion au réseau de données (Wi-Fi ou réseau de données) sont nécessaires.

LAVE-LINGE SÉRIE 9000



WF90F09C4SU3

1.299 €*



- Classe énergétique : A
- 55% d'économies supplémentaires¹
- Capacité : 0-9kg
- 1400 TR/MIN
- QuickDrive™ : Q-Bubble™
- Bubble Shot
- AI Wash
- AI EcoBubble™
- AI Energy Mode : 3 lavages au lieu de 1 pour la même consommation d'énergie²
- Super Speed (5kg/39min)
- Hygiene Steam
- Cycle Microplastiques³
- Digital Inverter (20 ans de garantie)⁴
- SmartThings⁵
- Écran AI Home 7"
- Bespoke design 2.0
- Glass door

Disponible à partir d'avril 2025

SÈCHE-LINGE SÉRIE 9000



DV90F09F4SU3

1.399 €*



- Classe énergétique : A+++
- Classe énergétique à partir de juillet 2025 : A⁶
- Capacité : 0-9kg
- Condensation avec pompe à chaleur
- QuickDrive™
- AI Dry
- AI Energy Mode : économisez jusqu'à 1 cycle de séchage sur 5⁷
- Super Speed
- Silent Dry
- Air Refresh
- Hygiene care
- Digital Inverter (20 ans de garantie)⁴
- SmartThings⁵
- Écran AI Home 7"
- Bespoke design
- Température ambiante minimale : 5°C

Disponible à partir de mai 2025

LAVANTE-SÉCHANTE AVEC POMPE À CHALEUR



WD18DB8995BZT2

3.299 €*



- Classe énergétique : A
- 20% d'économies supplémentaires⁸ en lavage
- Classe énergétique lavage + séchage : A
- Capacité : 18/11kg
- 1000 TR/MIN
- Auto Open Door
- AI Wash
- EcoBubble™
- AI Energy Mode : 60% lavage / 30% séchage⁹
- Speed shot (3kg - 30min)
- Hygiene Steam
- Cycle Microplastiques³
- Digital Inverter (20 ans de garantie)⁴
- SmartThings⁵
- Écran AI Home 7"
- Bespoke design 2.0
- Glass door
- Dimensions (LxHxP mm) : 686x1110x875

*RRP: Le prix de vente conseillé par le fabricant. • Spécifications techniques: P30/31 (1) La consommation d'énergie du modèle WF90F09C4SU3 série 9000 9KG est de 22 kWh, ce qui représente une économie d'énergie de 55 % par rapport au seuil minimum de la classe d'efficacité énergétique A (495 kWh pour les modèles 9KG). Les étiquettes énergétiques ont été testées à l'aide du programme Eco 40-60. L'efficacité énergétique supplémentaire est basée sur les informations de l'étiquette énergétique officielle testée avec le cycle Eco 40-60. (2) Basé sur des tests internes sur le modèle Samsung WW11BB944AGB dans des conditions d'utilisation normales. Résultats : Consommation d'énergie sans le mode AI Energy = 0,539 kWh. Consommation d'énergie avec AI Energy Mode = 0,145 kWh. Testé avec une charge de 5 kg pour le programme coton. Cela correspond à 3,7 cycles consommant la même chose qu'un cycle sans le mode AI Energy. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation. (3) Basé sur des tests effectués par le laboratoire d'Ocean Wise Plastics Lab avec une charge de lavage de 2 kg de sweats à capuche de 100% polyester, en comparant le cycle synthétique sur un modèle conventionnel WW4000C et le cycle Microplastiques sur le WW7000B. Les résultats peuvent varier en fonction des vêtements et des conditions d'utilisation. (4) La garantie de 20 ans ne s'applique qu'au Digital Inverter Motor lui-même. Tous les autres coûts ne sont pas couverts. (5) Nécessite un compte Samsung et l'application Samsung SmartThings. L'application Samsung SmartThings fonctionne avec Android OS 8.0 (Oreo) ou supérieur, optimisé pour les smartphones Samsung. L'application SmartThings fonctionne également avec iOS 13 ou supérieur, pour les smartphones iPhone. (6) Basé sur les nouveaux labels énergétiques tels que définis dans le règlement européen (2023/2533) sur les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage. (7) Basé sur des tests internes avec le programme SuperSpeed sur le DV90BB9445GH et une charge de 5 kg. Résultats : Consommation d'énergie sans le mode AI Energy = 0,9520 kWh. Consommation d'énergie avec le mode AI Energy = 0,7195 kWh. Cela correspond à 1 cycle de séchage sur 5. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation réelles. (8) Seul minimum de la classe d'efficacité énergétique : voir les informations sur l'économie d'énergie page 43. (9) Based on internal testing and verified by KATRI (Korea Apparel Testing Research Institute) with IEC 3kg on AI Wash & Dry cycle with AI Energy Mode ON.