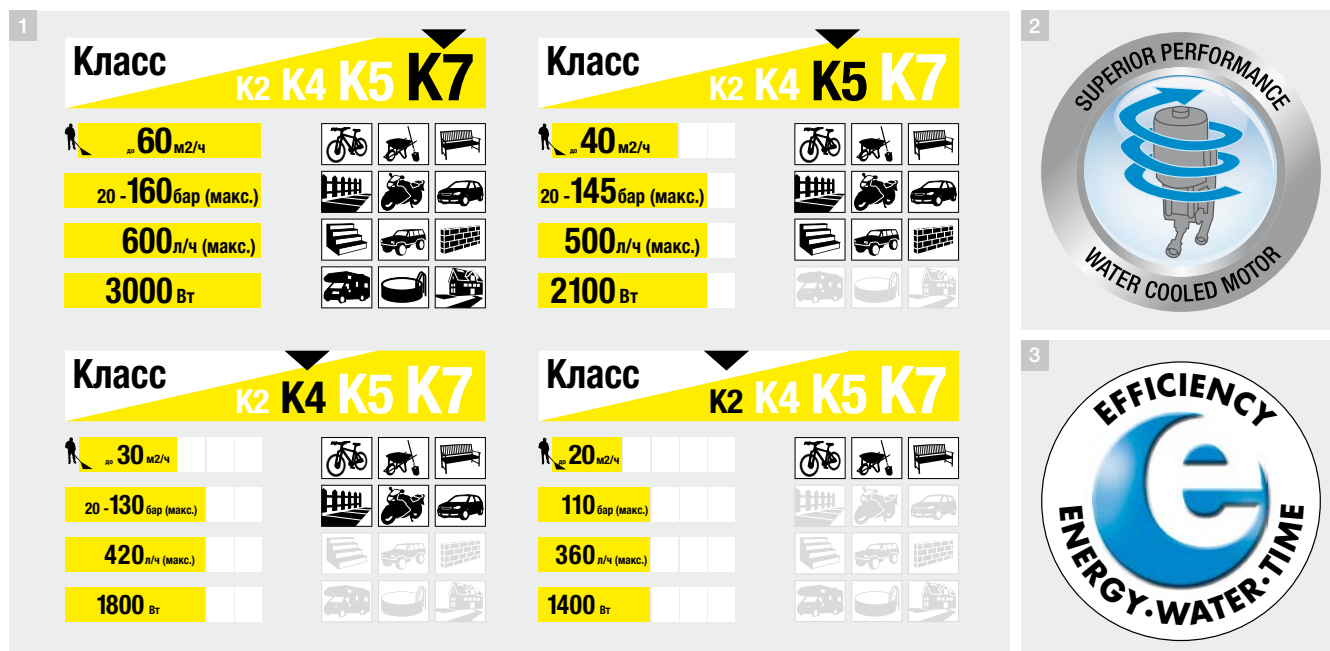


Аппараты разных классов для решения любых задач

Класс производительности аппарата высокого давления – главный отличительный признак, в решающей степени определяющий эффективность уборки и затрачиваемое на нее время. Кроме того, верный выбор аппарата значительно облегчает выполнение работ – ведь аппараты разных классов характеризуются разной технической оснащённостью, оптимально соответствующей спектру задач, для решения которых они предназначены.



1 Оптимальный выбор производительности

Эффективность аппарата высокого давления определяется сочетанием двух показателей: давления и производительности (расхода воды). Чем оно лучше, тем легче удаляются стойкие загрязнения и очищаются площади больших размеров. Аппараты высокого давления Kärcher распределены по классам, соответствующим различным задачам чистки. Для очистки больших площадей и устранения стойких загрязнений рекомендуются аппараты высокой производительности – например, для чистки фасадов оптимален аппарат класса К 7, укомплектованный подходящими принадлежностями. Кроме того, аппараты более высокого класса предоставляют и ряд дополнительных преимуществ, например, расширенный радиус действия благодаря шлангу увеличенной длины и повышенной эластичности. Улучшенная комплектация значительно повышает удобство и сокращает продолжительность выполнения работ, что особенно важно при частом применении.

2 Эффективное охлаждение

Аппараты высокого давления Kärcher классов К 4 – К 7 серий Compact, Standard, Premium и ecoloGic оснащены инновационными электродвигателями водяного охлаждения. Вместо обычного вентилятора двигатель охлаждает используемая для чистки вода, постоянно протекающая через его корпус. Благодаря этому значительно увеличиваются мощность и долговечность двигателя.

3 В расчете на высочайшую эффективность

Аппараты классов К 4 – К 7 гарантируют ответственное обращение с ресурсами – благодаря запатентованным соплам Kärcher и их оптимальному подбору к конкретным моделям аппаратов. Аппараты высокого давления Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки. Они позволяют выполнять работы значительно быстрее и экономить до 50 % времени, энергии и воды – колоссальное преимущество, подтвержденное независимыми исследованиями авторитетного Института Фраунгофера.