

La mayoría de nosotros llevamos el Combi Truma (calefacción + agua) instalado en los bajos del armario ropero.

También la mayoría nos quejamos del fuerte calor que sube hacia el armario arrugando la ropa: si es invierno de forma permanente y si es verano cuando ponemos a calentar el agua para la ducha.

Mi solución ha sido "precintar" el hueco de la calefacción para impedir que suba el calor hacia el armario. Para ello he usado plancha adhesiva de espuma de poliuretano (también vale burlete adhesivo del que se usa para las ventanas). Lo he colocado de forma que impida que el calor "se cuele" en el armario.

Para facilitar la aireación del compartimento del Combi Truma y evitar su sobrecalentamiento he quitado la puerta que comunica la calefacción con el garaje (última foto) y he cerrado la salida de calefacción hacia el mismo, ya que no hace falta ahora.

Si noto exceso de calor en la caldera, le pondré un extractor con mando termostático para sacar mas calor del mueble de la caldera y expulsarlo al garaje.

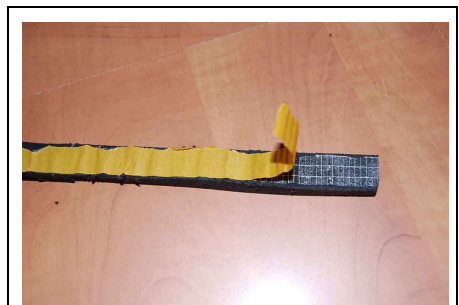


Huecos por los que sube el calor del Combi Truma hacia el armario

Vista del armario: por aquí sube el calor



Base del armario quitada.
Combi Truma al fondo



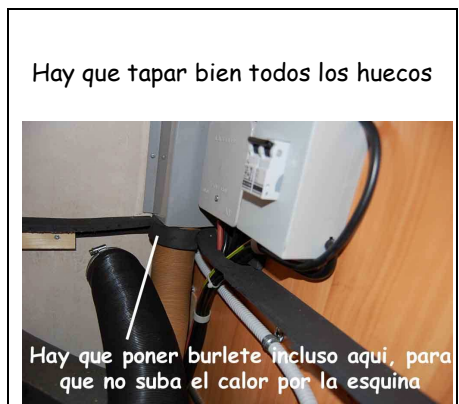
Material usado: espuma de poliuretano adhesiva, cortada a la medida necesaria



Detalle de cómo se pone: en todo el perímetro de apoyo de la base



Espuma colocada en todo el perímetro



Hay que tapar bien todos los huecos

Hay que poner burlete incluso aquí, para que no suba el calor por la esquina

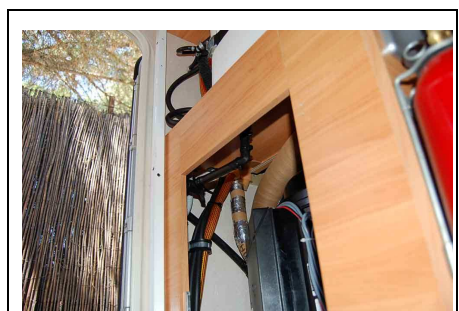


Base de armario colocada en su lugar



Vista parcial

Detalle de cómo queda tapado el hueco para que no suba el calor hacia el armario



Para ventilar mejor la calefacción, quito la puerta que da al garaje