

Bomba de circulao Grundfos UPS 25-80-180

timo modelo, gostei muitoA bomba cumpre bem o seu papel.

timo modelo, gostei muito

timo modelo, gostei muito das dimenses, a bomba lida com as funes que lhe so atribudas (circulao de refrigerante em uma casa particular com rea de 90 m) tima. Todos os radiadores esto quentes, no h zonas mortas, mesmo na sala dos fundos o radiador tem a mesma temperatura que no primeiro, nas imediaes da bomba.

presso estvel no sistema de abastecimento de gua da casa. Existem ajustes inteligentes, uma capa protetora para no se queimar. Eu no esperava que com tais dimenses a bomba atendesse s funes atribudas a ela, mas felizmente o gerente da loja no me enganou. A bomba est funcionando continuamente pelo quinto ms, est tudo bem.

excelente modelomuito satisfeito com a loja online

excelente modelotrabalha h 6 anos sem parar. Esta ou talvez a gerao anterior. Xs

grande modeloTenho varias bombas Grundfos no meu sistema de aquecimento numa casa particular. Recentemente notei que uma bomba no est funcionando, sons desagradveis so ouvidos. Eu o desmontei (estou envolvido na instalao de aquecimento no trabalho) e vi que o eixo do rotor estava quebrado. Fiquei muito surpreso - nunca tinha ouvido falar disso antes. Escrevi uma carta para a Grundfos no site deles. Em resposta, recebi uma nevasca sobre o ar, o superaquecimento e a fragilidade do eixo cermico. No estou interessado na sofisticao tcnica de seus engenheiros. Eu s preciso da bomba para conduzir a gua ao redor. E isso. Comprando suas bombas a esse preo, presumo que funcionem de qualquer maneira. Mas a julgar pela resposta dos rus desta empresa, no bem assim: eles so muito gentis (bombas) ... Vou a Leroy amanh e compro uma bomba chinesa. Na Dinamarca burguesa, eles no nos tratam como pessoas...

grande modeloEu comprei uma bomba para uma dacha no comeo, mas depois coloquei l mais barata, e essa levou para casa para minha casa. Posso dizer que durante 3 anos ele nunca me decepcionou, embora trabalhe em mdia 4 meses por ano quase sem parar. Configurei um sistema de comutao automtica junto com a caldeira, conectei sensores de temperatura em cada sala e nem penso em como e quando liga l. Periodicamente, entro na sala das caldeiras para verificar, mas no notei vazamentos ou outros problemas. By the way, agora todos os meus amigos, quando solicitados, aconselho este modelo ou apenas Grundfos. Confivel em dinamarqus!

excelente modeloDepois do pagamento do aquecimento recebido em abril do ano passado, decidi finalmente me despedir do "amado" Housing Office, e projetou seu prprio sistema para a transio

para aquecimento individual. Este um processo longo, triste, resmungando e insatisfeito. Mas, no entanto, alcancei meu objetivo e, j com todas as permissões de papel em minhas mãos, comecei a escolher uma bomba para o sistema. Achei que as características técnicas desta bomba seriam mais do que suficientes e olhei para as opções aqui - o mais barato era cerca de 6,5 mil na época (agora j subiu de preço para 7,3) e no fiquei desapontado. Funciona perfeitamente, com clareza e, o mais importante, silenciosamente. As paredes são finas e os vizinhos estão nervosos - eles sempre juram que são barulhentos. Bem, sim, agora eles não reclamam ...

excelente modelo Estou usando a bomba para a segunda temporada e até agora não tive nenhum problema, da palavra "geralmente"! O mais interessante que quando estava escolhendo bombas, ouvi falar da marca Grundfos, mas me pareceu algum tipo de doméstica não confiável. Nós iremos, como "Rodnichok" - eu não queria entrar em contato com nossos fabricantes, ouvi muito sobre sua desonestidade. Então me aconselharam a ler sobre a marca, e me sequei, percebi meu erro. Bem, em geral, eu coloquei na casa no sistema de aquecimento. Minha casa não é alta, tentei primeiro no segundo andar sem bomba - ela empurra, não muito bem, e no primeiro andar senti que precisava adicionar circulação. Agora raramente desligo a bomba - vivemos na primeira e está constantemente quente aqui. Eu tentei no segundo andar - ele também aquece normalmente, além de ser bastante confortável devido à transferência de calor ao longo do teto. Tudo legal, em geral!

excelente modelo funciona perfeitamente

bom modelo, gostei Bomba de alta qualidade, mas cara, econômica, silenciosa e eficiente. Se você precisa de uma boa bomba e não se importa de pagar um pouco mais, então esse modelo vale a pena.

Uma opção simples e sem problemas para sistemas de aquecimento Adquiri esta bomba depois de instalar uma caldeira de pirlise para bombear água no sistema e acelerar o aquecimento dos ambientes. O preço, claro, não é nada pequeno para um mecanismo tão simples e pequeno, mas eu não queria congelar no inverno devido a uma bomba com defeito, então peguei o Grundfos. Os instaladores de aquecimento o recomendaram como a melhor opção de um fabricante dinamarquês e tudo mais. Comprei, instalei, serviu todo o inverno sem reclamações. Eu pendurei a partida no interruptor para não puxar constantemente o plugue da tomada e, em princípio, estou satisfeito com tudo. O dispositivo em si funciona silenciosamente, talvez a pequena potência do motor elétrico afete, ou talvez apenas os rolamentos sejam bons. O que realmente tem nele são as três velocidades de rotação, devido às características da caldeira, acontece que a temperatura emitida por ela cai e enquanto o líquido de refrigeração acende na casa, j começa a esfriar um pouco. Ao ligar a velocidade máxima, consigo uma rápida circulação de água no sistema e, como resultado, sua transferência de calor é mais eficiente para os radiadores. O que mais confere nele uma técnica sólida e bem feita que não precisa de lacres de caixa de gaxeta, o que significa que não será necessário trocá-los devido à perda de estanqueidade ao longo do tempo.

bom modelo funcionamento silencioso, compacto, fácil de instalar.

excelente modelo A bomba foi comprada no sistema de filtragem do aquífero. O aquífero está no quarto e

a bomba absolutamente inaudvel. Estou absolutamente satisfeito com a compra, espero que tenha funcionado por um ano e que funcione por muito tempo.