

# raven

# MY SMART HOME



## Grzejnik olejowy

oil heater

EGO003 / EGO003B



PRODUKT DOSTĘPNY W DWÓCH WERSJACH KOLORYSTYCZNYCH



Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

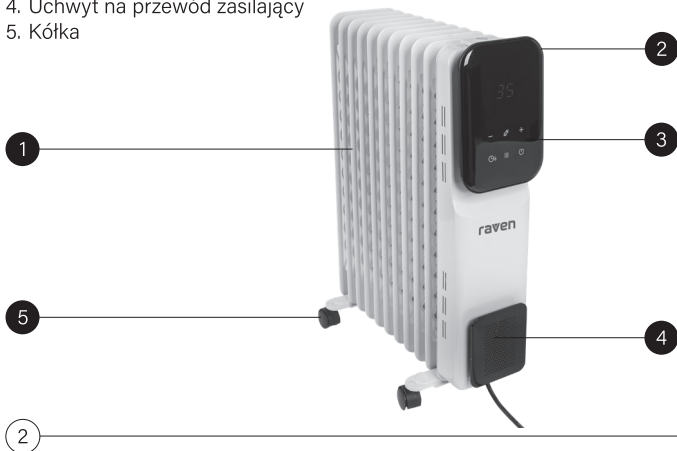
## GRATULUJEMY ZAKUPU NASZEGO URZĄDZENIA I WITAMY WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW PRODUKTÓW MARKI RAVEN!



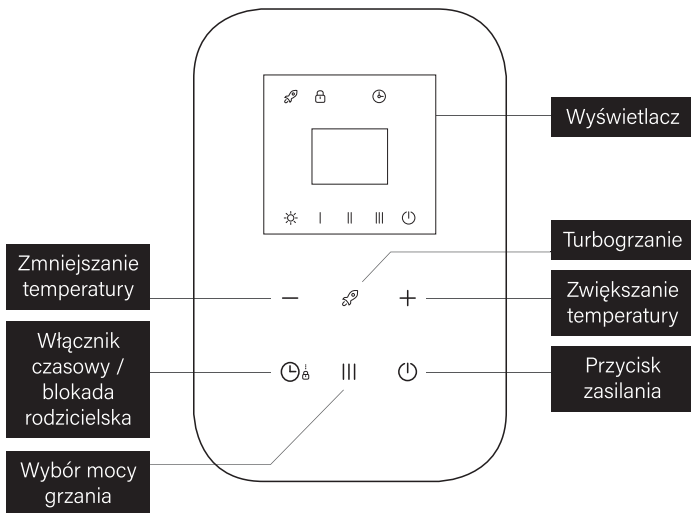
Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

### Opis grzejnika olejowego EGO003 / EGO003B:

1. Żeberka grzejne
2. Włącznik / wyłącznik główny (za panelem sterowania)
3. Panel sterowania
4. Uchwyt na przewód zasilający
5. Kółka



## Panel sterowania:



## ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

### Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem grzejnika olejowego (Urządzenia) i rozpoczęciem jej eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.

- Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub osoby te zostały poinstruowane, jak używać Urządzenia, oraz są w pełni świadome związanych z nim zagrożeń i wymaganych środków ostrożności.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń związanych z używaniem urządzeń elektrycznych.
- Dzieci poniżej 8. roku życia nie mogą czyścić Urządzenia ani go konserwować bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.

- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać Urządzenie pod warunkiem, że Urządzenie zostało ustawione lub zainstalowane poprawnie oraz że odbywa się to pod nadzorem lub po poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi i ze zrozumieniem zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać wtyczki do gniazdka elektrycznego, regulować Urządzenia ani go czyścić, ani wykonywać czynności konserwacyjnych.
- Dzieci poniżej 3. roku życia powinny przebywać pod ciągłym nadzorem, aby nie mogły dotknąć Urządzenia.



**Ostrzeżenie:** Niektóre elementy Urządzenia mogą bardzo się nagrzać i spowodować poparzenia. Należy na to zwracać szczególną uwagę, gdy w pobliżu znajdują się dzieci oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, ruchowej czy psychicznej.



**Ostrzeżenie:** Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nigdy nie podłączaj Urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego (np. wyłącznika czasowego), ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie urządzenie.

**Uwaga!** Urządzenie nie jest wyposażone w czujnik do pomiaru temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj Urządzenia w małych pomieszczeniach, jeśli znajdują się w nim osoby, które nie są w stanie samodzielnie ich opuścić, chyba że zapewniony jest ciągły nadzór.



**Ostrzeżenie:** Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

## Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko elektryczne powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Ze względu na dużą moc Urządzenia nie podłączaj go do zasilania za pomocą jakiegokolwiek przedłużacza, tylko bezpośrednio do gniazdka na ściennego.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy grozi porażeniem prądem.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym m.in. przewodu zasilającego, jego wtyczki, lub jeżeli Urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Nie demontuj Urządzenia (w tym jego przewodu zasilającego lub wtyczki) ani go nie przerabiaj. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym oraz utratą praw reklamacyjnych.
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić serwis producenta.
- Nie łam przewodu zasilającego ani go nie ściskaj.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
  - po każdym użyciu Urządzenia,
  - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
  - przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.

- Gdy wyjmujesz wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- **Uwaga!** Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy Urządzenia ani wkładać jakichkolwiek przedmiotów do jego wnętrza.

### **Niebezpieczeństwo poparzenia**

- **Uwaga!** Temperatura dostępnych powierzchni może być bardzo wysoka podczas pracy Urządzenia. Nie dotykaj metalowych elementów Urządzenia, ponieważ mogą być bardzo gorące. Aby przesunąć Urządzenie, chwyć za obudowę panelu sterowania.

### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia**

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań domowych lub podobnych, jak np. w:
  - kuchniach biurowych lub innych miejscach pracy;
  - agroturystyce;
  - hotelach, motelach itp. oraz innych podobnych lokalach (przez klientów);
  - pensjonatach.
- **Uwaga!** Urządzenie może być używane tylko w pozycji pionowej. Jeśli Urządzenie będzie stało na nierównej podstawie, w pozycji ukośnej, nie będzie działało.

- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, najlepiej żaroodpornej, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Pozostawiaj co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
- Nie wolno przykrywać Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.
- Nie stawiaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie należy używać Urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. dywanów, zaston itp.), ani bezpośrednio pod nimi.
- Nie wolno na Urządzeniu suszyć odzieży, ręczników, koców itp.
- Nie wolno ustawiać Urządzenia bezpośrednio pod zamontowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
- Nie wolno używać Urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, np. w pralniach.
- Urządzenie jest wypełnione specjalnym olejem. Naprawy związane z otwieraniem zbiornika olejowego może wykonywać tylko producent lub serwisant, którego należy poinformować, że ma miejsce wyciek oleju.
- Wymagania dotyczące utylizacji oleju powinny być przestrzegane według określonych krajowych przepisów utylizacji odpadów.
- Nie wolno pozostawiać pracującego Urządzenia bez nadzoru.



**Ostrzeżenie! Nie zakrywać!**

**Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.**



## ZALECENIA OBSŁUGI

---

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i zdejmij wszystkie elementy jego opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.

**Uwaga!** Przy pierwszym uruchomieniu Urządzenia może pojawić się efekt dymu i nieprzyjemny zapach. Jest to normalne zjawisko związane z procesem produkcyjnym, które zniknie przy kolejnych uruchomieniach.

### MONTAŻ KÓŁEK

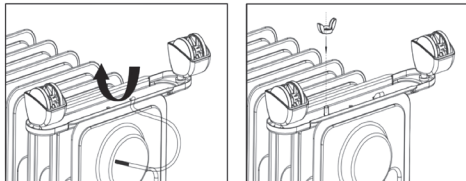
Upewnij się, że w zestawie znajdują się poniższe elementy:

- 2 x podpórka z kółkami,
- 2 x obejmą,
- 2 x nakrętka motylkowa.

1. Postaw Urządzenie do góry nogami na miękkiej powierzchni – słyszalne będzie przelewanie się oleju w jego wnętrzu.
2. Przełóż obejmę między żeberkami. Obejmy zamontuj pomiędzy dwoma pierwszymi i dwoma ostatnimi żeberkami.
3. Zakrzywioną końcówkę obejmę przełóż przez jeden z otworów obejmie, a przez drugi otwór przełóż gwintowaną część obejmę, tak aby wysunęła się na ok. 1 cm.
4. Skręć obejmę z podpórką za pomocą nakrętki motylkowej, przykręcając ją do wyczuwalnego i kontrolowanego oporu, tak aby nie uszkodzić Urządzenia.
5. Upewnij się, że podstawy z kółkami są mocno przytwierdzone do Urządzenia.


- Obróć i postaw Urządzenie na zamontowanych kółkach. Upewnij się, że stoi stabilnie i nie przechyla się.
- Przed podłączeniem do źródła zasilania, odczekaj minutę na całkowite spłynięcie oleju wewnątrz grzejnika.

**Uwaga!** Nigdy nie korzystaj z Urządzenia bez zamontowanej podstawy z kółkami.



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

---

- Postaw Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, najlepiej żaroodpornej, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Pozostaw co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
- Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
- Wciśnij włącznik główny w pozycję **I** – słyszalny będzie krótki sygnał dźwiękowy, a włącznik się podświetli.
- Naciśnij przycisk zasilania  – wyświetlacz się podświetli. Widoczne będą ostatnio używane parametry.
- Przyciskiem **+** lub **-** ustaw docelową temperaturę otoczenia w zakresie 5–35°C. Wartość temperatury będzie widoczna na wyświetlaczu.

**Uwaga!** Funkcja grzania uruchomi się dopiero, gdy wybierzesz wartość temperatury wyższą od panującej w pomieszczeniu. Na wyświetlaczu pojawi się wtedy ikona ☼, oraz słyszalne będzie delikatne kliknięcie, które oznacza, że termostat się uruchomił.

**Uwaga!** Termostat będzie załączał / wyłączał Urządzenie, utrzymując zadaną temperaturę.

6. Przyciskiem III wybierz moc grzania. Na wyświetlaczu będą się pokazywać symbole, takie jak w tabeli poniżej.




Symbol na wyświetlaczu	Moc
I	1000 W
II	1500 W
III	2500 W

7. Aby wyłączyć Urządzenie, naciśnij przycisk zasilania ⏻, wciśnij włącznik główny do pozycji 0 i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.




## WYŁĄCZNIK CZASOWY

- Funkcja włącznika czasowego pozwala ustawić czas grzania Urządzenia w przedziale 1–24 godziny.
- Naciśnij przycisk zasilania ⏻ i ustaw żądany stopień grzania (I, II lub III).
- Naciśnij przycisk ⏸. Po uruchomieniu funkcji symbol zegara ⌚ będzie widoczny na wyświetlaczu.
- Aby w trakcie pracy Urządzenia sprawdzić, ile pozostało czasu do zakończenia grzania, dwukrotnie naciśnij przycisk ⏸.
- W każdej chwili możesz anulować zaprogramowany czas pracy Urządzenia. W tym celu naciśnij przycisk ⏸ – wtedy Urządzenie zacznie grzać.

## BLOKADA PRZED DZIEĆMI



- Funkcja blokady przed dziećmi pozwala zablokować panel sterowania, aby dzieci nie mogły zmieniać ustawień Urządzenia oraz aby nie doszło do jego przypadkowego włączenia.
- Funkcję blokady przed dziećmi możesz uruchomić, jeśli Urządzenie jest włączone i jest w trybie gotowości.
- Aby aktywować blokadę przed dziećmi, wciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Symbol kłódki pojawi się na wyświetlaczu , a wyświetlacz przygaśnie. Po uruchomieniu tej funkcji wszystkie przyciski są nieaktywne. Aby dezaktywować blokadę rodzicielską, ponownie przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

## TURBOGRZANIE

- Funkcja Turbogrzania pozwala na przyspieszenie procesu nagrzewania pomieszczenia. Aby uruchomić tę funkcję, naciśnij przycisk . Po uruchomieniu funkcji symbol rakiety  będzie widoczny na wyświetlaczu. Urządzenie będzie działało nieprzerwanie przez 12 godzin, a czujnik temperatury otoczenia zostanie wyłączony.
- Aby wyłączyć funkcję, ponownie naciśnij przycisk .

**Uwaga!** Znajdujący się w Urządzeniu olej stanowi akumulator energii cieplnej, dzięki czemu nawet po wyłączeniu Urządzenie przez długi czas emituje ciepło. W tym czasie zachowaj szczególną ostrożność, aby się nie poparzyć.

## PORADY I WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

1. Podczas pracy (grzania) Urządzenia ikona  na wyświetlaczu świeci się.
2. Urządzenie automatycznie podtrzymuje wybraną temperaturę (automatycznie włącza się i wyłącza), a ikona  w tych cyklach gaśnie i zapala się.

3. Wyświetlacz przygasa automatycznie po 30 sekundach nieużywania panelu sterowania.
4. Podczas pierwszego uruchomienia Urządzenia może pojawić się odczuwalny zapach związany z procesem produkcyjnym. Zjawisko to ustąpi po chwili.
5. Urządzenie jest wyposażone w przechyłowy wyłącznik bezpieczeństwa, które wyłącza Urządzenie w razie jego przewrócenia. Jeśli Urządzenie się przewróci, odłącz je od źródła zasilania i odczekaj kilka minut. Następnie ponownie włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego i uruchom Urządzenie.
6. Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie termiczne, które automatycznie uruchomi się, jeśli tylko dojdzie do przegrzania Urządzenia. Aby dezaktywować tę funkcję, Urządzenie należy przekazać do serwisu producenta, który w specjalistyczny sposób ponownie uruchomi Urządzenie.

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

1. Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, wyłącz je z sieci elektrycznej i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.
2. Obudowę Urządzenia przetrzyj zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
3. Jeżeli nie będziesz używać Urządzenia przez dłuższy czas (np. latem), zalecamy zapakować je w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie, które chroni przed kurzem, i przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.

**Uwaga! Do mycia nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię Urządzenia.**

**Uwaga! Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innych płynach.**

**Uwaga! Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.**

## **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

---

Przed schowaniem Urządzenia wystudź je. Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

## DANE TECHNICZNE

---

Model: EGO003 / EGO003B

Marka: Raven

Produkt: grzejnik olejowy

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 2500 W

Klasa ochronności: pierwsza  
(gniazdka sieci elektrycznej powinno  
być wyposażone w bolec ochronny)

Liczba żeberk grzejnych: 11

Zestaw: grzejnik olejowy, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.



## DEKLARACJA CE

---

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ErP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator modelu: EGO003 / EGO003B					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna			Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)		
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>	2,5	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	P <sub>max,c</sub>	2,5	kW	elektryczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			moc cieplna regulowana wentylatorem		nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>	0,0	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>	0,0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	e <sub>lSB</sub>	0,001	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
			mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		nie
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		nie
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym		tak
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym		nie
			Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)		
			regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		nie
			regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		nie
			z regulacją na odległość		nie



Identyfikator modelu: EGO003					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	nie
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teleadresowe	Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: Thing4you ul. Janusza Korczaka 89 05-250 Radzymin, Polska				

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń wynosi 38%.

## PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urządzeniu ograniczono występowanie niektórych substancji, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

# KARTA GWARANCYJNA

---

# raven

**NAZWA SPRZĘTU**

Grzejnik olejowy

**TYP/MODEL**

EGO003 / EGO003B

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA  
SPRZEDAWCY

## WARUNKI GWARANCJI

- 1. Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy grzejnika olejowego EGO003 / EGO003B (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.**
- Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
- W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Reklamowany Produkt opieczetowany dowodem zakupu powinien zostać dostarczony kompletny i w stanie czystym.
- Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
- Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
  - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
  - niekompletności reklamowanego Produktu,
  - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone/nieczytelne,
  - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
  - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
  - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
  - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne, napięcia w sieci zasilającej itp.,
  - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
- Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
- Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczętką firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń ani poprawek.
- Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
- Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail: [serwis@thing4you.pl](mailto:serwis@thing4you.pl), w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....  
(czytelny podpis nabywcy)

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Thing4you

ul. Janusza Korczaka 89

05-250 Radzymin, Polska

---

**raven.pl**