

NÁVOD K POUŽITÍ

Elektronická kuchyňská váha

Professor KV 507X



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

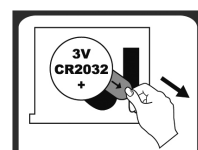
Charakteristika :

- 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 baterií
- Vysoká přesnost tenzometrického senzoru
- Auto-off a Manual-off funkce (automatické nebo ruční vypínání)
- Tare funkce (funkce vynulování váhy obalu)
- Indikace přetížení
- Nosnost a rozlišení

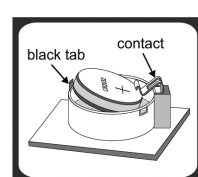
Nosnost (Max.)	Rozlišení (g)
5 kg	1 g

Baterie – první použití a výměna :

1. Otevřete kryt prostoru pro baterie na spodku váhy. Uvnitř se nachází 1x Li baterie CR-2032 (3V). Vytažením odstraňte krycí folii a zavřete kryt. (obr. 1)
2. Pro výměnu slabé baterie otevřete kryt bateriového prostoru. Odtlačte černou plastovou západku směrem od baterie. Baterie se povysune a můžete ji vyjmout. 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 pod černou plastovou západku (obr. 2). Dávejte pozor na správnou polaritu. Značka + musí směrovat nahoru.



obr. 1



obr. 2

LCD Displej :

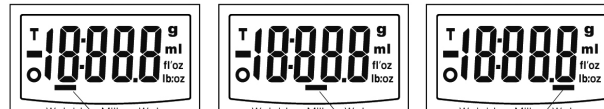
Popis displeje (obr. 3):



obr. 3

Pracovní režimy : (obr. 4)

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



1. Režim vážení

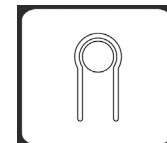
2. Režim objemu mléka

3. Režim objemu vody

obr. 4

Tlačítko přepínání váhových a objemových systémů

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



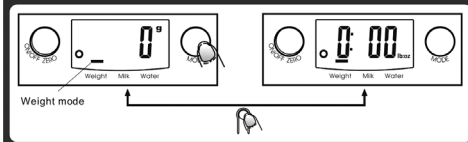
obr. 5

Jak přepínat systémy

Je-li váha vybavena oběma systémy (metrickým i UK), pomocí tlačítka MODE zvolte režim váhy (zážeh, objem mléka nebo objem vody) a potom stiskněte přepínač tlačítka na spodku váhy a zvolte požadovaný systém. (obr. 6).

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“).



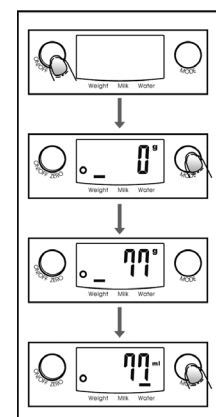
obr. 6

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. Stiskněte tlačítko ON/OFF a tím zapnete váhu. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0“ (asi 2 sek.) viz. následující obrázek.

Váha je nyní připravena k vážení!

3. Do misky položte první materiál, který chcete vážit. Snažte se, aby vážený předmět byl umístěn uprostřed misy. Údaj na displeji odečítejte teprve tehdy, až se hodnoty ustálí. LCD displej zobrazí váhy ve vými nastavených jednotkách.
4. Vážíte-li vodu nebo mléko a chcete li znát nikoliv jejich váhu, ale objem, stiskněte tlačítko 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).



obr. 7

Režim objemu

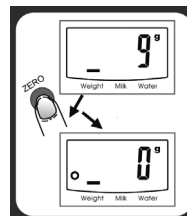
1. Umístěte váhu na rovný a pevný povrch. Ujistěte se, že váha je stabilní. Nevkládejte zatím misku.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF a tím zapnete váhu. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0“ (asi 2 sek.) viz. následující obrázek.
3. Stiskněte tlačítko MODE a zvolte bud „Milk“ nebo „Water“ režim pro měření objemu mléka nebo vody.
4. Na plochu váhy vložte prázdnu nádobu (může to být i miska z příslušenství váhy), do které budete kapalinu (vodu nebo mléko) nalévat.

5. Stiskněte ZERO a vynulujete tak LCD displej.
6. Nalijte vodu nebo mléko do nádoby. LCD zobrazí objem nalévané kapaliny.
7. Chcete-li znát i váhu kapaliny, stiskněte tlačítko MODE a na LCD se objeví váha místo objemu.

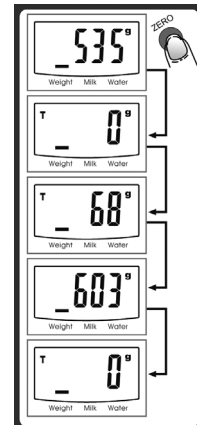
Jak používat tlačítko „ZERO“ (= ZERO/TARE) :

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

1. Zapněte váhu stlačením tlačítka „ON/OFF“
2. Umístěte misku (nebo jinou nádobu) na vážící plochu. Na displeji se objeví hmotnost tohoto obalu.
3. Stisknutím tlačítka „ZERO“ se automaticky hmotnost obalu vynuluje. Na displeji se objeví hmotnost „0“.
4. Nyní můžete do nádoby přidat první materiál, který chcete vážit. Na displeji se objeví čistá hmotnost tohoto materiálu.
5. Bod 3. a 4. můžete opakovat vícenásobně pro zjišťování hmotnosti dalších materiálů přidávaných na nádobu.
6. Během tohoto dovažování mohou nastat 2 varianty :
- A. „ZERO“ funkce – jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je menší než 200g, displej ukazuje po každém stisknutí ZERO hmotnost 0g a v levém dolním rohu displeje se objeví „0“ jako indikace funkce ZERO. Maximální kapacita váhy zůstává nezměněna (obr. 8)
- B. „TARE“ funkce – jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je větší než 200g, displej ukazuje po každém stisknutí ZERO 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 zobrazí vždy celková hmotnost materiálu na váze. Chcete-li dovažovat další materiál, stiskněte prostě opět ZERO pro vynulování displeje a pokračujte.(obr. 9)
7. Tlačítko „ZERO“ lze použít rovněž k nastavení váhy na nulu při prvním zapnutí. Jestliže se po zapnutí hodnota na displeji neustálí a nebo neukazuje „0“, stiskněte „Z/T“ a tím váhu nastavíte.



obr. 8



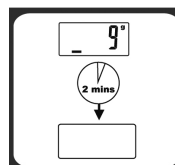
obr. 9

AUTO-OFF / MANUAL-OFF (funkce automatického a ručního vypnutí)

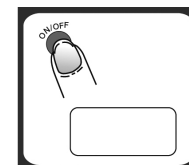
1. Jestliže zapnete váhu (ON/OFF) a během 2 minut nezačnete vážit, váha se automaticky vypne (obr. 10).
2. Jestliže provedete vážení a poté necháte váhu ve nečinnosti, po cca 2 minutách se automaticky vypne.
3. Váhu můžete vypnout také ručně kdykoliv je potřeba stisknutím tlačítka „ON/OFF“ (obr. 11).

Upozornění proti přetězování :

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



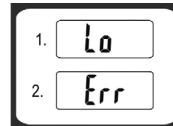
obr. 10



obr. 11

Indikace výbití baterie :

Jestliže baterie začíná slábnout, na displeji se objeví „LO“ : Prosíme, vyměňte baterii za novou (obr. 12).



obr. 12

Pěče o váhu a odstraňování závad :

1. Kuchyňská váha je přesný přístroj. Zabraňte 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 navlhčený měkký hadřík. Nepoužívejte silná čisticí prostředky, alkohol nebo benzín. NEPONOŘUJTE VÁHU DO VODY !!
5. Váhu nikdy neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla (sporák, trouba, radiátor apod.). Zabráňte tak rychlému opotřebování ovládacích tlačítek a prodloužte životnost váhy.
6. Je-li váha zapnuta a v činnosti, nepřiblížujte k ní zdroje elektromagnetického pole (EMI) t.zn. mobilní telefony apod. Můžete tím ovlivnit přesnost vážení.
7. Pokud nebude váhu delší čas používat, vyměňte 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 odevzdaje 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, peče 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 uschovejte 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 přepávě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné sítové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zádkoru nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy se obraťte 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

NAŠE INTERNETOVÉ PROJEKTY

www.stesti.cz

Osudová seznamka pro nezadané muže a ženy z České republiky.

Více než 150 000 osobních profilů s inzeráty a fotkami. Vyhledávání podle věku, regionu, výšky a mnoha dalších parametrů.

Posílání vzkazů i možnost on-line komunikace s lidmi, kteří vás zajjmou.

www.pravidla.cz

Pravidla českého pravopisu on-line.

www.snar.cz

Velký světový snář.

www.autobazar.cz

Nabídka ojetých aut z celé ČR.

www.a.cz

Aukce, kde cenu určují zákazníci.

Nové zboží za zlomek běžné ceny.

Vzrušující nakupování, výhodný prodej.

NÁVOD NA POUŽITIE

Elektronická kuchynská váha Professor KV 507X



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

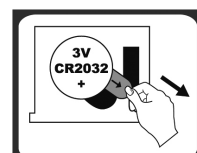
Charakteristika:

- 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 a Manual-off (automatické alebo ručné vypínanie)
- Funkcia Tare (funkcia vynulovania hmotnosti obalu)
- Indikácia preťaženia
- Nosnosť a rozlíšenie

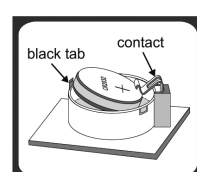
Nosnosť (Max.)	Rozlíšenie (g)
5 kg	1 g

Batéria – prvé použitie a výmena:

1. Otvorte kryt priestoru pre batérie na spodku váhy. Vnútri sa nachádza 1x Li batéria CR-2032 (3 V). Vytiľahnutím odstráňte kryciu fóliu a zavorte kryt (obr. 1).
2. Ak chcete slabú batériu vymeniť, otvorte kryt batériového priestoru. Odtlačte čieru plastovú západku smerom od batérie. Batéria sa vysunie a môžete ju vybrať. 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 pod čieru plastovú západku (obr. 2). Dávajte pozor na správnu polaritu. Značka + musí smerovať hore.



obr. 1



obr. 2

LCD Displej :

Popis displeja (obr. 3):

- Funkcia TARE
- Záporná hodnota
- Funkcia ZERO
- Režim váženia



obr. 3

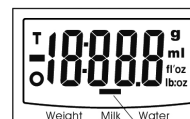
- Hmotnostné jednotky (g)
- Objemové jednotky (ml)
- Objemové jednotky (fl. oz)
- Hmotnostné jednotky (lb, oz)

Pracovné režimy : (obr. 4)

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



1. Režim váženia



2. Režim objemu mlieka

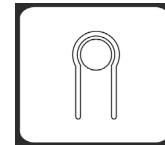


3. Režim objemu vody

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).

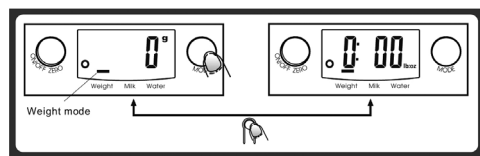


obr. 5

Ako prepínať systémy

Ak je váha vybavená oboma systémami (metrickým aj UK), pomocou tlačidla MODE zvolte režim váhy (váženie, objem mlieka alebo objem vody) a potom stlačte prepínacie tlačidlo na spodku váhy a zvolte požadovaný systém (obr. 6).

Ak nastavíte hmotnostný 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“).



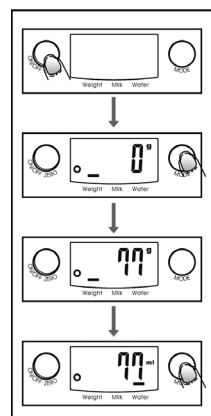
obr. 6

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. Stlačte tlačidlo ON/OFF a tým zapnite váhu. Počkajte, pokým sa na displeji neobjaví „0“ (asi 2 s), pozrite nasl. obrázok.

Váha je teraz pripravená na váženie!

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

1. Umiestnite váhu na rovný a pevný povrch. Uistite sa, že je váha stabilná. Nevkladajte zatiaľ misku.
2. Stlačte tlačidlo ON/OFF a tým zapnite váhu. Počkajte, pokým sa na displeji neobjaví „0“ (asi 2 s), pozrite nasl. obrázok.
3. Stlačte tlačidlo MODE a zvolte bud režim „Milk“, alebo „Water“ pre meranie objemu mlieka alebo vody.
4. Na plochu váhy vložte prázdnú nádobu (môže to byť aj miska z príslušenstva váhy), do ktorej budete kvapalinu (vodu alebo mlieko) nalievať.

5. Stlačte tlačidlo ZERO a vynulujete tak LCD displej.
6. Nalejte vodu alebo mlieko do nádoby. LCD zobrazí objem nalievané kvapaliny.
7. Ak chcete poznať aj hmotnosť kvapaliny, stlačte tlačidlo MODE a na LCD sa objaví hmotnosť namiesto objemu.

Ako používať tlačidlo „ZERO“ (= ZERO/TARE):

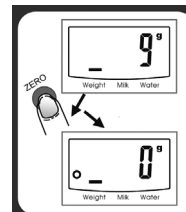
Tieto funkcie sa používajú, ak chcete väžiť viac materiálov postupne bez toho, aby ste nádobu s materiálom skladali z váhy.

1. Zapnite váhu stlačením tlačidla „ON/OFF“.
2. Umiestnite misku (alebo inú nádobu) na väžiacu plochu. Na displeji sa objaví hmotnosť tohto obalu.
3. Stlačením tlačidla „ZERO“ sa automaticky hmotnosť obalu vynuluje. Na displeji sa objaví hmotnosť „0“.
4. Teraz môžete do nádoby pridať prý materiál, ktorý chcete väžiť. Na displeji sa objaví čistá hmotnosť tohto materiálu.

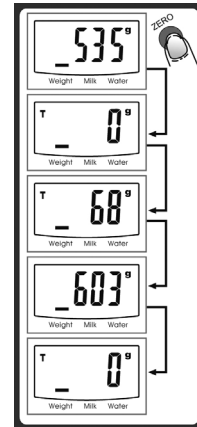
5. Bod 3. a 4. môžete opakovať viacnásobne pre zisťovanie hmotnosti ďalších materiálov pridaných na nádobu.

6. Počas tohto dovažovania môžu nastat 2 varianty:

- Funkcia „ZERO“ – ak celkový súčet hmotnosti všetkých dovažovaných materiálov je menší než 200 g, displej ukazuje po každom stlačení tlačidla ZERO hmotnosť 0 g a v ľavom dolnom rohu displeja sa objaví „O“ ako indikácia funkcie ZERO. Maximálna kapacita váhy zostáva nezmenená (obr. 8).
 - Funkcia „TARE“ – ak celkový súčet hmotnosti všetkých dovažovaných materiálov je väčší než 200 g, displej ukazuje po každom stlačení tlačidla ZERO hmotnosť 0 g a v ľavom hornom rohu displeja sa objaví „T“. Maximálna kapacita váhy sa znižuje o celkovú už naloženú hmotnosť materiálu. V tomto prípade (B) sa pri stlačení tlačidla ZERO zobrazí vždy celková hmotnosť materiálu na váhe. Ak chcete dovažovať ďalší materiál, stlačte prosté opäť tlačidlo ZERO pre vynulovanie displeja a pokračujte (obr. 9).
7. Tlačidlo „ZERO“ je možné použiť tiež na nastavenie váhy na nulu pri prvom zapnutí. Ak sa po zapnutí hodnota na displeji neustáli alebo neukazuje „0“, stlačte tlačidlo „Z/T“ a tým váhu nastavíte.



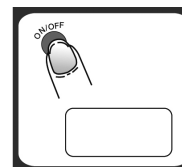
obr. 8



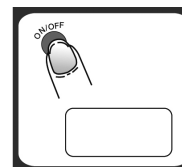
obr. 9

AUTO-OFF / MANUAL-OFF (funkcia automatického a ručného vypnutia)

1. Ak zapnete váhu (ON/OFF) a do 2 minút nezačnete väžiť, váha sa automaticky vypne (obr. 10).
2. Ak uskutočníte väženie a potom necháte váhu v nečinnosti, po cca 2 minútach sa automaticky vypne.
3. Váhu môžete vypnúť tiež ručne, kedykolvek je to potrebné, stlačením tlačidla „ON/OFF“ (obr. 11).



obr. 10



obr. 11

Indikácia vybitia batérie:

Ak batéria začína slabnúť, na displeji sa objaví nápis „LO“. Prosíme, vymeňte batériu za novú (obr. 12).



obr. 12

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 nabité. Ak je slabá, vymeňte ju.
4. Na čistenie používajte suchú alebo ľahko navlhčený 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 ovládacích tlačidiel a predlžte životnosť váhy.
6. Ak je váha zapnutá a v činnosti, nepribližujte k nej zdroje elektromagnetického poľa (EMI) tzn. mobilné telefóny a pod. Môžete tým ovplyvniť presnosť väženia.
7. Ak nebudeste 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.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhatе preventii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, v Zákone 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

Ďakujeme 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, dovolujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočnosti.

- Pri výbere prístroja starostlivo zvážte, aké funkcie od prístroja požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyzovovať, 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 pripadných opravách Vášho výrobku starostlivo 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 uznať prípadnú reklamáciu.

Zodpovedný zástupca pre Slovensko:

TV Servis s.r.o.,

Baláž Dušan, Halenárská 12, 460 07 Trnava, tel.:335513371

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