

**BergHOFF®**  
Elektroniczna waga kuchenna



Art. Nr 2003251

---

Elektroniczna waga kuchenna  
Instrukcja obsługi

W celu właściwego użytkowania wagi kuchennej prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

*Dane techniczne*

- czujnik dokładności z dużym obciążeniem ściskającym
- automatyczne lub manualne wyłączenie
- funkcja tarowania
- wskaźnik przeciążenia
- wskaźnik baterii
- wbudowany czujnik temperatury ze wskaźnikiem temperatury oraz alarmem
- pojemność (maks.): 5 kg/lb
- podziałka (d): 2 g/ 0.1 oz

\* Pojemność jest widoczna na polu wskaźnika wagi.

*Sposób działania*

1. Usunąć płaską pokrywę pojemnika na baterie znajdującego się na spodzie wagi. Włożyć baterię 9V (nie obejmuje zakresu dostawy) i zamknąć pokrywę.
2. Z wagi należy korzystać stawiając ją na twardej, płaskiej powierzchni, upewniając się, że znajduje się w stabilnej pozycji. Następnie postawić misę na powierzchni wagi.
3. Uruchomić przycisk „włącz/wyłącz” („ON/OFF”). Poczekać należy, aż na wyświetlaczu pojawi się „0” (około 2 sek.) i następnie:

**0**                      lub                      **00:00**  
Waga jest gotowa do użytkowania!

4. Przeliczanie „Kg/Lb”: Wedle życzenia zawsze można wcisnąć przycisk „Kg/Lb”, aby zmienić parametry Kg-Lb. Podczas ważenia należy zwrócić uwagę, aby szalka znajdowała się pośrodku wagi. Wskazanie należy odczytać dopiero wtedy, jeśli wynik ważenia nie zmienia się na wyświetlaczu. Ciężar jest wskazywany w sposób następujący:

**00:00**

*Użytkowanie przycisku „Z/T”*

1. Wagę należy włączyć zgodnie w w/w opisie, poprzez uruchomienie przycisku „włącz/wyłącz” („ON/OFF”).
2. Na platformie wagi postawić misę lub inny pojemnik. Pojawi się ciężar pojemnika.
3. Uruchomić przycisk „Z/T” (=zero/tara), aby ciężar ustawić automatycznie na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „TARA” (opakowanie).
3. Teraz w misie lub innym pojemniku można umieścić produkt przeznaczony do zważania. Na wyświetlaczu pojawi się ciężar netto.
4. W celu zważenia różnych składników w pojemniku krok 3 i 4 może być wedle życzenia często powtarzany.

5. Jeśli po czynności ważenia misa zostanie zdjęta z wagi, wskazana zostanie ujemna wartość. Poprzez uruchomienie przycisku „Z/T” na wyświetlaczu ponownie ukaże się wartość 0.
6. Jeśli waga zostanie uruchomiona po raz pierwszy i wskaźnik nie będzie mógł się ustabilizować lub ustawić w pozycji 0, wówczas można też posłużyć się przyciskiem „Z/T”.

#### *Automatyczne lub manualne wyłączanie*

1. W przypadku, gdy waga zostanie włączona po raz pierwszy i czynność ważenia nie nastąpi w ciągu 1 minuty, wówczas waga automatycznie zostanie wyłączona.
2. Jeśli w czasie różnych procesów ważenia, waga nie będzie używana przez dłużej niż 30 sekund, zostanie automatycznie wyłączona.
2. Waga może zostać w dowolnym momencie manualnie wyłączona.

Ostrożnie przed przeładowaniem!

Maksymalne obciążenie wagi zostało podane na wyświetlaczu. Jeśli obciążenie będzie większe niż 1% powyżej podanej wartości, wówczas na wyświetlaczu pokaże się ostrzeżenie „ERR”.

**UWAŻAĆ NALEŻY, ABY POJEMNOŚĆ DOPUSZCZALNA NIE ZOSTAŁA PRZEKROCZONA. PRZECIĄŻENIE MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIA.**

#### *Alarm*

- a. Włączyć wagę.
- b. Uruchomić przycisk „T-SET”. Na górze po lewej stronie ukaże się symbol dzwonka.
- c. Aby ustawić pożądaną wartość przycisnąć należy strzałkę w dół lub w górę. Każdorazowe wciśnięcie strzałek spowoduje, że interwał podniesie się lub zmniejszy o 10 sekund.
- d. W celu aktywacji należy ponownie przycisnąć „T-SET”.
- e. Po upływie ustawionego czasu, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „00:00”, jednocześnie rozlegnie się sygnał akustyczny, który powtórzony zostanie 30 razy i następnie wyłączy się automatycznie.
- f. Przycisk „włącz/wyłącz” („ON/OFF”) zakończy sygnał alarmowy i wyłączy również wagę.
- g. Podczas trwania ustawionego czasu można uruchomić również przycisk „T-SET”, aby zakończyć odmierzanie czasu i przestawić czas alarmu.

#### *Czujnik temperatury i wyświetlacz*

- Czujnik temperatury działa automatycznie przy włączaniu wagi. Mierzy on temperaturę pomieszczenia i otoczenia oraz podaje ją w górnym prawym rogu na wyświetlaczu.
- Zakres temperatury (stopni °C): 0 – 40°C.
- Podział: 0,5°C
- Tolerancja: ± 2°C

#### *Wskaźnik baterii*

Jeśli bateria jest słaba, wyświetlona zostaje informacja „LO”:

Prosimy o wymianę baterii.

#### *Środki ostrożności i rozwiązanie problemów*

1. Waga jest urządzeniem precyzyjnym. Unikać należy mocnych uderzeń, nie należy pozostawiać na wadze ciężarów przez dłuższą chwilę.
  2. Przycisków nie należy wciskać zbyt mocno i nie należy używać ostrych przedmiotów.
  2. W przypadku, gdy na wyświetlaczu nie ukaże się żadna informacja, sprawdzić należy, czy bateria umieszczona została w sposób prawidłowy i/lub wymienić zbyt słabą baterię.
  3. Do czyszczenia wagi nie należy używać chemicznych i wywabiających środków czyszczących. W celu wyczyszczenia wagi zaleca się używanie miękkiej wilgotnej ściereczki.
- WAGI NIE NALEŻY MOCZYĆ W WODZIE!**
5. Wagę należy stawiać w dużej odległości od wysokich temperatur (piecyk), aby nie uszkodzić przycisków, co mogłoby doprowadzić do zaburzenia funkcji.
  6. Podczas procesu ważenia w pobliżu nie powinny znajdować się przedmioty powodujące zakłócenia elektromagnetyczne, np. telefony komórkowe, aby uniknąć niepożądanych zaburzeń w funkcjonowaniu urządzenia.
  6. W przypadku, gdy waga nie będzie używana przez dłuższy czas, prosimy o usunięcie baterii.
  7. Niewskazane jest użytkowanie, niezgodne z przeznaczeniem.