

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GRZEJNIK CERAMICZNY

GC 2.20 WERTBERG



Prosimy przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI przed rozpoczęciem eksploatacji. Należy przestrzegać wskazówek oraz zasad bezpieczeństwa w trakcie eksploatacji urządzenia.

Pozna , wrzesie 2023 r.



UWAGA! Urządzenie można używać tylko w celach, dla których zostało wykonane.



UWAGA! Zabrania się dokonywania zmian w oryginalnej konstrukcji urządzenia- dystrybutor i producent nie będą odpowiedzialni za szkody powstałe na skutek samowolnie dokonanych zmian konstrukcyjnych lub użytku niezgodnego z przeznaczeniem. Gwarancja ulega anulowaniu w takich przypadkach.

I. DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Firma HARDER Sp. z o.o.

deklaruje, że produkt – grzejnik ceramiczny **GC 2.20 WERTBERG**

spełnia wymagania dyrektyw:

niskonapięciowej LVD 2014/35/UE i EMC 2014/30/UE

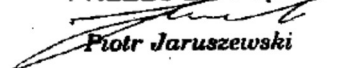
Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normami: EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019, EN 62233:2008; EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Pełna dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego.

Poznań, 29.11.2022 r.

"HARDER" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

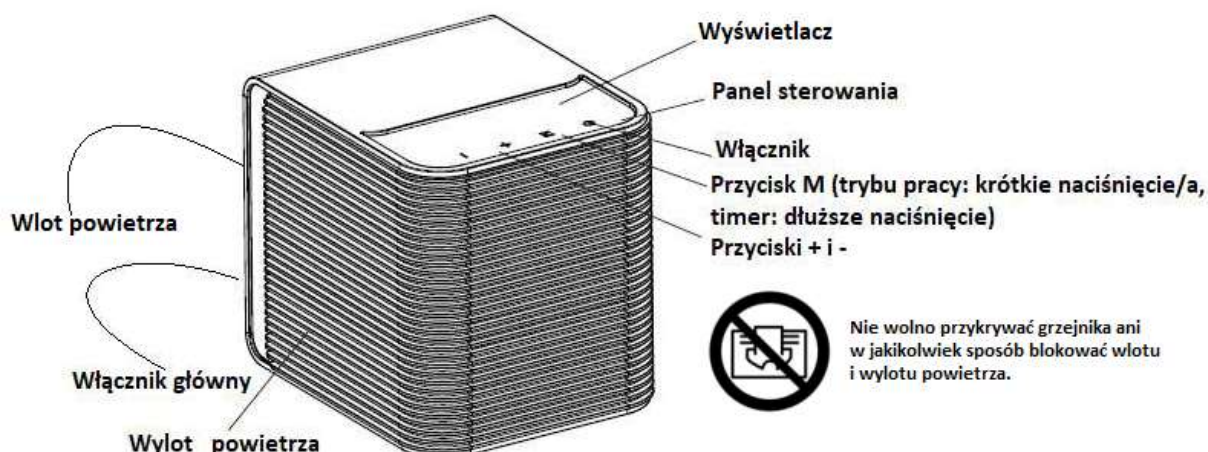


Piotr Jaruszewski

II. DANE TECHNICZNE

Model:	GC 2.20 WERTBERG
Napięcie i częstotliwość prądu zasilania	230V 50/60Hz
Max. moc znamionowa	2000W
Max. moc grzewcza	2kW
Min. moc grzewcza	1kW
Zakres nastawy temperatury	16 – 37°C
Nastawa czasu pracy (timer)	ciągła praca do 9 godzin
Zalecana wielkość pomieszczenia	powyżej 6m ² , optymalna 22-25m ²
Wymiary urządzenia (dl. x szer. x wys.)	18 x 15,7 x 16,9 cm
Waga brutto urządzenia	około 1,7 kg

Grzejnik jest wyposażony w automatyczny wyłącznik, który uruchomi się jeśli urządzenie zostanie przewrócone lub podniesione oraz w wyłącznik termiczny i bezpiecznik. Elementy wewnętrzne i obudowa grzejnika zostały wykonane z materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur.



III. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA! Prosimy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i stosować zawarte w niej zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i magazynowania.



UWAGA! Podczas pracy elementy urządzenia bardzo się rozgrzewają – dotknięcie grozi poparzeniem.

1. Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania lub chłodzenia zależnie od wyboru trybu pracy wyłącznie pomieszczeń domowych i biurowych. Producent i sprzedawca nie odpowiadają za szkody powstałe na skutek użytku niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.
2. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w pomieszczeniach mieszkalnych lub biurowych o powierzchni większej niż 6m². Grzejnika nie należy narażać na kontakt z wilgocią (nie wolno ustawiać urządzenia w łazience lub kuchni).
3. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Urządzenie należy ustawić na płaskiej stabilnej powierzchni.
5. Urządzenie należy stosować tylko w pozycji pionowej – w wyświetlaczu skierowanym do góry.
6. Urządzenie należy umieścić w odległości 50 cm od przeszkód (np. mebli, ścian, itp.), aby nie dopuścić do powstania pożaru należy umieścić urządzenie w odległości co najmniej 1m od wszelkiego rodzaju tekstyliów.
7. Urządzenie należy umieścić z dala od źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych.
8. Nie wolno niczym przykrywać urządzenia ani zastaniać otworów wylotowych powietrza.

9. Należy zapewnić stały nadzór jeśli w pomieszczeniu, w którym urządzenie jest podłączone do sieci znajdują się dzieci lub zwierzęta. Grzejnik nie jest zabawką – nie wolno pozwolić na to aby dzieci samodzielnie wprowadzały nastawy, włączały lub wyłączały urządzenie.
10. Nie wolno wsuwać żadnych przedmiotów w kratki obudowy urządzenia.
11. Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia na dłuższy czas bez nadzoru.
12. Przy planowanej przerwie w pracy urządzenia należy wyłączyć je i odłączyć przewód z sieci zasilania.

IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO

1. Należy upewnić się, że wybrana sieć zasilania ma parametry odpowiednie dla wskazanych na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilania należy sprawdzić stan przewodu zasilania – jeśli jest zniszczony należy go wymienić – nie wolno podłączać urządzenia do sieci jeśli przewód jest uszkodzony.



UWAGA! Jeśli uszkodzona jest izolacja przewodu zasilania, a urządzenie jest podłączone do sieci nie wolno dotykać uszkodzonego przewodu.

3. Przewód zasilania nie może stykać się z rozgrzаныmi elementami.
Wymiana przewodu zasilania może być wykonana tylko przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
4. Przed podłączeniem do sieci zasilania należy upewnić się, że wtyczka i przewód są suche.
5. Nie umieszczać urządzenie bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
6. Nie wolno pociągać za przewód zasilania aby odłączyć urządzenie.
7. Nie wolno przesuwając urządzenie pociągając za przewód zasilania.
8. Jeżeli wykorzystywany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny pobór mocy sprzętu podłączonego do przedłużacza nie przekracza parametrów obciążenia przedłużacza. Przewód przedłużacza należy ułożyć w taki sposób, by uniknąć przypadkowych pociągnięć i potknięcia się o niego.
9. Jeśli widoczne są uszkodzenia urządzenia, nie wolno go włączać – naprawę urządzenia może wykonać tylko autoryzowany serwis.
10. Przed każdą czynnością związaną z konserwacją lub przy planowanej przerwie w użytkowaniu należy wyłączyć urządzenie, poczekać aż się ochłodzi i odłączyć je od sieci zasilania.
11. Przed odłączeniem urządzenia z sieci zasilania należy je zawsze wyłączyć.
12. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.

V. WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

Należy podłączyć urządzenie do sieci zasilania – na wyświetlaczu będzie podświetlony przycisk głównego włącznika. Należy włączyć urządzenie - przycisnąć włącznik. Przycisk oznaczony **M** służy do wyboru trybu pracy, każdorazowe krótkie przyciśnięcie spowoduje zmianę trybu pracy:

1 przyciśnięcie – nawiew chłodnego powietrza, na wyświetlaczu pojawi się 1 punkt

2 przyciśnięcia – nawiew ciepłego powietrza (1000W), na wyświetlaczu pojawią się 2 punkty

3 przyciśnięcia – nawiew gorącego powietrza (2000W), na wyświetlaczu pojawią się 3 punkty

Można wybrać temperaturę grzania przy pomocy przycisków + i -, zakres wyboru: 16 - 37°C.

Nastawa czasu pracy – aby uruchomić wyłącznik czasowy (timer) należy przycisnąć przycisk **M** przez około 5 sek., następnie przy pomocy przycisków + i – wybrać czas pracy do max. 9 godzin.

Po około 1 min. od wprowadzenia nastaw wyświetlacz wygaśnie (będzie słabiej podświetlony).

Po wyłączeniu grzejnika przy pomocy włącznika głównego grzejnik przejdzie w tryb czuwania aż do ochłodzenia (około 30 sek.). Dopiero po ochłodzeniu należy odłączyć przewód zasilania z gniazdka.

VI. KONSERWACJA I MAGAZYNOWANIE



UWAGA! Podczas czyszczenia grzejnika nie wolno polewać go wodą – może to spowodować uszkodzenie izolacji i elementów elektrycznych.



UWAGA! Zabrania się czyszczenia przy użyciu rozpuszczalników, substancji czyszczących zawierających chlor, detergentów zasadowych, benzyny, gorącej wody itp.

Przed czyszczeniem grzejnik należy wyłączyć, odłączyć go od sieci zasilania i poczekać aż ostygnie.

Otwory wlotowe i wylotowe powietrza należy utrzymywać w czystości – grzejnik należy przecierać delikatnie zwilżoną szmatką i wytrzeć do sucha. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu o dobrej wentylacji, do którego nie mają dostępu dzieci oraz zwierzęta.

VII. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



Symbol przekreślonego kosza oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

1. Wszelki sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być utylizowany niezależnie od innych odpadów, z wykorzystaniem recyklingu i przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.

2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.

3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów, sklepem, w którym ten produkt został kupiony lub wprowadzającym ten sprzęt do obrotu.

VIII. WARUNKI GWARANCJI

Gwarancji na terenie Polski udziela firma HARDER Sp. z o.o. – na okres 2 lat w przypadku zakupu konsumenckiego i na okres 1 roku przy zakupie komercyjnym. W przypadku urządzeń zakupionych w celu wynajmu różnym użytkownikom gwarancja nie obowiązuje. Szczegółowe warunki Gwarancji znaleźć można na stronie www.harder.com.pl, w przypadku ewentualnej reklamacji zapraszamy na tę samą stronę, umieszczono w niej przydatne informacje. Karty gwarancje są także wydawane przez poszczególne sklepy (aby otrzymać kartę gwarancyjną prosimy skontaktować się, że sprzedawcą). Gwarancja zapewnia tylko dodatkowe uprawnienia dla nabywcy urządzenia i nie narusza jego uprawnień ustawowych. W przypadku złożenia reklamacji jej aktualny status można sprawdzić na stronie: <http://www.harder.com.pl/serwis/> - należy wpisać numer serwisowy nadany po zgłoszeniu reklamacji czyli serwisowy nr kartoteki (np.: 11111). **Bardzo prosimy o to aby reklamowane urządzenia były oczyszczone z zabrudzeń i starannie zapakowane.**