



Nov. 2009:

GIE-Wasser verwendet in einem **Wasserkocher - 5 Jahre ohne jegliche Entfernung von Kalk:**

Wasserhärte: 34° französische Härte

GIE-Water used in a **Water Heater – 5 years without any removing of Lime:**

Water hardness : 34° french degrees

Agua GIE utilizado en una **calentadora de agua – 5 años sin cualquier eliminación de cal:**

Dureza del agua : 34° grado francesas

Eau GIE utilisé dans une **bouilloire – 5 ans sans aucune élimination de calcaire:**

Dureté de l'Eau : 34° français



27.9.2017:

Das **gleiche** GIE-Wasser verwendet im **gleichen** Wasserkocher – **aktualisiertes Photo** – **weitere 8 Jahre** (=total **13 Jahre**) **ohne jegliche Entfernung** von **Kalk**:

Wasserhärte: 34° französische Härte

The **same** GIE-Water used in the **same** Water Heater - **current photo** – **additional 8 years** (=total **13 years**) **without any removing of Lime**:

Water hardness of base water: 34° french degrees

La **misma** Agua GIE utilizado en la **misma** calentadora de agua – **foto actualizada** – **8 años adicional** (=total **13 años**) **sin cualquier eliminación** de cal:

Dureza del agua base: 34° grado francesas

La **même** Eau GIE utilisé dans la **même** bouilloire – **photo actualisée** – **8 ans supplémentaires** (=total **13 ans**) **sans aucune élimination** de calcaire:

Dureté de l'Eau de base: 34° français

