

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania baterii kuchennej.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze przeczytaj instrukcję obsługi i instalacji dostarczoną przez producenta przed pierwszym użyciem baterii.
- **Przeznaczenie:** Używaj baterii kuchennej tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, czyli do doprowadzania wody do celów kuchennych. Nie używaj jej do celów przemysłowych, laboratoryjnych ani podobnych.
- **Instalacja:** Upewnij się, że bateria jest zamontowana zgodnie z instrukcją producenta, stabilnie i szczelnie. Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator.
- **Transport:** Podczas transportu chroń baterię przed uszkodzeniami mechanicznymi, takimi jak uderzenia, wstrząsy i upadki. Używaj odpowiednich materiałów zabezpieczających.
- **Dzieci:** Małe dzieci nie powinny bawić się w pobliżu baterii kuchennej. Dzieci i osoby o ograniczonej sprawności mogą korzystać z baterii tylko pod nadzorem. Bateria doprowadza wodę, która może być gorąca, istnieje ryzyko poślizgnięcia, etc. Dzieci nie powinny samodzielnie jej myć, czyścić ani naprawiać.
- **Obciążenie:** Nie przeciążaj baterii nadmierną siłą, szczególnie jeśli jest wyposażona w elementy ruchome.

2. Bezpieczeństwo materiałowe

- **Ostre przedmioty:** Unikaj używania ostrych przedmiotów, szorstkich gąbek lub druciaków, które mogą zarysować lub uszkodzić powierzchnię baterii.
- **Środki czyszczące:** Do czyszczenia baterii używaj tylko środków czyszczących, które są zalecane przez producenta. Nie stosuj agresywnych środków chemicznych, kwasów, rozpuszczalników lub substancji ściernych. Szczególnie uważaj na baterie z kolorowym lub matowym wykończeniem.
- **Reakcje chemiczne:** Nie pozostawiaj na powierzchni baterii substancji, które mogą z nią reagować (np. barwniki, farby, silne kwasy lub zasady).
- **Zanieczyszczenia:** Regularnie czyść perlator baterii, aby uniknąć osadzania się kamienia lub innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na jakość przepływu wody.
- **Szok termiczny:** Unikaj nagłych zmian temperatury wody, które mogą być szkodliwe dla baterii, szczególnie tych z termostatem.
- **Powłoki:** Baterie z powłokami dekoracyjnymi wymagają specjalnej ostrożności podczas czyszczenia.

3. Bezpieczeństwo mechaniczne

- **Ostre krawędzie:** Zachowaj ostrożność w pobliżu krawędzi baterii, szczególnie podczas instalacji. Ostre krawędzie mogą powodować skaleczenia.
- **Uderzenia:** Chronź baterię przed silnymi uderzeniami, które mogą spowodować pęknięcia lub inne uszkodzenia.
- **Wyciągana wylewka:** W przypadku baterii z wyciąganą wylewką, używaj węża delikatnie. Unikaj jego nagłego rozciągania i szarpania, które może uszkodzić jego mocowanie.
- **Ruchome elementy:** Nie używaj nadmiernej siły na ruchomych elementach baterii, takich jak wylewka, uchwyt regulujący temperaturę czy dźwignie, gdyż może to prowadzić do ich uszkodzenia.

4. Bezpieczeństwo elektryczne (dotyczy baterii z dodatkowymi funkcjami)

- **Elementy elektryczne:** Jeśli bateria jest wyposażona w elementy elektryczne (np. podgrzewanie wody), upewnij się, że podłączenie elektryczne zostało wykonane przez wykwalifikowanego elektryka. Nie dotykaj elementów elektrycznych mokrymi rękami. Sprawdzaj regularnie, czy przewody są w dobrym stanie.
- **Zasilanie:** Unikaj podłączania baterii do gniazda zasilania za pomocą przedłużaczy.

5. Ryzyko oparzeń

- **Gorąca woda:** Zachowaj ostrożność podczas korzystania z gorącej wody, aby uniknąć oparzeń. Szczególnie uważaj na dzieci i osoby starsze.
- **Ogranicznik temperatury:** W miarę możliwości, rozważ zainstalowanie ogranicznika temperatury wody, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia zbyt gorącego strumienia.

6. Ryzyko zalania

- **Szczelność:** Regularnie sprawdzaj szczelność złączy baterii i węży dopływowych, aby uniknąć zalania.
- **Nieszczelność:** Niezwłocznie naprawiaj wszelkie nieszczelności i przecieki, aby zapobiec uszkodzeniu mienia.
- **Odpowiedni odpływ:** Upewnij się, że odpływ zlewozmywaka jest drożny, aby woda nie przelewała się.

7. Konserwacja i czyszczenie

- **Regularne czyszczenie:** Czyść baterię regularnie po każdym użyciu, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń i powstawaniu osadu.
- **Osuszanie:** Po umyciu baterii wytrzyj ją do sucha, aby zapobiec powstawaniu zacieków i osadów, zwłaszcza na bateriach chromowanych.
- **Perlator:** Regularnie czyść perlator (sitko na wylewce), aby uniknąć zmniejszenia przepływu wody i zatkania przez kamień.
- **Naprawy:** Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzeń baterii. Korzystaj z autoryzowanej obsługi posprzedażnej.

8. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

- Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.
- Pamiętaj, że powyższa instrukcja jest ogólna. Zawsze stosuj się do zaleceń producenta.