

Descalcificador *Durgol Steamer* n°. de art. 566 405

La experiencia nos ha enseñado que los productos descalcificadores no convencen siempre en todos los casos. Estos productos contienen la mayoría de las veces agentes tensioactivos que forman espuma, producen corrosión o disuelven la cal sólo parcialmente, todo lo cual puede dar lugar a averías o incluso a daños en el aparato.

Debido a la formación de espuma, el proceso de descalcificación no se lleva a cabo correctamente, provocando mediciones erróneas en el aparato.

Delante de la patilla de medición del sensor de nivel pueden formarse puentes de espuma conductores, de manera que el aparato nunca detecta la finalización de la descalcificación o del lavado, con lo que el contador de descalcificación tampoco se restaura.



Debido a ello se producen avisos erróneos:

- Aviso «Caldera calcificada», aunque poco antes ha tenido lugar un proceso de descalcificación
- Se avisa de que la bomba de desagüe es defectuosa
- No se rebomba agua, el evaporador marcha en vacío, se sobrecalienta y el klixon desconecta (en el pero de los casos se quema la calefacción - código de error: F7).

El recambio del panel de mando, de la bomba de desagüe etc. no sirve de nada. Si se recambia el evaporador y, dado el caso, también el ordenador, lo único que se consigue es diferir el problema hasta el próximo proceso de descalcificación.

Aplicación

Durgol Steamer se calienta dentro del aparato y se emplea estando caliente.

Los tubos y elementos por descalcificar han sido diseñados para este procedimiento y no resultan dañados en absoluto.

El descalcificador puede encargarse bajo el n°. de art. 566 405.



¡*Durgol Steamer* en estado caliente no debe emplearse jamás y bajo ninguna circunstancia en otros lugares!

