

Calentador de agua Atmor Basic 5kW Dush

Es recomendable instalar un RCD en lugar de un dispositivo automático en el panel de conexión. Puede encontrarse un dispositivo peligroso con una falla del elemento calefactor.

2.5, la diferencia es un centavo, y el resultado es menos energía para calentar agua con el mismo consumo) 2) Después de haber probado una regadera, me negué de inmediato: me gusta un mayor flujo de agua. Pero en una regadera ordinaria no puede alcanzar la presión correcta: el "sensor de presión" (un botón con un resorte) está apagado o apenas se calienta. La solución es muy sencilla - por experiencia recogí arandelas con un agujero - en la entrada (unos 3 mm) y en la salida (unos 2 mm), funciona como una caja de cambios y con el grifo totalmente abierto te permite sacar 32- 35gr. No intente poner la arandela solo en la entrada, fluir a través de la cubierta del calentador!

gran modelo Primavera de 2014. Comprado sobre la base de numerosas críticas positivas (1300 rublos). Compré un cable con una sección transversal de 4 mm (cobre) y lo extendí desde un tomacorriente. platos. la máquina estaba incluida en el kit para 25 amperios, insertada en el cable. el dispositivo calienta incluso a 3 kW, aunque el agua en la tubería es muy buena. frío. Instalé la ducha del kit, con el orificio más pequeño, todo está bien. No sé cuánto tiempo funcionará, pero hoy estoy satisfecho. PD: Si lo enciendo a 5 kW, la sección transversal se calienta 2,5 mm! Estoy agregando mi revisión después de 2 años: verano de 2016 El calefactor funciona, no hay nada que romper. Aparato normal.

excelente modelo Lo conecté a la toma del apartamento con un enchufe normal de 16A. Alambre de cobre flexible trenzado de 2,5 mm. No lo atornillé a la pared, lo considero una opción temporal hasta que se cierre el agua. Lo colgué en una bolsa en el soporte de la ducha. A 3 vatios se calienta normalmente: el cabezal de la ducha tiene un anillo mínimo. El cable y el enchufe no se calientan nada, creo que puedes comprar un modelo más joven con un cable listo para ser conectado. 3 kW son suficientes para mí para calentar, la potencia del chorro, aunque no es muy grande, es mejor que perder el tiempo con agua hirviendo y lavabos. Yo no prendo 5 kW a plena potencia, aado: depende mucho de la temperatura inicial del agua del grifo. Ahora por la mañana uso 2 kW, sino tengo que hacer demasiada presión (me levanto temprano, probablemente el agua se calienta en las tuberías durante la noche). Y por la noche, el agua de las tuberías está más fría y la enciendo en 3 kW. Intenté encenderlo a 5 kW, sale agua muy caliente. Aunque solo sea para insertar anillos en la ducha para aumentar el caudal.

Un buen calentador de agua instantáneo con algunos defectos de diseño Una caldera eléctrica de almacenamiento está instalada en mi apartamento de la ciudad, pero en una casa de campo, decidí experimentar y, además de una caldera de 100 litros, compré este calentador de flujo. El cálculo fue simple: para los casos en que venimos a la casa con toda la familia y necesitamos agua caliente todo el tiempo, es decir, una caldera de almacenamiento. Y si todos juntos decidieron tomar una ducha o, por el contrario, soy el nico en la casa, entonces es preferible un calentador de flujo.

Comprado e instalado por m mismo. Con respecto a la instalacin, me gustara transmitir "un par de palabras amables" al idiota que hizo los tubos de salida de plstico. Apretar tuercas de latn de unin o acoplamientos sobre ellas es un "placer" incomparable. Pero, en general, estoy satisfecho con el funcionamiento de la caldera.

un buen modelo, me gustNo siempre es conveniente usar un calentador de agua de acumulacin para una ducha. Especialmente a menudo hay problemas al lavar para una o dos personas, Pero ms. Por regla general, la ltima agua caliente ser poca o nada suficiente. Por lo tanto, en mi aserradero, en el bao, decid instalar un calentador de agua instantneo. Las calderas israelies de flujo Atmor se venden en nuestro mercado desde hace mucho tiempo, tienen un costo moderado y cuentan con una garanta de un ao. Despus de seis meses, puedo decir que no todo es tan bueno como pareca antes de la compra.

Mal modeloMuy efmero. Dur solo 1.5 temporadas de corte de agua en una familia de 2.

modelo normal, nada especial

excelente modeloproporciona calefaccin con una pequea pero suficiente cantidad de agua para lavar. Tir de un cable separado al blindaje, puse la mquina automtica que viene con el calentador.

La potencia mxima declarada es de 5 kW, el kit viene con un "automtico" de 25A. El cable de conexin debe comprarse por separado, no est incluido en el kit. La casa ya ha sido reformada, incluido todo el cableado elctrico tambin se ha hecho. Por lo tanto, se decidi incluir en la salida existente. El enchufe Legrand en s es de 16 amperios con conexin a tierra, antes de que salga de la "mquina" un NYM de tres hilos de 2,5 mm. "Automtico" para este grupo de enchufes 16A. Tena miedo de que a mxima potencia la mquina se apague. Para conectarme al enchufe, encontr en el balcn el resto del cable de 2,5 mm, de 3 metros de largo, que qued despus de la reparacin. Atornill el enchufe (tambin, por cierto, a 16A), conect todo. Luego, retire la regadera de su ducha, fije esta manguera a la "entrada" del calentador. El calentador viene con una manguera con una regadera, que debe conectarse a la "salida". Esta regadera viene con un juego de anillas, con las que podrs conseguir diferentes grados de pulverizacin. Me puse el nmero mximo de "agujeros". Abre el agua, enciende el calentador. Al final lo que tenemos. Abro el grifo de agua caliente. Nosotros, a pesar del cierre, todava obtenemos agua de all, pero no est tan fra como la de un grifo de agua fra. Enciendo ambos botones en el calentador, lo que da la mxima potencia. Despus de un par de minutos, mido la temperatura de 38-40 grados. Esta temperatura se alcanza a un nivel de presin bastante bueno. Aquellos. incluso puedes reducir la presin, lo que dar un par de grados ms, supongo. Tome una ducha, lave al nio, lo ms ESO! Despus de 15 minutos de trabajo, reviso el cable: apenas est tibio, el enchufe es normal, no huele, ni siquiera se calienta. Y lo ms importante: EL AUTOMTICO NO SE CORTA! Tal vez, por supuesto, No del todo honesto 5kW declarado, tal vez las "mquinas automticas" tengan algn margen para el apagado. El contador, por supuesto, "gira" no dbilmente as. En resumen, en general, estamos satisfechos, como una solucin temporal durante un par de semanas - excelente!

gran modeloInesperadamente agradable impresiones del dispositivo. No considero que la falta de

un cable de red sea una desventaja, porque. Compr un enchufe potente y un cable de la longitud que necesitaba. A plena potencia, calienta el agua con mucha fuerza. Solo es necesario tener en cuenta que para tal modo, se necesita un cable con una seccion transversal de 4 mm cuadrados, porque. el limite para 2,5 mm² es de aproximadamente 4,5 kW, y aqui 5 kW. Adems, los enchufes ordinarios de 16A no funcionarn. Aunque si te duchas muy rpido, entonces un cable de 2,5 mm² y un enchufe de 16A a plena carga pueden resistir. El enchufe, por supuesto, debe estar conectado a tierra, y en lugar de una mquina convencional en el escudo, es mejor poner una mquina con un apagado protector (ouzo). Lo ms prctico es suministrar agua desde un mezclador existente, cambiendolo a una ducha, desenroscando la regadera de la manguera de la ducha del mezclador y atornillando este extremo de la manguera de la ducha del mezclador a la entrada del dispositivo. est 100% satisfecho, aunque a algunos les gusta el agua casi hirviendo! Todos regulan la presin y la presin en el grifo por s mismos, y todo est bien con respecto a la presin, realmente crea todo desde un pequeno chorro y no se sobrecalienta al conectarlo, como quiere, bueno, para quien un simple enchufe para un lavado mquina, simpatizo con usted si se calienta, entonces el cableado a tal toma de corriente es malo, el dispositivo es ms dbil que una lavadora, ideal, por supuesto, para la mquina e el escudo por separado, la primera vez que comenc a usarlo me lo pellizqu!!! no tengo toma de tierra en mi casa de campo, pens que el problema desapareca solo!! Para un apartamento, esto es generalmente ideal!!!

modelo terribleLas temporadas de corte de agua caliente han comenzado. El segundo Atmor Basic 5 explot hoy y decid escribir esta resea. Por supuesto, da miedo cuando explota un calentador de agua en su casa ... la electricidad se quema, el vapor silba y el agua cae sobre los vecinos desde abajo, en general, hielo y fuego. No recomiendo encarecidamente este modelo. La proteccion contra sobrecalentamiento puede funcionar mejor la primera semana, luego, si se cansa y cierra el grifo, explosin! Probar con otro, sin agua caliente es triste. Y da miedo con el calor)

excelente modeloCuando compr un calefactor, pens que era fcil de instalar, solo tena que colgarlo. Todo est lejos de eso. Tuve que comprar un cable, un enchufe para conectarlo de forma independiente a la toma de corriente. Le las reseas sobre la conexin al escudo y lo iba a devolver. Sin embargo, result que no todo estaba tan mal.El producto se compr para el momento del cierre estacional del agua caliente, por lo que la presin y la temperatura agradable no fueron muy importantes para m: puede soportar una semana. Por lo tanto, me convena usar el dispositivo en modo 3kW, conectado a la salida de la lavadora. Pero a travs de un cable de extensin regular, por lo que, en principio, puede ir a cualquier enchufe Euro. Tom el cable 3 * 2.5, apenas se calienta notablemente a una potencia de 3 kW, pero el cable de extensin se calienta notablemente. Sin embargo, puede soportar 5-7 minutos de funcionamiento con calma y solo se calienta un poco.Consejo para personas que no desean hacer un cableado separado: 3 kW y un flujo de agua mnimo. El agua est bastante caliente. El dispositivo tiene un interruptor incorporado que tiene una presin mnima. Tan pronto como haga clic puedes parar y luego no abrir el grifo. La peculiaridad de la estructura de la ducha de un chorro fino hace una buena presin As que, por el momento, estoy satisfecho con la compra. Como solucin temporal para un par de semanas al ao, me conviene.

modelo terribleUsado durante ms de dos aos, todo estuvo bien. Pero el fin de semana pasado explot... literalmente! Adems, no se puede subestimar el efecto daino de los fragmentos de plstico!

Colgaba justo encima del fregadero, a la altura del estmago... mi mujer estaba lavando platos... sin razn, explot... El resultado: heridas de metralla, laceraciones en los brazos, el pecho, el estmago (bueno, al menos nada en la cara sali volando!), Cortes, contusiones severas de tejidos blandos, aquellos que no se podan cortar ... Los platos en los estantes estaban rotos, la bombilla estaba rota. En general, la situacin es triste. Debe haber algn tipo de proteccin contra cualquier situacin de fuerza mayor!

excelente modeloEl dispositivo es potente, el cable de alimentacin no est incluido, por lo que hay que comprarlo y conectarlo directamente al cuadro elctrico, pero esto no es un inconveniente, sino una necesidad. Ni siquiera intente conectarse a un tomacorriente normal: queme el cableado o, lo que es peor, ... Es mejor llamar a un electricista. Compr 10 metros de cable PVA 3x4 (triple trenzado flexible de cobre con una seccin transversal de 4 mm cuadrados). Este cable no se calienta en absoluto con tal carga. El precio por metro es de unos 54 rublos. Se conecta a travs de la mquina (incluida) directamente al cuadro elctrico, se enciende y pasados 10 segundos se puede lavar. El flujo es excelente, en vano tema que fuera dbil. Es mejor encender a mxima potencia 5kW (hay botones de 2kW + 3kW). Calienta el agua hasta 25 grados. Tena de 18 grados a 43. A veces hasta pasaba calor. Trat de encender 3 kW, obviamente no es suficiente, 2 kW, nada en absoluto. Puede intentar lavar con 3 kW, pero necesita reducir el flujo de la regadera seleccionando anillos (incluidos). Pero an as, no recomendaria tomar un calentador de agua que fluye con una potencia de menos de 5 kW. Por qu molestarse con los dbiles? Por cierto, tenga en cuenta: si el voltaje en su red es inferior a 220 V, entonces el calentador de agua se calentara notablemente ms dbil. Este podra ser el problema. Verifique el voltaje.