

# Limpador a vapor Karcher SV 7

Capaz de aspirar, lavar e vapor qualquer coisa. O kit vem com um monte de bicos para diferentes tarefas e diferentes superfícies. Tentei em linóleo, cerâmica, vidro e até laminado. O resultado consistentemente excelente, mas você precisa ter cuidado. O dispositivo poderoso e se você der muito vapor, a superfície sensível ao superaquecimento pode ser facilmente danificada. Afinal, a pressão nele atinge 4 atmosferas, o que significa que a temperatura máxima do jato de vapor pode ultrapassar 140 graus! Mas para coisas como gordura velha presa no fogo ou costuras sujas nos azulejos da cozinha de verdade, esse poder ajuda muito. O que é especialmente importante, a limpeza e a beleza podem ser obtidas sem detergentes químicos. Mesmo a limpeza a seco com ele se compara favoravelmente com um aspirador de pó convencional. O uso de um aquafiltro garante a completa ausência de poeira no ar ejetado.

Definitivamente melhor do que qualquer aspirador de pó - não só necessários produtos químicos, menor em tamanho, sem recipientes com água limpa/suja e mais. Apenas hardcore, apenas vapor,

O primeiro limpador a vapor que experimentei. Um aspirador de pó a vapor é uma coisa muito real, sem química, ele limpa a água e o vapor depois de si mesmo. Muitos centros de serviço. Comprar fácil. Vende também.

excelente poder de sucção. Excelente vaporizador, remove sujeira velha, pode "lavar" toda a casa. Uma grande vantagem que você não precisa mais usar produtos químicos para limpeza.

+ Ele puxa bem a poeira e detritos na limpeza a seco+ Wet + limpeza a seco+ excelente pressão de vapor, há um bico especial para "evaporação" + Muitos bicos no kit para todas as ocasiões+ O bico de vapor limpa bem as costuras dos azulejos e a gordura aderente na cozinha

A limpeza após esta unidade é perfeita. E para uma limpeza. A hora de limpar o apartamento começou a diminuir muito. Há uma criança pequena na casa e sou um pouco obcecada por pisos limpos e superfícies geralmente limpas. E aqui você pode limpar as cortinas e os móveis estofados.timo para azulejos e laminados. Não só necessários produtos químicos. E não há poeira no ar. timo para azulejos e laminados. Não só necessários produtos químicos. E não há poeira no ar. timo para azulejos e laminados. Não só necessários produtos químicos. E não há poeira no ar.