

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

eco!Booster – l'accessoire pour nettoyeurs haute pression qui économise du temps, de l'eau et de l'énergie

50 % plus efficace - Qu'est-ce que ça veut dire exactement ?

Wilrijk, avril 2025 – Une maison propre et un jardin bien entretenu : le nettoyage régulier de la voiture, de la terrasse, de l'allée, etc., au nettoyeur haute pression consomme moins d'eau que le nettoyage au tuyau d'arrosage. Mieux encore, un accessoire efficace permet d'économiser encore plus d'eau et d'énergie. L'eco!Booster de Kärcher nettoie 50 % plus efficacement qu'une buse à jet plat standard de Kärcher, avantageux pour l'environnement et le portefeuille.

Contact presse
Pieter Weyn
Marketing Manager
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)
T +32 (0)3 340 08 51
pieter.weyn@karcher.com

Plus de superficie en moins de temps

Comment fonctionne-t-il exactement ? Avec son jet haute pression plus large, l'eco!Booster garantit une meilleure étendue de surface et un nettoyage simultané à chaque mouvement. Le jet est particulièrement efficace grâce à l'enveloppe d'air innovante qui canalise le jet de manière optimale et assure un nettoyage parfaitement uniforme. Même les matériaux les plus délicats, comme les surfaces peintes ou le bois, se nettoient sans problème. Le résultat : un nettoyage plus rapide, un temps d'utilisation raccourci et donc moins de consommation d'eau et d'électricité.

Les experts de Kärcher ont analysé les tâches de nettoyage domestiques habituelles afin de déterminer le potentiel d'économie réel. Pour une surface totale de 380 mètres carrés* à nettoyer par an, les économies sont impressionnantes.

Le résultat : des économies importantes

L'eco!Booster consomme environ 3 600 litres d'eau de moins par an qu'un jet plat standard de Kärcher. Cela correspond à environ 24 baignoires pleines ou 300 arrosoirs, qui peuvent désormais être utilisés dans le jardin. En même temps, la consommation d'énergie est réduite d'environ 19,5 kWh grâce au raccourcissement du temps d'utilisation. Cette économie correspond à 57 cycles de lavage en machine. ** Mais ce n'est pas tout : le temps gagné s'élève à près de

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

neuf heures par an. De quoi lire un livre dans le jardin l'après-midi plutôt que de nettoyer la maison.

Un intérêt global

L'économie potentielle se révèle encore plus significative en l'envisageant sur plusieurs années. Une utilisation régulière de l'eco!Booster permettrait d'économiser environ 1,4 million de m³ d'eau au cours des cinq prochaines années. Cela correspond à une consommation annuelle de plus de 14 000 ménages.*** Selon les experts de Kärcher, l'énergie économisée suffirait à alimenter près de 4 000 voitures électriques pendant un an, en supposant une consommation annuelle de 1 500 kWh par véhicule.**** Une contribution importante à la préservation de ressources précieuses et un pas de plus vers un nettoyage plus durable.

Un nettoyage en profondeur, même sur les surfaces sensibles

L'eco!Booster est non seulement très efficace, mais aussi particulièrement polyvalent. Les surfaces sensibles telles que le bois, les surfaces peintes ou les façades de garage peuvent être nettoyées en profondeur grâce à son jet puissant et régulier. En plus, cet accessoire est parfaitement adapté au nettoyage rigoureux des véhicules.

Les résultats en témoignent : avec l'eco!Booster, Kärcher démontre qu'un nettoyage durable est tout à fait possible. Moins d'eau, moins d'électricité et plus de temps libre : le nettoyage haute pression permet de gagner sur tous les tableaux, tant pour l'utilisateur que pour l'environnement.

** Superficies de référence pour les calculs en mètres carrés : terrasse 50 m², mur en pierre 60 m², allée de jardin 35 m², allée de garage 30 m², clôture 75 m², façade 100 m², voiture/caravane 30 m².*

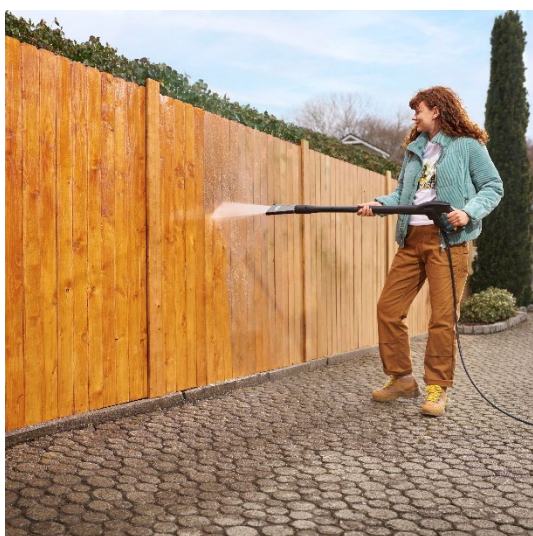
*** Volume de référence pour la baignoire : 150 litres, pour l'arrosoir : 12 litres. Consommation de référence par lavage : 0,34 kWh. Basé sur la consommation moyenne d'énergie et d'eau des nettoyeurs haute pression de la série Kärcher K 4 - K 7 avec une buse à jet plat standard Kärcher par rapport à l'eco!Booster.*

**** Basé sur les prévisions de vente et la consommation d'eau d'un nettoyeur haute pression Kärcher de la série K 5. Économie d'eau par rapport à l'utilisation d'un nettoyeur haute pression à jet plat standard. Confirmé par un institut indépendant. Basé sur une consommation domestique totale de 100 m³/an.*

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**** Basé sur les prévisions de ventes et la consommation d'énergie d'un nettoyeur haute pression Kärcher de la série K 5. Économies d'énergie par rapport à l'utilisation d'un nettoyeur haute pression à jet plat standard. Confirmé par un institut indépendant. Basé sur une consommation annuelle de 1 500 kWh pour un véhicule électrique.



Le Kärcher eco!Booster nettoie une plus grande surface en un seul passage et s'avère donc extrêmement efficace.



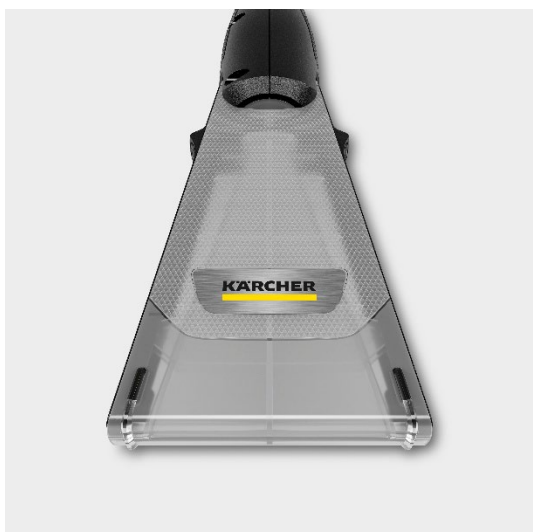
Grâce à son utilisation efficace et précise, ce nouvel accessoire peut aussi être utilisé pour les tâches les plus exigeantes.

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Cet accessoire est aussi parfaitement adapté au nettoyage rigoureux des véhicules.



Moins d'eau, moins d'énergie et plus de temps libre : le nettoyage à haute pression avec l'eco!Booster représente un véritable avantage à la fois pour l'environnement et pour l'utilisateur.

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de Kärcher

Alfred Kärcher SE & Co. KG est le premier fournisseur mondial de technologies de nettoyage. L'entreprise familiale, qui compte aujourd'hui plus de 17.000 employés dans 85 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 3,294 milliards d'euros en 2024.

Kärcher SA, leader des systèmes de nettoyage en Belgique et au Luxembourg, poursuit un développement exponentiel tant dans le secteur privé que dans le secteur professionnel. Avec une gamme diversifiée de solutions de nettoyage de haute qualité, Kärcher SA, dont le siège social se trouve à Wilrijk, offre des technologies avancées visant à maximiser l'efficacité et à minimiser l'impact sur l'environnement.

www.kaercher.com/be-fr/

KÄRCHER

