

SOLUCIÓN DE FALLOS

Antes de realizar una reclamación por el reloj de pared para baño, compruebe la pila y, en caso necesario, cámbiela por una nueva.

El reloj de pared para baño no recibe la señal de radio

Si el reloj de pared para baño no recibe señal alguna, inténtelo de nuevo en otro lugar. Es posible que obstáculos de construcción o naturales (p. ej. montañas) causen interferencias en la recepción de la señal de radio, o que esta resulte imposible. Las averías electromagnéticas o atmosféricas también pueden causar interferencias en la señal de radio. No obstante, estas interferencias pueden solucionarse en la mayoría de los casos simplemente cambiando de lugar. Siga también las indicaciones del capítulo «Puesta en funcionamiento».

Indicación incorrecta de la temperatura

A través de la radiación solar directa se influye sobre el indicador de temperatura. Coloque el reloj de pared para baño de tal manera que no se vea expuesto a la radiación solar directa. También las emisiones de frío y calor de la pared pueden afectar a la temperatura indicada. Tenga también en cuenta que la indicación de la temperatura reacciona con lentitud debido a las juntas.

Pilas con poca potencia

Cambie la pila si el reloj se queda parado o si la temperatura indicada aparece más débil o desaparece por completo. Al

colocar la nueva pila, preste siempre atención a que la polaridad sea la correcta (véase el capítulo «Cambio de la pila»). Una vez cambiada la pila, proceda tal y como se describe en el capítulo «Puesta en funcionamiento».

La ventosa no se adhiere

La superficie en la que coloque el reloj de pared para baño **deberá** estar lisa y libre de polvo y grasa. Le recomendamos limpiar antes la superficie con un producto de limpieza. Siga además las indicaciones del capítulo «Colocación con ayuda de la ventosa».

No se muestra correctamente la hora

Puede reiniciar el reloj sacando la pila y volviéndola a colocar o pulsando la tecla RESET en la parte trasera del reloj de pared para baño. El reloj pasa al ajuste rápido, es decir, las manillas se mueven rápidamente y se ponen en las 12 h. Ahora comienza la búsqueda de la señal DCF y, en caso de que la recepción sea correcta, las manillas se ajustarán automáticamente a la hora correcta. Este proceso puede durar hasta 15 minutos.