

Zeskanuj kod QR w celu uzyskania wskazówek i instrukcji dotyczących parzenia w innych językach

Masz pytania?

Odwiedź stronę **aeropress.com**

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy z ostrożnością używać nasadki filtra do regulacji przepływu AeroPress:

- Zawsze należy używać z filtrem.
- Mocno dokręć nasadkę.
- Wywieraj delikatny nacisk.

Dokładnie zapoznaj się z tą instrukcją:

- Używanie nasadki filtra do regulacji przepływu AeroPress w nieprawidłowy sposób może skutkować wypadkiem, uszkodzeniem urządzenia do parzenia kawy AeroPress lub uszkodzeniem nasadki filtra do regulacji przepływu AeroPress.

- Niekompatybilne z AeroPress XL.

Sposób czyszczenia

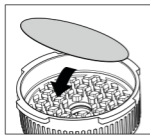
Nasadkę filtra do regulacji przepływu AeroPress należy umyć przed pierwszym użyciem ciepłą wodą i płynem do mycia naczyń (nie wolno używać silnych środków chemicznych, takich jak wybielacz) lub w zmywarce (należy umieścić na górnej półce). Na co dzień nasadkę filtra do regulacji przepływu AeroPress wystarczy wypłukać. Jednakże zalecamy, aby co pewien czas nasadkę filtra do regulacji przepływu AeroPress dokładnie umyć wodą i mydłem.

Wybór filtra

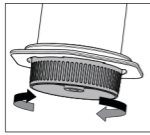
Można używać metalowego lub papierowego filtra AeroPress, bądź obu - metalowego i papierowego. **Nigdy nie należy używać nasadki filtra do regulacji przepływu AeroPress bez filtra AeroPress.**

Bezpieczne naciskanie

Maszynkę do kawy AeroPress należy przyciskać wyłącznie na mocnej karafce lub kubku, po umieszczeniu na krawędzi pierścienia podtrzymującego. Przed przyciśnięciem upewnij się, że maszyna do kawy AeroPress jest umieszczona stabilnie i poziomo na karafce lub kubku. Należy upewnić się, że nasadka filtra do regulacji przepływu AeroPress jest mocno dokręcona; podczas jej używania wywieraj delikatny, stały nacisk (wyczuwanie pewnego oporu jest rzeczą normalną).



1. Włóż wybrany filtr AeroPress.



2. Nakręć bardzo mocno nasadkę filtra do regulacji przepływu AeroPress na komorę.



3. Urządzenie jest gotowe do parzenia kawy. Zeskanuj kod QR w celu zapoznania się z instrukcją parzenia.

Odwiedź stronę **aeropress.com** w celu uzyskania wskazówek i informacji dotyczących metod parzenia, jak również zapoznania się z dodatkowymi informacjami.