

# NÁVOD K POUŽITÍ

## Elektronická kuchyňská váha

### Professor KV510



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

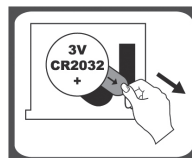
#### Charakteristika :

- 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

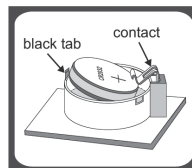
Váživost (Max.)	Rozlišení (g)
5 kg	1 g

#### 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 směřovat nahoru.



obr. 1

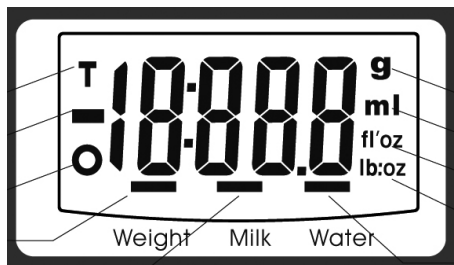


obr. 2

## LCD Displej :

Popis displeje (obr. 3):

Funkce TARE  
Záporná hodnota  
Funkce ZERO  
Režim vážení



obr. 3

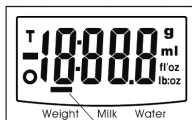
Váhové jednotky (g)  
Objemové jednotky (ml)  
Objemové jednotky (fl. oz)  
Váhové jednotky (lb, oz)

Režim objemu mléka

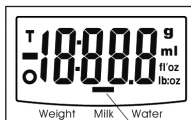
Režim objemu vody

## Pracovní režimy : (obr. 4)

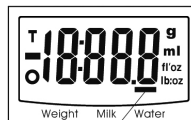
1. Režim vážení
2. Režim objemu mléka
3. Režim objemu vody



1. Režim vážení



2. Režim objemu mléka

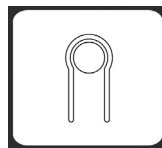


3. Režim objemu vody

obr. 4

## Tlačítko přepínání váhových a objemových systémů

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



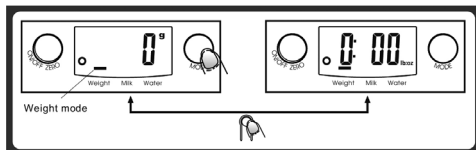
obr. 5

## Jak přepínat systémy

Je-li váha vybavena oběma systémy (metrickým i UK), pomocí tlačítka MODE zvolíte režim váhy (vážení, objem mléka nebo objem vody) a potom stisknete přepínací tlačítko na spodku váhy a zvolíte 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

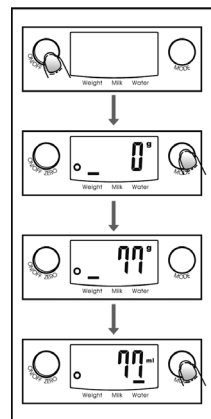
## Začínáme vážit ve váhovém režimu

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. násl. obrázek.

### Váha je nyní připravena k vážení!

3. Do misky naložte první materiál, který chcete vážit. Snažte se, aby vážený předmět byl umístěn uprostřed misky. Údaj na displeji odečítejte teprve tehdy, až se hodnoty ustálí. LCD displej zobrazí váhy ve vámi 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 objemů

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. násl. obrázek.
3. Stiskněte tlačítko MODE a zvolte buď „Milk“ nebo „Water“ režim pro měření objemu mléka nebo vody.
4. Na plochu váhy vložte prázdnou 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.

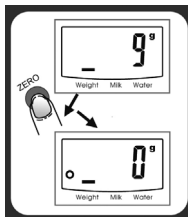
### Jak používat tlačítko „ZERO“ (= ZERO/TARE) :

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

1. Zapněte váhu stlačením tlačítka „ON/OFF“
2. Umístěte misku (nebo jinou nádobu) na vázící 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)

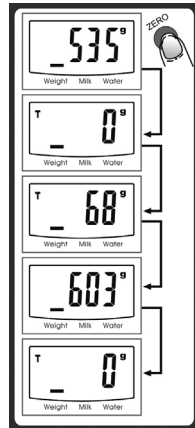
B. „TARE“ funkce – jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je větší než 200g, displej ukazuje po každém stisknutí ZERO hmotnost 0g a v levém horním rohu displeje se objeví „T“. Maximální kapacita váhy se snižuje o celkovou již naloženou váhu materiálu.



obr. 8

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.



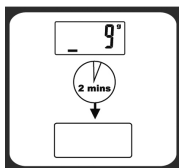
obr. 9

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

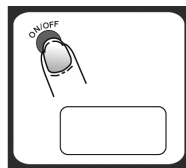
1. Jestliže zapnete váhu (ON/OFF) a během 2 minut nezačnete vážit, váha se automaticky vypne (obr. 10).
2. Jestliže provedete vážení a poté necháte váhu v nečinnosti, po cca 2 minutách se automaticky vypne.
3. Váhu můžete vypnout také ručně kdykoliv je potřeba stisknutím tlačítka „ON/OFF“ (obr. 11)

### Upozornění proti přetěžování :

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



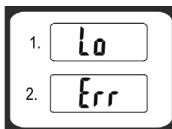
obr. 10



obr. 11

### Indikace vybití baterie :

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



obr. 12

### 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, zkontrolujte, zda je baterie správně vložena a připojena, je-li baterie dostatečně nabitá. Je-li slabá, vyměňte ji.
4. K čištění používejte suchý nebo lehce navlhčený měkký hadřík. Nepoužívejte silná čisticí prostředky, alkohol nebo benzín. NEPONORUJTE VÁHU DO VODY !!
5. Váhu nikdy neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla (sporák, trouba, radiátor apod.). Zabráňte tak rychlému opotřebenému ovládacích tlačítek a prodloužte 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 nebudete váhu delší čas používat, vyjměte z ní baterie.
8. Tato váha je určena 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 odevzdejte 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](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkách [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidace elektroodpadu).

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 přečtete přiložený návod a důsledně se jím řiďte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o koupi a o případných opravách Vašeho výrobku doporučujeme uschovat 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 pohroma), 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 zákroku 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 koupi výrobku.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamaci.

Servis: Interservis Liberec s r.o.,  
28.října 41, 460 07 Liberec 7,  
[www.inter-servis.cz](http://www.inter-servis.cz), tel.: 482771547

# NÁVOD NA POUŽITIE

## Elektronická kuchynská váha Professor KV510



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

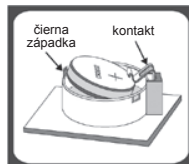
Váživosť (max.)	Rozlíšenie (g)
5 kg	1 g

### Batéria – prvé použitie a výmena:

1. Otvorte kryt priestoru pre batérie na spodku váhy. Vnútri sa nachádza 1x Li batéria CR-2032 (3 V). Vytiahnutím odstráňte kryciu fóliu a zatvorte kryt (obr. 1).
2. Ak chcete slabú batériu vymeniť, otvorte kryt batériového priestoru. Odtlačte čiernu plastovú západku smerom od batérie. Batéria sa vysunie a môžete ju vybrať. Pozor, neohýbajte plechový kontakt na náprotivnej strane batérie.
3. Vložte novú batériu tak, že jeden kraj zasuniete pod plechový kontakt a na druhej strane zatlačíte, aby batéria zapadla pod čiernu plastovú západku (obr. 2). Dávajte pozor na správnu polaritu. Značka + musí smerovať hore.



obr. 1

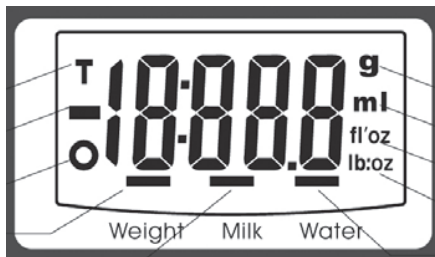


obr. 2

## 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)

Režim objemu mlieka

Režim objemu vody

## 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).

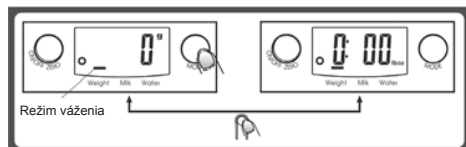


obr. 5

## Ako prepínať systémy

Ak je váha vybavená oboma systémami (metrickým aj UK), pomocou tlačidla MODE zvolíte režim váhy (váženie, objem mlieka alebo objem vody) a potom stlačíte prepínacie tlačidlo na spodku váhy a zvolíte 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 hmotnostný systém na UK (tzn. libry a unce „lb, oz“), objemový systém sa taktiež automaticky prepne do UK systému (objemové unce „fl.oz“).



obr. 6

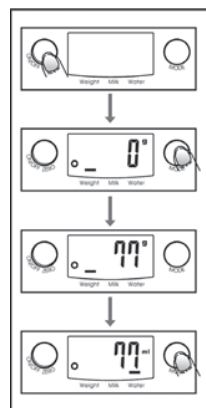
## Začíname vážiť v režime váženia

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, pokiaľ 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 misky. Údaj na displeji odčítajte až vtedy, keď sa hodnoty ustália. LCD displej zobrazí hmotnosti vo vami nastavených jednotkách.
4. Ak vážite vodu alebo mlieko a chcete zistiť nie ich hmotnosť, ale objem, stlačte tlačidlo MODE a prepnete 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, pokiaľ sa na displeji neobjaví „0“ (asi 2 s), pozrite nasl. obrázok.
3. Stlačte tlačidlo MODE a zvolte buď režim „Milk“, alebo „Water“ pre meranie objemu mlieka alebo vody.
4. Na plochu váhy vložte prázdnu 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.

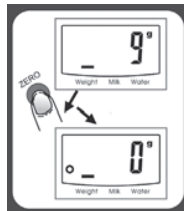
- Nalejte vodu alebo mlieko do nádoby. LCD zobrazí objem nalievanej kvapaliny.
- Ak chcete poznať aj hmotnosť kvapaliny, stlačte tlačidlo MODE a na LCD sa objaví hmotnosť namiesto objemu.

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

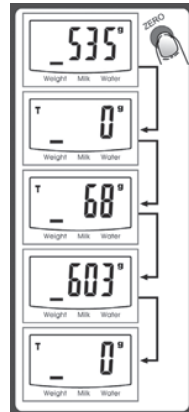
Tieto funkcie sa používajú, ak chcete vážiť viac materiálov postupne bez toho, aby ste nádobu s materiálom skladali z váhy.

- Zapnite váhu stlačením tlačidla „ON/OFF“.
- Umiestnite misku (alebo inú nádobu) na vážiacu plochu. Na displeji sa objaví hmotnosť tohto obalu.
- Stlačením tlačidla „ZERO“ 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 viacrásobne pre zisťovanie hmotnosti ďalších materiálov pridávaných na nádobu.
- Počas tohto dovažovania môžu nastať 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 „0“ 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.



obr. 8



obr. 9

V tomto prípade (B) sa pri stlačení tlačidla ZERO zobrazí vždy celková hmotnosť materiálu na váhe. Ak chcete dovažovať ďalší materiál, stlačte prosťe opäť tlačidlo ZERO pre vynulovanie displeja a pokračujte (obr. 9).

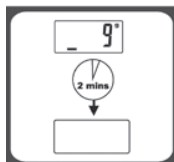
- Tlačidlo „ZERO“ je možné použiť taktiež na nastavenie váhy na nulu pri prvom zapnutí. Ak sa po zapnutí hodnota na displeji neustáli alebo neukazuje „0“, stlačte tlačidlo „Z/T“ a tým váhu nastavíte.

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

- Ak zapnete váhu (ON/OFF) a do 2 minút nezačnete vážiť, váha sa automaticky vypne (obr. 10).
- Ak uskutočnite váženie a potom necháte váhu v nečinnosti, po cca 2 minútach sa automaticky vypne.
- Váhu môžete vypnúť taktiež ručne, kedykoľvek je to potrebné, stlačením tlačidla „ON/OFF“ (obr. 11).

### Upozornenie ohľadom preťažovania:

Maximálna nosnosť váhy je uvedená v návode. Ak záťaž presiahne maximálnu nosnosť o 1%, na displeji sa objaví varovné upozornenie „ERR“. NEPREŤAŽUJTE VÁHU NAD JEJ MAXIMÁLNU NOSNOSŤ! PREŤAŽENIE MÔŽE VIESŤ K POŠKODENIU VÁHY!



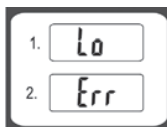
obr. 10



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:

- Kuchynská váha je presný prístroj. Zabráňte nárazom a nenechajte váhu dlho zaťaženú. Nepreťažujte váhu!
- Na tlačidlá netlačte silno a nepoužívajte na ovládanie tlačidiel ostré predmety (ako napríklad špičku pera či ceruzky).
- 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, vymeňte ju.
- Na čistenie používajte suchú alebo ľahko navlhčenú mäkkú handričku. Nepoužívajte silné čistiadla, alkohol alebo benzín. NEPONÁRAJTE VÁHU DO VODY !!
- Váhu nikdy neumiestňujte v blízkosti zdrojov tepla (sporák, rúra, radiátor a pod.). Zabráňte tak rýchlemu opotrebovaniu ovládacích tlačidiel a predĺžte životnosť váhy.
- Ak je váha zapnutá a v činnosti, nepribližujte k nej zdroje elektromagnetického poľa (EMI) tzn. mobilné telefóny a pod. Môžete tým ovplyvniť presnosť váženia.
- Ak nebudete váhu dlhšie používať, vyberte z nej batériu.
- Táto váha je určená iba na použitie v domácnosti!!**

## Vyhlasenie 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, starostlivosti o telo alebo spotrebnej elektroniky, dovoľujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočností.

- Pri výbere prístroja starostlivo 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 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 zákrok nemajú oprávnenie. Výrobky sú určené pre použitie v domácnosti. Pri použití iným spôsobom nemôže byť záruka uplatnená.

V prípade poruchy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili, alebo celoštátneho nositeľa servisu, ktorým je Interservis Liberec s.r.o. Pri reklamácií je treba doložiť doklad o kúpe 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.: 335 513 371

## 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 zberných miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate 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, najbližšieho zberného miesta, v Zákone o odpadoch príslušnej zeme, v ČR č. 185/2001 Sb. v platnom znení. Dialej rovnako na [www.zasobovani.cz/odber](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkach [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidácia elektroodpadu). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.