

Calentador de agua Bosch GWH 15-2COB

no not

se apaga con una adicin relativamente pequea de agua fra. golpe visualmente incomprensible de la cabeza/perilla de ajuste de temperatura

no funciona como se indica

Durante el periodo de uso (1,5 aos) no se revel.

Vida til 5,5 aos.

La columna por definicin no puede mantenerse la temperatura establecida! solo hay una modulacin mecnica del suministro de gas dependiendo del flujo de agua, pero esto solo suaviza ligeramente las fluctuaciones de temperatura. Tenemos una columna conectada a la ducha y dos grifos. Cuando abres cualquiera de los grifos, la temperatura del agua desciende entre 3 y 5 grados, y esto se nota mucho. Otro inconveniente de la columna es una notable cada de presin sobre ella, pero esto es el resultado de la presencia de equipos de control.

No encontrado todava, pero potencialmente vergonzoso la posibilidad de reparacin exclusivamente con certificados

El intercambiador de calor acaba ... apesta!!!! Se lan como si no fuera de cobre, y de lmina (cobre)
...

Vida til: 4 aos, despues de lo cual fluye el intercambiador de calor, lo atormentan las soldaduras

Requiere buena presin de gas. En condiciones reales, no calienta 15 litros/minuto - l mismo reduce el suministro de agua cuando se abre el segundo grifo.

no hay suficientes barriles

se rompi despues de 3 aos - el intercambiador de calor gote

el intercambiador de calor se filtr a los 3 aos

No puede ser

Este modelo es bastante dbil para "2 grifos". Si quieres decir que laves y laves los platos, necesitas un 13-shku ms general. No recuerdo el dimetro del escape, pero estuve dando vueltas con la

selección de un tubo durante un par de días, ahora parece que todo esto está a granel en las tiendas. Es necesario tomarse un tiempo al principio y ajustar adecuadamente la columna para presión y temperatura. Me bastó un par de días para hacer esto, lo determiné empíricamente. Alta temperatura de escape, subjetivamente por supuesto

Reguladores no convenientes: gas separado, agua separada