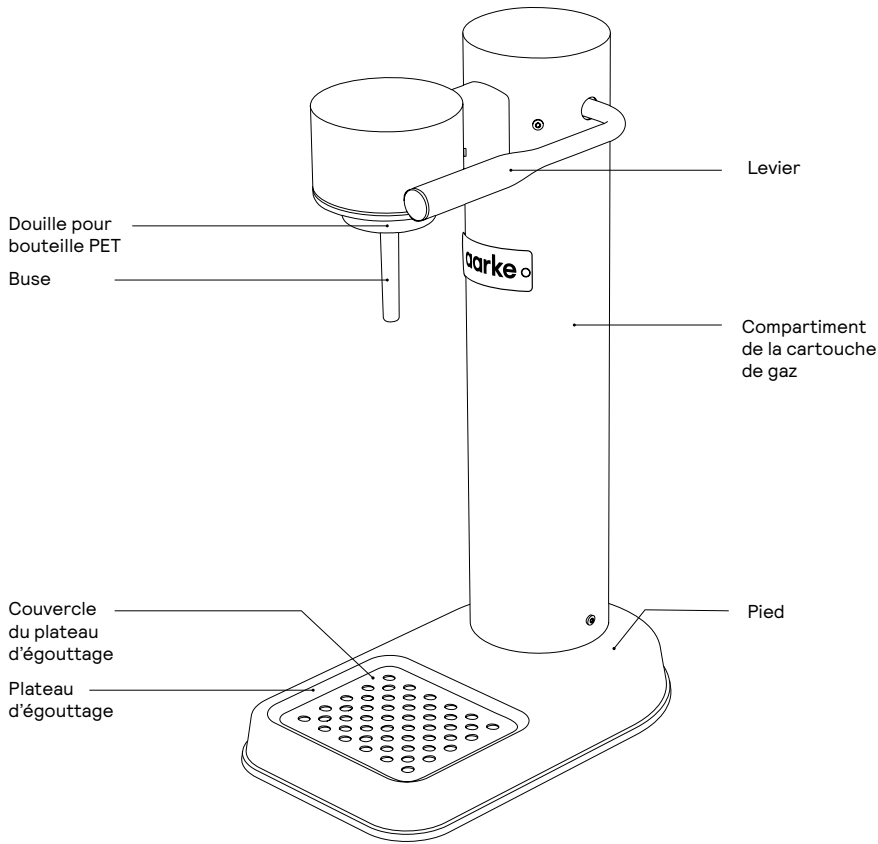
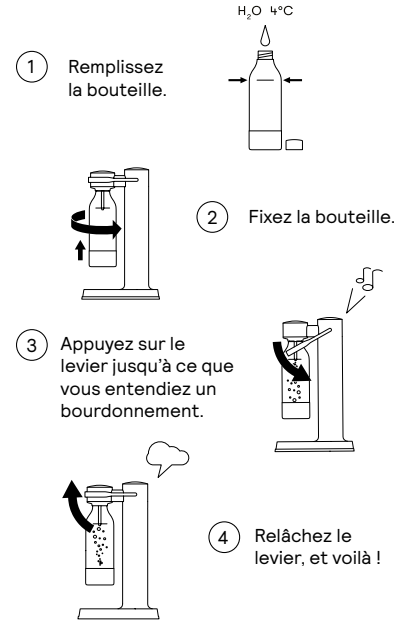


Carbonator 3

Une machine à eau gazeuse en acier inoxydable



LE PROCESSUS DE CARBONATATION :



DANS LA BOÎTE :

- Carbonator 3
- Bouteille d'eau PET sans BPA
- Couvercle du plateau d'égouttage en acier inoxydable
- Joint supplémentaire
- Chiffon de nettoyage Aarke et mode d'emploi

Veillez noter que la cartouche de CO₂ n'est pas incluse.

Conçue pour être utilisée tous les jours

Carbonator 3 est conçue pour être utilisée plusieurs fois par jour – pendant de nombreuses années. Pour garantir la longévité de Carbonator, nos ingénieurs ont construit un robot sur mesure qui teste automatiquement la machine pendant plus de 10 000 cycles. Les ingénieurs ont identifié les pièces potentiellement sensibles à une utilisation répétée dans le temps et ont ensuite développé et adapté la machine tout au long de ce processus de test.

La sécurité avant tout ! Encore et toujours.

Comme pour tous les produits impliquant du gaz sous haute pression, la sécurité est une priorité absolue. Comme une valve de sécurité est certainement suffisante pour réguler la pression dans la machine, nous sommes peut-être allés un peu trop loin avec trois valves de sécurité indépendantes pour garantir la sécurité de nos utilisateurs. Les trois valves de sécurité agissent indépendamment les unes des autres, ce qui signifie qu'elles sont toutes activées à des stades différents et à des niveaux de pression variables – ceci afin de garantir que la pression est toujours régulée au cas où une valve cesserait de fonctionner.

Suffisamment de gaz ? Écoutez le son !

Le son spécifique créé lors de la carbonatation n'est pas une coïncidence. Ce son est le signal que l'eau est suffisamment gazeuse et il est produit lorsqu'une valve finement réglée libère du gaz de la bouteille pour réguler la pression. La valve est équipée d'un restricteur spécial qui vibre à un rythme rapide lorsque l'air est progressivement libéré – ce qui produit le son de trompette que nous entendons de la machine. La Carbonator permet de personnaliser les niveaux de carbonatation ; vous pouvez réguler la quantité de bulles en fonction de vos préférences en répétant le processus de carbonatation.

Plus de bulles, moins de plastique

Une cartouche de CO₂ utilisée pour alimenter la Carbonator 3 vous permet d'obtenir environ 60 recharges de votre bouteille PET, ce qui signifie que la Carbonator peut réduire la taille de votre pile de recyclage de près de 100 petites bouteilles en plastique à usage unique par cartouche. Gardez votre bouteille PET propre en la nettoyant avec de l'eau tiède et un liquide vaisselle doux si nécessaire, mais ne la mettez jamais au lave-vaisselle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carbonator 3:

Largeur : 153 mm
Hauteur : 414 mm
Profondeur : 258 mm
Poids : 1,68 kg
Matériau : Acier inoxydable

Couleurs : Acier, Noir mat, Gris mat, Blanc mat, Sand, Cuivre et Burgundy.

Bouteille PET :

Hauteur : 265 mm
Diamètre : 85,5 mm
Poids : 209 g
Matériau : PET sans BPA
Capacité ≈ 1 L (80 cl jusqu'à la ligne de remplissage marquée)

Cartouche de CO₂ (non incluse dans la boîte) :

L'Aarke Carbonator 3 est compatible avec les cartouches de gaz standard approuvées pour une utilisation avec les machines à eau gazeuse AGA, Linde, Sodastream (sauf Sodastream Quick Connect), sauf en Australie et en Nouvelle-Zélande. 425 g, Ø 2.4 in

aarke