

# Ferro Philips PerfectCare Aqua GC 8644

Excelente modelo Excelente qualidade de engomar, rpido, conveniente e seguro. Uma grande vantagem que voc no precisa ajustar a temperatura. Isso especialmente importante para quem tem uma famlia grande e tem uma pilha de coisas para passar tecidos, desde jeans at tecidos delicados. No h necessidade de ter medo de escolher a temperatura errada e estragar a coisa. Mais uma vez, para uma grande quantidade de roupa, o tamanho do tanque simplesmente indispensvel, at 2,5 litros de gua, e mesmo com enchimento sem desligar da tomada. O fornecimento de vapor contnuo e o resultado alcanado e, o que importante, economizado muito rapidamente. Bem, se algum quiser economizar energia, existe a funo do modo Eco, que reduz a quantidade de vapor fornecida, mas ao mesmo tempo economiza o resultado. Ele tambm tem um recurso de desligamento automtico para economizar energia. Mas isso no tudo, mesmo que voc tenha esquecido e deixado um ferro quente no tecido, ento nada vai acontecer com ela. A base do ferro projetada com tecnologia que protege os tecidos contra danos causados pela base aquecida. Bem, no posso deixar de mencionar o sistema de descalcificao. Os indicadores sonoros e luminosos no gerador de vapor indicam a necessidade de limpar o tanque. Voc acabou de abri-lo e drenar a gua com escala. Mais uma vez, confiei na Philips e no me arrependi.

excelente modelo No meu caso, passei cortinas de linho e as dobrei em 4 camadas para testar do que o aparelho capaz. Demora um pouco para o vapor passar por uma camada to grossa de tecido, mas o resultado agradvel aos olhos, demorou muito menos do que se eu passasse com um ferro comum. No h condies de temperatura no gerador de vapor, o fabricante promete um resultado universal para todos os tipos de tecido, o que um pouco enervante no comeo, mas e se queimar? Mas depois de um tempo voc percebe que est tudo em ordem e no h nada com que se preocupar. A nica coisa que me incomodou um pouco, depois de passar, voc precisa esperar um pouco para secar, caso contrrio, o tecido levemente mido enrugar se voc comear a vir-lo. Durante o engomar, o ferro desliza muito confortavelmente sobre a superfcie, graas sua base lisa. A fabricante promete que ela ainda no coa. Vamos torcer para que isso seja verdade, eu no consegui verificar isso. Eu decidi passar a jaqueta em um cabide para experimentar o vapor vertical. Pareceu-me que o ferro era difcil de segurar o dossel, embora seu peso seja de apenas 330 g, mas a prpria mangueira puxa para baixo e o brao cansa aps 3 minutos de trabalho. Isso compreensvel, o ferro feito com ponderao para que voc possa pass-lo em uma superfcie horizontal com alta qualidade, e para trabalhos verticais, existem dispositivos e bicos especiais que no so fornecidos aqui. Alm disso, ao passar a ferro verticalmente, o boto liga / desliga fica logo abaixo do dedo indicador, o que no muito conveniente quando o modo de fornecimento de vapor constante est ativado, ele se esfora constantemente para desligar. A propsito, mesmo com o engomar horizontal, a jaqueta no passou bem, talvez isso j seja por causa do prprio tecido. A gua no tanque suficiente para muito tempo, para uma hora e meia de trabalho contnuo com certeza, no verifiquei mais, porque consegui passar tudo e ainda sobrou muita gua. Durante este tempo, cerca de um litro de gua se foi. Eu nunca usei geradores de vapor, ento no posso dizer objetivamente se este um bom resultado - voc o juiz. Alm disso, ao passar a ferro verticalmente, o boto liga / desliga fica logo abaixo do dedo indicador, o que

no muito conveniente quando o modo de fornecimento de vapor constante est ativado, ele se esfora constantemente para desligar. A propsito, mesmo com o engomar horizontal, a jaqueta no passou bem, talvez isso j seja por causa do prprio tecido. A gua no tanque suficiente para muito tempo, para uma hora e meia de trabalho contnuo com certeza, no verifiquei mais, porque consegui passar tudo e ainda sobrou muita gua. Durante este tempo, cerca de um litro de gua se foi. Eu nunca usei geradores de vapor, ento no posso dizer objetivamente se este um bom resultado - voc o juiz. Alm disso, ao passar a ferro verticalmente, o boto liga / desliga fica logo abaixo do dedo indicador, o que no muito conveniente quando o modo de fornecimento de vapor constante est ativado, ele se esfora constantemente para desligar. A propsito, mesmo com o engomar horizontal, a jaqueta no passou bem, talvez isso j seja por causa do prprio tecido. A gua no tanque suficiente para muito tempo, para uma hora e meia de trabalho contnuo com certeza, no verifiquei mais, porque consegui passar tudo e ainda sobrou muita gua. Durante este tempo, cerca de um litro de gua se foi. Eu nunca usei geradores de vapor, ento no posso dizer objetivamente se este um bom resultado - voc o juiz. A gua no tanque suficiente para muito tempo, para uma hora e meia de trabalho contnuo com certeza, no verifiquei mais, porque consegui passar tudo e ainda sobrou muita gua. Durante este tempo, cerca de um litro de gua se foi. Eu nunca usei geradores de vapor, ento no posso dizer objetivamente se este um bom resultado - voc o juiz.