

Инструкция по эксплуатации

ru Инструкция по эксплуатации

gb Manual instruction

de Die betriebsanweisung

kz Пайдалану нұсқасы

ro Instrucțune de exploatare

cz Návod k použití

ua Инструкция з експлуатації

be Инструкция на эксплуатаци

uz Foydalanim qoidalari

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Кухонные весы
MW-1454 STwww.maxwell-products.com, www.maxwell-products.ru

ČESKÝ

Kuchynské váhy

- Popis:** 1. Držák 2. Tlačítka zapnutí/vypnutí/postupného vážení 3. Displej 4. Tlačítko volby měrných jednotek «UNIT» 5. Víko prostoru baterií
- DOPORUČENÍ UŽIVATELI**
- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovte ji jako zdroj informací pro budoucí použití.
- Používajte tento přístroj pouze k určenému účelu, jak je popsáno v návodu. Nesprávné zacházení s přístrojem může způsobit jeho poškození, skdu uživatele hoje majetku.
- Zacházejte s váhou opatrně, jako když držíte hrnec s pálenou vodou. Nevytáčejte výšku a nevystavujte se riziku teploty, zvýšení tlaku a výbuchu.
 - Dejte na vážící platformu pořeštěné množství poloh, kontroluje číselné hodiny na displeji (3).
 - Používejte symbol »UNIT«, aby se informace na displeji (3) se stabilizovaly a zvýšily.
 - Umistěte váhu na pevný povrch.
 - Zvolte požadované měrné jednotky opravováním stisknutí tlačítka (4) »UNIT«, na displeji (3) se zobrazí tyto znaky:
 - »g« - hmotnost potraviny (potraviny) v gramech;
 - »lb« - hmotnost potraviny v libech;
 - »oz« - hmotnost potraviny v uncích;
 - »kg« - hmotnost potraviny v kilogramech;
 - Dejte potraviny do maximálního povoleného zatížení váhy.
 - Dbejte na to, aby se dovršit váhu nedostala voda, tento přístroj není vodotěsný. Nikdy nepřehořejte vodu v místech se zvýšenou vlností (nad 80%), zabratkujte váhu s vodou a jinými tekutinami, aby nedošlo k zobrazení nesprávných údajů nebo k poškození váhy.
 - Nikdy nevkrajdějte do misy a na vážicí plochu potraviny, ježichž hmotnost převyšuje maximální povolené zatížení váhy.
 - Nedovolujte dětem aby si v houby hrály.
 - Tento přístroj není určen pro děti a zdravotní postižení, pokud osobu, odpovídající za jejich bezpečí, nedá vhodná a jasné pokyny pro bezpečné používání zařízení a varuje o nebezpečí, která můžou vzniknout při jeho nesprávném použití.
 - Nikdy se nepokoušejte váhu samostatně opravit.
 - V případě potřeby vyhledejte technickou pomoc autorizovaného servisního střediska.
 - Igelitové rásky používané v obalu mohou být nebezpečné pro děti. Abc se zabránilo neštěstí, obal uschovte mimo dosah dětí.
 - Upozornění!** Nedovolujte dětem si hrát s igelitovými rásky nebo obalovou folií. **Nebezpečí udusiť!**

PŘÍSTROJ JE URČEN POUZE PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ

POUŽITÍ VÁHY

- Poznámka:** Při přepážení nebo skladování zařízení při nízkých teplotách je nutné nechat ho při pokojové teplotě po dobu nejméně dvou hodin.
- Vytřete váhu měkkým lejce navlhčeným hadrem.

VÍKLADEŇ BATERIÍ

1. Vyneste váhu z obalu, odstraňte všechny nálepky, které překážejí v používání přístroje.
2. Sudejte víko prostoru baterií (5) a vložte baterii typu CR2032 (jsou součástí balení), dodržujte správnou polárnost.

3. Nasadte víko prostoru baterií (5) ne své míslo.

Poznámka: Pokud je do prostoru baterií vložen izolační proužek, sundejte vložený proužek a nasadte víko prostoru baterií (5) ne své míslo.

VÝMĚNA BATERIÍ

- Pokud jsou baterie slabé, na displeji (4) se zobrazí napis »Lo«.
- Sudejte víko prostoru baterií (5), vyměňte starou baterii, pak instalujte novou baterii typu CR2032, dodržujte správnou polárnost, a vložte víko prostoru baterií (5).

Pokud nebudete používat váhu delší dobu, vyneste baterii z prostoru baterií.

Vážení poloh

1. Umistěte váhu na pevný vodorovný povrch.
2. Pro zapnutí váhy se dotkněte tlačítka (2) »UNIT«.

3. Zvolte požadované měrné jednotky hmotnosti opravováním stisknutí tlačítka (4) »UNIT«, na displeji (3) se zobrazí tyto znaky:

- »g« - hmotnost potraviny (potraviny) v gramech;
- »lb« - hmotnost potraviny v libech;
- »oz« - hmotnost potraviny v uncích;
- »kg« - hmotnost potraviny v kilogramech;

Poznámka: Pokud se na displeji (3) neukazuje nula, stiskněte tlačítko (2) »UNIT«, údaje na displeji (3) se vymodelí a se zobrazí symbol »0«.

4. Dejte potravini (y) do váhy pro vážení. Na displeji (3) se zobrazí hmotnost ingredience podle zvolených měrných jednotek.

Poznámka: Symbol »UNIT« ukazuje, že informace na displeji (3) se stabilizovaly a je poslední.

5. Pro vypnutí váhy sundejte polohu a se dotkněte tlačítka (2) »UNIT«.
- Poznámka:** Pokud nebudete s přístrojem provádět žádné manipulace, váha se automaticky vypne přibližně po 2 minutách.

Postupná vážení

- Pokud potřebujete postupně změnit hmotnost několika poloh, anž byste sundali předchozí polohu.

1. Umistěte váhu na pevný povrch.

2. Zvolte požadované měrné jednotky opravováním stisknutí tlačítka (4) »UNIT«, na displeji (3) se zobrazí tyto znaky:

- »g« - hmotnost potraviny (potraviny) v gramech;
- »lb« - hmotnost potraviny v libech;
- »oz« - hmotnost potraviny v uncích;
- »kg« - hmotnost potraviny v kilogramech;

3. Dejte na vážicí platformu pořeštěné množství první polohy, kontrolujte číselné hodiny na displeji (3).

4. Kнопка выбору одиниць виміру ваги «UNIT»

5. Kriška baterijského výdeku

REKOMENDAЦІЇ СПОЖИВАЧУ

УВАГА!

Перед použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovte ji jako zdroj informací pro budoucí použití.

Využívání tlačítka

1. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

2. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

3. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

4. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

5. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

6. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

7. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

8. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

9. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

10. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

11. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

12. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

13. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

14. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

15. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

16. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

17. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

18. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

19. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

20. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

21. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

22. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

23. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

24. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

25. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

26. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

27. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

28. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

29. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

30. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

31. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

32. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

33. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

34. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

35. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

36. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

37. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

38. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

39. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

40. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

41. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

42. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

43. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

44. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

45. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

46. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

47. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

48. Kriška baterijského výdeku, kterou je možné použít v období mezi výrobcem a uživatelem.

<div data-bbox="104 1317 1