

Calentador de agua ARTI WH Flat M Dry

Compré uno plano, porque no quería tener un "barril" panzudo colgando sobre el inodoro. Durante la primera semana, el olor del agua apestaba fuertemente a arenque, mientras que si recoges agua caliente en un recipiente y la dejas reposar durante 5 minutos, el olor desaparece. Después de una semana de uso, el olor se redujo a la mitad y después de un mes desapareció por completo. Tal vez sea por el nodo. Consumo 2 metros cúbicos de agua caliente/mes. Al comprar agua caliente al operador de nuestra sala de calderas en la azotea por 96 UAH / metro cúbico, pagué 192 UAH. / mes. Ahora pago solo el agua fría a razón de 11,54 el metro cúbico, y la electricidad necesaria para calentarla. Al mismo tiempo, mi consumo de electricidad se ha duplicado. Antes de instalar la caldera, consumía 80-90 kW al mes (para todo, iluminación, cocina eléctrica de inducción, pava eléctrica, plancha, frigorífico de dos cámaras, iluminación, etc.) (y pagaba a razón de hasta 100 kW 0,9 UAH / 1 kW, 80-90 UAH por mes), y ahora, después de instalar la caldera, comencé a consumir 180-190 kW (y pago una tarifa de hasta 100 kW - 100 UAH, más por exceder la tarifa de 1,68 UAH por mes 135-150 grn). De hecho, este exceso (superar el límite de 100 kW) es causado precisamente por el consumo de caballos de la caldera (y esto a pesar de que funciona todo el tiempo en modo Económico). Por lo tanto, si antes pagué 192 UAH por agua caliente (2 metros cúbicos) (a una tarifa de 96 UAH / metro cúbico), entonces con una caldera pagué 23,08 UAH por la compra de 2 metros cúbicos de agua fría y electricidad. (10 kW a una tarifa barata de 0,9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que están ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. después de instalar la caldera, comencé a consumir 180-190 kW (y pago una tarifa de hasta 100 kW - 100 UAH, más por exceder la tarifa de 1,68 UAH por mes 135-150 UAH). De hecho, este exceso (superar el límite de 100 kW) es causado precisamente por el consumo de caballos de la caldera (y esto a pesar de que funciona todo el tiempo en modo Económico). Por lo tanto, si antes pagué 192 UAH por agua caliente (2 metros cúbicos) (a una tarifa de 96 UAH / metro cúbico), entonces con una caldera pagué 23,08 UAH por la compra de 2 metros cúbicos de agua fría y electricidad. (10 kW a una tarifa barata de 0,9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que están ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. después de instalar la caldera, comencé a consumir 180-190 kW (y pago una tarifa de hasta 100 kW - 100 UAH, más por exceder la tarifa de 1,68 UAH por mes 135-150 UAH). De hecho, este exceso (superar el límite de 100 kW) es causado precisamente por el consumo de caballos de la caldera (y esto a pesar de que funciona todo el tiempo en modo Económico). Por lo tanto, si antes pagué 192 UAH por agua caliente (2 metros cúbicos) (a una tarifa de 96 UAH / metro cúbico), entonces con una caldera pagué 23,08 UAH por la compra de 2 metros cúbicos de agua fría y electricidad. (10 kW a una tarifa barata de 0,9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que estn ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. este exceso (superar el limite de 100 kW) es causado precisamente por el consumo de caballos de la caldera (y esto a pesar de que funciona todo el tiempo en modo Econmico). Por lo tanto, si antes pagu 192 UAH por agua caliente (2 metros cbicos) (a una tarifa de 96 UAH / metro cbico), entonces con una caldera pago 23,08 UAH por la compra de 2 metros cbicos de agua fra y electricidad. (10 kW a una tarifa barata de 0,9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que estn ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. este exceso (superar el limite de 100 kW) es causado precisamente por el consumo de caballos de la caldera (y esto a pesar de que funciona todo el tiempo en modo Econmico). Por lo tanto, si antes pagu 192 UAH por agua caliente (2 metros cbicos) (a una tarifa de 96 UAH / metro cbico), entonces con una caldera pago 23,08 UAH por la compra de 2 metros cbicos de agua fra y electricidad. (10 kW a una tarifa barata de 0,9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que estn ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. 9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que estn ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado. 9 UAH y 80 kW a una tarifa cara de 1,68 UAH) 143,40 UAH Total: 166,48 UAH. / mes Ahorro de 25 UAH / mes

Modelo con fallas graves No aconsejo comprar, parece que estn ensamblados en el stano. Lamento haberlo comprado.