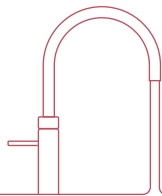


# Déterminer la durée de vie de la cartouche

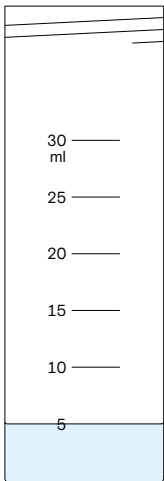
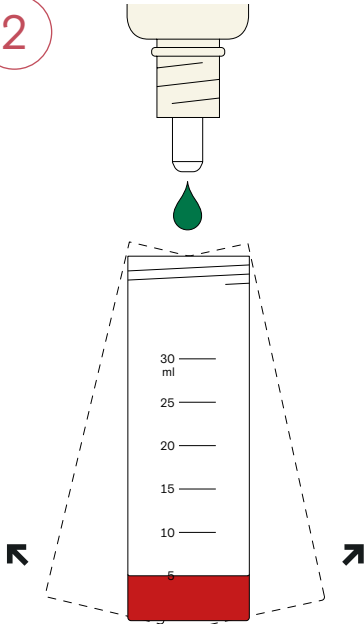
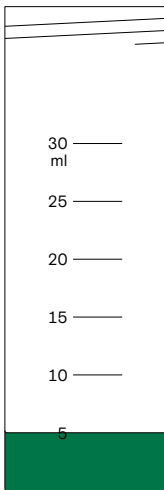
Ce manuel est applicable aux systèmes Quooker qui sont installés avant octobre 2017.



**Quooker®**

## Tester la dureté de l'eau

- Pour déterminer la durée de vie prévue de la cartouche, il faut d'abord déterminer la dureté totale de l'eau à l'aide du kit de test.
- Vérifiez si le Scale Control Plus fonctionne de manière optimale en comparant la dureté de l'eau froide avec la dureté de l'eau du réservoir Quooker. La deuxième valeur doit être inférieure.

|   |   |
|---|---|
| <p>1</p>                            | <p>2</p>  |
| <p>3</p>  <p>👉 + 👉 + ... = °dH</p> |   |

### 1. Remplir l'éprouvette

Retirer l'éprouvette de l'emballage. Prélever un échantillon d'eau du tuyau d'alimentation d'eau froide. Rincer l'éprouvette avec cet échantillon, puis remplir le flacon jusqu'à 5 ml (marqué sur le flacon).

### 2. Ajouter du réactif

Ajouter lentement le réactif, goutte à goutte, tout en maintenant l'eau doucement en mouvement. Compter le nombre de gouttes nécessaires afin que la couleur rouge de la solution devienne verte.

### 3. Déterminer la dureté de l'eau

Déterminer la dureté de l'eau. Une goutte de réactif correspond à 1,0 °dH (Deutsche Härte – dureté allemande); par exemple, s'il faut 9 gouttes pour rendre l'échantillon vert, ceci signifie que la dureté de l'eau est de 9°dH.

## Tableau de dureté

- Le côté gauche du tableau indique la dureté de l'eau. Le côté droit du tableau indique la durée de vie attendue de la cartouche.
- Veuillez noter la date de remplacement dans le tableau. Gardez ce tableau à portée de la main, pour vous rappeler de commander une nouvelle cartouche en temps voulu.

| Dureté totale (°dH) | * Durée de vie de la cartouche (en semaines) |       |        |
|---------------------|--|-------|--------|
| Eau du robinet      | Type réservoir                               |       |        |
|                     | PRO3   | COMBI | COMBI+ |
| 10                  | 34   | 13    | 15     |
| 11                  | 31   | 12    | 13     |
| 12                  | 29   | 11    | 12     |
| 13                  | 27   | 10    | 11     |
| 14                  | 25   | 9     | 11     |
| 15                  | 23   | 9     | 10     |
| 16                  | 22   | 8     | 9      |
| 17                  | 20   | 8     | 9      |
| 18                  | 19   | 7     | 8      |
| 19                  | 18   | 7     | 8      |
| 20                  | 17   | 6     | 7      |

\* La durée de vie de la cartouche dépend de la consommation moyenne d'eau Quooker par type de réservoir Quooker: PRO3, 3 litres par jour; COMBI, 8 litres par jour; COMBI+, 7 litres par jour.

|                      | Cartouche 1 | Cartouche 2 |
|----------------------|-------------|-------------|
| Durée de vie         |             |             |
| Date d'installation  |             |             |
| Date de remplacement |             |             |

Quooker®

Quooker Belgium BVBA  
Ambachtsstraat 15  
2390 Westmalle  
03 6465400  
info@quooker.be  
quooker.be