



## Instrukcja Użytkowania, Konserwacji i Bezpieczeństwa Szklanych Popielniczek

Zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r.

---

### 1. Użytkowanie

1. **Przeznaczenie:** Szklane popielniczki są przeznaczone do przechowywania popiołu z papierosów i cygar. Nie są przeznaczone do używania jako pojemniki na gorące przedmioty inne niż popiół papierosowy. Nie są przeznaczone do gotowania ani używania w temperaturze powyżej 60 stopni Celsjusza.
2. **Sposób użytkowania:**
  - Przed pierwszym użyciem umyć popielniczkę w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu.
  - Popielniczki należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem, unikając wrzucania innych gorących przedmiotów, które mogą uszkodzić szkło.
3. **Ostrzeżenia:**
  - Nie używać popielniczek, które są uszkodzone lub mają pęknięcia.
  - Unikać silnych uderzeń, które mogą spowodować pęknięcie lub rozbicie popielniczki.

### 2. Konserwacja

1. **Czyszczenie:**
  - Popielniczki należy myć ręcznie w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu.
  - Można myć w zmywarce, ale zaleca się używanie programu do delikatnych naczyń, aby przedłużyć żywotność popielniczek.
2. **Przechowywanie:**
  - Popielniczki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji stojącej, aby zapobiec uszkodzeniom.
  - Unikać przechowywania popielniczek w miejscach narażonych na duże wahania temperatury.





### 3. Bezpieczeństwo

#### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa:

- Użytkownik powinien regularnie sprawdzać stan popielniczek, aby upewnić się, że nie są uszkodzone.
- Należy unikać kontaktu popielniczek z otwartym ogniem lub gorącymi powierzchniami innymi niż papierosy, które mogą spowodować ich pęknięcie.

#### 2. W przypadku uszkodzenia:

- Popielniczki, które są uszkodzone, pęknięte lub mają ostre krawędzie, należy natychmiast wycofać z użytkowania.
- Odpady szklane powinny być odpowiednio zabezpieczone i wyrzucone do pojemników na szkło, aby zapobiec skaleczeniom.

### 4. Zgodność z Rozporządzeniem (UE) 2023/988

Popielniczki zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymogami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa użytkowania. Produkt spełnia również wymogi dotyczące identyfikowalności, zapewniając możliwość śledzenia pochodzenia każdej popielniczki.

