

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1687744

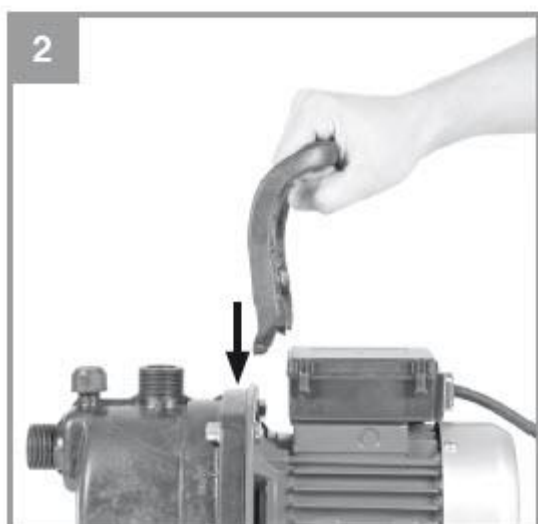
Pompa ogrodowa, zestaw Einhell 4180283

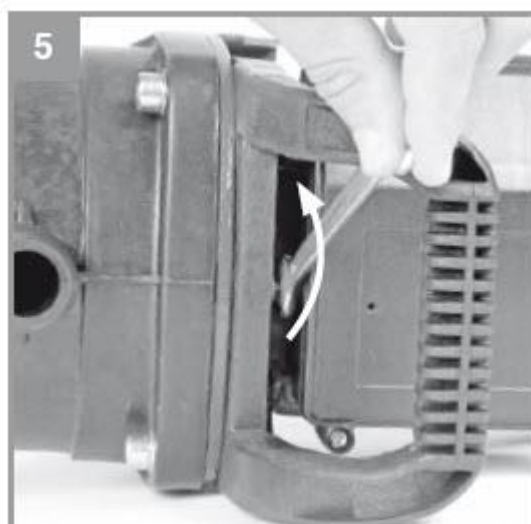
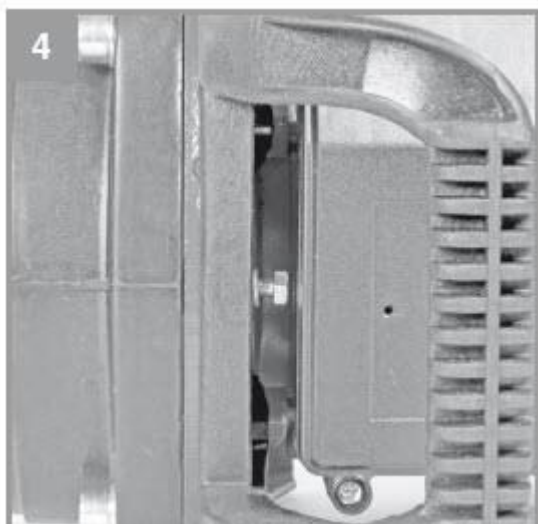


Einhell

GC-GP 6538







Niebezpieczeństwo! - Przeczytaj instrukcję obsługi, aby zmniejszyć ryzyko zapytań

Z tego sprzętu mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania ze sprzętu i rozumieją niebezpieczeństwa wynikające z takiego użytkowania. Dzieciom nie wolno bawić się sprzętem. Dzieciom nie wolno czyścić sprzętu ani wykonywać prac konserwacyjnych na poziomie użytkownika, jeśli nie są pod nadzorem.

Niebezpieczeństwo!

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać kilku zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń. Prosimy o dokładne zapoznanie się z całą instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa. Przechowuj niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby informacje były zawsze dostępne. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy przekazać także niniejszą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody lub wypadki powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszych instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

1. Przepisy bezpieczeństwa

Odpowiednie informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w załączonej broszurze.

Niebezpieczeństwo!

Przeczytaj wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Wszelkie błędy w przestrzeganiu przepisów i instrukcji bezpieczeństwa mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

2. Układ i dostarczone elementy

2.1 Układ (ryc. 1)

1. Złącze ciśnieniowe (gwint zewnętrzny R1)
2. Śruba spustowa wody
3. Złącze ssące (gwint zewnętrzny R1)
4. Śruba wlewu wody
5. Wyłącznik zasilania
6. Wąż ssący 7m

2.2 Dostarczone elementy

Proszę sprawdzić, czy artykuł jest kompletny, zgodnie z zakresem dostawy. W przypadku braku części prosimy o kontakt z naszym serwisem lub punktem sprzedaży, w którym dokonano zakupu najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu i po przedstawieniu ważnego dowodu zakupu. Należy także zapoznać się z tabelą gwarancji w informacjach serwisowych na końcu instrukcji obsługi.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyjąć sprzęt.
- Usunąć materiał opakowaniowy oraz wszelkie zabezpieczenia opakowaniowe i/lub transportowe (jeśli są dostępne).
- Sprawdź, czy dostarczono wszystkie elementy.
- Sprawdź sprzęt i akcesoria pod kątem uszkodzeń transportowych.
- Jeśli to możliwe, prosimy zachować opakowanie do końca okresu gwarancyjnego.

Niebezpieczeństwo!

Sprzęt i materiał opakowaniowy nie są zabawkami. Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi torbami, foliami lub małymi częściami. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia!

- Pompa ogrodowa
- Wąż ssący 7m
- Oryginalna instrukcja obsługi
- Instrukcje bezpieczeństwa

3. Właściwe użytkowanie

Zastosowanie

- Nawadnianie i podlewanie terenów zielonych, rabatki warzywnych i ogrodów.
- Działanie zraszaczy trawników.
- Do czerpania wody ze stawów, strumieni, beczek na wodę deszczową, cystern na wodę deszczową i źródeł
- Do dostarczania wody użytkowej

Media transportowe:

- Do pompowania czystej wody (wody słodkiej), wody deszczowej lub lekkiej piany/wody użytkowej.
- Maksymalna temperatura cieczy nie może przekraczać +35°C w przypadku ciągłej pracy urządzenia.
- Nie używaj urządzenia do pompowania cieczy łatwopalnych, gazujących lub wybuchowych.
- Należy również unikać pompowania cieczy agresywnych (kwasy, zasady, wycieki z silosów itp.) oraz cieczy zawierających substancje ściernie (piasek).
 - To urządzenie nie jest przeznaczone do przesyłu wody pitnej.

Sprzęt może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie uważa się za przypadek niewłaściwego użycia. Użytkownik/operator, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia powstałe w wyniku tego. Należy pamiętać, że nasz sprzęt nie został zaprojektowany do zastosowań komercyjnych, handlowych ani przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli maszyna będzie używana w przedsiębiorstwach komercyjnych, handlowych lub przemysłowych lub do celów równoważnych.

4. Dane techniczne

Podłączenie do sieci:	220-240 V ~ 50 Hz
Pobór mocy:	650 W
Szybkość pompowania maks.	3800 l/h
Wysokość podnoszenia maks.	36 m
Ciśnienie tłoczenia maks.	0,36 MPa (3,6 bara)
Wysokość ssania maks.	8 m
Przyłącze ciśnieniowe:	ok. 33,3 mm (gwint zewnętrzny R1)
Przyłącze ssące:	ok. 33,3 mm (gwint zewnętrzny R1)
Temperatura wody maks.	35°C
Rodzaj ochrony:	IPX4

5. Przed uruchomieniem urządzenia

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi sieciowymi. Jako podstawową zasadę zalecamy stosowanie filtra wstępnego i zestawu ssącego z wężem ssącym, kłatką wlotową i zaworem zwrotnym, aby zapobiec długim okresom zalewania i niepotrzebnym uszkodzeniom pompy na skutek kamieni i ciał obcych. ciała.

5.1 Montaż uchwytu do przenoszenia

Montaż uchwytu do przenoszenia przedstawiono na rys. 2 – 5.

5.2 Podłączenie przewodu dolotowego

- Przymocować wąż ssący (wąż z tworzywa sztucznego o średnicy co najmniej ok. 19 mm ($\frac{3}{4}$ ") ze spiralnym wzmocnieniem) do króćca ssącego ok. 0,5 m. 33,3 mm (gwint zewnętrzny R1) urządzenia bezpośrednio lub poprzez gwintowaną złączkę.
- Stosowany wąż ssący powinien być wyposażony w zawór ssący. Jeżeli nie można zastosować zaworu dolotowego, należy w przewodzie dolotowym zamontować zawór zwrotny.
- Ułożyć przewód wlotowy tak, aby sięgał od punktu poboru wody do urządzenia. Unikaj umieszczania przewodu ssącego wyżej niż pompa, ponieważ opóźniłoby to ucieczkę pęcherzyków powietrza z przewodu ssącego i utrudniłoby proces zalewania.
- Zamontować przewody ssące i tłoczne w taki sposób, aby nie wywierały żadnego mechanicznego nacisku na urządzenie.
- Zawór wlotowy powinien znajdować się wystarczająco nisko w wodzie, aby zapewnić, że w przypadku spadku poziomu wody urządzenie nie będzie pracować na sucho.
- Nieszczelny przewód wlotowy będzie zasysał powietrze i dlatego nie będzie zasysał wody.
- Zapobiegać przedostawaniu się ciał obcych (piasek itp.). W razie potrzeby zainstaluj w tym celu filtr zgrubny.

5.3 Podłączenie przewodu tłoczego

- Przewód tłoczny (min. 19 mm ($\frac{3}{4}$ ")) należy podłączyć do złącza przewodu tłoczego z gwintem wewnętrznym 33,3 mm (gwint zewnętrzny R1) urządzenia bezpośrednio lub za pomocą gwintowanej złączki.
- Przy odpowiednich złączkach możliwe jest oczywiście również zastosowanie węża tłoczego o średnicy 13 mm ($\frac{1}{2}$ "). Mniejszy wąż tłoczny skutkuje niższą wydajnością tłoczenia.
- Podczas zalewania należy całkowicie otworzyć wszelkie mechanizmy odcinające (dysze natryskowe, zawory itp.) w przewodzie ciśnieniowym, aby powietrze mogło swobodnie uchodzić.

5.4 Połączenia elektryczne

- Podłączyć urządzenie do gniazdka elektrycznego 220-240 V ~ 50 Hz wyposażonego w styk uziemiający. Minimalny bezpiecznik 10 amperów.
- Wbudowany termostat zabezpiecza silnik przed przeciążeniem i zablokowaniem. Pompa jest automatycznie wyłączana przez termostat w przypadku przegrzania i automatycznie włączana ponownie po ochłodzeniu.

6. Działanie

- Zainstalować urządzenie na solidnej i równej powierzchni.
- Napełnić obudowę pompy wodą poprzez wodę śruba dociskowa (4). Napełnienie przewodu dolotowego przyspieszy proces zalewania.
- Wszystkie urządzenia odcinające na przewodzie tłocznym (dysze natryskowe, zawory itp.) muszą być całkowicie otwarte podczas zasysania, aby umożliwić ujście całego powietrza z przewodu zasysającego.
- Podłącz kabel sieciowy.

- Włączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym (5) – woda może być zasysana do 5 minut (maksymalna wysokość zasysania).
- Po zakończeniu pracy wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym (5).

7. Wymiana kabla zasilającego

Niebezpieczeństwo!

Jeśli kabel zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi go wymienić producent, jego serwis posprzedażny lub podobnie przeszkolony personel.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Sprzęt jest prawie całkowicie bezobsługowy. Aby jednak zapewnić długą żywotność produktu, zalecamy regularne sprawdzanie i pielęgnację produktu.

Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania (wyciągnąć wtyczkę).

8.1 Serwis

- Jeżeli urządzenie ulegnie zatkaniu, podłączyć przewód tłoczny do przewodu wodnego i odłączyć wąż ssący. Otwórz linię wodną. Włącz urządzenie kilka razy na ok. dwie sekundy. To powinno rozwiązać większość problemów związanych z zatykaniem.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części wymagających dodatkowej konserwacji.

8.2 Zamawianie części zamiennych:

Przy zamawianiu części zamiennych prosimy o podanie następujących danych:

- Typ maszyny
- Numer artykułu maszyny
- Numer identyfikacyjny maszyny
- Numer części zamiennej wymaganej części

Najnowsze ceny i informacje można znaleźć na stronie www.isc-gmbh.info

9. Utylizacja i recykling

Sprzęt dostarczany jest w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem w transporcie. Surowce zawarte w tym opakowaniu można ponownie wykorzystać lub poddać recyklingowi. Sprzęt i jego akcesoria wykonane są z różnego rodzaju materiałów, takich jak metal i plastik. Nigdy nie wyrzucaj wadliwego sprzętu do śmieci domowych. Sprzęt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu właściwej utylizacji. Jeśli nie znasz lokalizacji takiego punktu zbiórki, powinieneś zapytać w urzędach lokalnych władz.

10. Przechowywanie

Przechowuj sprzęt i akcesoria w ciemnym i suchym miejscu, w temperaturze powyżej zera. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 5 do 30°C. Przechowuj elektronarzędzie w oryginalnym opakowaniu.

- Jeśli pompa nie będzie używana przez dłuższy czas lub musi zostać zdemontowana na zimę, należy ją przepłukać wodą, całkowicie opróżnić i pozostawić do wyschnięcia.
- Przed wystawieniem na działanie mrozu należy całkowicie opróżnić urządzenie.
- Po dłuższych przestojach należy sprawdzić, czy wirnik obraca się prawidłowo, włączając i wyłączając na krótko pompę.

11. Przewodnik rozwiązywania problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> - Brak napięcia sieciowego - Zablockowany wirnik pompy - termostat wyłączony 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź napięcie - Zdemontować i oczyścić pompę
Brak dopływu	<ul style="list-style-type: none"> - Zawór wlotowy nie jest zanurzony w wodzie - Komora pompy bez przyłącza wody - Powietrze w przewodzie dolotowym jest szczelne - Nieszczelność zaworu wlotowego - Zablockowany filtr siatkowy (zawór wlotowy). - Maks. przekroczona wysokość ssania 	<ul style="list-style-type: none"> - Zanurz zawór wlotowy w wodzie - Napełnij wodą wlot - Upewnij się, że przewód wlotowy jest blisko - Wyczyścić zawór wlotowy - Wyczyścić sitko - Sprawdź wysokość ssania
Niewystarczająca szybkość dostawy	<ul style="list-style-type: none"> - Zbyt wysoka wysokość ssania - Sitko brudne - Poziom wody gwałtownie spada - Wydajność pompy obniżona przez zanieczyszczenia 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź wysokość ssania - Wyczyścić sitko - Umieścić wąż ssący na głębszym poziomie - Oczyścić pompę i wymienić zużytą
Termostat wyłącza pompę	<ul style="list-style-type: none"> - Silnik przeciążony - tarcie wywołane przez ciała obce jest zbyt duże 	<ul style="list-style-type: none"> - Zdemontować i oczyścić pompę. Zapobiegaj przedostawaniu się obcych substancji (filtr)

**Tylko dla krajów UE**

Nigdy nie wyrzucaj żadnych elektronarzędzi do śmieci domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, stare elektronarzędzia należy oddzielać od innych odpadów i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, np. poprzez utylizację. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny dla żądania zwrotu:

Zamiast zwrócić sprzęt producentowi, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt zostanie odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go już zatrzymywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i usuwania odpadów. Nie dotyczy to akcesoriów i pomocy niezawierających elementów elektrycznych dostarczonych ze starym sprzętem. Przedruk lub reprodukcja w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolona wyłącznie za wyraźną zgodą iSC GmbH.

Zastrzega się zmiany techniczne. Niniejsza przesyłka zawiera akumulatory litowo-jonowe. Zgodnie z przepisem szczególnym 188 przesyłka ta nie podlega przepisom ADR. Ostrożnie. Niebezpieczeństwo zapłonu w przypadku uszkodzenia przesyłki. Jeżeli opakowanie przesyłki jest uszkodzone: Sprawdź i w razie potrzeby przepakuj. Więcej informacji można uzyskać pod numerem: 0049 1807 10 20 20 66 (sieć stacjonarna 14 ct/min, telefon komórkowy maks. 42 ct/min) Poza granicami Niemiec obowiązują opłaty za zwykłe połączenia z numerem stacjonarnym w Niemczech.

Tylko dla krajów UE

Nigdy nie umieszczaj elektronarzędzi w odpadach domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy odseparować od innych odpadów i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, m.in. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny do wniosku o zwrot:

Jako alternatywę dla zwrotu sprzętu do producenta, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt został odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go dłużej przechowywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji odpadów. Nie dotyczy to żadnych akcesoriów ani pomocy bez elementów elektrycznych dostarczanych ze starym sprzętem. Przedruk lub powielanie w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolone tylko za wyraźną zgodą firmy iSC GmbH. Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Informacje serwisowe

Posiadamy kompetentnych partnerów serwisowych we wszystkich krajach wymienionych w certyfikacie gwarancyjnym, których dane kontaktowe znajdują się również w certyfikacie gwarancyjnym. Partnerzy ci pomogą we wszystkich zgłoszeniach serwisowych, takich jak naprawy, zamówienia części zamiennych i zużywających się lub zakup materiałów eksploatacyjnych. Należy pamiętać, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu lub naturalnemu zużyciu i dlatego są one również wymagane do użytku jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części eksploatacyjne*	Wirnik
Materiały eksploatacyjne*	
Brakujące części	

* Niekoniecznie objęte zakresem dostawy!

W przypadku wad lub usterek prosimy o zgłoszenie problemu w internecie pod adresem www.isc-gmbh.info. Upewnij się, że dokładnie opisujesz problem i we wszystkich przypadkach odpowiadasz na następujące pytania:

- Czy sprzęt w ogóle działał, czy od początku był wadliwy?
- Czy zauważyłeś coś (objaw lub usterkę) przed awarią?
- Jaką awarię ma Twoim zdaniem sprzęt (główny objaw)?

Opisz tę usterkę.

Certyfikat gwarancji

Szanowny Kliencie,

Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne kontrole jakości, aby upewnić się, że dotrą do Ciebie w idealnym stanie. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia usterki w urządzeniu prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym pod adresem podanym na karcie gwarancyjnej.

Możesz również skontaktować się z nami telefonicznie, korzystając z podanego numeru serwisowego. Proszę zwrócić uwagę na następujące warunki, na jakich można zgłaszać roszczenia gwarancyjne:

1. Niniejsze warunki gwarancji dotyczą wyłącznie konsumentów, tj. osób fizycznych, które nie zamierzają używać tego produktu ani do działalności komercyjnej, ani do jakiegokolwiek innej działalności na własny rachunek. Niniejsze warunki gwarancji regulują dodatkowe usługi gwarancyjne, które wymieniony poniżej producent obiecuje nabywcom swoich nowych produktów w uzupełnieniu ich ustawowych praw gwarancyjnych. Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe roszczenia gwarancyjne. Nasza gwarancja jest dla Ciebie bezpłatna.

2. Usługi gwarancyjne obejmują wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych produktu zakupionego u producenta wymienionego poniżej i ograniczają się do usunięcia wspomnianych wad produktu lub wymiany produktu, w zależności od tego, co preferujemy. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie są przeznaczone do zastosowań komercyjnych, handlowych lub profesjonalnych. Umowa gwarancyjna nie zostanie zawarta, jeśli urządzenie było używane w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub było narażone na podobne obciążenia w okresie gwarancyjnym.

3. Nasza gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi (np. instrukcji lub narażając urządzenie na działanie nietypowych warunków środowiskowych lub przez brak dbałości i konserwacji).
- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nadużyciem lub nieprawidłowym użytkowaniem (np. przeciążeniem urządzenia lub użyciem lub niezatwierdzonymi narzędziami lub akcesoriami), przedostaniem się do urządzenia ciał obcych (takich jak piasek, kamienie lub kurz, uszkodzenia transportowe), użyciem siły lub uszkodzeń spowodowanych siłami zewnętrznymi (na przykład przez upuszczenie).
- Uszkodzenia urządzenia lub jego części spowodowane normalnym lub naturalnym zużyciem lub normalnym użytkowaniem urządzenia.

4. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy licząc od daty zakupu urządzenia. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać przed upływem okresu gwarancyjnego w ciągu dwóch tygodni od zauważenia wady. Po upływie okresu gwarancyjnego żadne roszczenia gwarancyjne nie będą uwzględniane. Pierwotny okres gwarancji pozostaje ważny dla urządzenia nawet po przeprowadzeniu naprawy lub wymianie części. W takich przypadkach wykonane prace lub zamontowane części nie spowodują przedłużenia okresu gwarancji, a nowa gwarancja nie będzie aktywna na wykonaną pracę lub zamontowane części. Dotyczy to również korzystania z usługi na miejscu.

5. W celu zgłoszenia reklamacji w ramach gwarancji należy zarejestrować wadliwe urządzenie na stronie: www.isc-gmbh.info. Zachowaj rachunek lub inny dowód zakupu nowego urządzenia. Urządzenia zwrócone bez dowodu zakupu lub bez tabliczki znamionowej nie będą objęte gwarancją,

ponieważ prawidłowa identyfikacja nie będzie możliwa. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, przedmiot zostanie natychmiast naprawiony i zwrócony do Ciebie lub wyślemy Ci nowy zamiennik.

Oczywiście z przyjemnością oferujemy również odpłatną naprawę wszelkich usterek, które nie są objęte zakresem niniejszej gwarancji lub urządzeń, które nie są już objęte gwarancją. Aby skorzystać z tej usługi, prosimy o przesłanie urządzenia na nasz adres serwisowy. Należy również zapoznać się z ograniczeniami niniejszej gwarancji dotyczącymi części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych i brakujących części, jak określono w informacjach serwisowych w niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>