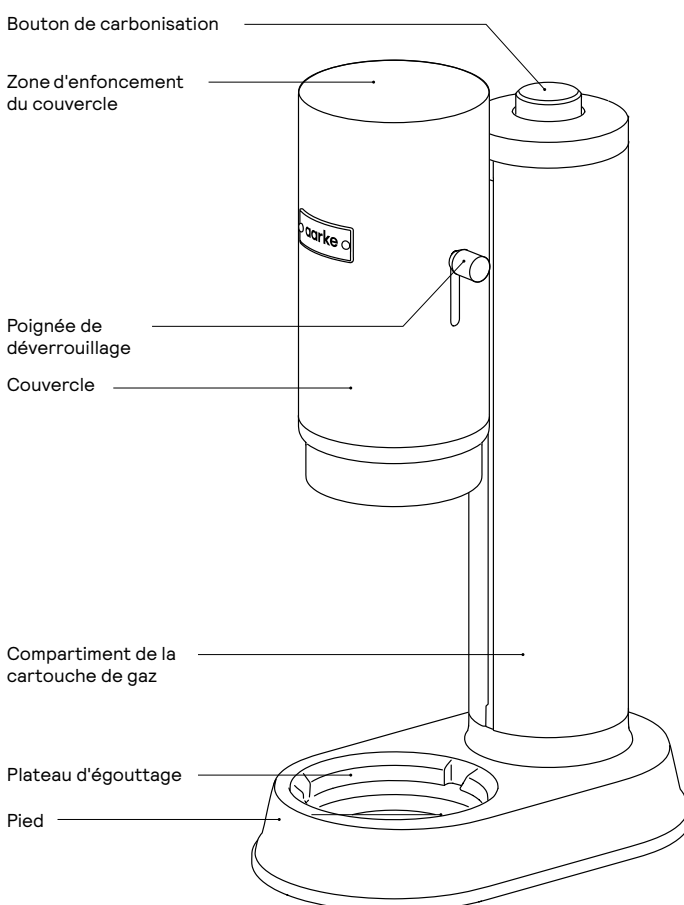


Carbonator Pro

Machine à eau gazeuse avec bouteille en verre



Utilisation d'une seule main

Avec Carbonator Pro, la carbonisation se fait en douceur, d'une seule main, grâce à la solution unique Push-to-Lock™, qui permet de fermer la bouteille en la poussant vers le bas et de la verrouiller automatiquement. Prête à préparer de l'eau gazeuse fraîche par simple pression d'un bouton.

Bouteille en verre conçue pour le quotidien

La Carbonator Pro est livrée avec une bouteille en verre lavable au lave-vaisselle avec un bouchon en métal, conçue pour la vie de tous les jours comme pour la table du dîner.

Construite pour durer au moins 27 ans

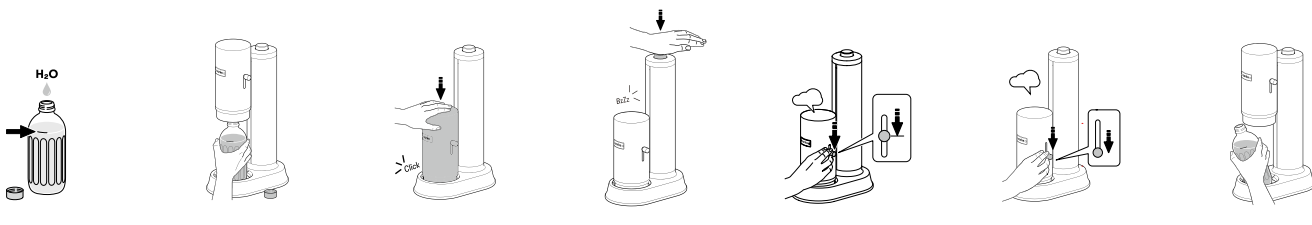
La Carbonator Pro est fabriquée avec des matériaux de haute qualité. Une machine robuste avec un boîtier en acier inoxydable, minimisant l'utilisation de plastiques et garantissant un long cycle de vie. Pour s'assurer qu'elle résistera à l'épreuve du temps, les ingénieurs d'Aarke ont construit un robot sur mesure pour tester la Carbonator Pro pendant plus de 10 000 cycles (= 27 ans si elle est utilisée tous les jours) en séquence, dans le cadre du processus de développement du produit.

Plateau d'égouttage intégré

Le plateau d'égouttage situé à la base de la Carbonator Pro recueille l'excès d'eau qui pourrait se former pendant la carbonisation, garantissant ainsi que votre plan de travail reste toujours sec. À l'intérieur de la machine, des amortisseurs et des ressorts à gaz génèrent des mouvements fluides, créant ainsi une expérience agréable et continue.

La sécurité est notre première, deuxième, troisième et quatrième priorité

La Carbonator Pro est équipée de quatre dispositifs de sécurité : Tout d'abord, le cycle de carbonisation est réglé par un flotteur de sécurité autour de la buse, ce qui garantit qu'il est impossible de pressuriser une bouteille vide. Elle est également équipée de deux soupapes de sécurité indépendantes (même si une seule soupape de sécurité suffit largement à réguler la pression). Les vannes sont activées à différents stades et à différents niveaux de pression, afin de garantir que la pression est toujours régulée, même si une vanne cesse de fonctionner. Le couvercle de la Pro a non seulement un extérieur en acier inoxydable, mais il est également renforcé par un revêtement en acier inoxydable à l'intérieur, afin de garantir que la bouteille en verre reste toujours bien protégée pendant la carbonisation.



① Remplir la bouteille jusqu'à la ligne de remplissage.

② Placez la bouteille dans le socle de la machine.

③ Appuyez sur le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

④ Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez un bourdonnement.

⑤ Abaissez la poignée à moitié pour relâcher la pression restante.

⑥ Appuyez à fond sur la poignée pour soulever le couvercle.

⑦ C'est terminé ! Savourez votre eau gazeuse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carbonator Pro:
Hauteur : 502 mm
Largeur : 173 mm
Profondeur : 296 mm
Poids : ~3655 g

Bouteille en verre :
Hauteur : 230 mm
Diamètre : 90 mm
Poids : 690 g
Volume : 800 ml (700 ml jusqu'à la ligne de remplissage)

Cartouche de CO₂ (non inclus dans la boîte) :
L'Aarke Carbonator Pro 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

Inclus dans la boîte :

- Carbonator Pro
- Bouteille en Verre
- Joints de rechange
- Manuel d'utilisation
- Chiffon de nettoyage