

# Aspirador Philips Performer Compact FC 8385

no

-Conexo do tubo telescópico e bocal para superfícies horizontais Rebaixo plástico muito frágil para o bocal para o tubo telescópico. muito difícil de anexar até ouvir um clique. Assim, as bordas do recesso de plástico sob o tubo estão arranhadas e, suspeito, depois de um tempo elas ficarão inutilizáveis, não há nada para colocar. Além disso, o botão de liberação está localizado diretamente sob a palma e os dedos durante a limpeza e, portanto, pressionando-o constantemente, o bico simplesmente cai do suporte. Respeito aos designers industriais da empresa! Quanto ao joelho para as prateleiras superiores, ele não é fixado por nada, repousa apenas na força do atrito e nas grandes esperanças do melhor. Durante a limpeza, caiu várias vezes, pois o aspirador ainda está no fundo e algumas prateleiras estão “muito” em cima. -Ajuste da potência do aspirador Feito logo abaixo do cotovelo. Não está claro por que ele é implementado não como um botão, mas como um controle deslizante de plástico móvel, com um orifício no tubo interno do aspirador de pó. Sim, o poder de sucção realmente diminuiu, mas as roupas ou a parte inferior do braço são constantemente sugadas por esse orifício. -As saídas de ar estão localizadas na parte inferior do corpo do aspirador. O que os criadores foram o pensamento não é muito claro, pois o aspirador de pó está em uma superfície empoeirada e, ao ligá-lo, começa um poderoso sopro de ar, como resultado do qual toda a poeira e sujeira sob o aspirador de pó infla em diferentes direções e sobe no ar. Além disso, os orifícios estão localizados na parte inferior em qualquer posição - horizontal e vertical. -Muito barulhento durante a operação Não apenas barulhento, meus ouvidos foram bloqueados após 10 minutos de limpeza. Entendo que para um alto poder de sucção deve haver compensação na forma de alto ruído, mas em nosso tempo, todas essas deficiências podem ser levadas em consideração e evitadas na fase de criação de um modelo.

Cabo curto.

Um pouco barulhento, mas isso apenas em 0,001%, mas seu poder cobre essa pequena desvantagem em 1000%!