

INSTRUKCJA OBSŁUGI Blade / Blade S/ Aero S

PRZED INSTALCJĄ I UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI W RAZIE POTRZEBY.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania tej instrukcji.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób, włączając niniejsze przyczyny:

Przeczytaj instrukcje przed rozpoczęciem instalacji i rozpoczęciem używania grzejnika.

UWAGA: Grzejnik musi być zainstalowany na wysokości co najmniej 1,8 m nad podłogą.

Grzejnik jest przystosowany do pracy w instalacji o napięciu zasilania 220-240V AC (50Hz).

Używaj grzejnika tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne używanie urządzenia niezalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub spowodować obrażenia osób użytkujących i przebywających w pobliżu grzejnika.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolności sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane przez opiekunów tak aby nie bawiły się tym urządzeniem.

Siatka ochronna grzejnika ma na celu uniemożliwienie bezpośredniego kontaktu / dostępu do elementów grzejnych (nagrzewających się do temperatury 700-800 stopni cel.).

Nie należy jej demontować i musi znajdować się na swoim miejscu, gdy grzejnik jest w użyciu. Siatka ochronna nie daje pełnej ochrony przed kontaktem z elementami grzejnymi urządzenia przez małe dzieci i osoby niepełnosprawne. Dlatego zawsze należy zachować odpowiednie do miejsca użytkowania urządzenia względy bezpieczeństwa.

Grzejnik musi być uziemiony. Należy go włączać jedynie do prawidłowo uziemionych gniazd zasilania. Podczas użytkowania urządzenia należy zapewnić aby zarówno wtyczka jak i gniazdko zasilania były czyste i wolne od zabrudzeń i pyłu. Aby odłączyć grzejnik od źródła zasilania, włącz grzejnik pilotem lub przyciskiem off, chwyć za wtyczkę i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nigdy nie należy odłączać grzejnika ciągnąc za kabel. Nigdy nie należy dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękami. Nie używaj również przedłużacza w celu podłączenia grzejnika.

Należy regularnie sprawdzać czy przewód zasilający jak i wtyczka, nie uległy uszkodzeniu. Nigdy nie używaj grzejnika z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub gniazdem zasilania.

Nie używaj grzejnika, jeśli element grzejny jest pęknięty lub złamany.

Grzejnika nie wolno umieszczać bezpośrednio przy gnieździe zasilania lub skrzynce rozdzielczej.

Wszelkie materiały łatwopalne, takie jak meble, poduszki, pościel, ubrania, dokumenty, zasłony itp. muszą znajdować się w bezpiecznej **odległości nie mniejszej niż 1,5 m** od przedniej części grzejnika. Należy je również trzymać z dala od boków i tylnej części obudowy urządzenia.

Nie należy dopuścić do sytuacji aby przewód zasilający leżał lub zwisał przed przednią częścią grzejnika w trakcie jego używania.

Bezwzględnie nie wolno używać grzejnika w miejscach, gdzie są zastosowane lub przechowywane benzyna, farby, płyny łatwopalne lub inne wysoce łatwopalne materiały.

Jeśli grzejnik będzie używany w pomieszczeniach mokrych np. w łazience, to zainstalowany musi być tak, aby przełączniki i inne elementy elektryczne, nie mogły być dotykane przez osobę będącą w wannie lub pod prysznicem. Nie wolno umieszczać grzejnika w takim miejscu aby mógł spaść do wanny lub innego zbiornika wodnego.

Bezwzględnie należy zachować ostrożność, gdy grzejnik jest pozostawiony bez dozoru w czasie pracy.

UWAGA:

- nie używaj grzejnika podczas snu
- nie wolno przykrywać grzejnika
- nie należy wkładać żadnych przedmiotów do grzejnika
- Nie wolno dotykać grzejnika w trakcie jego używania.
- Zawsze należy odłączyć grzejnik od zasilania i pozostawić do ostygnięcia przed regulacją jego położenia lub innymi czynnościami.

OPIS

Promienniki podczerwieni VEITO wytwarzają natychmiastowe i komfortowe ciepło podobnie jak słońce. Promienniki VEITO to solidne urządzenia, przeznaczone do ogrzewania tarasów, patio, warsztatów oraz zastosowań komercyjnych np. do ogrzewania ogródków restauracyjnych itp. Promienniki VEITO mogą być stosowane do ogrzewania w technicznych pomieszczeniach zamkniętych lub otwartych (patrz tabela poniżej).

Model	Blade S 2500	Blade 2000	Blade 1200	AERO (S)
Napięcie zasilania (V)	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Moc (W)	2500	2000	1200	2500
Prąd (A)	10,9	8,7	5,2	10,9
Użytek w pomieszczeniach otwartych	TAK (IP55)	TAK (IP55)	TAK (IP55)	TAK (IP44)
Wymiary Sz x Wys x Gł (mm)	900 x 130 x 90	900 x 130 x 90	700 x 130 x 90	820 x 180 x 55
Waga (kg)	2.5	2.5	1.6	2.2

INSTALACJA - do ściany lub do sufitu.

Grzejnik powinien być instalowany przez osobę kompetentną tj. wykwalifikowanego elektryka. Przed instalacją urządzenia, zawsze należy odłączyć grzejnik od zasilania i pozostawić go do ostygnięcia.

Grzejnik może być zamontowany w pozycji poziomej lub pionowej na ścianie lub na suficie. Zarówno w przypadku montażu na ścianie jak i na suficie, najniższa część grzejnika musi znajdować się na poziomie co najmniej (lub wyżej) 1,8 m od podłoża (gruntu), tak aby grzejnik nie mógł być przypadkowo dotknięty w czasie pracy. Podczas montażu poziomo do sufitu nie instaluj grzejnika pod kątem większym niż 90 ° i mniejszym niż 45 ° jak pokazano na rys. A i B.

Jeśli urządzenie jest zainstalowane pod kątem lub w pionie, to przewód zasilający powinien znajdować się w dolnej części grzejnika. Ponadto poprowadź przewód zasilający z dala od obudowy grzejnika, która nagrzewa się podczas pracy urządzenia.

UWAGA. Nie należy instalować grzejnika na podłożu łatwopalnym.

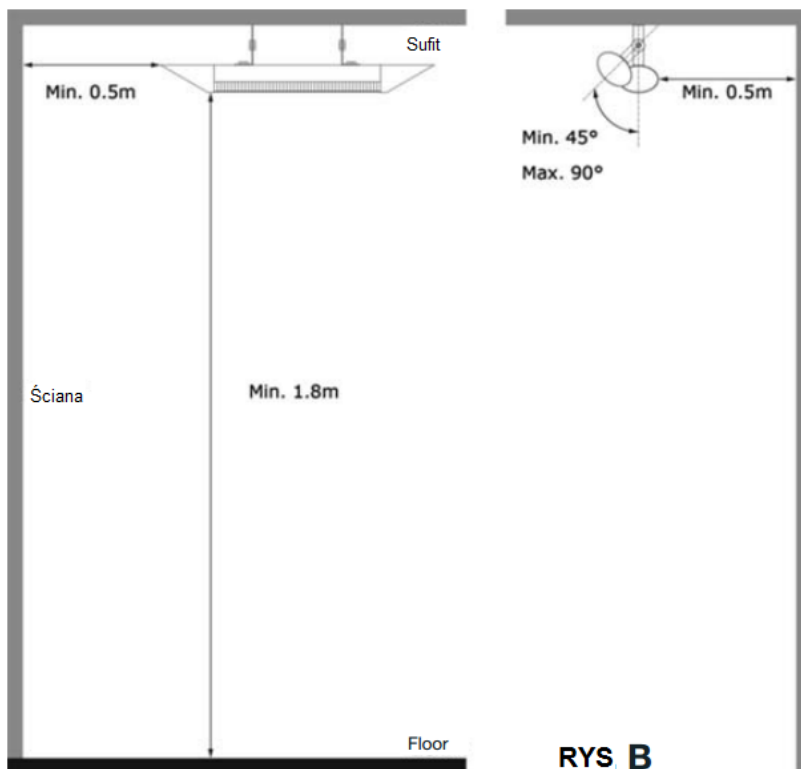
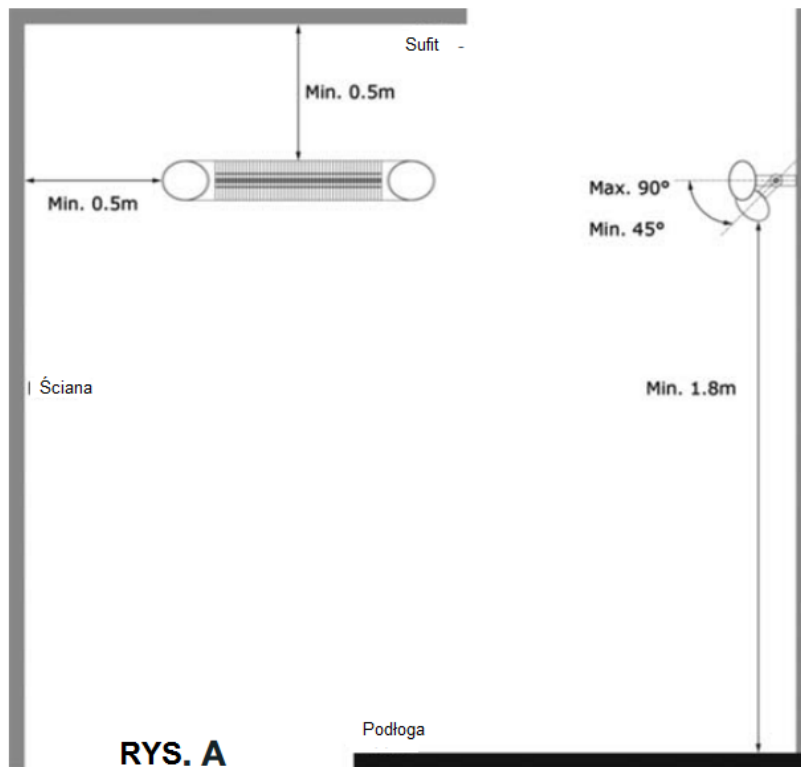
Jeżeli promiennik jest instalowany na elewacji z materiału innego niż beton lub stal itp. np.: tworzywo sztuczne, PCV, miękkie drewno itp. sprawdź odporność materiału podłoża na pracę w podwyższonej temperaturze. Temperatura mierzona bezpośrednio na obudowie w tylnej części promiennika może wynieść 80-90 st. cel w czasie pracy urządzenia, dlatego zawsze zachowaj min. zalecane odległości urządzenia od podłoża na którym będzie zamocowany. Podczas montażu promiennika należy zachować minimalną i bezpieczną odległość pomiędzy korpusem grzejnika i podłożem.

Zalecany minimalny prześwit grzejnika od sufitu (przy montażu promiennika na ścianie) i ścian bocznych powinien wynosić co najmniej 0,5 m.

Jeżeli grzejnik będzie używany na zewnątrz w miejscach bez zadaszenia, należy korzystać z odpowiedniego hermetycznego gniazda zasilania o odpowiedniej klasie wodoodporności.

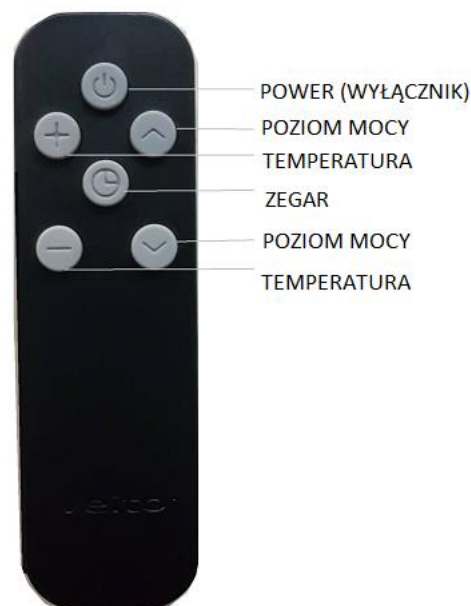
UWAGA. Przed rozpoczęciem wiercenia otworów na uchwyty grzejnika, upewnij się, że w miejscu, w którym grzejnik będzie zainstalowany, nie biegną żadne przewody elektryczne lub rury wodne.

- Montuj grzejnik na dołączonych do urządzenia wspornikach montażowych (zależnie od podłoża tzn. o ile wsporniki zapewniają stabilne i trwałe połączenie z podłożem).
- Zamocuj grzejnik bezpiecznie do wsporników przy użyciu śrub i nakrętek dołączonych do urządzenia.
Uwaga. Jeżeli standardowe uchwyty nie zapewniają trwałego montażu do podłoża, skonsultuj się z elektrykiem i użyj odpowiednio dobranych wsporników zależnie od rodzaju podłoża.
- Wsporniki mogą być używane do regulacji kierunku grzania grzejnika.
- Wyreguluj kąt pracy urządzenia odkręcając dwie śruby na uchwytych łączących promiennik z podłożem.
- Dokręć śruby ponownie po ustawieniu pożądanego kąta pochyłu.



Uruchomienie / Obsługa pilota (modele wyposażone w pilota zdalnego sterowania z symbolami strzałek Góra/dół)

- Przycisk *Power*, wyłącza grzejnik.
- Przyciski strzałka 'góra' lub 'dół' zmieniają aktualny poziom mocy grzewczej urządzenia.
- Przycisk + / - zmiana ustawień intensywności ogrzewania z użyciem regulatora temperatury (alternatywny sposób ustawienia mocy grzewczej urządzenia).
- Przycisk Zegar (Timer) aktywuje automatyczny wyłącznik czasowy, zmiana ustawień za pomocą przycisków 'strzałek' C01 – 1 godzina do wyłączenia C02- 2 godziny do wyłączenia itp.
- Naciśnij przycisk *Power*, aby wyłączyć grzejnik.



UWAGA!

Modele z serii Aero S wyposażone są w pilota z 4-stopniową regulacją poziomu ogrzewania.

Oznaczenie klawiszy pilota Aero S:

ON – włącz

OFF – wyłącz

1/2/3/4 – regulacja poziomu intensywności ogrzewania (1-najniższy, 4-najwyższy).

UWAGA!

Na obudowie urządzenia znajduje się PRZYCISK do włączania/wyłączenia i regulacji ustawień mocy (modele z serii BLADE). Jeżeli chcesz włączyć / wyłączyć urządzenie lub zmienić aktualny poziom mocy grzewczej **bez użycia pilota**, należy nacisnąć przycisk palcem dłoni **bez używania nadmiernie siły**. Po chwili na wyświetlaczu zmieni się bieżące ustawienie.

WKŁADANIE / WYMIANA BATERII W PILOCIE

- Najpierw naciśnij przycisk zwalniający komorę baterii i przytrzymując go wysuń szufladkę na baterię.
- Włóż nową baterię lub wyjmij starą baterię i włóż nową, upewniając się, że dodatni biegun baterii jest skierowany w odpowiednią stronę, ku dołowi (patrzac od strony przycisków nawigacyjnych pilota).
- Używaj wyłącznie baterii zalecanej przez producenta typu CR2025 3V.
- Wsuń szufladkę z włożoną baterią z powrotem do pilota, aż do zatrzaśnięcia.

Uwaga: Nie wolno dopuszczać do sytuacji aby do pilota dostała się woda lub inne płyny.

Uwaga: Jeśli pilot zdalnego sterowania przez dłuższy czas nie jest używany, należy wyjąć baterię z pilota aby zapobiec jej uszkodzeniu.

PRACA PROMIENNIKA NA STATYWIE (wyposażenie opcjonalne).

Montaż urządzenia wykonaj postępując zgodnie z instrukcją graficzną dołączoną do statywu.

Uwaga: uchwyty montażowe znajdują się na wyposażeniu promiennika i nie są dołączane do statywu. W trakcie montażu oraz demontażu elementów statywu, zalecamy używać bawełnianych lub gumowych rękawic ochronnych na dłonie, ze względu na ryzyko skaleczenia się.

Zachowaj względy bezpieczeństwa w przypadku pracy urządzenia na statywie.

Należy zachować ostrożność, szczególnie w miejscach gdzie przebywają dzieci jak i w miejscach narażonych na działanie silnego wiatru. Ze względu na ryzyko przewrócenia się urządzenia (na skutek przypadkowego potrącenia lub na skutek silnego wiatru) zachowaj następujące względy bezpieczeństwa:

- a) ustawiaj grzejnik na statywie w odległości co najmniej 2m od przedmiotów łatwopalnych
- b) ustawiaj zawsze statyw na stabilnym podłożu lub jeżeli zachodzi taka potrzeba dodatkowo zabezpiecz statyw np. kotwami do podłoża lub obciążnikami.
- c) ustawiaj grzejnik w miejscu najmniej narażonym na przypadkowe potknięcie lub przypadkowy kontakt z urządzeniem szczególnie w czasie pracy urządzenia.
- d) Zabezpiecz kabel zasilający doprowadzony do promiennika tak aby nie wisiał luzem nad podłogą, a przylegał do podłoża i/lub był odpowiednio zabezpieczony.
- e) W przypadku potrącenia grzejnika przez osobę lub zwierzę, bądź w przypadku przewrócenia się urządzenia, grzejnik automatycznie się wyłączy (dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu przeciw wywróceniu) – niemniej jednak zachowanie ww. względów bezpieczeństwa jest bezwzględnie zalecane w celu uniknięcia spowodowania ryzyka pożaru lub poparzenia użytkownika jak i osób postronnych.

UWAGA: Gdy urządzenie pracuje na statywie, należy zapewnić bezwzględnie stabilne i bezpieczne warunki użytkowania. W czasie pracy urządzenia na statywie należy unikać: przesuwania, dotykania lub skakania po podłodze (np. na drewnianej pływającej podłodze) – urządzenie może się automatycznie wyłączać na skutek zadziałania automatycznego zabezpieczenia przeciw wywróceniu. Zabezpieczenie przeciw wywróceniu może aktywować się częściej np. gdy urządzenie pracuje w pozycji pochyłej (regulacja na uchwytach pod kątem). Z tego powodu praca urządzenia na statywie, zalecana jest wyłącznie na stabilnym podłożu oraz gdy urządzenie nie będzie narażone na przypadkowe potrącenia, dotknięcia itp. Rekomendowanym sposobem użytkowania urządzenia jest montaż na ścianie lub na suficie zgodnie z instrukcją.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub czyszczenia urządzenia, zawsze należy odłączyć grzejnik od napięcia zasilania i pozostawić go do ostygnięcia
- Jeśli na grzejniku, wewnątrz urządzenia lub wokół elementu grzejnego zebrał się kurz i/lub brud, czyszczenie urządzenia powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowanego serwisanta. Nie wolno używać grzejnika w zabrudzonym lub zakurczonym stanie.
- Jedyną wymaganą czynnością konserwacyjną jest czyszczenie powierzchni zewnętrznych grzejnika.
- Podczas czyszczenia grzejnika nie należy używać żadnych materiałów ściernych ani rozpuszczalników, płynów czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego. Aby wytrzeć zewnętrzną powierzchnię grzejnika należy użyć wilgotnej szmatki.
- Jeśli grzejnik jest zdemontowany i nie jest w użyciu, należy go ostrożnie przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy dotykać zimnego elementu grzejnego (żarnika) grzejnika palcami dłoni, gdyż może to wpływać na żywotność lampy. W przypadku przypadkowego dotknięcia zimnego elementu grzejnego, należy usunąć ślady palców miękką szmatką zwilżoną denaturatem lub alkoholem.
- Nie należy próbować naprawiać ani regulować elektrycznych lub mechanicznych elementów

grzejnika, o ile nie wynika to z niniejszej instrukcji.

- Urządzenie nie zawiera żadnych wymiennych części serwisowych przeznaczonych do wymiany lub naprawy przez użytkownika (poza baterią pilota).
- W przypadku gdy dojdzie do uszkodzenia lub awarii urządzenia, grzejnik powinien zostać odesłany Sprzedawcy lub do Autoryzowanego serwisu producenta.
- Uszkodzony przewód zasilający musi być wymieniony przez producenta, Autoryzowany serwis lub wykwalifikowaną osobę.

GWARANCJA / SERWIS

• Produkt jest objęty gwarancją od daty zakupu przez okres 24-miesięcy w przypadku użytku domowego i 12-miesięcy w przypadku użytku komercyjnego. Niniejsza gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia części eksploatacyjnych np. baterii. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad wynikających z niewłaściwego użycia produktu, zaniedbania, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, dokonywania zmian bądź nieautoryzowanych napraw urządzenia a także innych szkód spowodowanych wadliwym sposobem pakowania lub uszkodzeń mechanicznych. Próba naprawy urządzenia samodzielnie lub przez nieuprawnione osoby, inne niż przedstawiciela autoryzowanego serwisu, powoduje utratę gwarancji.

• W okresie gwarancyjnym, producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy lub wymiany tego produktu (wedle własnej decyzji), o ile został on zainstalowany i użytkowany zgodnie z instrukcją użytkowania. Prawa nabyte w ramach niniejszej gwarancji są dodatkowymi i są niezależne od przysługujących nabywcy ustawowych uprawnień. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień klienta wynikających z niezgodności produktu z umową ujętych w Kodeksie cywilnym oraz Ustawie o prawach konsumenta (rękojmia za wady fizyczne i prawne). Wsparcie gwarancyjne jak i pogwarancyjne urządzenia świadczy autoryzowany przedstawiciel producenta w kraju w którym urządzenie zostało zakupione. Wszelkie naprawy urządzenia w okresie gwarancyjnym przeprowadza wyłącznie autoryzowany przedstawiciel producenta. W razie wątpliwości lub pytań należy skontaktować się ze sprzedawcą, w kraju w którym urządzenie zostało zakupione. W Polsce kontakt e-mail serwis@veito.com.pl lub pod telefonem +48 (22) 55 97 752.



Oznakowanie CE. Produkt Veito spełnia wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających odpowiednie dyrektywy, którym urządzenia podlega.



Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia. Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.