

Hervidor Scarlett SC-EK27G12

no

El filtro antical no ajusta muy bien. Pero no es un problema para m: la tetera es de vidrio, todo dentro es visible! No puedo beber agua que tenga incrustaciones, as que tenemos filtros y la limpio ante la menor sospecha de formacin de incrustaciones.

El agua hervida huele fatal. Muy fuerte olor a podrido.

Olor y sabor infernales a agua.La tapa no ajusta bien.

1) La tapa no ajusta bien a la caja. Al verter agua caliente, el vapor entra en su mano puede quemarse. 2) Hace mucho ruido durante el calentamiento. 3) Hay un olor de la tapa. 4) Pesado.

Un slido menos. Hierve demasiado antes de apagarse, demasiado ruidoso. Cuando verti agua hirviendo, el vapor la quemaba constantemente. Durante el trabajo, tuve que girarlo en el soporte varias veces para que funcionara. Se rompi despues de 2 meses. El precio por ello es muy alto.

- Ruidoso, pero no importa - La tapa no ajusta bien. Si hierve hasta el final, en la ltima etapa de la ebullicin, es posible que el condensado de la tapa fluya en forma de gotas. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - La tapa no se ajusta bien. Si hierve hasta el final, en la ltima etapa de la ebullicin, es posible que el condensado de la tapa fluya en forma de gotas. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - La tapa no se ajusta bien. Si hierve

hasta el final, en la ltima etapa de la ebullicin, es posible que el condensado de la tapa fluya en forma de gotas. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierva poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. en la ltima etapa de la ebullicin, es posible que el condensado de la tapa gotee en gotas. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierva poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. en la ltima etapa de la ebullicin, es posible que el condensado de la tapa gotee en gotas. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierva poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. que el condensado gotee fuera de la tapa. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierva poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. que el condensado gotee fuera de la tapa. Personalmente, no hiervo hasta el final, as que estoy bien. Tal vez por eso alguien se quej de quemaduras, pero no lo encontr. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierva poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de

la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - El filtro en el pico casi no protege, la cal corre por los lados. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - El filtro en el pico casi no protege, la cal corre por los lados. Es bueno que la tetera sea transparente, y puedes ver inmediatamente cuando ya aparecen incrustaciones.

- El filtro en el pico es solo para la apariencia, no encaja perfectamente contra las paredes de la tetera.- Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro, fcil de confundir - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior del asa. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro - es fcil confundirse - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior de la manija. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa. - Los botones para abrir la tapa y encender estn cerca uno del otro - es fcil confundirse - Si hierve poca agua y necesita verterla del hervidor, debe tomar la parte inferior de la manija. La forma de la tetera es tal que hay que volcarla con fuerza cuando se vierte el agua restante y el vapor entra en la mano si se sujeta la tetera por la parte superior del asa.