

# Ferro MIE Maxima

timo modelo, gostei muito. No entanto, não entendo como eu vivia sem esse sistema, tão conveniente e economiza tempo que o dinheiro gasto nele compensa muito rapidamente. Dispomos de atelier próprio de confecção de vestuário feminino. Este modelo foi recomendado, há muitas configurações, nem descobri com todos imediatamente, só mais tarde no processo de operação encontrei constantemente algo novo para mim. Há uma tábua, um ferro e um navio a vapor. Há uma plataforma para passar mangas.

um excelente modelo, gostei muito. Acho que este produto vale o dinheiro, comprei para minha mãe como presente de aniversário. Como há cinco pessoas morando na casa, incluindo crianças, então há muitas roupas o tempo todo, ela gosta quando tudo parece elegante, ela se preocupa muito com a aparência das coisas e como elas ficam no corredor, e, portanto, foi uma aquisição útil. Sim, e parece-me que qualquer mulher sonha com tal assistente, para a casa o preço certamente não é barato, mas a coisa é legal. O sistema de engomar é conveniente e fácil de usar, tudo nele embutido como deveria. conveniente que se dobre, há onde esconder o ferro e fácil de mover com a ajuda de rodas, parece ser uma ninharia, mas adiciona conveniência. A altura da prancha pode ser ajustada pressionando um pedal especial e varia de 70 a 100 cm. A potência do gerador de vapor é bastante alta, ao usá-lo é possível escolher o tipo de tecido. As configurações e modos externos são definidos individualmente. Graças a modos como soprar e soprar, você pode trabalhar com tecidos delicados. Tudo bastante simples e claro no controle, descobri rapidamente, o controle usando um sistema de luz de fundo sensível ao toque moderno e tecnologicamente avançado, quero dizer que este é um exemplo claro da tecnologia do futuro, se desejar, a trilha sonora também é ativada.

um excelente modelo, gostei muito. Design é muito bom e muito conveniente. A montagem é muito elegante e a qualidade de todas as peças é alta. Tudo é fácil, simples e muito rápido.