

NÁVOD K POUŽITÍ

Elektronická kuchyňská váha Professor KV512B

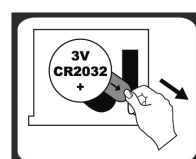


Přečtěte si, prosím, pečlivě tento návod k použití, aby bylo zajištěno správné užívání váhy a její dobrá údržba.

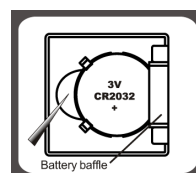
Charakteristika :

- Měření objemu vody a mléka
- Dva váhové systémy, přepínání mezi g/kg a lb/oz
- Dva objemové systémy, přepínání mezi ml a fl/oz
- Indikace vybití baterii
- Vysoká přesnost tenzometrického senzoru
- Auto-off funkce (automatické vypínání)
- Tare funkce (funkce vynulování váhy obalu)
- Indikace přetížení

Nosnost (Max.)	Rozlišení (g)
5 kg	1 g



obr. 1



obr. 2

Baterie – první použití a výměna :

1. Otevřete kryt prostoru pro baterie na spodku váhy. Uvnitř se nachází 1x Li baterie CR-2032 (3V). Vytážením odstraňte krycí folii a zavřete kryt. (obr. 1)
2. Pro výměnu slabé baterie otevřete kryt bateriového prostoru. Pomocí ostrého předmětu vymějte baterii (obr. 2). Pozor, neohýbejte plechový kontakt na protější straně baterie.
3. Vložte novou baterii, tak, že jeden kraj zasunete pod plechový kontakt a na druhé straně zatlačíte, aby baterie zapadla. Dávejte pozor na správnou polaritu. Značka + musí směřovat nahoru.

LCD Displej :

Popis displeje (obr. 3):

obr. 3



Pracovní režimy : (obr. 4)

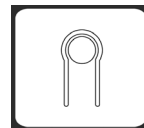
1. Režim vážení
2. Režim objemu mléka
3. Režim objemu vody



obr. 4

Tlačítko přepínání váhových a objemových systémů

Na spodu váhy najdete tlačítko sloužící k přepínání mezi metrickým systémem (g a ml a mezi UK systémem (lb, oz a fl.oz) (obr. 5).

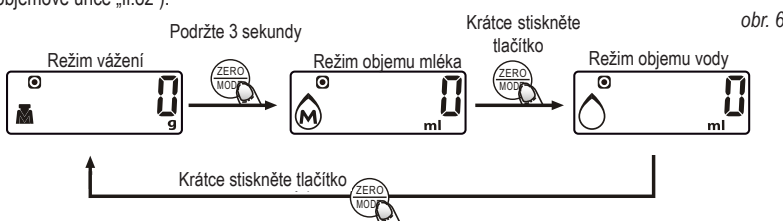


obr. 5

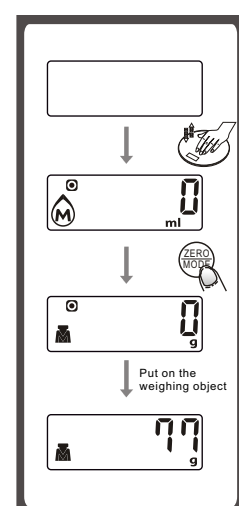
Jak přepínat systémy

Je-li váha vybavena oběma systémy (metrickým i UK), pomocí tlačítka ZERO/MODE zvolte režim váhy (vážení, objem mléka nebo objem vody) a potom stiskněte přepínač tlačítka na spodku váhy a zvolte požadovaný systém. (obr. 6). Stiskněte tlačítka na 3 sekundy. Jestliže nastavíte váhový systém na metrický (t.zn. gramy „g“), objemový systém se rovněž automaticky přepne do metrického systému (ml).

Jestliže nastavíte váhový systém na UK (t.zn. libry a unce „lb, oz“), objemový systém se rovněž automaticky přepne do UK systému (objemové unce „fl.oz“).



obr. 6



obr. 7

Začínáme vážit ve váhovém režimu

1. Umístěte váhu na rovný a pevný povrch. Ujistěte se, že váha je stabilní. Položte misku na vážící plochu.
2. Jemně rukou zatlačte na váhu a tím zapnete váhu. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0“ (asi 2 sek.) viz. násł. obrázek.
3. Do misky naložte první materiál, který chcete vážit. Snažte se, aby vážený předmět byl umístěn uprostřed mísy. Údaj na displeji odečítejte teprve tehdy, až se hodnoty ustálí. LCD displej zobrazí váhu ve vámi nastavených jednotkách.
4. Vážíte-li vodu nebo mléko a chcete li znát nikoliv jejich váhu, ale objem, stiskněte tlačítko ZERO/MODE a přepněte do režimu objemu vody nebo mléka. LCD displej odměřuje objem dolévané kapaliny (vody nebo mléka). Tato funkce je výhodná u některých receptů, kde je uveden objem a nikoliv váha kapaliny. (obr. 7).

Režim objemu

- Umísteť váhu na rovný a pevný povrch. Ujistěte se, že váha je stabilní. Nevkládejte zatím misku.
- Jemně rukou zatlačte na váhu a tím zapnete váhu. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0“ (asi 2 sek.) viz. následující obrázek.
- Stiskněte tlačítka ZERO/MODE a zvolte buď „Milk“ nebo „Water“ režim pro měření objemu mléka nebo vody.
- Na plochu váhy vložte prázdnou nádobu (může to být i miska), do které budete kapalinu (vodu nebo mléko) nalévat.
- Stiskněte ZERO/MODE a vynulujete tak LCD displej.
- Nalijete vodu nebo mléko do nádoby. LCD zobrazí objem nalévané kapaliny.
- Chcete-li znát i váhu kapaliny, stiskněte tlačítka ZERO/MODE a na LCD se objeví váha místo objemu.

Jak používat tlačítka „ZERO/MODE“:

Tyto funkce se používají, chcete-li vážit více materiálů postupně, aniž byste nádobu s materiélem sundávali z váhy.

- Zapněte váhu.
- Umísteť misku (nebo jinou nádobu) na vážící plochu. Na displeji se objeví hmotnost tohoto obalu.
- Stisknutím tlačítka „ZERO/MODE“ se automaticky hmotnost obalu vynuluje. Na displeji se objeví hmotnost „0“.
- Nyní můžete do nádoby přidat první materiál, který chcete vážit. Na displeji se objeví čistá hmotnost tohoto materiálu.
- Bod 3. a 4. můžete opakovat vícenásobně pro zjišťování hmotnosti dalších materiálů přidávaných na nádobu.
- Během tohoto dovažování mohou nastat 2 varianty :

 - „ZERO/MODE“ funkce – jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je menší než 200g, displej ukazuje po každém stisknutí ZERO/MODE hmotnost 0g a v levém dolním rohu displeje se objeví „0“ jako indikace funkce ZERO/MODE. Maximální kapacita váhy zůstává nezměněna (obr. 8)
 - „TARE“ funkce – jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je větší než 200g, displej ukazuje po každém stisknutí ZERO/MODE hmotnost 0g a v levém horním rohu displeje se objeví „T“. Maximální kapacita váhy se snižuje o celkovou již naloženou váhu materiálu.

V tomto případě (B) se při stisknutí ZERO/MODE zobrazí vždy celková hmotnost materiálu na váze. Chcete-li dovažovat další materiál, stiskněte prostě opět ZERO/MODE pro vynulování displeje a pokračujte. (obr. 9)

- Tlačítka „ZERO/MODE“ lze použít rovněž k nastavení váhy na nulu při prvním zapnutí. Jestliže se po zapnutí hodnota na displeji neustále a nebo neukazuje „0“, stiskněte „ZERO/MODE“ a tím váhu nastavíte.

AUTO-OFF (funkce automatického vypnutí)

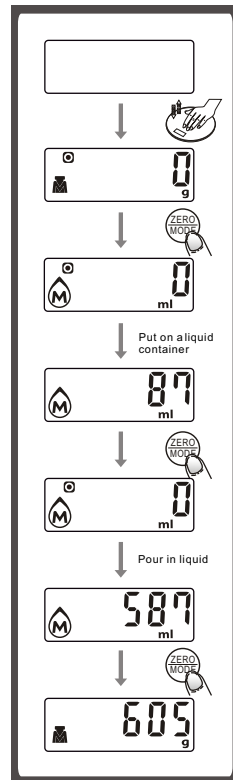
- Jestliže zapnete váhu (ON/OFF) a během 2 minut nezačnete vážit, váha se automaticky vypne (obr. 10).
- Jestliže provedete vážení a poté necháte váhu v nečinnosti, po cca 2 minutách se automaticky vypne.

Upozornění proti přetěžování :

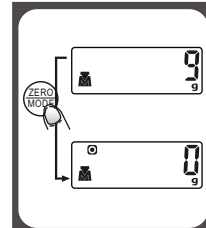
Maximální nosnost váhy je uvedena v návodu. Jestliže záťáž přesáhne maximální nosnost o 1%, na displeji se objeví varovné upozornění „ERR“. NEPŘETĚŽUJTE VÁHU NAD JEJÍ MAXIMÁLNÍ NOSNOST! PŘETÍŽENÍ MŮŽE VÉST K POŠKOZENÍ VÁHY!

Indikace vybití baterie :

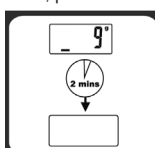
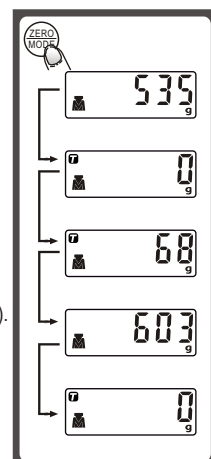
Jestliže baterie začíná slabnout, na displeji se objeví „LO“ :
Prosíme, vyměňte baterii za novou (obr. 11).



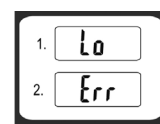
obr. 8



obr. 9



obr. 10



obr. 11

Péče o váhu a odstraňování závad :

1. Kuchyňská váha je přesný přístroj. Zabráňte nárazům a nenechte váhu dlouho zatíženou. Nepřetěžujte váhu!
2. Na tlačítka netlačte silně a nepoužívejte k ovládání tlačítek ostré předměty (jako například špičku pera či tužky).
3. Jestliže se na displeji po zapnutí váhy nic neobjeví, zkонтrolujte, zda je baterie správně vložena a připojena, je-li baterie dostatečně nabité. Je-li slabá, vyměňte ji.
4. K čištění používejte suchý nebo lehce navlhčení měkký hadřík. Nepoužívejte silná čistidla, alkohol nebo benzín.
NEPONOŘUJTE VÁHU DO VODY !!
5. Váhu nikdy neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla (sporák, trouba, radiátor apod.). Zabráníte tak rychlému opotřebování ovládacích tlačítek a prodloužíte životnost váhy.
6. Je-li váha zapnutá a v činnosti, nepřibližujte k ní zdroje elektromagnetického pole (EMI) t.zn. mobilní telefony apod. Můžete tím ovlivnit přesnost vážení.
7. Pokud nebudeste váhu delší čas používat, vyjměte z ní baterie.
8. **Tato váha je určená pouze k použití v domácnosti!!**



Zpětný odběr elektroodpadu

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti)

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdajte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkách www.elektrowin.cz, www.asekol.cz (likvidace elektroodpadu) a www.ecobat.cz (likvidace baterií).

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Záruční prohlášení

Děkujeme Vám za důvěru v tento výrobek. Věříme, že s ním budete maximálně spokojeni. Jestliže jste se rozhodli zakoupit některý výrobek z oblasti drobných kuchyňských spotřebičů, péče o tělo nebo spotřební elektroniky, dovolujeme si Vás upozornit na několik skutečností.

- Při vybírání přístroje pečlivě zvažte, jaké funkce od přístroje požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, není tato skutečnost důvodem k reklamaci.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte přiložený návod a důsledně se jím řídte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o kupi a o případných opravách Vašeho výrobku pečlivě uschovávejte po dobu 3 let pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu.

Na tento domácí spotřebič poskytujeme záruku na bezchybnou funkci po dobu **24 měsíců** od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu.

Záruku lze uplatňovat u organizace, u které byl výrobek zakoupen. Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (např. při přepravě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná povahra), byl-li výrobek připojen na jiné síťové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zádku nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy se obrátte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na celostátního nositele servisu, firmu Interservis Liberec s.r.o. Při reklamaci doporučujeme doložit doklad o kupi výrobku.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamací.

Servis: Interservis Liberec s.r.o., 28.října 41, 460 07 Liberec 7, www.inter-servis.cz, tel.: 482771547

NÁVOD NA POUŽITIE

Elektronická kuchynská váha Professor KV512B



Prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na použitie, aby bolo zaistené správne používanie váhy a jej dobrá údržba.

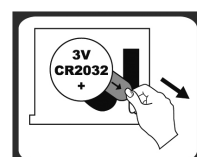
Charakteristika:

- Meranie objemu vody a mlieka
- Dva hmotnostné systémy, prepínanie medzi g/kg a lb/oz
- Dva objemové systémy, prepínanie medzi ml a fl/oz
- Indikácia vybitia batérie
- Vysoká presnosť tenzometrického senzora
- Funkcie Auto-off (automatické vypínanie)
- Funkcia Tare (funkcia vynulovania hmotnosti obalu)
- Indikácia preťaženia

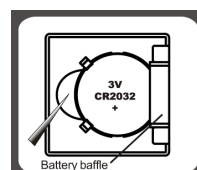
Nosnosť (Max.)	Rozlišenie (g)
5 kg	1 g

Batéria – prvé použitie a výmena:

1. Otvorte kryt priestoru na spodku váhy. Vnútri sa nachádza 1x Li batéria CR-2032 (3 V). Vyťahnutím odstráňte kryciu fóliu a zavorte kryt (obr. 1).
2. Ak chcete slabú batériu vymeniť, otvorte kryt batériového priestoru. Pomocou ostrého predmetu vyberte batériu (obr. 2). Pozor, neohýbajte plechový kontakt na náprotívnej strane batérie.
3. Vložte novú batériu tak, že jeden kraj zasuniete pod plechový kontakt a na druhej strane zatlačíte, aby batéria zapadla. Dávajte pozor na správnu polaritu. Značka + musí smerovať hore.



obr. 1



obr. 2

LCD Displej :

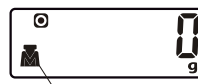
Popis displeja (obr. 3):

obr. 3

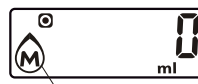


Pracovné režimy : (obr. 4)

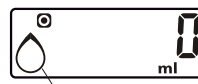
1. Režim váženia
2. Režim objemu mlieka
3. Režim objemu vody



1. Režim váženia



2. Režim objemu mlieka



obr. 4

Tlačidlo prepínania hmotnostných a objemových systémov

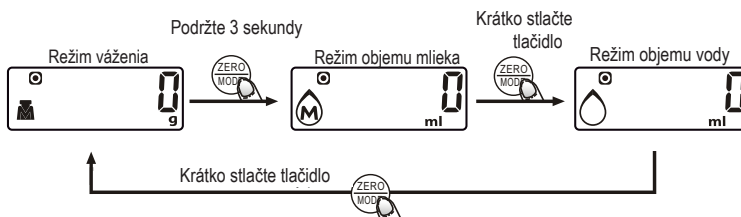
Na spodku váhy nájdete tlačidlo slúžiace na prepínanie medzi metrickým systémom (g a ml) a medzi UK systémom (lb, oz a fl.oz) (obr. 5).



obr. 5

Ako prepínať systémy

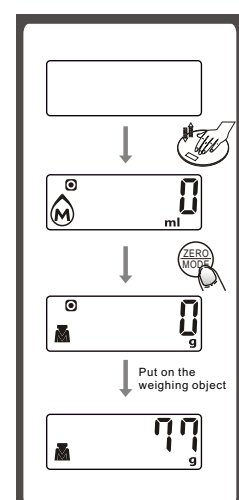
Ak je váha vybavená oboma systémami (metrickým aj UK), pomocou tlačidla ZERO/MODE zvolte režim váhy (váženie, objem mlieka alebo objem vody) a potom stlačte prepínacie tlačidlo na spodku váhy a zvolte požadovaný systém (obr. 6). Stlačte tlačidlo na 3 sekundy. Ak nastavíte hmotostný systém na metrický (tzn. gramy „g“), objemový systém sa taktiež automaticky prepne do metrického systému (ml). Ak nastavíte hmotostný systém na UK (tzn. libry a unce „lb, oz“), objemový systém sa taktiež automaticky prepne do UK systému (objemové unce „fl.oz“).



obr. 6

Začíname vážiť v režime váženia

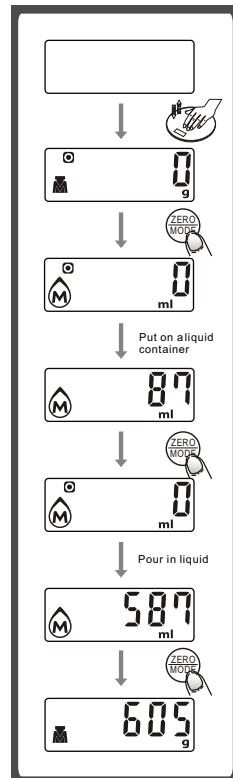
1. Umiestnite váhu na rovný a pevný povrch. Uistite sa, že je váha stabilná. Položte misku na vážiacu plochu.
2. Jemne rukou zaťačte na váhu a tým zapnite váhu. Počkajte, pokým sa na displeji neobjaví „0“ (asi 2 s), pozrite nasl. obrázok.
- Váha je teraz pripravená na váženie!** Pomocou ZERO / MODE zvolte požadovaný režim váženia.
3. Do misky naložte prvý materiál, ktorý chcete vážiť. Snažte sa, aby bol vážený predmet umiestnený uprostred misy. Údaj na displeji odčítajte až vtedy, keď sa hodnoty ustália. LCD displej zobrazí hmotnosť vo vami nastavených jednotkách.
4. Ak vážite vodu alebo mlieko a chcete zistiť nie ich hmotnosť, ale objem, stlačte tlačidlo MODE a prepnite do režimu objemu vody alebo mlieka. LCD displej odmeriava objem dolievanej kvapaliny (vody alebo mlieka). Táto funkcia je výhodná pri niektorých receptoch, kde je uvedený objem a nie hmotnosť kvapaliny (obr. 7).



obr. 7

Režim objemov

- Umiestnite váhu na rovný a pevný povrch. Uistite sa, že je váha stabilná. Nevkladajte zatiaľ misku.
- Jemne rukou zatlačte na váhu a tým zapnite váhu. Počkajte, pokým sa na displeji neobjaví „0“ (asi 2 s), pozrite nasl. obrázok.
- Sťačte tlačidlo MODE a zvoľte buď režim „Milk“, alebo „Water“ pre meranie objemu mlieka alebo vody.
- Na plochu váhy vložte prázdnú nádobu (môže to byť aj miska), do ktorej budete kvapalinu (vodu alebo mlieko) nalievať. 5. Sťačte tlačidlo ZERO a vynulujete tak LCD displej.
- Nalejte vodu alebo mlieko do nádoby. LCD zobrazí objem nalienej kvapaliny.
- Ak chcete poznáť aj hmotnosť kvapaliny, stlačte tlačidlo MODE a na LCD sa objaví hmotnosť namiesto objemu.

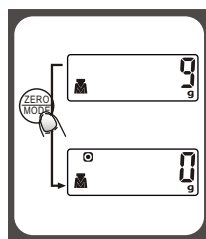


Ako používať tlačidlo „ZERO/MODE“:

Tieto funkcie sa používajú, ak chcete vážiť viac materiálov postupne bez toho, aby ste nádobu s materiálom skladali z váhy.

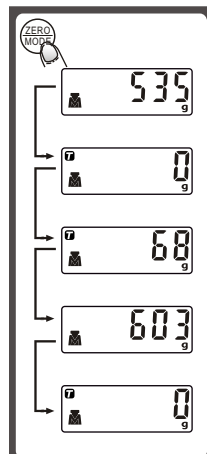
- Zapnite váhu.
- Umiestnite misku (alebo inú nádobu) na vážiacu plochu. Na displeji sa objaví hmotnosť tohto obalu.
- Sťačením tlačidla „ZERO/MODE“ sa automaticky hmotnosť obalu vynuluje. Na displeji sa objaví hmotnosť „0“.
- Teraz môžete do nádoby pridať prvý materiál, ktorý chcete vážiť. Na displeji sa objaví čistá hmotnosť tohto materiálu.
- Bod 3. a 4. môžete opakovať viacnásobne pre zisťovanie hmotnosti ďalších materiálov pridaných na nádobu.
- Počas tohto dovoľzavania môžu nastať 2 varianty:

- Funkcia „ZERO/MODE“ – ak celkový súčet hmotnosti všetkých dovoľzovaných materiálov je menší než 200 g, displej ukazuje po každom sťačení tlačidla ZERO/MODE hmotnosť 0 g a v ľavom hornom rohu displeja sa objaví „0“ ako indikácia funkcie ZERO/MODE. Maximálna kapacita váhy zostáva nezmenená (obr. 8).
- Funkcia „TARE“ – ak celkový súčet hmotnosti všetkých dovoľzovaných materiálov je väčší než 200 g, displej ukazuje po každom sťačení tlačidla ZERO/MODE hmotnosť 0 g a v ľavom hornom rohu displeja sa objaví „T“. Maximálna kapacita váhy sa znižuje o celkovú už naloženú hmotnosť materiálu.



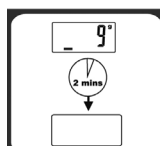
obr. 8

obr. 9



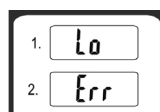
AUTO-OFF(funkcia automatického vypnutia)

- Ak zapnete váhu (ON/OFF) a do 2 minút nezačnete vážiť, váha sa automaticky vypne (obr. 10).
- Ak uskutočníte váženie a potom necháte váhu v nečinnosti, po cca 2 minútach sa automaticky vypne.



obr. 10

Upozornenie ohľadom pretážovania:
Maximálna nosnosť váhy je uvedená v návode. Ak zátaz presiahne maximálnu nosnosť o 1 %, na displeji sa objaví varovné upozornenie „ERR“. NEPRETAŽUJTE VÁHU NAD JEJ MAXIMÁLNU NOSNOSŤ! PRETAŽENIE MÔŽE VIESŤ K POŠKODENIU VÁHY!



obr. 11

Indikácia vybitia batérie:

Ak batéria začína slabnúť, na displeji sa objaví nápis „LO“. Prosíme, vymeňte batériu za novú (obr. 11).

Starostlivosť o váhu a odstraňovanie porúch:

1. Kuchynská váha je presný prístroj. Zabráňte nárazom a nenechajte váhu dlho zaťaženú. Nepreťažujte váhu!
2. Na tlačidlá netlačte silno a nepoužívajte na ovládanie tlačidiel ostré predmety (ako napríklad špičku pera či ceruzky).
3. Ak sa na displeji po zapnutí váhy nič neobjaví, skontrolujte, či je batéria správne vložená a pripojená, či je batéria dostatočne nabitá. Ak je slabá, vymenite ju.
4. Na čistenie používajte suchú alebo ľahko navlhčenú mäkkú handričku. Nepoužívajte silné čistidlá, alkohol alebo benzín. **NEPONÁRAJTE VÁHU DO VODY !!**
5. Váhu nikdy neumiestňujte v blízkosti zdrojov tepla (sporák, rúra, radiátor a pod.). Zabráňte tak rýchlemu opotrebovaniu ovládaciach tlačidiel a predlžte životnosť váhy.
6. Ak je váha zapnutá a v činnosti, nepriblížujte k nej zdroje elektromagnetického poľa (EMI) tzn. mobilné telefóny a pod. Môžete tým ovplyvniť presnosť vázenia.
7. Ak nebudete váhu dlhšie používať, vyberte z nej batériu.
8. Táto váha je určená iba na použitie v domácnosti!!



Spätný odber elektroodpadu

**Informácie pre používateľa ohľadom likvidácie elektrických
a elektronických zariadení (z domácností)**

Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najblížšieho zberného miesta, v Zákonom o odpadoch príslušnej země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platnom znení. Dialej rovnako na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkach www.envidom.sk (likvidácia elektroodpadu).

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Vyhľásenie o záruke

Dakujeme Vám za dôveru v tento výrobok. Veríme, že s ním budete maximálne spokojní. Ak ste sa rozhodli zakúpiť si niektorý výrobok z oblasti drobných kuchynských spotrebičov, starostlivosť o telo alebo spotrebnej elektroniky, dovoľujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočností.

- Pri výbere prístroja starostivo zvážte, aké funkcie od prístroja požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyhovovať, nie je táto skutočnosť dôvodom na reklamáciu.
- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte priložený návod a dôsledne ho dodržiavajte.
- Všetky výrobky slúžia na použitie v domácnosti. Pre profesionálne použitie sú určené výrobky špecializovaných výrobcov.
- Všetky doklady o zakúpení a o prípadných opravách Vášho výrobku starostivo uschovajte po dobu 3 rokov pre poskytnutie maximálne kvalitného záručného a pozáručného servisu.

Na tento domáci spotrebič poskytujeme záruku na bezchybnú funkciu po dobu **24 mesiacov** od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka sa vzťahuje na závady spôsobené chybou výroby alebo chybou materiálu.

Záruku je možné uplatňovať u organizácie, u ktorej bol výrobok zakúpený. Záruka je neplatná, ak je závada spôsobená mechanickým poškodením (napr. pri preprave), nesprávnym používaním alebo používaním v rozpore s návodom na obsluhu, neodvratnou udalosťou (napr. živelná pohroma), ak bol výrobok pripojený na iné sieťové napätie, než pre ktoré je určený, a tiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných osobami, ktoré na tento zárok nemajú oprávnenie. Výrobky sú určené pre použitie v domácnosti. Pri použití iným spôsobom nemôže byť záruka uplatnená.

V prípade poruchy sa obráťte na predajce, u ktorého ste výrobok kúpili, alebo na celoštátneho nositeľa servisu, ktorým je Interservis Liberec s.r.o. Pri reklamácii odporúčame doložiť doklad o kúpi výrobku.

V prípade nerešpektovania týchto zásad nemôžeme uznáť prípadnú reklamáciu.

Zodpovedný zástupca pre Slovensko: TV - AV Elektronic, s. r. o., P. O. Hviezdoslava 9
010 01 Žilina, Tel.: 041 562 606 1,
E-mail: greschner@tvav.sk Web: www.tvav.sk

Dovozca: Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, Česká republika, www.EVA.cz