

Convecter heater

220-240V 50-60Hz 1000W/1500W/2000W

Electrical control

BCH/R-1500/1800/2200

ISTOTNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ CAŁĄ INSTRUKCJĘ PRZED UŻYTKOWANIEM DANEGO URZĄDZENIA.

PODCAZ UŻYTKOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ ZASAD OSTROŻNOŚCI W CELU UNIKANIA RYZYKA POWSTANIA POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, A TAKŻE WYRZĄDZENIA SZKODY LUDZIOM, LUB SZKODY MATERIALNEJ.

Po raz pierwszy włączając urządzenie trzeba pozwolić mu popracować na pełnej mocy w ciągu około dwóch godzin, aby pozbyć się nieprzyjemnego zapachu. Należy upewnić się, czy pomieszczenie w którym funkcjonuje dane urządzenie jest dobrze wentylowane. Po pierwszym włączeniu urządzenie podczas nagrzewania się może nieznacznie hałasować.

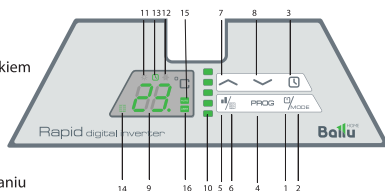
- Przed użyciem danego urządzenia należy przeczytać daną instrukcję.
- Trzeba zachowywać ostrożność – powierzchnie urządzenia są bardzo gorące; niektóre jego części mogą się nagrzewać szczególnie mocno co może powodować oparzenia. Mając to na uwadze trzeba zwrócić uwagę na to, aby dzieci i osoby z ograniczonymi możliwościami fizycznymi i umysłowymi posługiwały się urządzeniem pod nadzorem starszych i jeśli przeszły przeszkolenie z zakresu zasad bezpieczeństwa i mają świadomość niebezpieczeństwa. Urządzeniem mogą się posługiwać dzieci co najmniej 8-letnie, a także osoby z ograniczonymi możliwościami. Nie dopuszczalne jest używanie urządzenia przez dzieci w charakterze zabawki. Urządzenie musi być podłączone zgodnie z odpowiednimi normami i zasadami, którym są podporządkowani upoważnieni pracownicy.
- Instrukcję danego urządzenia można otrzymać zwracając się do serwisu posprzedażnego podając numer wskazany na stronie gwarancyjnej urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilania elektrycznego, aby uniknąć niebezpieczeństw z tym związanych, taki kabel powinien być wymieniony przez producenta, służbę serwisową lub przez pracownika posiadającego odpowiednie kwalifikacje.
- Uwaga, aby unikać przegrzania się urządzenia i ze względu na możliwe niebezpieczeństwa nie należy przykrywać niczym panelu grzewczego.
- Urządzeń oznakowanych tym symbolem nie dopuszcza się do utylizacji wraz z odpadami domowymi; ono powinno podlegać utylizacji odpowiadającej dla tego typu urządzeń, a mianowicie zgodnie z zasadami (DEEE 2002/96 / CE) i miejscowymi normami.
- Użytkowanie urządzenia na dużej wysokości powoduje podwyższenie temperatury powietrza na wysokości z urządzenia (o około 10° C na 1000 m nad poziomem morza). W przypadku mobilnego użytkownika urządzenia (dotyczy to niżej podanych modeli urządzenia):
- Nie należy użytkować danego grzejnika w pobliżu wanny, prysznicy czy basenu. Nie należy także go użytkować w niewielkich pomieszczeniach, kiedy w nich przebywają ludzie, którzy nie są w stanie samodzielnie wyjść z niego, jeśli w pobliżu nie będzie odpowiedniego nadzoru.

Funkcja sterowania

Najpierw sprawdzamy napięcie w sieci, aby upewnić się, czy jest ono zgodne z podanym w specyfikacji urządzenia. Obowiązkowo należy korzystać z gniazdka 220-240 V, 50-60 Hz.

Panel sterowania

- Przycisk włączenia/wyłączenia
- Przycisk ustawienia trybu
- Przycisk timera
- Przycisk ustawienia programu
- Przycisk ustawienia zasilania
- Przycisk funkcjonalny z otwartym okienkiem
- Przycisk «Do góry»
- Przycisk «Do dołu»
- Ekran LED
- Wskaźnik zasilania
- Wskaźnik funkcji Komfort
- Wskaźnik świetlny sygnalizuje o zamarzaniu
- Wskaźnik timera
- Wskaźnik funkcji otwartego okna wskaźnik
- Wskaźnik trybu automatycznego.
- Wskaźnik trybu użytkownika.



1. Zadanie funkcji

Wstawiamy wtyczkę do gniazdka 220-240 V, użytkownik może znaleźć przycisk głównego wyłącznika obok bloku sterowania.

Przy pierwszym włączeniu urządzenia rozlegnie się sygnał dźwiękowy, zaświeci się wskaźnik diodowy 24., który będzie się świecił dopóki użytkownik nie zada czasu użytkowania. Maksymalna zadawana temperatura domyślnie wynosi 24 °C i użytkownik może ją zmienić w zakresie od 5 °C do 35 °C. Tryb pracy jest domyślnie zadany jako P4.

1.1 Włączamy zasilanie przełączając odpowiednio przełącznik na pozycję I. Przy przełączeniu wyłącznika na pozycję 0, grzejnik się wyłącza.

Aby grzejnik zaczął grzać naciśnij przycisk wł./wyl.

Naciśnij przycisk i przytrzymaj 3 sekundy, grzejnik przestanie grzać i przejdzie w tryb oczekiwania.

1.2 Nastrajanie mocy. Kiedy użytkownik naciśnie na przycisk „Zasilanie”, grzejnik przełączy się najpierw na całą moc, a potem na jej połowę.

1.3 Nastrajanie temperatury. Kiedy grzejnik grzeje w trybie roboczym, naciśnij przycisk «Do góry» lub «Do dołu», aby ustawić temperaturę, od 5 do 35 °C.

1.4 Wskaźnik trybu „Komfort”. Kiedy grzejnik grzeje w trybie „Komfort”, świeci się wskaźnik „Komfort”

1.5 Wskaźnik zabezpieczenia przed zamarzaniem – świeci się kiedy grzejnik grzeje w trybie zabezpieczenia przed zamarzaniem.

1.6 Wskaźnik „Otwartego okna” świeci się, kiedy jest włączona dana funkcja.

Blok sterowania jest wyposażony w wyłącznik termiczny wysokiego napięcia. Blok ma wbudowane w pamięć 6 programów grzania, z których 5 zadano u producenta, a jeden jest przewidziany do ustawiania przez użytkownika.

2. Ustawianie dnia tygodnia i czasu.

Kiedy po raz pierwszy włączamy urządzenie, bądź jeśli ono nie było podłączone do sieci w ciągu co najmniej 72 godzin, trzeba ustawić datę i czas.

2.1 W trybie roboczym naciśnij przycisk «Czas» i przytrzymujemy 3 sekundy, na ekranie LED pojawi się symbol d1 i zacznie migać. Posługując się przyciskiem «Do góry» lub «Do dołu», ustawiamy właściwy dzień tygodnia. Oznakowanie od d1 do d7 oznacza dzień tygodnia. Naciśnij przycisk «Czas», aby zatwierdzić dzień tygodnia.

2.2 Po zatwierdzeniu dnia tygodnia. Ekran LED przełączy się na nastrajanie czasu. Na ekranie LED wyświetli się «0». Posługując się przyciskiem «Do góry» lub «Do dołu», ustawiamy prawidłową godzinę w zakresie od 0 do 23. Naciśnij przycisk «Czas», aby zatwierdzić godzinę.

2.3 Po zatwierdzeniu godziny. Ekran LED przełączy się na nastrajanie minut. Na ekranie LED wyświetli się «0». Posługując się przyciskiem «Do góry» lub «Do dołu», ustawiamy prawidłowe minuty w zakresie od 00 do 59. Naciśnij przycisk «Czas», aby zatwierdzić minuty.

2.4 Po zatwierdzeniu czasu, po upływie 10 sekund, na ekranie LED będzie wyświetlana temperatura.

2.5 W trakcie wykonywania danych nastaw naciśnij przycisk «Do góry» lub «Do dołu», przytrzymaj go 2 sekundy po każdym ustawieniu i dane będą się aktualizować bez przerwy w zadanym zakresie.

2.6 Jeśli chcesz sprawdzić czas, naciśnij przycisk «Czas», na ekranie LED pojawi się dzień tygodnia, godzina i minuty. Po upływie 3 sekund urządzenie się z powrotem przełączy na pokazywanie na ekranie LED zadanej temperatury.

3. Nastrajanie temperatury nagrzewu

Wskaźnik diodowy pokazuje temperaturę. Aby ją zmienić, naciśnij przycisk «Do góry» lub «Do dołu», aby ustawić pożądaną temperaturę nagrzewu od 5 °C do 35 °C. Dla niskotemperaturowego roboczego trybu zadano temperaturę równą 5 °C, czego nie można zmienić.

4. Nastrajanie trybów

Naciśnij przycisk Tryb. W urządzeniu mamy 6 programów, które możemy przełączać poczynając od trybu «Komfort» i «Tryb ochrony przed zamarznięciem» w zależności od pory dnia i nocy. Programy P1-P5 są zadane przez producenta i nie mogą być zmienione. Użytkownik może zmieniać program «UP».

W podanej poniżej tabelicy pokazano czas pracy dla każdego programu.

Weekly	Pre-set program	Installation place	Economic temp. (OFF)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Monday-Friday	P1	Bedroom, Hallways, Kitchen, Living room, Dining room, Bathroom, Conservatory	5°C	00:00am-6:30am	6:30am-8:30am	8:30am-17:00pm	17:00pm-22:30pm	22:30pm-24:00pm		
Saturday-Sunday	P1	Bedroom, Hallways, Kitchen, Living room, Dining room, Bathroom, Conservatory	5°C	00:00am-7:30am	7:30am-10:00am	10:00am-12:00am	12:00pm-14:00pm	14:00pm-17:00pm	17:00pm-22:30pm	22:30pm-24:00pm
Monday-Friday	P2	Office	5°C	00:00am-6:00am	6:00am-17:00pm	17:00pm-24:00pm				
Saturday-Sunday	P2	Office	5°C	00:00am-24:00pm						
Monday-Sunday	P3	Commercial location	5°C	00:00am-6:00am	6:00am-22:00pm	22:00pm-24:00pm				
Monday-Sunday	P4	Home, end user power on the machine when need heat, if not, then power off	5°C		0:00am-24:00pm					
Monday-Sunday	P5	14:00pm- 17:00pm Home, end user need to travel out, while just power on the machine with 5C to prevent frost	5°C		0:00am-24:00pm					
	UP	User program, runs at the time defined by the use								

4.1 Nastrajanie programu
Aby nastrój program uruchomienia:
1) Naciśnij przycisk wybór programu «Tryb». Zobaczymy na ekranie bieżący program, zadany przez producenta program to «P4»;
2) Przytrzymanie przycisku «Tryb», pozwoli widzieć programy P1-P2-P3-P4-P5-UP-P1 wg kolejności, i kiedy trafimy na nam potrzebny, zatrzymujemy się na nim;
3) Po 3 sekundach ekran LED powróci do pokazywania zadanej temperatury. Opcja wybór programu ustanie i wybrany program będzie utrzymywany i wykorzystywany do sterowania działaniem grzejnika.
4.2. Ustawienie trybu programowania «UP» przez użytkownika.
Program «UP» pozwala nastrój grzejnik na tryb „Komfort” w zadanym czasie i na każdy dzień tygodnia – ustawienia mogą być różne w zależności od dnia. Możemy zadać maksymalnie trzy przedziały w trybie komfortowym. W pozostałych czasach urządzenie będzie pracować w trybie ochrony przed zamrażaniem w zadanej temperaturze równej 5 °C.
4.1.1 Naciśnij «Tryb», aby ustawić tryb «UP»;
4.1.2 Naciśnij «Prog», na ekranie LED pojawi się «d1» i będzie migać znaczenie oznaczające ustawienia programu na poniedziałek. Naciśnij «Czas», aby wybrać spośród d1 ... d7 potrzebny dzień od poniedziałku do niedzieli;
4.1.3 Naciśnij przycisk «Do góry» lub «Do dołu», na ekranie LED pojawi się «1.» i zacznie migać. To oznacza, że możemy wprowadzić pierwszy czasowy zakres dla trybu komfortowego;
4.1.4 Naciśnij «Do góry» lub «Do dołu», za pierwszym razem pojawi się «0», nadal naciskamy na «Do góry» lub «Do dołu», będą pojawiać się cyfry 1-2-3 ... 22-23, aż do chwili pojawienia się potrzebnego początkowego czasu, po czym naciśnij «Czas», aby potwierdzić czas początkowy.
4.1.5 Naciśnij «Do góry» lub «Do dołu», aby otrzymać potrzebny końcowy czas i naciskamy «Czas», aby potwierdzić końcowy czas.
Użytkownik kończy nastrajanie 1 zakresu i przechodzi do nastrajania 2 zakresu.
4.1.6. Po zatwierdzeniu 1 zakresu nastrój użytkownik - przechodzi do nastrajania 2 zakresu.
4.1.7 Powtarzamy kroki 3 - 5, aby ustawić drugi i trzeci zakres czasu dla dużej mocy cieplnej.
4.1.8 Zakresy możemy nastrajać tylko godzinami; minutowo nie jest możliwe.
4.1.9 Na jeden dzień możemy nastrój maksymalnie 3 zakresy czasowe. Jeśli potrzebujemy ustawić tylko 1 lub 2 zakresy, to naciśnij przycisk «Czas», aby zapamiętać ustawienie i przechodzimy do następnego dnia.
4.1.10 Powtórzenie podanych wyżej kroków pozwala nam nastrój program roboczy na cały tydzień.
4.1.11 Jeśli w czasie wyżej przytoczonego ustawiania naciśniami «Prog» lub też nie robimy nic w ciągu 2 minut, to wtedy urządzenie przerywa nastrajanie i zachowa wcześniej zadane programy.
Sprawdzenie nastaw programu «UP»
1) Naciśnij «Prog» i przytrzymaj na 3 sekundy, pojawi się na ekranie LED «d1», dalej nastawy programu na poniedziałek. Naciśnij «Czas», aby następnie wybrać dowolny inny dzień tygodnia, aby zobaczyć ustaw program;
2) naciśnij «Prog», wyświetli się «1.», naciśnij «Prog», zobaczysz godzinę włączenia 1 zakresu czasowego;
3) Naciśnij «Prog» jeszcze raz, zobaczysz czas włączenia 1 zakresu czasowego;
4) Naciśnij «Prog», wyświetli się «2.», naciśnij «Prog», zobaczysz godzinę włączenia 2 zakresu czasowego;
5) Naciśnij «Prog», jeszcze raz, zobaczysz czas włączenia 2 zakresu czasowego;
6) Powtórz podane wyżej kroki, aby sprawdzić prawidłowość ustawienia zakresów na każdy dzień tygodnia d1-d7.
Aby skorygować ustawienia zakresów na dany dzień, naciśnij przycisk «Czas» i przejdź do dnia, którego dane chcesz skorygować i następnie naciśnij «Prog», aby sprawdzić ustawienia.

5. Zamek dziecięcy

Jednocześnie naciśnij przyciski «Do góry» i «Do dołu» i przytrzymaj w ciągu 3 sekund, wszystkie inne przyciski będą zablokowane i zaświeci się na ekranie LED symbol «d» na 5 sekund. Aby rozblokować je jednocześnie naciśnij «Do góry» lub «Do dołu» i przytrzymaj w ciągu 3 sekund.

6. Funkcja otwartego okna

1) W trakcie działania grzejnika, naciśnij przycisk «otwartego okna» i przytrzymaj w ciągu 3 sekund, przycisk się zaświeci i zacznie migać.
2) W razie stwierdzenia zmniejszenia się temperatury pokojowej więcej niż o 10 °C w ciągu 30 minut, grzejnik zaprzestanie grzać i włączy się podświetlenie wskaźnika.
3) W razie naciśnięcia na przycisk «otwartego okna» i przytrzymania na 3 sekundy, grzejnik powróci do poprzedniego trybu działania i wskaźnik „otwartego okna” zacznie migać.
4) Aby wyłączyć tryb „otwartego okna” naciśnij przycisk «otwartego okna» i przytrzymaj na 3 sekundy, wskaźnik „otwartego okna” przestanie migać.

6. Funkcja otwartego okna

1) W trakcie działania grzejnika, naciśnij przycisk «otwartego okna» i przytrzymaj w ciągu 3 sekund, przycisk się zaświeci i zacznie migać.
2) W razie stwierdzenia zmniejszenia się temperatury pokojowej więcej niż o 10 °C w ciągu 30 minut, grzejnik zaprzestanie grzać i włączy się podświetlenie wskaźnika.
3) W razie naciśnięcia na przycisk «otwartego okna» i przytrzymania na 3 sekundy, grzejnik powróci do poprzedniego trybu działania i wskaźnik „otwartego okna” zacznie migać.
4) Aby wyłączyć tryb „otwartego okna” naciśnij przycisk «otwartego okna» i przytrzymaj na 3 sekundy, wskaźnik „otwartego okna” przestanie migać.

Montaż grzejnika

Urządzenie jest przeznaczone do zainstalowania wewnątrz pomieszczenia. Zanim go użyjemy do innych celów, należy skonsultować się ze sprzedawcą urządzenia. Grzejnik powinien być ustawiony zgodnie przyjętą praktyką i normami prawnymi danego kraju.

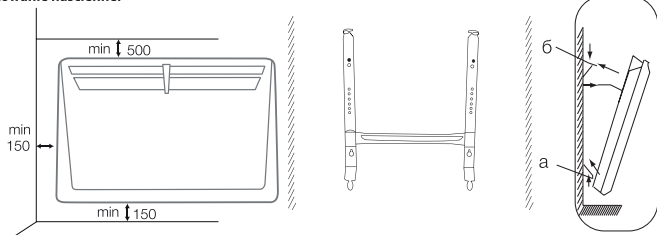
Klasa bezpieczeństwa grzejnika I. Poziom ochrony przeciwpyłowej, przeciwwilgociowej - IP 24. Urządzenie może być ustawiane w pomieszczeniu wanny i w taki sposób, aby wyłączniki i inne elementy sterowania były poza zasięgiem człowieka znajdującego się w wannie lub pod prysznicem. Należy również zachować minimalne odległości od innych przedmiotów i ścian (rys. 1).

- Nacienny wysięgnik zapewnia niezbędną wolną przestrzeń poza urządzeniem, tak aby nie była naruszona jego funkcjonalność. Przestrzeń pomiędzy urządzeniem nie powinna być niczym nie zablokowana.

Nie należy również instalować grzejnika w miejscach, które mogą wpływać na regulowanie (np.: pod systemem wentylacji itd.), pod, lub nad gniazdkiem elektrycznym, obok finnek, czy opodał materiałów łatwopalnych.

Jeśli wszystko jest prawidłowo, to siatka przewodu wentylacyjnego i blok sterowania mają być widoczne w górnej części urządzenia. Zabrania się ustawiać poziomy grzejnik w pionie.

Mocowanie ściennie:



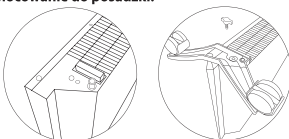
Nie stawiaj kółek na podłożu grzejnika. Należy upewnić się, czy grzejnik jest odłączony od sieci elektrycznej, a ściana nadaje się do montażu grzejnika i zachowane będą wszelkie niezbędne odległości. Należy także upewnić się, czy grzejnik znajduje się w odległości nie przekraczającej 1 metra od gniazdka elektrycznego. Odłączamy wysięgnik montażowy od tylnej części grzejnika, ściskając dwa uchwyty i wyciągając zaciski z grzejnika, zdejmujemy haki wysięgnika z grzejnika.

Przykładamy wysięgnik do ściany w potrzebnym miejscu i wywieramy otwory pod dwie śruby mocujące. Po tym, jak otwory zostały wywiercone, wstawiamy dwa kolki (pasujące do danego typu ściany) aby ustalić położenie wysięgnika na danym miejscu.

Dociskamy wysięgnik do ściany i zaciągamy dwiema śrubami. Ostrożnie powieszmy grzejnik (z leśką pod nazwą do przodu) na haki w dolnej części wysięgnika (A).

Następnie wsuwamy górną część wysięgnika w otwory na tylnej pokrywie grzejnika (B). Ustalamy końcowo położenie ściennego wysięgnika dwiema śrubami ustalającymi (C).

Mocowanie do posadzki:



Urządzenie może być zainstalowane na specjalnych nóżkach, które pozwalają przemieszczać go po pomieszczeniu.

Nóżki są mocowane w następujący sposób:

Obracamy grzejnik do góry nogami;

Bierzemy jedną oporę wraz z kółkami;

Wstawiamy płytę podwozia na punkty mocowania grzejnika w ten sposób, aby płyta ściśle przylegała do konwektora; otwory montażowe powinny się pokrywać;

Zaciągamy podpory śrubami, znajdującymi się w komplecie dostawy.

OBŚLUGA

W celu zapewnienia nieprzerwanej i pewnej pracy grzejnik wymaga, aby go czyszczono co jakiś czas.

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć od zasilania elektrycznego.

Należy również upewnić się, czy grzejnik całkowicie wystygł.

Co jakiś czas mpowinniśmy grzejnik oczyścić używając suchej ściereki, aby usunąć z niego pył. Nie należy używać do tego celu środków myjących bądź *Периодически очищайте прибор сухой тканью, чтобы удалить пыль. Не используйте моющие средства или материалов ściernych.*

Korzystając z odkurzacza wejściową siatkę i otwory wyjściowe powietrza odkurzamy z pyłu.

Aby oczyścić miejsce poza grzejnikiem (jeśli wisí on na ścianie), odkręcamy dwie śruby ustalające znajdujące się na górnej części wysięgnika montażowego, naciskamy na dwa zwolnione uchwyty na wysięgniku montażowym, aby nachylić grzejnik do przodu.

Upewnij się, czy grzejnik już wysechł zanim podłączymy go do sieci.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przed dłuższy czas, to zalecamy go zapakować do opakowania fabrycznego i przechowywać w suchym miejscu, pozbawionym kurzu.

USUWANIE NIESPRAWNOŚCI

Grzejnik nie grzeje: upewnij się, czy jest włączony wyłącznik. Sprawdzamy temperaturę powietrza w pomieszczeniu. Sprawdzamy też czy urządzenie zostało właściwie zaprogramowane i/lub znajduje się w trybie „Komfort”.

Grzejnik stale grzeje: upewnij się, czy nie znajduje się on przypadkiem na przeciągu i czy nie zmieniły się ustawienia temperatury.

Grzejnik nie działa zgodnie z zadanym programem: Upewnij się, czy blok programowania jest prawidłowo nastrojony (part Instrukcje obsługi). Urządzenie z blokiem sterowania elektronicznego posiada mikroprocesor, który szwankować z powodu nieodpowiedniego napięcia w sieci elektrycznej (poza standardami UE, które określają poziom zabezpieczenie przed zakłóceniami). Jeśli powstały jakiegokolwiek problemy (blokowanie termostatu itd.), należy wyłączyć blok zasilania (bezpiecznik, wyłącznik automatyczny itd.), urządzenie pozostawiamy w spokoju na jakieś 5 minut, aby się zresetowało i ponownie uruchomiło. Jeśli to zdarza się często, należy zwrócić się do dostawcy energii elektrycznej o wyjaśnienie.

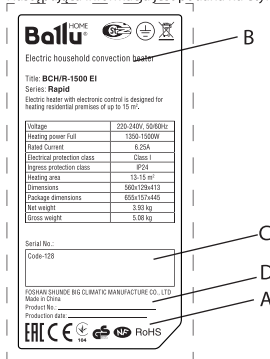
Powierzchnia urządzenia mocno się nagrzewa: maksymalna temperatura powierzchni jest ograniczona zgodnie ze standardami. Jeśli jednakże uważasz, że grzejnik jest zbyt gorący, upewnij się, czy została właściwie ustawiona moc w stosunku do objętości pomieszczenia (zalecamy 100 W / m²), i czy urządzenie nie znajduje się w ciągu powietrza, który narusza prawidłowe jego działanie.

WARUNKI GWARANCYJNE

DANY DOKUMENT NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W BEZPIECZNYM MIEJSZU.

(Danym świadectwem można się posłużyć tylko w tym przypadku, jeśli wraz z roszczeniami jest ono okazywane wraz z kwitem zakupu). Dostawca daje 24 miesięczną gwarancję od dnia sprzedaży. Gwarancja nie obejmuje niesprawności, powstałe w czasie transportu, nieostrożnej manipulacji lub przez niekwalifikowany montaż. Gwarancja również nie obejmuje zużycia w rezultacie właściwego użytkowania. Dovolne zmiany wprowadzone do urządzenia są uważane za naruszenie warunków gwarancyjnych. Dane świadectwo w razie zwrócenia się z roszczeniami do dostawcy, bądź montażysty można wykorzystywać tylko w tym przypadku, jeśli wraz z roszczeniami jest ono okazywane wraz z kwitem zakupu. Zasady gwarancji nie są wyjątkiem dla nabywców i w razie wyjawienia braku i ukrytych wad, mają zastosowanie gwarancje prawne zgodnie z artykułem 1641 Kodeksu cywilnego

Następująca informacja jest podana na etykiecie umieszczonej na bocznej ścianie urządzenia.



- A) Standardy, znak jakości
- B) Nazwa urządzenia, marka
- C) NUMER SERYJNY
- D) NUMER FABRYCZNY

Typo	Potere	Tensione	Rango	Misurare (mm)			Peso (kg)
	(W)	(V)		Lungh.	Altezza	Profondi	
BCH/R-1500 EL	1000	220-240~50	15	480	413	129	3,93
BCH/R-1800 EL	1500		20	640	413	129	4,40
BCH/R-2200 EL	2200		25	800	413	129	5,33

TYP URZĄDZENIA	
NUMER SERYJNY	
NAZWA I ADRES NABYWCY	

PIECZĄTKA SPRZEDAWCY

