

Zasady korzystania ze zniczy i wkładów:

Nie używaj zniczy i wkładów w pomieszczeniach – są przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz.

Dopasuj wielkość wkładu do wielkości znicza. Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, wkład powinien stabilnie opierać się na dnie znicza i nie dotykać jego ścianek.

Choć znicze i wkłady są dostosowane do zmiennych warunków atmosferycznych, ekstremalne temperatury mogą wpłynąć na jakość spalania. W niskich temperaturach może pojawić się niski płomień i tunelowanie, a w wysokich – całkowite roztopienie masy, co może prowadzić do gaśnięcia.

Używaj zniczy na przeznaczonych do tego podkładkach, które mogą zabezpieczyć nagrobki przed zabrudzeniem i uszkodzeniami cieplnymi.

Wkład powinien być ustawiony prosto. W przeciwnym wypadku płomień może przepalać tubę lub powodować nierównomierne spalanie.

Nie przenoś zapalonego znicza, aby uniknąć poparzenia. Pamiętaj, że kapturki i blaszki nagrzewają się od płomienia.

Trzymaj znicze z dala od przedmiotów, które mogą się zapalić.

Czas spalania wkładów obliczany jest dla optymalnych temperatur użytkowania od 5 do 25 °C. W innych warunkach atmosferycznych możliwe są odchylenia rzędu +/- 10%.

Nie zanieczyszczaj wosku, np. zapałkami czy innymi obcymi przedmiotami, ponieważ może to wpływać na jakość spalania.

Zasady bezpiecznego użytkowania świec:

Zawsze kieruj się wskazówkami zamieszczonymi na etykiecie lub ulotce dołączonej do świecy. Nieprawidłowe użytkowanie może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa. Trzymaj produkty z dala od dzieci i zwierząt.

Przygotowując świecę do zapalenia, upewnij się, że knot jest prosty, usuń opakowanie i sprawdź, czy świeca jest czysta oraz wolna od uszkodzeń, takich jak pęknięcia czy rysy.

Bezpośrednio po zapaleniu płomień może być nierówny lub niewielki. Dopiero po roztopieniu się całej powierzchni wosk staje się stabilny, co zapewnia równomierne i prawidłowe spalanie.

Świece najlepiej palić w cyklach trwających kilka godzin. Należy zachować odpowiedni odstęp między cyklami, szczególnie gdy cała powierzchnia wosku jest roztopiona, aby uniknąć tzw. tunelowania.

Unikaj bezpośredniego wdychania dymu.

Warunki otoczenia wpływają na jakość spalania. Upewnij się, że świeca znajduje się w miejscu wolnym od przeciągów, odpowiednio wentylowanym, na powierzchni nieprzewodzącej ciepła. Dobór akcesoriów, takich jak świeczniki, również ma znaczenie – powinny być dopasowane do rozmiaru świecy.

Nie przenoś zapalonej świecy, ponieważ jej powierzchnia może się nagrzewać i powodować poparzenia. Świece mogą również skraplać się lub odbarwiać meble, dlatego zawsze ustawiaj je na odpowiednich podstawkach, które są odporne na wysokie temperatury.

Jeśli chcesz zakończyć palenie się świecy – zduś płomień, nigdy nie zdmuchuj. Po zgaszeniu świecy dobrze jest przewietrzyć pomieszczenie, aby usunąć pozostałości zapachu i dymu.

Nigdy nie używaj płynów do gaszenia ognia.

Zawsze zachowuj dystans minimum 10 cm pomiędzy palącymi się świecami.

Naturalnym efektem spalania mogą być osady na szkle, które łatwo usuniesz wilgotną szmatką po wystygnięciu świecy.

Regularnie przycinaj knot do około 1 cm, jeśli jest zbyt długi lub zdeformowany.

Jeśli zauważysz nieprawidłowości w spalaniu, takie jak intensywne kopcenie lub wysoki płomień, natychmiast zgaś świecę i pozwól jej ostygnąć. Sprawdź, czy przyczyną problemu nie jest zanieczyszczony wosk, zbyt długi knot lub nieodpowiednie warunki otoczenia. Po usunięciu tych problemów możesz ponownie zapalić świecę.

Warunki przechowywania i utylizacji

Przechowuj świeczki i wkłady w chłodnym, suchym miejscu, w optymalnej temperaturze od 10 do 25 °C, z dala od światła słonecznego i sztucznego, które mogą powodować przebarwienia i zmianę wyglądu produktu.

Zużyte pojemniki po świecach i zniczach należy utylizować zgodnie z wytycznymi. Nie zaleca się ich ponownego wykorzystania ani mycia w zmywarce, gdyż resztki parafiny mogą uszkodzić urządzenie.