

# COLLECTION SAMSUNG

2026



## Des appareils intelligents et connectés pour un quotidien serein

Dans la vie des familles, les petites tâches domestiques se multiplient rapidement : préparer les repas, lancer une machine, ranger la cuisine ou nettoyer la maison. Autant d'actions qui finissent par peser sur l'organisation du quotidien.

Avec sa nouvelle génération d'électroménager intelligent, Samsung imagine une maison plus intuitive et plus connectée.

Grâce à l'intelligence artificielle et à l'écosystème SmartThings, les appareils communiquent entre eux, apprennent des habitudes et automatisent certaines tâches. Sans oublier le design pensé pour s'harmoniser avec tous les intérieurs.

L'objectif : simplifier l'organisation domestique et libérer du temps pour ce qui compte vraiment.

Pour illustrer cette vision du quotidien, suivons Amélie et Sasha, parents de deux enfants, et propriétaires d'un chien : elle, attentive au design et à l'harmonie de leur intérieur ; lui, passionné de nouvelles technologies, au fil d'une journée dans leur maison équipée d'appareils Samsung.





## 6 h 30 — Un réveil serein

La maison est encore calme.

Amélie et Sasha sont les premiers à se lever, ils profitent de quelques minutes de tranquillité pour se préparer et lancer les premières routines de la journée.

Pendant qu'Amélie jette un regard satisfait à leur cuisine dont elle aime particulièrement l'harmonie et le design, Sasha consulte déjà les notifications de la maison sur son smartphone.

Le petit déjeuner se prépare doucement pour le moment où toute la famille se retrouvera autour de la table.

## 8 h 00 — Le lave-vaisselle qui a du style

Toute la famille est maintenant réunie autour de la table et les enfants racontent déjà leur programme de la journée, tandis que leur chien, Gustave, tourne autour de la table à la recherche d'une éventuelle miette.

Une fois le petit déjeuner terminé, Amélie débarrasse la table pendant que Sasha prépare les enfants à partir à l'école. Les bols à la main, elle se dirige vers son lave-vaisselle Bespoke AI. Amélie, très attentive à l'esthétique de sa cuisine, l'a choisi pour son style élégant qui s'associe parfaitement au mobilier. Sa porte sans poignée extérieure s'ouvre d'une simple pression. Elle y dépose les couverts et maintenant qu'il est plein, lance le lavage. Elle sait que quand elle rentrera du travail, la vaisselle sera impeccable. Doté de la fonction AI Wash, l'appareil détecte les niveaux de salissure tout au long du lavage et du rinçage afin d'optimiser le nettoyage<sup>[1]</sup>. Ce qui permet jusqu'à 28% d'économies d'énergie<sup>[2]</sup>.

### Informations produit Lave-vaisselle Bespoke AI

AI Wash

AI Energy Mode

Auto Open Door

Active Fan Dry

Connexion Wi-Fi pour pilotage à distance

Versions intégrables selon les références

Coloris disponibles selon les modèles : Noir, Blanc, Inox



#### Informations produit Lave-linge Séchant Bespoke AI

AI Control  
AI Wash  
AI Ecobubble  
AI Dry  
Mode AI Energy  
Air Refresh  
Classe A  
Grande capacité : 18 kg en lavage + 11 kg en séchage  
Coloris : Gris

## 8 h 45 — La lessive se fait presque toute seule

Avant de quitter la maison, Amélie remplit son lave-linge séchant Samsung Bespoke AI Laundry Combo : chemises, vêtements de sport et tenues des enfants peuvent être traités en un seul cycle grâce à sa grande capacité de 18kg. Il lui permet d'être toujours à jour, surtout quand la pаниère déborde rapidement.

Sur l'écran AI Home, elle sélectionne le programme directement proposé par l'appareil qui connaît désormais ses habitudes. Sasha, toujours curieux des nouvelles technologies, aime particulièrement voir comment l'appareil adapte automatiquement les cycles. Avec AI Control, tout s'affiche : la durée, la charge maximale de linge, la température... D'une simple commande vocale, grâce à Bixby<sup>[3]</sup>, l'assistant virtuel Samsung, Amélie demande à ce que le linge soit lavé et séché pour 18 h.

## 11 h — Des sols propres et lavés comme par magie

Amélie a bien mérité une pause-café après cet enchaînement de réunions matinales. Alors qu'elle échange avec une collègue sur le ménage de printemps, une notification SmartThings<sup>[4]</sup> lui rappelle que son Bespoke Jet Bot Combo AI vient de se lancer automatiquement, afin de nettoyer toute la maison.

À la maison, le robot se met en marche comme prévu. Programmé par Amélie et Sasha, il sait qu'il doit s'occuper du salon, de la cuisine et du hall d'entrée... Grâce à l'IA intégrée et à son capteur 3D, il reconnaît les objets<sup>[5]</sup> — même les plus petits — et s'adapte aux différentes surfaces<sup>[6]</sup> : il aspire le parquet avec délicatesse et lave le carrelage à l'aide de ses serpillières rotatives. Il reconnaît même le type de tâche qui se trouve sur son chemin<sup>[7]</sup>. Au moment où il passe près du salon, SmartThings signale à Amélie des aboiements détectés<sup>[8]</sup>.

Curieuse, elle jette un coup d'œil à la caméra intégrée du robot depuis l'application : Gustave est simplement en train de jouer. Tout va bien.

Sa mission achevée, le robot retourne à sa Clean Station pour son entretien automatique : lavage des serpillières à haute température, désinfection et séchage à l'air chaud. Le bac à poussière se vide et le réservoir d'eau se remplit<sup>[9]</sup>, afin que le Bespoke Jet Bot Combo AI soit prêt pour sa prochaine utilisation.



**Informations produit Bespoke AI Jet Bot Steam  
Ultra : Clean Station intégrée**

Puissance : 5 AW / 6000 Pa

Autonomie : 180 minutes

Double serpillère rotative 170 tr/min

Détection des objets à partir de 1 cm

Détection pièce, sol et tâche

Nouveau modèle disponible à la vente à partir du  
3ème trimestre

Coloris : Blanc

## 14 h — Un lave-linge qui assure aussi des économies d'énergie

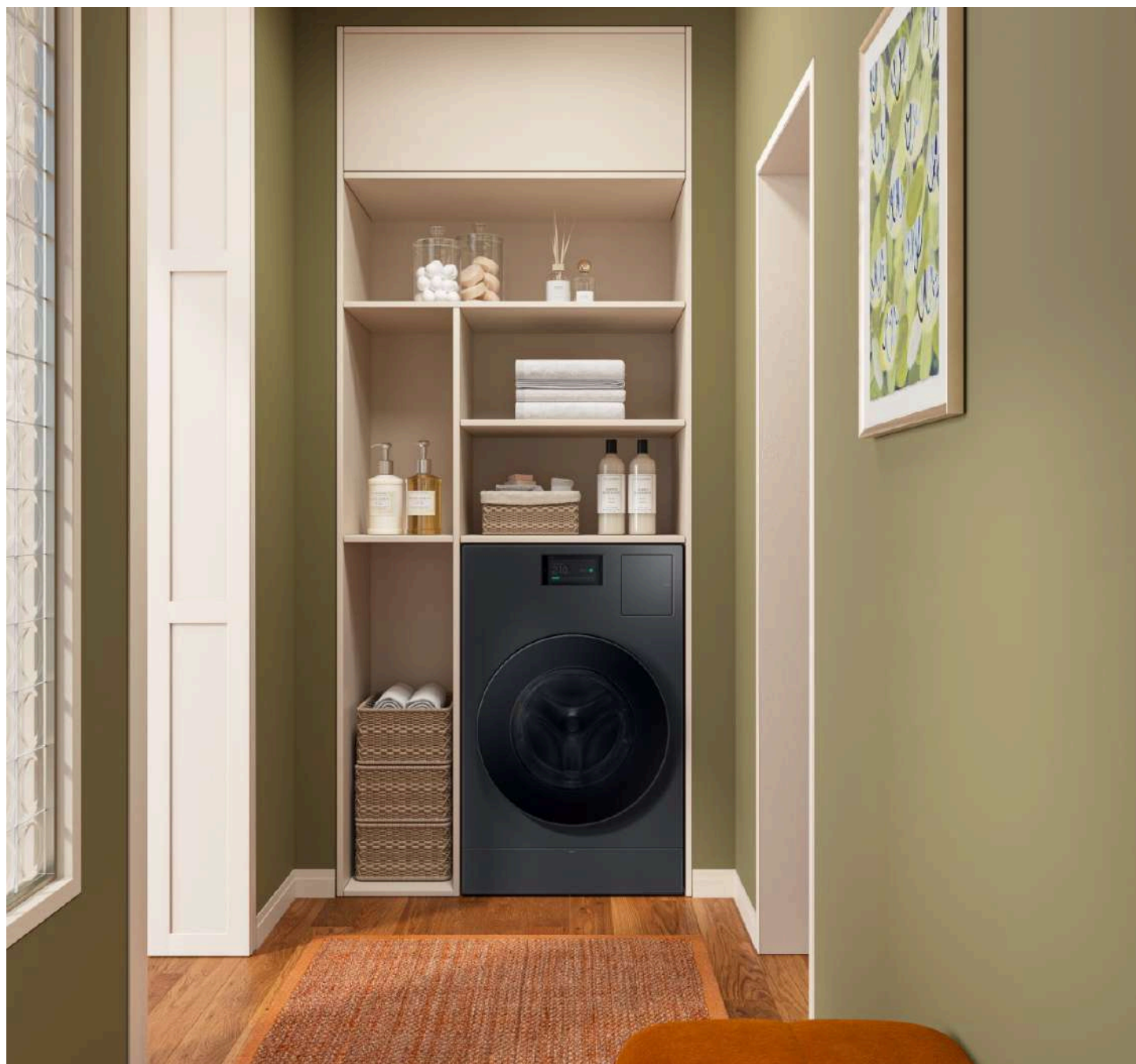
À la maison, le lave-linge séchant Bespoke AI Laundry Combo poursuit son travail en toute autonomie. Dans le tambour, l'appareil analyse les poids du linge, les textiles et leur niveau de salissure afin d'adapter automatiquement la quantité d'eau, de lessive et le déroulé du cycle.

Pour venir à bout des taches tout en prenant soin des vêtements, avec AI Ecobubble la lessive est transformée en une mousse fine qui pénètre rapidement les fibres.

Même à basse température — jusqu'à 15° — le lavage reste efficace<sup>[10]</sup>, tout en préservant les couleurs et en réduisant la consommation d'énergie, avec des économies pouvant atteindre jusqu'à 70 %<sup>[11]</sup>.

Une fois le lavage terminé, la machine passe naturellement au séchage. Elle identifie les 4 différents types de tissus<sup>[12]</sup> présents dans le tambour et ajuste la chaleur au plus juste selon l'humidité du linge, pour un séchage rapide et précis, parfaitement adapté aux vêtements.

Via SmartThings, le couple peut voir que toutes les tâches sont terminées et que la maison est prête pour leur soirée.



## 18 h — L'aspirateur ultra puissant qui prend soin des sols

En fin de journée, Sasha arrive à la maison avec les enfants.

Gustave accueille toute la famille. Son enthousiasme est si grand qu'il en fait tomber le pot de jacinthes au sol avant de sortir en courant dans le jardin. Le pot est intact, mais on ne peut pas en dire autant du tapis recouvert de pétales et de terre. Sasha sort aussitôt leur aspirateur balai Bespoke AI Jet Ultra et demande à l'aîné de nettoyer pendant qu'il prépare le dîner.

Se débarrasser de la poussière et autres saletés est un jeu d'enfant avec sa puissance de 400 AW<sup>[13]</sup>. Et pour le tapis ? Aucun problème, le mode AI 2.0<sup>[14]</sup> s'adapte au sol sur lequel il est utilisé — jusqu'à 6 surfaces différentes — et modifie automatiquement la puissance d'aspiration.

Plein d'enthousiasme à l'idée de l'intelligence intégrée à l'aspirateur, l'aîné poursuit son chemin jusque dans sa chambre... Et sans problème d'autonomie grâce à la deuxième batterie de l'appareil !

### Informations produit Bespoke AI Jet Ultra

Puissance d'aspiration maximale de 400 AW

2 batteries soit jusqu'à 160 minutes de nettoyage au total

Mode AI 2.0 : détection de 6 types d'environnements différents

Filtration HEPA

Coloris : Noir



## 18 h 10 — Le réfrigérateur qui propose des recettes à partir de ce qu'il contient

Au même moment, Sasha réfléchit au dîner devant son réfrigérateur Samsung Bespoke AI Family Hub. La journée a été chargée et il n'a pas eu le temps de faire des courses. Heureusement, il reste de quoi improviser.

Peu inspiré mais en tant que technophile assumé, mordu d'IA, il consulte l'écran du réfrigérateur. Grâce à sa caméra embarquée et la technologie AI Vision, l'appareil reconnaît les aliments présents<sup>[15]</sup> et propose automatiquement une idée de recette. La suggestion apparaît presque instantanément : pavés de saumon accompagnés d'un gratin de courgettes et de pommes de terre.

Les instructions s'affichent directement sur l'écran. Il ne reste plus qu'à les suivre.

Connecté au four, le réfrigérateur recommande même de préchauffer l'appareil dès maintenant. Sasha demande alors simplement à Bixby de s'en charger pendant qu'il commence à éplucher et découper les légumes.

### Informations produit Réfrigérateur French Door AI Home

Capacité : 654 L

Écran tactile

AI Home

AI Vision Inside

Ouverture des portes automatiques

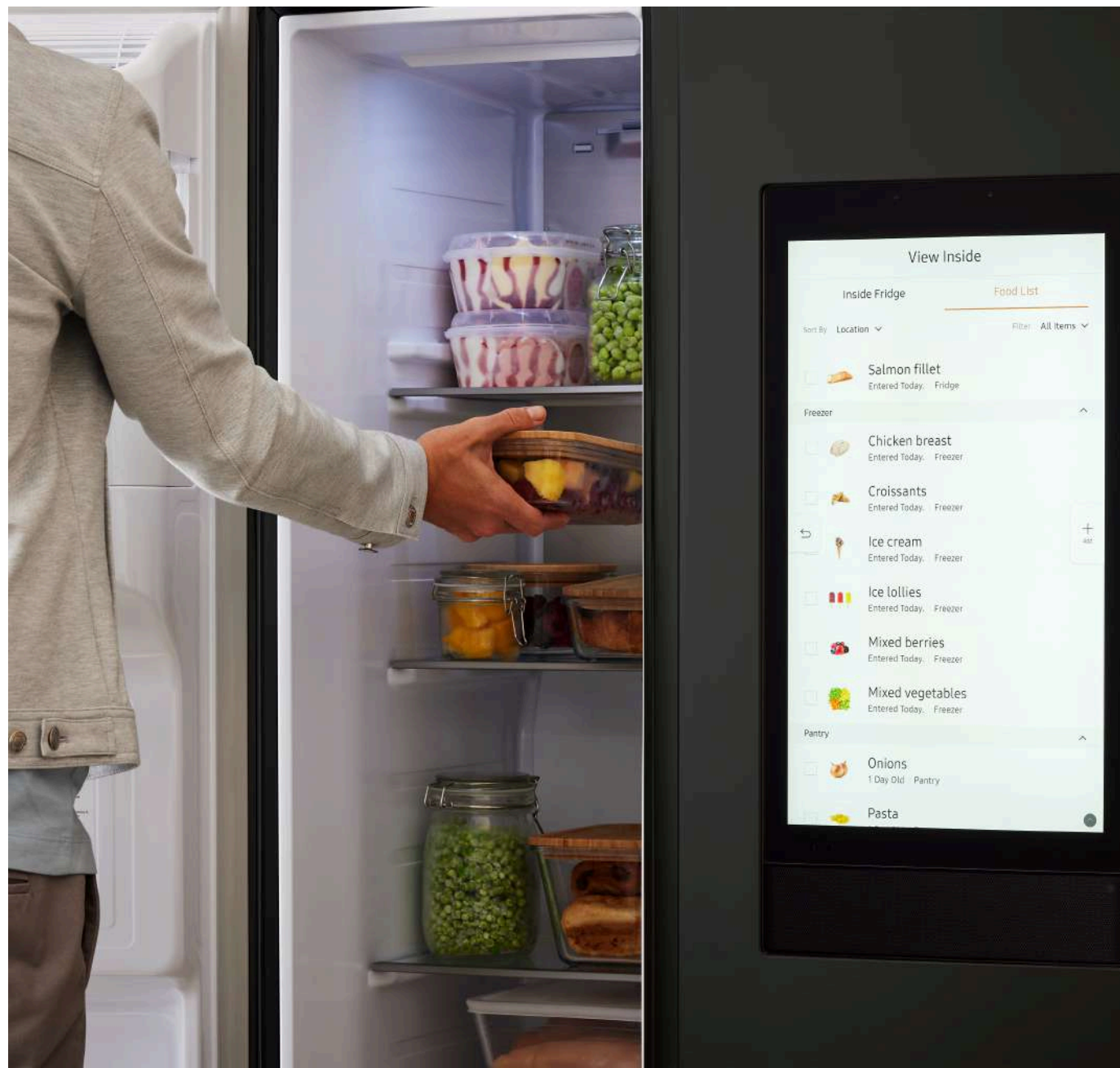
SpaceMax

Fonction Hybrid cooling pour prolonger la fraîcheur des aliments en permettant de réduire les fluctuations de température à l'intérieur du réfrigérateur.

Carafe à remplissage automatique et distributeur d'eau dans la porte

Double fabrique de glace automatique

Coloris : Noir et Verre carbone





**Information produit table de cuisson  
aspirante**

Flex Zone Plus

Puissance d'aspiration : 700 m<sup>3</sup>/h

Verre résistant aux rayures

Finition mate

## 18h30 — La table de cuisson spacieuse qui élimine vapeur et odeurs

Sasha sort deux grandes poêles pour faire revenir les courgettes dans l'une et les pommes de terre dans l'autre. Sur la table de cuisson à hotte intégrée, et notamment grâce à sa Flex Zone Plus, les grands plats trouvent facilement leur place.

Son design mat et résistant aux rayures s'intègre parfaitement sur leur îlot central laissant leur espace de vie ouvert. Et ce que préfère Sasha, c'est sa ventilation puissante qui élimine rapidement la vapeur et les odeurs pendant la cuisson.



## 18h45 — Le four intelligent qui ajuste la cuisson selon les aliments

Une fois les légumes prêts, Sasha enfourne les pavés de saumon et le gratin dans le four Bespoke AI Série 7. Grâce à la technologie Dual Cook, il peut cuire plusieurs plats en même temps avec des modes et des températures différents. L'air chaud circule uniformément autour des aliments, permettant de préparer de bons petits plats.

Mais ce que préfèrent les enfants, ce sont les plats croustillants façon Air Fry que leur père prépare dans la cavité haute du four.

Intelligent, le four reconnaît les aliments et ajuste automatiquement les réglages pour une cuisson optimale<sup>[16]</sup>. Le tout, sans sacrifier le design : un bon compromis pour le couple de jeunes parents !

### Informations produit Four Bespoke AI Série 7 Dual Cook Steam

Suivi de la cuisson à distance  
Cuisson automatique avec détection des aliments  
Dual Cook Steam  
Cuisson Air Fry et Sous Vide  
Twin Convection  
Ouverture automatique  
Grande capacité : 76 L  
Classe A+  
Coloris : Noir



## 19h00 — Le suivi de la cuisson sans pression

Quand Amélie passe la porte d'entrée, elle sourit de voir la maison propre, le repas dans le four et ses enfants jouer dans le salon. Elle les embrasse avant d'aller ranger le linge qui l'attend propre et sec.

Et tandis que Sasha est en pleine partie de cartes avec ses enfants, il surveille la cuisson des pavés de saumon et du gratin sur son smartphone avec l'application SmartThings. Le fêru de technologie peut avoir l'esprit tranquille, il sera alerté quand ce sera prêt.



## 21h — Une soirée en toute tranquillité

Les enfants sont couchés.

Amélie et Sasha profitent enfin d'un moment de calme en tête à tête dans le salon.

Dans leur maison connectée, la technologie reste discrète mais contribue à rendre les journées plus simples. Ils remercient Samsung en silence de leur permettre de profiter d'un quotidien aussi serein. Et ce n'est pas Gustave, confortablement couché à leurs pieds, qui dira le contraire !

<sup>[1]</sup> Basé sur un algorithme créé par l'IA. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation individuelle.

<sup>[2]</sup> Basé sur des tests internes réalisés sur les modèles DW90H79JAI0U1 / DW80H77H3B0U1 afin de mesurer la consommation d'énergie du programme Casseroles et poêles avec et sans utilisation du mode AI Energy, conformément aux normes EN 60436. Résultat : programme Casseroles et poêles = 1 500 Wh/cycle et programme Casseroles et poêles avec mode AI Energy = 1 150 Wh/cycle, soit une réduction de 28 %. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation réelles.

<sup>[3]</sup> Bixby est l'assistant vocal d'intelligence artificielle (IA) / Internet of Things (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'interface 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

<sup>[4]</sup> Disponible sur les appareils Android et iOS. Tous les appareils doivent être connectés au Wi-Fi ou à un autre réseau sans fil et enregistrés avec un seul compte Samsung. Les spécifications du système d'exploitation pris en charge, la configuration de l'écran, l'espace de stockage requis ainsi que les autres conditions d'utilisation de l'application SmartThings peuvent varier.

<sup>[5]</sup> Cette fonction peut être affectée par la taille et la forme d'un objet, ou par son environnement. La capacité d'évitement des obstacles peut être affectée si l'objet se trouve dans l'angle mort du capteur, dans un environnement complexe. Détection jusqu'à 1 mètre, champ de vision horizontal : 60°, champ de vision vertical : 40°. Pour des objets 3 avec 1 cm de large, et 1 cm de profondeur.

<sup>[6]</sup> Basé sur notre modèle d'apprentissage profond formé à l'aide d'un ensemble prédéfini de données. Ce dernier peut être mis à jour périodiquement pour améliorer sa précision. La reconnaissance peut être incomplète ou incorrecte. Voir plus d'informations sur le site Samsung.

<sup>[7]</sup> Les fonctions de reconnaissance de la tâche et sa précision peuvent varier. Une zone tachée est définie comme une tache solide, colorée et opaque, telle qu'un jus séché, d'une taille de 4 cm x 4 cm ou plus. L'identification de la zone tachée peut être affectée par la taille de la tache ou par les caractéristiques du sol (motifs...). La fonctionnalité de reconnaissance des taches doit être activée au préalable via l'application SmartThings

<sup>[8]</sup> Seuls les chiens et les chats peuvent être reconnus. Seuls les chiens et les chats peuvent être reconnus. Les capacités de reconnaissance peuvent être limitées par la posture ou la position d'un animal de compagnie. La capacité à reconnaître votre animal de compagnie peut varier en fonction du type d'animal et de l'environnement dans lequel il vit. L'appareil ne reconnaît la présence d'un animal que sur la base d'indicateurs visuels génériques et ne peut pas identifier un animal en particulier.

<sup>[9]</sup> L'intervalle de vidange réel peut varier et dépend des conditions d'utilisation. Voir plus d'information sur Samsung.com

<sup>[10]</sup> Tests réalisés sur la base de la norme IEC 60456-2010 / charge de lavage 4 Kg / Programme à froid Super Eco (WF80F5E5U4W) vs. Coton 40°C sans ecobubble (WF0702WKU). Les résultats peuvent différer selon l'utilisation du lave-linge.

<sup>[11]</sup> Basé sur des tests internes sur le modèle WW11BB944AGB dans des conditions d'utilisation normales. Résultats : Consommation d'énergie sans le mode d'énergie AI = 0,539 KWh. Consommation d'énergie avec le mode d'énergie AI = 0,145 KWh. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation réelles

<sup>[12]</sup> Sur la base d'un algorithme d'intelligence artificielle avancé qui utilise des données sur le poids, le taux d'humidité et la température de séchage, quatre types de tissus peuvent être reconnus : Normal, Denim, Serviette et Synthétique.

<sup>[13]</sup> Le Bespoke AI Jet Ultra possède une puissance d'aspiration maximale de 428 AW (mesurée à l'entrée de l'outil non-motorisé, en mode JET et avec une batterie complètement chargée) avec filtration HEPA. Test d'aspiration établi le 3 décembre 2024 par le laboratoire indépendant Prüf- und Zertifizierungs GmbH selon la norme EN IEC 62885-4 :2020. Les résultats ont été comparés à ceux des principaux modèles d'aspirateurs-balais sans fil disponibles sur le marché français en 2024.

<sup>[14]</sup> Le mode de nettoyage AI 1.0 reconnaît 4 types d'utilisation : sol dur, moquette, tapis et soulèvement (lorsque vous le déplacez). Le mode de nettoyage AI 2.0 reconnaît également le type de tapis. Le mode AI 2.0 nécessite l'enregistrement du Bespoke Jet AI Ultra sur SmartThings. Un compte Samsung et une connexion Wi-Fi sont nécessaires. Le fonctionnement du mode AI 2.0 peut être limité lorsque la connexion Wi-Fi est perdue, l'aspirateur passera en mode AI 1.0.

La capacité à identifier les différents environnements de nettoyage et le temps nécessaire pour modifier les paramètres peuvent être affectés par les conditions environnementales.

<sup>[15]</sup> À partir d'avril 2025, AI Vision Inside peut reconnaître 37 aliments comme les fruits et légumes frais. Si l'aliment n'est pas reconnaissable, il peut être répertorié comme un article inconnu. AI Vision Inside ne peut pas identifier ou répertorier les aliments dans les bacs de la porte du réfrigérateur ou dans le congélateur. Il reconnaît les aliments sur la base de modèles d'apprentissage profond qui peuvent être mis à jour périodiquement pour améliorer la précision.

<sup>[16]</sup> Basé sur un algorithme créé par une IA et non sur un apprentissage en temps réel. Une fois que les ingrédients ont été identifiés et la recette choisie, si un préchauffage est nécessaire, les ingrédients doivent être retirés du four durant celui-ci. Si un pré-chauffage n'est pas nécessaire, ils peuvent être cuits directement après avoir été identifiés.

Voir plus d'informations sur Samsung.com

## À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung inspire le monde et façonne l'avenir grâce à ses idées et technologies innovantes. L'entreprise réinvente le monde des téléviseurs, de l'affichage numérique, des smartphones, des objets connectés, des tablettes, de l'électroménager et des systèmes réseaux, ainsi que du stockage mémoire, des systèmes LSI et de la fonderie. Samsung fait également progresser les technologies d'imagerie médicale, les solutions de climatisation (HVAC) et la robotique, tout en développant des produits audio et de sonorisation automobile innovants via Harman. Grâce à son écosystème SmartThings, à une collaboration ouverte avec ses partenaires et à l'intégration de l'Intelligence Artificielle à son portefeuille produits, Samsung offre une expérience connectée intelligente et fluide. Pour retrouver les dernières actualités, rendez-vous dans l'espace presse de Samsung à l'adresse <http://news.samsung.com/fr>

**SAMSUNG**



CONTACT PRESSE  
HOPSCOTCH PR

- [SAMSUNG-PR@HOPSCOTCH.FR](mailto:SAMSUNG-PR@HOPSCOTCH.FR)