

## Communiqué de presse

### Rapide, souverain, utile

Le nouveau lave-linge iQ700 de Siemens Électroménager facilite la gestion durable quotidienne.

Geroldswil – Avril 2023. **Gagner du temps et être spontané : le nouveau lave-linge iQ700 de Siemens allie tous ces éléments à un design de qualité et à un équipement exceptionnel en matière de protection du climat. Avec une classe d'efficacité énergétique A, l'appareil de 10 kg mise sur le système de dosage de précision intelligent i-Dos, qui permet d'économiser de la lessive et de l'eau. Grâce au nouveau detergentScan, il s'adapte désormais de manière encore plus précise à la lessive utilisée. De plus, l'iQ700 réagit au comportement des utilisateurs et les aide grâce à des conseils personnalisés.**

Avec un emploi du temps chargé, le véritable luxe pour bon nombre de personnes de nos jours est de pouvoir profiter plus librement de leur temps. Ils sont aidés par des appareils ménagers qui s'adaptent à leur utilisateur et non l'inverse. Siemens nous montre à quoi cela peut ressembler grâce à sa nouvelle génération de lave-linge iQ700 Siemens.

### Le gain de temps rencontre la souveraineté du temps

Pour un lavage rapide, la fonction varioSpeed permet d'accélérer le cycle. Désormais le sèche-linge iQ700 fournit des résultats jusqu'à 35 %<sup>1</sup> plus rapides grâce à varioSpeed. C'est ainsi, que le duo est devenu synonyme de gain de temps et de flexibilité au quotidien. Mais il ne s'agit pas toujours d'une charge entière du tambour. Parfois, il n'y a qu'un seul t-shirt qui doit être lavé séparément parce qu'il est en soie, par exemple. Grâce à la nouvelle option Mini Load, même les petites charges de linge peuvent désormais être lavées rapidement, en économisant de l'eau et de l'énergie.

### Vapeur et anti-froissage

Passer sa vie à repasser : peu de gens aiment cela. Avec le nouveau programme smartFinish, Siemens voit donc au-delà du lavage. Conçu à l'origine pour le sèche-linge, l'iQ700 est le premier lave-linge entièrement automatique à disposer de cette option supplémentaire pour défroisser rapidement les vêtements froissés. Par exemple, un blazer froissé : avec le programme smartFinish, un traitement court à la vapeur d'eau réduit jusqu'à 50 %<sup>2</sup> des plis.

### Commande avec une touche personnalisée

<sup>1</sup> Comparaison de la durée de cycle coton et coton avec l'option varioSpeed activée

<sup>2</sup> \* Étude n° E-0323-PT-22 de l'Institut allemand de recherche sur les textiles et les fibres de Denkendorf (DITF) du 12/07/22, relative à la réduction des plis sur des vêtements en coton (t-shirts et chemises) dans le programme IronAssist selon la norme DIN EN ISO 15487 par rapport aux textiles non traités avec IronAssist.

La qualité de vie, c'est aussi ne pas avoir à se préoccuper longuement de la commande d'un appareil. Grâce à une combinaison de design ergonomique, de mise en réseau et d'automatisation, l'iQ700 sort ici le grand jeu. Sa grande interface utilisateur s'étend sur tout le panneau de commande et permet de maîtriser facilement l'ensemble des performances. L'astuce : sur la surface noire ergonomiquement biseautée, l'écran n'affiche que les options pouvant être sélectionnés à ce moment-là. Les nouvelles notifications personnalisées apportent encore plus de confort : via l'application Home Connect, elles apportent aux utilisateurs des conseils et astuces en fonction de leur comportement d'utilisation personnel. Par exemple, l'application rappellera à l'avenir de nettoyer le tambour.

### **La technologie de pointe rencontre la protection du climat**

Le nouveau detergentScan fait passer le système de dosage de précision i-Dos au niveau supérieur. Il suffit de scanner le code-barres de l'emballage de la lessive avec l'application Home Connect pour que la machine sache exactement ce qu'il y a dans le bac à lessive. D'autres réglages, nécessaires avant la première utilisation, peuvent être effectués facilement sur la tablette ou le téléphone portable. La détermination de la dureté de l'eau se fait alors automatiquement grâce à la localisation du smartphone. Laver avec i-Dos est donc devenu encore plus rapide, plus confortable et plus fiable. L'effet : le système high-tech permet non seulement d'économiser 38 % de lessive<sup>3</sup>, mais également la quantité d'eau nécessaire au rinçage de l'excès de lessive. i-Dos est ainsi un bon exemple de protection des ressources chez Siemens Électroménager : il est synonyme de technologie innovante comprenant la protection du climat. Et cela pas uniquement pour cette génération, puisque le nouveau detergentScan est également disponible pour les anciens lave-linges avec système de dosage de précision et Home Connect.

### **Efficacité made in Germany**

Dans ce contexte, il n'est guère surprenant que la technologie intelligente de Siemens améliore également l'utilisation efficace de l'électricité, comme le prouve l'étiquette énergétique UE : ici encore, les lave-linges iQ700 économisent 20 %<sup>4</sup> par rapport à la meilleure classe d'efficacité énergétique A, tandis que les sèche-linge de la même gamme affichent la meilleure classe d'efficacité énergétique A+++. Last but not least, Siemens Électroménager fabrique tous ses lave-linges iQ700 exclusivement en Allemagne. La marque est ainsi également en matière de lavage synonyme de progrès judicieux en ce qui concerne la finition de qualité, les normes techniques les plus modernes ainsi que les courts transports, ce qui améliore la qualité de vie d'aujourd'hui et de demain.

---

<sup>3</sup> \* Économies moyennes de lessive liquide en comparant une technologie de dosage automatique à un dosage manuel, International Journal of Consumer Studies 38 (2014), 265 f.

<sup>4</sup> \* 20 % plus efficace (41 kWh/100 cycles de lavage) que la valeur limite (51 kWh/100 cycles de lavage) de la classe d'efficacité énergétique A selon le règlement (UE) n° 2019/2014 ; chiffre provisoire basé sur nos propres mesures conformément au règlement (UE) n° 2019/2014.

*Siemens est la marque allemande d'appareils électroménagers numéro un et constitue une référence mondiale en matière de technologie, d'innovation et de design. L'assortiment comprend aussi bien des appareils individuels que des appareils encastrables dans les catégories de produits cuisson, entretien du linge, réfrigération et congélation ainsi que lavage de la vaisselle. Les Consumer Products, axés sur la préparation du café et l'entretien des sols, complètent l'offre. Depuis plus de 165 ans, le nom de Siemens est synonyme de performance, d'innovation, de qualité, de fiabilité et d'internationalité. Siemens est en outre leader mondial dans le développement et la fabrication d'appareils électroménagers utilisant les ressources de manière efficace. Depuis 1967, la marque fait partie de BSH Hausgeräte GmbH, dont le siège se situe à Munich. [www.siemens-home.bsh-group.ch](http://www.siemens-home.bsh-group.ch)*

**Les images peuvent être téléchargées [ici](#).**

**Medienstelle BSH Hausgeräte AG (Suisse)**

Oppenheim & Partner

Tina Seiler

Stockerstrasse 32

8002 Zürich

Le groupe BSH possède la licence de la marque Siemens AG.