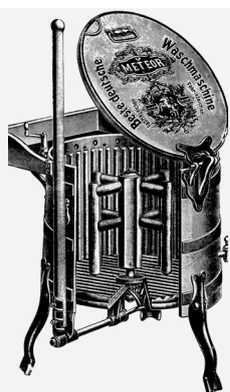


**50 ANS**  
de (r)évolution  
dans la maison

## LE LAVE-LINGE

PRÉSENT DANS 97% DES FOYERS FRANÇAIS, LE LAVE-LINGE EST À LA FOIS PERFORMANT, ÉCONOME ET GRÂCE AUX DERNIÈRES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES, INTELLIGENT. PROPOSANT PAR AILLEURS UN LARGE PANEL DE PROGRAMMES, IL PERMET DE RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE TRAITEMENT DE TOUS TYPES DE LINGE.

### HISTOIRE



©Miele

#### XVIII<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle

##### DU LAVE-LINGE MÉCANIQUE À L'ÉLECTRIQUE

**1767** - Création du premier lave-linge mécanique. Sous la forme d'une cuve, il est activé manuellement grâce à une manivelle pour nettoyer puis essorer le linge. Il métamorphose ainsi « la corvée du linge ».

**1901** - Premier lave-linge dont le tambour est mis en route électriquement. Il est commercialisé en 1907 et présenté à la Foire de Paris en 1920.

**1937** - Première machine qui lave, rince et essore sans aucune intervention humaine.

#### Seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle

##### INNOVATION APRÈS INNOVATION, LE LAVE-LINGE GAGNE EN PERFORMANCE

**Années 1950-1960** - Le lave-linge se démocratise et propose peu à peu différents programmes de lavage, s'adaptant à tous types de linge et aux exigences du consommateur. À sa mesure, il participe à l'émancipation des femmes.

**Années 1980-1990** - L'électronique révolutionne le monde du lave-linge et permet un meilleur fonctionnement des appareils.



#### Années 2000 à aujourd'hui

##### L'ENJEU DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE

**Années 2000** - La réglementation évolue et incite les fabricants européens à repenser la conception des lave-linge et leur consommation énergétique pour être en conformité avec les enjeux liés aux économies d'énergie. Défi relevé puisque la Commission européenne révisé au début des années 2010, l'étiquette énergie entrée en application en 1997.

**Années 2020** - La réglementation européenne évolue encore pour inciter les fabricants à réduire la durée de cycle du lavage et mettre l'accent sur la réparabilité des produits. En France, un indice de réparabilité devrait apparaître sur les lave-linge à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2021.



FOIRE EUROPÉENNE  
STRASBOURG 1925

PHOTO CARANIN  
STRASBOURG

©Liebherr

## COMBATTONS LES IDÉES REÇUES !

Remplissez votre machine avec la bonne quantité de linge ! En lavant à pleine charge, il est possible de réaliser 45% d'économie d'énergie. Cependant, ne surchargez pas le tambour pour assurer un lavage de qualité.

Le guide pratique édité par le Gifam combat les idées reçues les plus courantes et recense les écogestes simples et pratiques que chacun peut réaliser à la maison pour faire des économies d'énergie.



TÉLÉCHARGER LE GUIDE GIFAM ÉCOGESTES DE LA MAISON

### 50 ANS D'INNOVATIONS



**APPAREIL INCONTOURNABLE DU QUOTIDIEN, PRÉSENT DANS 98% DES FOYERS FRANÇAIS, LE LAVE-LINGE EST AUJOURD'HUI UN VÉRITABLE CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES.**

Si les fonctions premières du lave-linge (laver, rincer, essorer) demeurent inchangées, les fabricants ont développé de nouvelles fonctionnalités permettant de répondre aux évolutions sociétales des modes de consommation des foyers.

Célibataire ou famille nombreuse ? Aujourd'hui la capacité des machines s'étend de 6 à 12kg. Petit espace ? Les machines à chargement par le dessus de 40 cm s'y placent facilement. Laver et sécher ? Les lavantes-séchantes relèvent le défi. Vêtements fragiles ou besoin de les nettoyer sans passer par la case pressing ? Les programmes dédiés permettent de laver au mieux l'ensemble des textiles : linge délicat, vêtements de sport, couettes ou encore baskets, tout est désormais possible selon l'offre produits.

En matière de consommations, l'autodosage permet désormais d'ajuster précisément de façon automatique la quantité nécessaire de lessive en fonction du programme choisi et du type de textiles, tandis que certaines machines sont dotées de capteurs permettant d'ajuster la quantité d'eau en fonction du poids, voire du niveau de salissure, pour plus d'économies et de respect de l'environnement ! D'autres innovations ont également fait leur apparition ces dernières années comme la possibilité d'ajouter du linge en cours de cycle, des fonctions connectées pour piloter à distance sa machine. Enfin, les lave-linge sont de plus en plus silencieux en mode essorage.

Le lave-linge est devenu plus qu'un simple outil de lavage, il est désormais un véritable adjuvant du quotidien qui s'adapte aux différentes contraintes.

### PAROLE D'EXPERT



**LES NOUVEAUX TEXTES RÉGLEMENTAIRES EUROPÉENS LIÉS À L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE ET À L'ÉCOCONCEPTION ONT ÉTÉ PUBLIÉS LE 5 DÉCEMBRE AU JOURNAL OFFICIEL DE L'UNION EUROPÉENNE POUR UNE MISE EN APPLICATION AU 1<sup>ER</sup> MARS 2021. MATTEO RAMBALDI, DIRECTEUR POLITIQUE ÉNERGIE D'APPLIA (SYNDICAT EUROPÉEN REGROUPANT LES ACTEURS DE L'INDUSTRIE DES APPAREILS DE LA MAISON), NOUS EXPLIQUE CE QUI VA CHANGER.**

L'étiquette énergie est devenue aujourd'hui pour le consommateur un outil de référence utile et fiable. Elle lui permet de connaître facilement toutes les caractéristiques relatives à la performance et l'efficacité énergétique des appareils, de comparer les produits entre eux et, in fine, d'effectuer un achat plus éclairé et responsable.

L'objectif principal de cette évolution est de permettre aux consommateurs d'acheter des produits présentant une meilleure efficacité énergétique, pour des performances encore renforcées, les fabricants continuant d'investir et d'innover en matière de Recherche et Développement. La poursuite de cette démarche sera marquée par un retour à une échelle de A à G afin de mieux accentuer la différenciation entre appareils.

Dans le cas du lave-linge, de nouvelles informations seront communiquées au consommateur pour l'accompagner dans son choix : ainsi, la valeur du niveau sonore en phase d'essorage sera déclarée, accompagnée d'une classification du ressenti pour le consommateur sur une échelle de A à D, la durée du programme « éco 40-60 » lui sera indiquée et la consommation d'énergie de l'appareil correspondra à 100 cycles de fonctionnement.

En matière d'éco-conception, de nouveaux seuils de consommation d'énergie et d'eau s'imposeront aux fabricants, tout produit mis sur le marché européen devant y satisfaire, mais également laver parfaitement le linge. L'efficacité de rinçage constituera également un nouveau challenge. Enfin, l'accent sera mis également sur la réparabilité du produit, au travers notamment d'une durée de disponibilité de 10 ans de certaines pièces détachées.

Ces mesures vont dans le bon sens et confortent les efforts entrepris par les fabricants depuis plus de 10 ans et dont le consommateur sera le principal bénéficiaire.

### 3 CHIFFRES CLÉS

**2,7 MILLIONS\***

De lave-linge sont vendus par an en France.

**97%\*\***

Des foyers français sont équipés d'un lave-linge, dont 6% d'une lavante séchante.

**33%\*\*\***

Des consommateurs français souhaiteraient laver leur linge plus rapidement quel que soit le programme

\* Données GfK

\*\* Étude Kantar menée en 2018 pour le Gifam

\*\*\* Étude Gifam menée en 2018 sur les leviers d'avenir en électroménager

### LES CONSEILS DES FABRICANTS

COMMENT CHOISIR, UTILISER ET ENTREtenir MIEUX SON LAVE-LINGE ?



Pour accompagner les consommateurs dans le choix d'un lave-linge adapté à leurs attentes, et leur apporter toutes les informations quant à leur bonne utilisation et bon entretien, le Gifam propose un guide pratique. Ce guide témoigne de l'engagement des fabricants membres du Gifam en faveur de la diffusion d'une information fiable auprès du consommateur.

TÉLÉCHARGER LE GUIDE PRATIQUE