

## Instrukcje bezpieczeństwa i uwagi

Zawartość

- **Lampy i oświetlenie** ..... 2
- **Sprzęt elektryczny** ..... 3
- **Towary i żywienie dzieci** ..... 4
- **Panele słoneczne, falowniki słoneczne i optymalizatory paneli słonecznych**  
..... 5
- **Kominki BIO, piece na drewno i kominki elektryczne** ..... 6

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące oprav oświetleniowych i oświetlenia

- Należy używać wyłącznie zatwierdzonych i certyfikowanych oprav oświetleniowych.
- Nigdy nie instaluj lampy zbyt blisko łatwopalnych materiałów, takich jak zasłony, dywany i meble.
- Nie należy używać oprav oświetleniowych z uszkodzonymi przewodami zasilającymi lub wtyczkami.
- Nie pozostawiać włączonych oprav oświetleniowych bez nadzoru.
- Sprawdź, czy żarówki są odpowiedniego typu i mocy dla oprawy oświetleniowej.
- Regularnie czyść oprawy oświetleniowe z kurzu i brudu, aby uniknąć ryzyka pożaru.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać oprav oświetleniowych, chyba że jesteś przeszkolony i wykwalifikowany.
- Monitorowanie oprav oświetleniowych pod kątem pogorszenia stanu lub usterek.
- Nie należy używać oprav oświetleniowych w warunkach nieodpowiednich do ich zastosowania.
- Podczas wymiany żarówki lub serwisowania oprawy oświetleniowej należy odłączyć lampę od zasilania i pozwolić jej ostygnąć do temperatury pokojowej.
- Nie należy używać oprav oświetleniowych, które nie spełniają norm bezpieczeństwa.
- Topnie ochrony:
  - Podłącz oprawy oświetleniowe z tym symbolem do sieci za pomocą żółto-zielonego przewodu do zacisku uziemienia ochronnego.
  - Dla bezpiecznego działania oprav oświetleniowych z tym oznaczeniem nie jest wymagane jest połączenie z żółto-zielonym przewodem uziemiającym.
  - Oprawy z tym oznaczeniem mogą być zasilane wyłącznie niskim napięciem bezpiecznym.
  - Podłączenie jest możliwe tylko do obwodu elektrycznego SELV.
- Ochrona IP:
  - IPx1 - produkt jest chroniony przed kapiącą wodą.
  - IPx3 - produkt może być wystawiony na krople deszczu (krople spadające pod maksymalnym kątem 60° do pionowej powierzchni).
  - IPx4 - produkt jest bryzgoszczelny: może być narażony na bryzgi wody padające z dowolnego kierunku (360°).
  - IPx5 - produkt jest chroniony przed bryzgami.
  - IPx7 - produkt może być instalowany na ziemi.
  - IPx8 - produkt jest chroniony przed zanurzeniem na głębokość określoną
  - IP5x - produkt jest częściowo chroniony przed wnikaniem pyłu.
  - IP6x - produkt jest w pełni chroniony przed wnikaniem pyłu.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące sprzętu elektrycznego

- Nie używaj uszkodzonego sprzętu elektrycznego. Jeśli jest on w widoczny sposób uszkodzony, nie używaj go i sprawdź, czy wymaga naprawy lub wymiany.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub serwisowania urządzenia należy zawsze odłączyć źródło zasilania. Jeśli musisz pracować przy podłączonym do zasilania sprzęcie elektrycznym, noś sprzęt ochronny, taki jak rękawice, buty robocze i okulary ochronne.
- Nigdy nie używaj urządzenia elektrycznego w wilgotnym otoczeniu. Jeśli do urządzenia elektrycznego dostanie się woda, należy natychmiast odłączyć je od zasilania.
- Sprzęt elektryczny należy przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu o minimalnym ryzyku narażenia na działanie wysokich temperatur, ognia lub wilgoci.
- Jeśli sprzęt elektryczny jest przeznaczony do określonego działania, używanie go w warunkach innych niż określone w instrukcji obsługi może mieć poważne konsekwencje, takie jak uszkodzenie sprzętu, pożar lub wypadek.
- Nigdy nie używaj sprzętu elektrycznego z uszkodzonym kablem lub zasilaczem. Uszkodzenie kabla lub zasilacza może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy używać wyłącznie certyfikowanego sprzętu elektrycznego o wysokiej jakości i bezpieczeństwie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z użytkowaniem sprzętu elektrycznego, takich jak nieregularne działanie lub nieprawidłowe działanie, należy natychmiast przerwać użytkowanie i skontaktować się ze specjalistą ds. sprzętu elektrycznego.
- Nie zaniedbuj regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń elektrycznych. Im bardziej dbasz o swój sprzęt elektryczny, tym bardziej zapobiegasz wypadkom i pożarom.
- Pamiętaj, że to, czego używasz bezpiecznie, może być niebezpieczne dla innych. Upewnij się, że wszystkie osoby, które muszą korzystać ze sprzętu elektrycznego, wiedzą, jak używać go prawidłowo i bezpiecznie.
- Jeśli podejrzewasz, że urządzenie elektryczne nie działa prawidłowo, nie wahaj się go natychmiast sprawdzić. Nigdy nie używaj urządzeń elektrycznych, które nie działają prawidłowo i mogą stanowić zagrożenie.

## **Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące produktów dla niemowląt i żywienia**

- Zawsze czytaj etykiety i instrukcje przed użyciem produktów dla niemowląt i żywności.
- Żywność dla niemowląt, która może zaszkodzić dzieciom, należy przechowywać poza ich zasięgiem.
- Nie używaj produktów dla niemowląt i żywności po upływie ich daty ważności.
- Nie należy podawać dzieciom pokarmów, które są dla nich zbyt twarde lub trudne do strawienia.
- Nie kupuj produktów dla niemowląt i żywności, które mogą zawierać alergeny, których dziecko nie toleruje.
- Upewnij się, że artykuły dziecięce i żywność są przechowywane w suchym miejscu i w odpowiedniej temperaturze.
- Nigdy nie zostawiaj jedzenia dla niemowląt ani smoczków w ustach dziecka, zwłaszcza gdy śpi.
- Zawsze sterylizuj zabawki i smoczki przed ich ponownym użyciem.
- Nie zapominaj o higienie podczas przygotowywania jedzenia i butelek dla niemowląt.
- Jeśli nie masz pewności co do bezpieczeństwa produktów dla niemowląt lub żywności, powinieneś skonsultować się ze specjalistą.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące paneli słonecznych, falowników słonecznych i optymalizatorów paneli słonecznych

- Panele słoneczne, falowniki słoneczne i optymalizatory paneli słonecznych mają niebezpieczne elementy elektryczne i mogą spowodować obrażenia ciała lub śmierć. Dlatego powinny być one instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów posiadających odpowiednią wiedzę i doświadczenie.
- Podczas instalacji i konserwacji paneli słonecznych, falowników słonecznych i optymalizatorów do paneli słonecznych należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w instrukcji dostarczonej przez producenta.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac, takich jak instalacja lub konserwacja, konieczne jest wyłączenie zasilania i odłączenie wszystkich połączeń elektrycznych.
- Panele słoneczne, falowniki solarne i optymalizatory paneli słonecznych należy umieszczać w bezpiecznym i stabilnym miejscu. Nie należy umieszczać ich na niestabilnych lub kruchych powierzchniach, takich jak szkło lub płytki ceramiczne.
- Podczas obsługi paneli słonecznych, falowników słonecznych i optymalizatorów paneli słonecznych należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak rękawice, okulary i kaski.
- Podczas pracy z przewodami i komponentami elektrycznymi należy przestrzegać zasad bezpiecznej pracy i używać narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji, napraw ani zmian paneli słonecznych, falowników słonecznych i optymalizatorów paneli słonecznych bez uprzedniej konsultacji z wykwalifikowanym specjalistą.
- Jeśli panele słoneczne, falowniki słoneczne lub optymalizatory paneli słonecznych przestaną działać prawidłowo, należy natychmiast przerwać ich użytkowanie i skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą.
- Podczas instalacji i konserwacji należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, aby zapobiec obrażeniom, pożarowi lub porażeniu prądem.
- Nie zezwalaj dzieciom ani niewykwalifikowanym osobom na dostęp do paneli słonecznych, falowników słonecznych lub optymalizatorów paneli słonecznych, aby zapobiec wypadkom lub obrażeniom.

## **Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące kominków BIO, pieców na drewno i kominków elektrycznych**

- Podczas instalacji i użytkowania pieca należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta.
- Kominki powinny być instalowane przez profesjonalnego technika, aby zminimalizować ryzyko pożaru i CO.
- Podczas spalania drewna w kominku należy używać wyłącznie suchego i pociętego drewna o niskiej zawartości wilgoci, które było przechowywane w suchym miejscu.
- Nie należy pozostawiać otwartych drzwiczek kominka, aby zminimalizować ryzyko wydostania się dymu i popiołu.
- Kominki powinny być regularnie czyszczone i sprzątane, aby zminimalizować ryzyko pożaru i CO.
- Popiół z kominka należy zbierać dopiero po jego całkowitym ostygnięciu i przechowywać w bezpiecznym miejscu z dala od pomieszczeń mieszkalnych.
- Kominki elektryczne powinny być używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami producenta.
- Kable elektryczne i źródła zasilania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych ani innych elementów kominków elektrycznych, aby zapobiec przegrzaniu i ryzyku pożaru.
- Wkłady kominków elektrycznych powinny być regularnie czyszczone, aby poprawić wydajność ogrzewania i zmniejszyć zużycie energii elektrycznej.
- Nigdy nie używaj kominka elektrycznego z uszkodzonym kablem lub zasilaczem. Uszkodzenie kabla lub zasilacza może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Jeśli podejrzewasz, że kominki lub piece, o których mowa, nie działają prawidłowo, nie wahaj się ich natychmiast sprawdzić. Skonsultuj się ze specjalistą.