

Samsung dévoile de nouveaux lave-linge au design affiné à l'IFA 2026

4.9.2026 - | Samsung Electronics France

Ces nouveaux modèles à hublot se distinguent par leur design haut de gamme affiné et leur confort d'utilisation boosté.

SAINT-OUEN, France - 4 septembre 2026 - Samsung Electronics Co., Ltd. dévoile aujourd'hui une nouvelle gamme de lave-linge à hublot de 24 pouces dotée d'un design affiné, auparavant réservé à certains modèles haut de gamme. Ces appareils sont actuellement exposés en avant-première[1] au Samsung Connect, l'espace de l'entreprise à l'IFA 2026, organisé à Berlin du 2 au 6 septembre.

« Où qu'ils soient, nos clients recherchent des appareils électroménagers qui s'intègrent harmonieusement dans leur intérieur », a déclaré Hyoung Min Park, vice-président et directeur de l'équipe Expérience Client pour la division Digital Appliances chez Samsung Electronics. « En conférant un design affiné à plus d'appareils de lavage, Samsung combine une esthétique cohérente et raffinée avec un confort d'utilisation boosté. »

Un design affiné qui simplifie l'intégration et l'utilisation

En conférant son design signature à sa nouvelle gamme de lave-linge à hublot de 24 pouces, Samsung réalise un nouveau pas en avant en matière d'esthétique sur l'ensemble de sa gamme d'appareils électroménagers.

Par rapport aux modèles précédents, dotés d'une porte plus saillante, ce nouveau design présente une surface affinée. Il en résulte une silhouette épurée et sophistiquée qui s'intègre avec harmonie dans n'importe quel intérieur.

Au-delà de l'esthétique, ce design booste également le confort d'utilisation au quotidien. Une porte plus grande, avec un angle d'ouverture élargi, vient simplifier le chargement et le déchargement du linge. Présentée lors de l'IFA 2026, cette nouvelle gamme incarne les efforts réalisés par Samsung afin de proposer une expérience de design raffinée à plus de consommateurs et d'intérieurs.

Des fonctionnalités pensées pour répondre aux besoins quotidiens

La nouvelle gamme de lave-linge Samsung intègre des technologies de lavage auparavant réservées à certains modèles haut de gamme afin de proposer une expérience avancée à plus de consommateurs. Pour répondre à la demande de cycles plus rapides et efficaces, celle-ci intègre Bubble Shot™, une technologie qui pulvérise de l'eau à travers le tambour pour réduire la durée du lavage en préservant des performances optimales.[2]

Cette nouvelle gamme est également dotée d'Ecobubble™, une technologie qui mélange l'air, l'eau et la lessive pour créer une mousse qui pénètre rapidement dans les fibres afin d'aider les utilisateurs à économiser l'énergie tout en lavant efficacement leurs vêtements, même à basse température.[3]

En associant un design épuré à des technologies de lavage de pointe, cette nouvelle gamme de lave-linge 24 pouces démocratise une expérience de lavage plus intuitive. Samsung continuera à créer

des appareils et des technologies centrés sur l'utilisateur à travers toute sa gamme d'appareils électroménagers.

Rejoignez Samsung à l'IFA 2026

Toutes ces innovations sont à découvrir en avant-première du 2 au 6 septembre à Samsung Connect, un espace d'exposition situé au cœur du Humboldt Carré de Berlin.

[1] Les produits présentés à l'IFA 2026 sont des prototypes en cours de développement. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées et la date de commercialisation n'a pas encore été fixée.

[2] D'après des tests internes réalisés avec le cycle Coton sur un modèle WW7400D doté de la technologie Bubble Shot™, comparé à une machine à laver Samsung classique sans Bubble Shot™. Les résultats peuvent varier selon le tissu et les conditions d'utilisation.

[3] D'après des tests internes réalisés conformément à la norme CEI 60456, en comparant le mode AI Energy associé à la technologie Ecobubble™ avec les réglages par défaut. Les résultats peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

https://news.samsung.com/fr/samsung-devoile-de-nouveaux-lave-linge-au-design-affine-a-lifa-2026?utm_medium=direct&utm_source=rss