

# KÄRCHER

## LE NETTOYAGE HAUTE PRESSION DEVIENT ENCORE PLUS EFFICACE, GRÂCE À UNE AUGMENTATION DE LA PUISSANCE DE NETTOYAGE DE 50 %\*

Confirmé par un organisme indépendant au cours d'un test comparatif en laboratoire

Test carried out by



L'augmentation de la puissance de nettoyage de 50 % avec l'eco!Booster Kärcher\*\* a été attestée par l'organisme indépendant SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH lors d'un test comparatif en laboratoire. L'eco!Booster Kärcher a été comparé au pendant correspondant du jet plat standard Kärcher\*\*\*, pour chacune des classes de K 4 à K 7. Outre la largeur de nettoyage, le test comparatif en laboratoire atteste également de l'augmentation consécutive de 50 % de l'efficacité hydraulique et énergétique.

\* Avec l'eco!Booster Kärcher par rapport à la buse à jet plat standard Kärcher.

\*\* Inclut l'eco!Booster Kärcher 130/145/180.

\*\*\* Jet plat standard différent selon les accessoires fournis avec l'appareil (Vario Power Jet ou Multi Jet).



Pour le test en laboratoire, une méthode de test en plusieurs étapes a été appliquée. En plus du test sur des plaques colorées qu'il fallait nettoyer, le nettoyage a également été réalisé sur de véritables lames en bois altérées par le temps. La distance de nettoyage optimale qui en résulte a été transposée à une largeur de nettoyage mesurable à l'aide d'un capteur de force de jet. Cela a permis d'attester de la puissance de nettoyage supplémentaire de l'eco!Booster.