

Ahorro de agua.

Escrito por avemadrid - 22/02/2013 21:52

Voy a comenzar comentando una cosa que he conseguido tomarlo como hábito para ahorrar un poquito en gas.

Un día me di cuenta que cuando me lavaba las manos ponía a funcionar la caldera, consumiendo gas, sin llegarme el agua calentita y ni siquiera templada.

Desde ese día, directamente me abro el grifo en posición de agua fría para reducir, aunque sea un poquito, el consumo de gas.

Esto es lo que quería comentar inicialmente, pero gracias a esto he recordado una noticia que vi en el telediario hace un tiempo y me he interesado por buscarlo por internet y aquí lo tenéis:

<http://www.hoyzalamea.es/actualidad/2011-03-02/fontanero-inventa-revolucionario-sistema-para-2307.html>

Lo que escuché en el telediario era un sistema para que no te salga agua por el grifo hasta que un sistema detectase que el agua que iba a salir era caliente.

Ya se está comercializando:

<http://www.ecotech-drops.com/ecotech.html>

Pero por lo menos para mi gusto deja mucho que desear en estética y en usabilidad...

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 22/02/2013 23:01

avemadrid escribió:

Voy a comenzar comentando una cosa que he conseguido tomarlo como hábito para ahorrar un poquito en gas.

Un día me di cuenta que cuando me lavaba las manos ponía a funcionar la caldera, consumiendo gas, sin llegarme el agua calentita y ni siquiera templada.

Desde ese día, directamente me abro el grifo en posición de agua fría para reducir, aunque sea un poquito, el consumo de gas.

Esto es lo que quería comentar inicialmente, pero gracias a esto he recordado una noticia que vi en el telediario hace un tiempo y me he interesado por buscarlo por internet y aquí lo tenéis:

<http://www.hoyzalamea.es/actualidad/2011-03-02/fontanero-inventa-revolucionario-sistema-para-2307.html>

Lo que escuché en el telediario era un sistema para que no te salga agua por el grifo hasta que un sistema detectase que el agua que iba a salir era caliente.

Ya se está comercializando:

<http://www.ecotech-drops.com/ecotech.html>

Pero por lo menos para mi gusto deja mucho que desear en estética y en usabilidad...

yo desde pequeña he usado el agua fría en el lavabo, para cara, manos o dientes... incluso en verano alguna ducha es fría, porque con el calor de esta zona, los primeros minutos suele estar tibia.

en invierno es muy bueno el consejo que me dieron hace tiempo: meter un cubo o baño en la ducha, mientras que sale el agua calentita ya se llena bastante, y mientras que te duchas siempre cae algo... después este cubo lo usas para ahorrar en la cisterna del inodoro y es un ahorro nada tonto y muy sencillo

a parte del típico truco de meter una botella en la cisterna o los filtros para que salga menos cantidad de agua pero con más presión, lo que te da la sensación de más cantidad...

gracias por la iniciativa avemadrid, estas pequeñas medidas de ahorro cotidiano parecen una tontería, pero grano a grano todos los días es una cantidad importante, como con lo de la luz de anhocoff.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sdrie69 - 23/02/2013 02:07

avemadrid escribió:

Voy a comenzar comentando una cosa que he conseguido tomarlo como hábito para ahorrar un poquito en gas.

Un día me di cuenta que cuando me lavaba las manos ponía a funcionar la caldera, consumiendo gas, sin llegarme el agua calentita y ni siquiera templada.

Desde ese día, directamente me abro el grifo en posición de agua fría para reducir, aunque sea un poquito, el consumo de gas.

Esto es lo que quería comentar inicialmente, pero gracias a esto he recordado una noticia que vi en el telediario hace un tiempo y me he interesado por buscarlo por internet y aquí lo tenéis:

<http://www.hoyzalamea.es/actualidad/2011-03-02/fontanero-inventa-revolucionario-sistema-para-2307.html>

Lo que escuché en el telediario era un sistema para que no te salga agua por el grifo hasta que un sistema detectase que el agua que iba a salir era caliente.

Ya se está comercializando:

<http://www.ecotech-drops.com/ecotech.html>

Pero por lo menos para mi gusto deja mucho que desear en estética y en usabilidad...

joder que buena idea es eso!!lo tengo q investigar más!

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 23/02/2013 09:13

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por avemadrid - 23/02/2013 09:54

sin1duro escribió:

avemadrid escribió:

Voy a comenzar comentando una cosa que he conseguido tomarlo como hábito para ahorrar un poquito en gas.

Un día me di cuenta que cuando me lavaba las manos ponía a funcionar la caldera, consumiendo gas, sin llegarme el agua calentita y ni siquiera templada.

Desde ese día, directamente me abro el grifo en posición de agua fría para reducir, aunque sea un poquito, el consumo de gas.

Esto es lo que quería comentar inicialmente, pero gracias a esto he recordado una noticia que vi en el telediario hace un tiempo y me he interesado por buscarlo por internet y aquí lo tenéis:

<http://www.hoyzalamea.es/actualidad/2011-03-02/fontanero-inventa-revolucionario-sistema-para-2307.html>

Lo que escuché en el telediario era un sistema para que no te salga agua por el grifo hasta que un sistema detectase que el agua que iba a salir era caliente.

Ya se está comercializando:

<http://www.ecotech-drops.com/ecotech.html>

Pero por lo menos para mi gusto deja mucho que desear en estética y en usabilidad...

yo desde pequeña he usado el agua fría en el lavabo, para cara, manos o dientes... incluso en verano alguna ducha es fría, porque con el calor de esta zona, los primeros minutos suele estar tibia.

en invierno es muy bueno el consejo que me dieron hace tiempo: meter un cubo o baño en la ducha, mientras que sale el agua calentita ya se llena bastante, y mientras que te duchas siempre cae algo... después este cubo lo usas para ahorrar en la cisterna del inodoro y es un ahorro nada tonto y muy sencillo

a parte del típico truco de meter una botella en la cisterna o los filtros para que salga menos cantidad de agua pero con más presión, lo que te da la sensación de más cantidad...

gracias por la iniciativa avemadrid, estas pequeñas medidas de ahorro cotidiano parecen una tontería, pero grano a grano todos los días es una cantidad importante, como con lo de la luz de anhocoff.

Hombre, yo preferiría lavarme la cara o las manos, con agua templadita o tirando a calentita. Pero como siempre voy con prisas, no me espero. Además me pone nervioso escuchar la caldera y ver que estoy gastando agua y gas sin aprovecharlo. Por eso al final lo hago con fría.

El del cubo mientras te duchas o previo a que salga agua caliente me parece muy buena idea. Pero lo veo más útil para quien tiene cisterna al descubierto. En mi caso me tocaría desenroscar cada vez que lo haga para poder quitar la tapa de la cisterna, o dejarla quitada (pero estéticamente no me gusta).

El truco de la botella lo tengo hecho desde un par de años. En mi caso es un bote de 400-500 gr de cola cao. Por lo que medio litrito por tirada se ahorra.

Los perlizadores también los tengo puestos en el caño de la ducha, en el lavabo y en el fregadero. Es cierto que dan sensación de salir más cantidad, saliendo menos.

Saludos.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 00:16

avemadrid escribió:

sin1duro escribió:

avemadrid escribió:

Voy a comenzar comentando una cosa que he conseguido tomarlo como hábito para ahorrar un poquito en gas.

Un día me di cuenta que cuando me lavaba las manos ponía a funcionar la caldera, consumiendo gas, sin llegarme el agua calentita y ni siquiera templada.

Desde ese día, directamente me abro el grifo en posición de agua fría para reducir, aunque sea un poquito, el consumo de gas.

Esto es lo que quería comentar inicialmente, pero gracias a esto he recordado una noticia que vi en el telediario hace un tiempo y me he interesado por buscarlo por internet y aquí lo tenéis:

<http://www.hoyzalamea.es/actualidad/2011-03-02/fontanero-inventa-revolucionario-sistema-para-2307.html>

Lo que escuché en el telediario era un sistema para que no te salga agua por el grifo hasta que un sistema detectase que el agua que iba a salir era caliente.

Ya se está comercializando:

<http://www.ecotech-drops.com/ecotech.html>

Pero por lo menos para mi gusto deja mucho que desear en estética y en usabilidad...

yo desde pequeña he usado el agua fría en el lavabo, para cara, manos o dientes... incluso en verano alguna ducha es fría, porque con el calor de esta zona, los primeros minutos suele estar tibia.

en invierno es muy bueno el consejo que me dieron hace tiempo: meter un cubo o baño en la ducha, mientras que sale el agua calentita ya se llena bastante, y mientras que te duchas siempre cae algo... después este cubo lo usas para ahorrar en la cisterna del inodoro y es un ahorro nada tonto y muy sencillo

a parte del típico truco de meter una botella en la cisterna o los filtros para que salga menos cantidad de agua pero con más presión, lo que te da la sensación de más cantidad...

gracias por la iniciativa avemadrid, estas pequeñas medidas de ahorro cotidiano parecen una tontería, pero grano a grano todos los días es una cantidad importante, como con lo de la luz de anhocoff.

Hombre, yo preferiría lavarme la cara o las manos, con agua templadita o tirando a calentita. Pero como siempre voy con prisas, no me espero. Además me pone nervioso escuchar la caldera y ver que estoy gastando agua y gas sin aprovecharlo. Por eso al final lo hago con fría.

El del cubo mientras te duchas o previo a que salga agua caliente me parece muy buena idea. Pero lo veo más útil para quien tiene cisterna al descubierto. En mi caso me tocaría desenroscar cada vez que lo haga para poder quitar la tapa de la cisterna, o dejarla quitada (pero estéticamente no me gusta).

El truco de la botella lo tengo hecho desde un par de años. En mi caso es un bote de 400-500 gr de cola cao. Por lo que medio litrito por tirada se ahorra.

Los perlizadores también los tengo puestos en el caño de la ducha, en el lavabo y en el fregadero. Es cierto que dan sensación de salir más cantidad, saliendo menos.

Saludos.

jeje, definitivamente somos "ahorristas" desde antes de encontrarnos por aquí a todos.

lo de ahorrar agua de la cisterna no es llenándola con el cubo... jeje, sería tirando ese agua directamente al retrete... sin tener que abrir nada!!!

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por Emil - 24/02/2013 07:07

Chicos, preguntadles a los palestinos cómo se lo montan con los bloqueos judíos: agüita fresquita por la mañana en barreño para lavarse...después en el barreño se mete la vajilla de todo el día... y finalmente, y por única vez en el día, se quita lo que haya en el retrete con el agua del barreño...

Yo actual y temporalmente uso agua de pozo, pero mi conciencia ecológica me lleva a utilizar desde siempre todas las medidas que proponéis y algunas más...El agua es oro y es vida...

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 09:50

yo vi un reportaje una vez que intentaban pasar el día con sólo un litro de agua para todo. para beber, ducharse, y todo.

era prácticamente imposible.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por avemadrid - 24/02/2013 10:44

sin1duro escribió:

jeje, definitivamente somos "ahorristas" desde antes de encontrarnos por aquí a todos.

lo de ahorrar agua de la cisterna no es llenándola con el cubo... jeje, sería tirando ese agua directamente al retrete... sin tener que abrir nada!!!

Menudo zoquete soy!

Había visto el video con la tapa de la cisterna levantada y ya me había obsesionado con que el agua tenía que entrar por ahí :silly:

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por avemadrid - 24/02/2013 10:52

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 13:22

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos 1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007.
pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia. entonces enchufa una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por avemadrid - 24/02/2013 14:50

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos 1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007.
pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia.

entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro que supone de luz/gas.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 17:14

ahnacoff escribió:

yo vi un reportaje una vez que intentaban pasar el día con sólo un litro de agua para todo. para beber, ducharse, y todo.

era prácticamente imposible.

uff pues yo no sé si es porque soy piscis... pero con un litro de agua no tengo ni para beber... espero no tener que pasar nunca necesidad de agua... prefiero pasar sin comida a sin agua... es mi bebida preferida!!! :)

lo de ducharse lo puedes incluso hacer con toallitas... pero el beber agua... uff no la reemplazo por nada!!!

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 17:26

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos

1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007.
pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia.
entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro que supone de luz/gas.

amortizada no lo sé. 1200 euros son muuuuchos euros. y cada tres años toca la revisión que vale unos 50 o 60 euros. pero lo puede hacer cualquiera. es poner líquido anticogelante especial para consumo humano (mas de 40 euros el litro) y cambiar la barra de magnesio para que la cal se coma antes la barra que el depósito.

pero es también comodidad. ya que yo uso agua caliente para todo, incluso para fregar.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 17:33

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos 1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007.
pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia.
entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro

que supone de luz/gas.

amortizada no lo sé. 1200 euros son muuuuchos euros. y cada tres años toca la revisión que vale unos 50 o 60 euros. pero lo puede hacer cualquiera. es poner líquido anticogelante especial para consumo humano (mas de 40 euros el litro) y cambiar la barra de magnesio para que la cal se coma antes la barra que el depósito.

pero es también comodidad. ya que yo uso agua caliente para todo, incluso para fregar.

la verdad que como ventajas:

- más ecológico, no gastas gas.
- más tranquilidad, si no tienes gas ciudad, no tienes que estar pendiente de ir a por, o pedir que te traigan la bombona...

pero el dinero que cuesta es bastante... además que el termo ocupa bastante... y en los pisitos de hoy en día... se comen la cocina o la despensa... lo digo por las que tengo alrededor... la mía no entró en esas reglas... pero las construidas después de la mía ya las tienen todas, y ocupan bastante...

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 17:56

sin1duro escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos 1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007. pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia. entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro que supone de luz/gas.

amortizada no lo sé. 1200 euros son muuuuchos euros. y cada tres años toca la revisión que vale unos 50 o 60 euros. pero lo puede hacer cualquiera. es poner líquido anticogelante especial para consumo humano (mas de 40 euros el litro) y cambiar la barra de magnesio para que la cal se coma antes la barra que el depósito.

pero es también comodidad. ya que yo uso agua caliente para todo, incluso para fregar.

la verdad que como ventajas:

- más ecológico, no gastas gas.
- más tranquilidad, si no tienes gas ciudad, no tienes que estar pendiente de ir a por, o pedir que te traigan la bombona...

pero el dinero que cuesta es bastante... además que el termo ocupa bastante... y en los pisitos de hoy en día... se comen la cocina o la despensa... lo digo por las que tengo alrededor... la mia no entró en esas reglas... pero las construidas después de la mia ya las tienen todas, y ocupan bastante...

ein? la placa solar junto con el depósito está en la azotea del piso o de la casa. yo el mio lo tengo puesto en la parte mas alta del edificio. arriba de la caseta del ascensor. por eso digo que dentro de casa no tengo nada.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 18:04

ahnacoff escribió:

sin1duro escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos

1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007.
pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia.
entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro que supone de luz/gas.

amortizada no lo sé. 1200 euros son muuuuchos euros. y cada tres años toca la revisión que vale unos 50 o 60 euros. pero lo puede hacer cualquiera. es poner líquido anticogelante especial para consumo humano (mas de 40 euros el litro) y cambiar la barra de magnesio para que la cal se coma antes la barra que el depósito.

pero es también comodidad. ya que yo uso agua caliente para todo, incluso para fregar.

la verdad que como ventajas:

- más ecológico, no gastas gas.
- más tranquilidad, si no tienes gas ciudad, no tienes que estar pendiente de ir a por, o pedir que te traigan la bombona...

pero el dinero que cuesta es bastante... además que el termo ocupa bastante... y en los pisitos de hoy en dia... se comen la cocina o la despensa... lo digo por las que tengo alrededor... la mia no entró en esas reglas... pero las construidas después de la mia ya las tienen todas, y ocupan bastante...

ein? la placa solar junto con el depósito está en la azotea del piso o de la casa. yo el mio lo tengo puesto en la parte mas alta del edificio. arriba de la caseta del ascensor. por eso digo que dentro de casa no tengo nada.

aquí las construidas la placa sí que va arriba, en el techo (obvio, para coger luz), pero el depósito está, como te comento, en la cocina o en la despensa... comen mucho terreno...

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 21:19

sin1duro escribió:

ahnacoff escribió:

sin1duro escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

avemadrid escribió:

ahnacoff escribió:

yo para lavarme las manos siempre agua fría, pero lo que tenéis que hacer es cerrar la llave de paso de agua caliente detrás de vuestros lavabos, ya que si lo abres a mitad también estás utilizando el agua caliente (que te llega fría al mezclarse).

en mi caso da igual, ya que el agua caliente me llega por placa solar y no me supone un gasto de

caldera.

Hola ahnacoff,

¿Por cuánto sale aproximadamente la placa solar, con la instalación, calentador, etc?

¿Sabes si se podría usar placa también para calefacción?

yo la que tengo no me proporciona luz, solo es para agua caliente.

la mía es para 4 personas. es una placa solar, junto con el depósito de 200 litros. me salió por unos 1200 euros o algo así, no me acuerdo, ya que fué en el 2007. pero te olvidas de pagar por calentar agua.

el único problema q tengo yo es cuando llueve 4 o 5 días seguidos o sin sol, que el agua sale tibia. entonces enchufo una resistencia para que caliente el agua unos 20 minutos y ya esta. pero de normal está desconectada.

Me parece muy buena inversión. Ya estará más que amortizada con ese precio aproximado y el ahorro que supone de luz/gas.

amortizada no lo sé. 1200 euros son muuuuchos euros. y cada tres años toca la revisión que vale unos 50 o 60 euros. pero lo puede hacer cualquiera. es poner líquido anticogelante especial para consumo humano (mas de 40 euros el litro) y cambiar la barra de magnesio para que la cal se coma antes la barra que el depósito.

pero es también comodidad. ya que yo uso agua caliente para todo, incluso para fregar.

la verdad que como ventajas:

- más ecológico, no gastas gas.
- más tranquilidad, si no tienes gas ciudad, no tienes que estar pendiente de ir a por, o pedir que te traigan la bombona...

pero el dinero que cuesta es bastante... además que el termo ocupa bastante... y en los pisitos de hoy en día... se comen la cocina o la despensa... lo digo por las que tengo alrededor... la mia no entró en esas reglas... pero las construidas después de la mia ya las tienen todas, y ocupan bastante...

ein? la placa solar junto con el depósito está en la azotea del piso o de la casa. yo el mio lo tengo puesto en la parte mas alta del edificio. arriba de la caseta del ascensor. por eso digo que dentro de casa no tengo nada.

aquí las construidas la placa sí que va arriba, en el techo (obvio, para coger luz), pero el depósito está, como te comento, en la cocina o en la despensa... comen mucho terreno...

creo que no nos estamos refiriendo a lo mismo. ya que la que tengo yo puesta la he visto en mas partes de España, no solo por aquí.

<http://www.freticalor.com/imagenes/AGUA1.jpg>

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 21:21

<http://www.freticalor.com/imagenes/AGUA1.jpg>

Esta es como la que tengo yo. el rulo que ves arriba, es el depósito. el agua circula por la placa solar por unos tubos, y junto a esos tubos hay otros de líquido anticongelante que son los que cojen la calor del sol.

el agua cuando esta caliente por pura física se sube hacia arriba al depósito.

creo que mas o menos era así.

de ahí del depósito ya te baja la tubería hasta el piso. por eso dentro de tu casa no tienes nada.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 21:25

ahnacoff escribió:

<http://www.freticalor.com/imagenes/AGUA1.jpg>

Esta es como la que tengo yo. el rulo que ves arriba, es el depósito. el agua circula por la placa solar por unos tubos, y junto a esos tubos hay otros de líquido anticongelante que son los que cojen la calor del sol.

el agua cuando esta caliente por pura física se sube hacia arriba al depósito.

creo que mas o menos era así.

de ahí del depósito ya te baja la tubería hasta el piso. por eso dentro de tu casa no tienes nada.

jeje, así no te entraba en la cabeza no??? jeje. no... lo que yo he visto es otra cosa...

http://www.google.es/imgres?q=termo+para+agua+20+litros&um=1&hl=es&sa=N&biw=1024&bih=453&tbid=NwPs8YGRjZnW-M:&imgrefurl=http://catalogo.aki.es/fontaneria/agua-caliente/termos/termo-equation-80-l/idp418&docid=3RltjsB5PNLXM&imgurl=http://catalogo.aki.es/_imagecache/data/catalog/products/zqwehr.jpg-sz380x310-bcffffff-fr380x310.jpg&w=380&h=310&ei=a3UqUbD9ElrRhAftyIGoDQ&zoom=1&ved=1t:3588,i:130&iact=rc&dur=1419&sig=101781131115208396819&page=2&tbnh=189&tbnw=247&start=10&ndsp=15&tx=139&ty=109

nunca he subido una foto, no sé si saldrá bien...

lo que tú comentas sí que lo he visto en algún lado, pero en mi pueblo pusieron eso... :unsure:

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por ahnacoff - 24/02/2013 21:35

claro, pero el que tu pones va a luz. que la luz venga de un placa solar es otra cosa, pero eso es un calentador de luz. sin corriente eléctrica no tendrás agua caliente.

lo que yo tengo por ejemplo, hoy dia de poco sol en valencia, abro el grifo de agua caliente y no puedo mantener la mano bajo el chorro porque me quemo. y la única cooriente eléctrica ha sido el sol.

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por sin1duro - 24/02/2013 21:52

ahnacoff escribió:

claro, pero el que tu pones va a luz. que la luz venga de un placa solar es otra cosa, pero eso es un calentador de luz. sin corriente eléctrica no tendrás agua caliente.

lo que yo tengo por ejemplo, hoy dia de poco sol en valencia, abro el grifo de agua caliente y no puedo mantener la mano bajo el chorro porque me quemo. y la única cooriente eléctrica ha sido el sol.

ammm, no sabía la diferencia... gracias!!! lo que yo te diga... aquí aprendemos de todo!! ;)

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por estrellasolar - 25/02/2013 03:00

No tengo q postear pero muy interesante el hilo gracias...

=====

Re: Ahorro de agua.

Escrito por FLORIDO74 - 21/05/2013 23:41

BAJA TU FACTURA DE LUZ Y AGUA SIN MIEDO. CONTACTA SIN NINGUN COMPROMISO.
TAMBIEN WHATSAPP
ANTONIO 677731000

=====