

Faire plus avec moins d'énergie et d'eau

23 février 2026

Les nouveaux sèche-linge et lave-linge à haute efficacité énergétique de Bosch préservent l'environnement et votre porte-monnaie



- ▶ Les nouveaux sèche-linge à pompe à chaleur et lave-linge de la série 8 de Bosch offrent une efficacité énergétique maximale et des fonctions intelligentes.
- ▶ Le nouveau sèche-linge à pompe à chaleur de la série 8 offre la meilleure classe d'efficacité énergétique A ainsi que diverses fonctions pour un traitement en douceur du linge.
- ▶ Le lave-linge de la série 8 a une capacité de 10 kg et est 30 % plus efficace que la classe d'efficacité énergétique A.

Geroldswil – 23 février 2026. Un mode de vie durable permet non seulement de ménager son porte-monnaie, mais devient aussi une attitude personnelle pour de plus en plus de personnes. Mais comment mettre en œuvre la durabilité au quotidien sans effort ? La réponse est souvent plus proche qu'on ne le pense, par exemple dans le choix des bons appareils électroménagers. Bosch facilite désormais encore davantage la réduction de l'empreinte écologique grâce à des appareils qui allient innovation technologique, efficacité et confort dans la buanderie. Bosch se lance dans la prochaine génération d'appareils intelligents pour l'entretien du linge : le lave-linge de la série 8 séduit par sa capacité impressionnante de 10 kg et est 30 % plus efficace que la classe d'efficacité

énergétique A, ce qui le rend idéal pour les grands ménages et les exigences élevées en matière de durabilité. Le nouveau sèche-linge à pompe à chaleur de la série 8 établit également de nouvelles références : avec la meilleure classe d'efficacité énergétique A et des fonctions intelligentes, il apporte non seulement du linge frais, mais aussi un vent de fraîcheur dans les foyers soucieux de l'environnement.

Sèche-linge à pompe à chaleur série 8 : la plus haute efficacité énergétique de la gamme Bosch

Avec sa classe d'efficacité énergétique A, le sèche-linge à pompe à chaleur définit une nouvelle norme en matière d'entretien durable du linge. Peu importe le contenu du panier à linge : les utilisateurs peuvent mettre le nouveau sèche-linge en marche à tout moment en toute bonne conscience et compter sur d'excellents résultats. Il permet d'économiser jusqu'à 77 % d'énergie par rapport aux sèche-linge traditionnels¹ et constitue ainsi le sèche-linge Bosch le plus économe en énergie jamais conçu.

Avec son design moderne, notamment une nouvelle esthétique de porte, ce sèche-linge attire tous les regards dans n'importe quel foyer. Il est équipé d'un condensateur autonettoyant qui rend toute intervention manuelle superflue : le condensateur élimine automatiquement les peluches jusqu'à quatre fois par cycle de séchage, garantissant ainsi une consommation d'énergie toujours faible. De plus, le sèche-linge est équipé de la nouvelle technologie Air Max Dry, qui permet un séchage efficace du linge avec une consommation d'énergie minimale. Elle optimise la circulation de l'air dans l'ensemble du sèche-linge afin d'atteindre la classe d'efficacité énergétique A. Mais ce n'est pas tout. Certains vêtements sont sensibles aux températures de séchage élevées et pourraient être endommagés. Pour éviter ces risques, le nouveau sèche-linge utilise la fonction Cool Dry, qui permet un séchage à des températures jusqu'à 25 % plus basses² et préserve ainsi les vêtements dans tous les programmes courants, afin qu'ils puissent être portés plus longtemps.

De plus, le sèche-linge dispose d'un nouveau programme pour la laine qui ne nécessite aucun accessoire supplémentaire tel qu'un panier à laine. Grâce à des températures de séchage plus basses et à une contrainte mécanique moindre, les vêtements en laine sont séchés en douceur. Grâce à une rotation plus rapide du tambour, la force centrifuge augmente et le linge en laine est plaqué contre les parois du tambour où il reste maintenu. En association avec l'application Bosch Home Connect³, le sèche-linge offre des fonctions

¹ Économies d'énergie réalisées avec un sèche-linge à pompe à chaleur Bosch moderne () d'une capacité de 9 kg et d'une consommation de 78 kWh (consommation d'énergie selon le règlement (UE) 2023/2534) par rapport à un ancien sèche-linge Bosch classique d'une capacité de 9 kg datant de 2015 (WTG86400) d'une capacité de 9 kg et d'une consommation de 349 kWh (consommation d'énergie également déterminée à des fins de comparaison conformément au règlement (UE) 2023/2534).

² Comparaison entre la température recommandée pour un séchage en douceur selon la norme internationale ISO 3758:2023 relative aux étiquettes d'entretien des textiles et la température de séchage (°C) du programme Eco à pleine charge (selon EU 2023/2533).

³ Certaines fonctions ne peuvent être utilisées que si l'appareil est connecté à Internet via un compte Home Connect et un compte SingleKey ID. Home Connect est un service proposé par Home Connect GmbH. Pour plus d'informations sur Home Connect, rendez-vous sur www.home-connect.com.

supplémentaires telles que Smart Dry et Smart Start. Smart Dry fournit au sèche-linge des informations sur la charge et l'humidité résiduelle en fonction du dernier cycle de lavage, propose le programme le mieux adapté et affiche sa durée. Smart Start sélectionne automatiquement le moment optimal pour démarrer les appareils Bosch, en fonction des préférences des utilisateurs en matière d'énergie et de temps. Le système fonctionne en arrière-plan et veille à ce que les appareils connectés à l'fonctionnent lorsque l'énergie est la plus écologique ou la moins chère.

Lave-linge série 8 : effort minimal, effet maximal

Le lave-linge de la série 8 est le complément parfait du sèche-linge et met fin aux soucis liés au lavage économe en ressources. Il offre un moyen intelligent d'économiser l'eau, l'énergie et les détergents tout en obtenant d'excellents résultats. Il dispose d'une capacité impressionnante de 10 kg et est jusqu'à 30 % plus efficace que la classe d'efficacité énergétique A. Grâce à i-Dos avec scan des lessives, les utilisateurs peuvent être sûrs d'utiliser toujours la bonne quantité de lessive et d'adoucissant. Les utilisateurs scannent l'étiquette de leurs bouteilles de lessive et d'adoucissant avec l'application Bosch Home Connect³, qui reçoit directement toutes les informations pertinentes sur le dosage pour un réglage optimal du lave-linge, garantissant des résultats de lavage parfaits tout en réduisant la consommation de ressources. Grâce à Active Water Plus et Mini Load, le nouveau lave-linge est également idéal pour les petites quantités de linge. Active Water Plus garantit une consommation d'eau très efficace, même pour les petites charges.

La technologie détecte la charge exacte et adapte la consommation d'eau en conséquence, ce qui permet d'économiser jusqu'à 50 % d'eau pour les petites charges⁴. Et grâce à Mini Load, vous pouvez même laver des pièces individuelles sans mauvaise conscience, car Mini Load permet de laver des charges allant jusqu'à 0,5 kg et de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 40 %⁵. Autre point fort : le programme « Iron Assist » réduit les plis dans le linge séché jusqu'à 50 %⁶.

Des images peuvent être téléchargées sur [ici](#).

⁴ Comparaison entre la consommation d'eau du programme Eco 40-60 à quart de charge et à pleine charge par cycle de lavage.

⁵ Économie d'énergie du programme Easy Care 40 °C avec une charge de 0, 5 kg avec l'option Mini Load par rapport au programme Easy Care 40 °C avec une charge de 0, 5 kg sans l'option Mini Load. Mesures conformes à la norme EN60456.

⁶ Test n° E-0124-PT-24 réalisé par l'Institut allemand de recherche sur les textiles et les fibres de Denkendorf (DITF) le 03/06/24, portant sur la réduction des plis sur des vêtements en coton professionnels (T-shirts et chemises) dans le programme IronAssist (ou smartFinish) selon la norme DIN EN ISO 15487 par rapport à des textiles non traités avec IronAssist.

Produit	N° de modèle	Mise en vente	PVC CHF TVA incluse
Série 8, sèche-linge à pompe à chaleur, 9 kg	WRB247C0CH	Janvier 2026	3 250,00
Série 8, lave-linge, 10 kg	WGB25605CH	Janvier 2025	2 890,00
Série 8, lave-linge, 10 kg	WGB256A5CH	Janvier 2025	2 990,00

© Bosch Electroménager. Reproduction gratuite.

Contact médias BSH Electroménager SA

Oppenheim Agency

Tina Olivia Seiler

Tél. +41 44 515 65 00

ts@oppenheim-partner.ch

À propos de Bosch

Le nom Bosch est synonyme dans le monde entier d'excellente qualité et de fiabilité. Depuis plus de 90 ans, les appareils électroménagers répondent également à cette exigence : Bosch est l'un des principaux fabricants européens d'appareils électroménagers. Ses produits sont exclusivement conçus pour répondre aux besoins réels des ménages modernes. Grâce à des technologies de pointe et à des solutions étonnamment simples, ils permettent d'obtenir sans effort des résultats parfaits et facilitent le quotidien. Parallèlement, des matériaux de haute qualité, fabriqués avec précision, et un design intemporel, primé à l'échelle internationale, garantissent une qualité et une durabilité perceptibles. La qualité reconnue du service confirme la confiance des consommateurs dans la marque et renforce la philosophie de Bosch « La technologie au service de la vie ».

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.bosch-home.com/ch/fr>

À propos de BSH BSH Electroménager SA Suisse

Avec un chiffre d'affaires d'environ 15,3 milliards d'euros en 2024 et plus de 57 000 employés, BSH Hausgeräte GmbH est l'un des leaders mondiaux du secteur de l'électroménager. Outre des marques mondiales d'appareils électroménagers telles que Bosch, Siemens et Gaggenau, le portefeuille de marques du groupe comprend également des marques régionales telles que Neff et Thermador. BSH produit dans 39 usines et est présente dans environ 50 pays. En Suisse, BSH Electroménager SA fait partie du groupe BSH Hausgeräte et propose un vaste portefeuille de marques, qui comprend les marques d'électroménager bien établies Bosch, Siemens et Gaggenau. Outre son siège social à Geroldswil, BSH est également présente à Berne, Crissier et Zurich et emploie environ 300 personnes en Suisse.

BSH est une entreprise du groupe Bosch. Plus d'informations sont disponibles sur <https://www.bsh-group.com/ch/fr>