

Resfriador de leo Termia H0715

Um fio curto, para tal poder deve ser mais longo.

Aparentemente se assemelha a uma bateria, o que, em geral, geralmente característico de aparelhos deste tipo. Isso não exatamente um ponto negativo, mas às vezes você quer que os aparelhos paream elegantes e não apenas funcionem bem. O cabo muito curto para uma sala grande. Se você deixar o radiador perto da tomada, então está tudo bem. Caso contrário, você terá que usar um cabo de extensão. realmente difícil faz-lo do jeito que feito em aspiradores de pó, por exemplo?

Um fio curto um problema para muitos radiadores. Eu tenho que us-lo com um cabo de extensão de cinco metros, então isso não um problema para mim. Quando liguei pela primeira vez, o cheiro desagradável de tinta aquecida era bastante perceptível. Felizmente, foi apenas a primeira vez, então o cheiro desapareceu. então sentido. Mas, graças a isso, provavelmente fica firme.

As rodas do suporte giram mal, às vezes você precisa até levantar o radiador para mov-lo de um lugar para outro. Infelizmente, este problema não pode ser resolvido. melhor não mov-lo sobre o revestimento envernizado.às vezes, quando você o liga, há um cheiro perceptível de tinta derretida. Com o tempo, torna-se mais fraco, mas parece que não desapareceu completamente. Cabo de alimentação curto - apenas um metro e meio. Mas aqui tudo pode ser resolvido com a ajuda de um cabo de extensão. às vezes, quando ligado, há um cheiro perceptível de tinta derretida. Com o tempo, torna-se mais fraco, mas parece que não desapareceu completamente. Cabo de alimentação curto - apenas um metro e meio. Mas aqui tudo pode ser resolvido com a ajuda de um cabo de extensão. às vezes, quando ligado, há um cheiro perceptível de tinta derretida. Com o tempo, torna-se mais fraco, mas parece que não desapareceu completamente. Cabo de alimentação curto - apenas um metro e meio. Mas aqui tudo pode ser resolvido com a ajuda de um cabo de extensão.