

NÁVOD K POUŽITÍ

Kuchyňská váha s odměrkou **Professor KV-506**



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru ve značku Professor. Věříme, že se kuchyňská váha s odměrkou Professor KV-506 stane nepostradatelným pomocníkem ve Vaší kuchyni. Umožní Vám vážit i měřit objem ingrediencí podle toho, co předepisuje recept, a to v jediné nádobě. S funkcí dovažování TARE můžete navíc postupně přidávat další ingredience.

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

Charakteristika

- Přednastavené hodnoty pro měření objemu vody, mléka, oleje, mouky a cukru
- Dva váhové systémy, přepínání mezi g a oz.
- Tři objemové systémy, přepínání mezi ml, fl/oz a šálky
- Přehledná objemová stupnice ml/oz/šálky
- Indikace vybití baterie
- Vysoká přesnost tenzometrického senzoru
- Automatické nebo ruční vypínání
- Funkce dovažování TARE
- Indikace přetížení
- Nosnost: 2 kg
- Rozlišení váhy: 1 g, 1/8 oz
- Maximální hodnoty na displeji: 3000 g, 1420 ml, 6 šálků, 48 fl oz
- Rozlišení objemu: 1/8 hrnku, 1/8 fl oz, 1 ml
- Maximální teplota váženého materiálu: 70°C
- Napájení: 1x CR2032 baterie (součástí balení)

Bezpečnostní upozornění

Před prvním uvedením do provozu si pečlivě přečtěte celý návod k obsluze a návod si uschovejte.

Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti a podobné účely (ne obchodní nebo lékařské účely)!

Tento výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

Váhu nikdy neponořujte do vody!

Váhu umístěte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. kamna, krb, sporák, tepelné zářiče) a zařízení se silným elektromagnetickým polem.

Nevystavujte váhu přímému slunci, nízkým nebo vysokým teplotám, ani nadměrné vlhkosti.

Váhu chraňte proti prachu, vlhku, chemikáliím a velkým změnám teplot.

S váhou manipulujte opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození (nepřetěžujte ji).

Pokud váhu nebudete dlouhodobě používat, vyjměte z ní baterie.

Pokud baterie tečou, okamžitě je vyměňte, v opačném případě mohou poškodit váhu.

Vybité baterie zlikvidujte vhodným způsobem.

Jakýkoliv zásah do přístroje nebo opravu, kromě čištění, obvyklé údržby a výměny baterií, může provádět jen autorizovaný servis.

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!** Váhu skladujte vždy prázdnou. Prodloužíte tím její životnost.

Před prvním použitím

Odstraňte veškerý obalový materiál. Z váhy odstraňte případné samolepky nebo papír (neodstraňujte štítek vespod přístroje).

Před prvním uvedením do provozu omyjte části spotřebiče, které mohou přijít do styku s potravinami, viz kapitola „Čištění“.

Baterie – první použití a výměna:

1. Po vybalení váhy a před jejím prvním použitím odstraňte krycí fólii z prostoru pro baterie, který se nachází na spodní straně držadla. Uvnitř je 1x Li baterie CR-2032 (3V).
2. Pro výměnu slabé baterie otevřete kryt bateriového prostoru. Drobnou minci zasuňte do drážky v krytu, otočte jím do polohy „OPEN“ a odejměte ho. Vyjměte baterii a vyměňte ji za novou. Dávejte pozor na správnou polaritu. Značka + musí směřovat nahoru.
3. Přiložte kryt a otočte jím zpět do polohy „CLOSE“.

Funkce tlačítek

Tlačítko **0**: krátký stisk: zapnutí a je-li váha zapnuta pak TARE

podržení cca 3 s: vypnutí

podržení cca 6 s: kalibrace

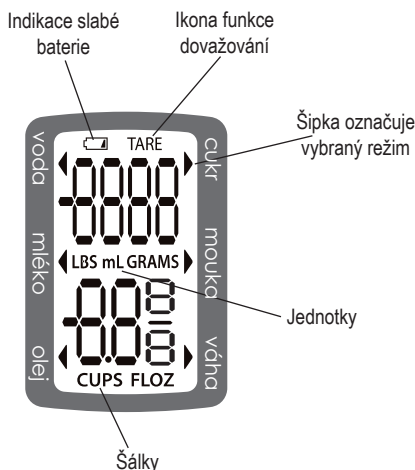
Tlačítko **m**: přepínání režimu vážení

Tlačítko **u**: přepínání jednotek v režimu vážení i odměrování

Zapnutí/Vypnutí váhy a kalibrace

1. Umístěte váhu na rovný a pevný povrch. Ujistěte se, že váha je stabilní, a stlačením tlačítka 0 zapnete váhu. Na displeji by se měla objevit hodnota 0 g/oz. Pokud se objeví jiná hodnota, je nutné váhu kalibrovat. Abyste zajistili přesné měření, provádějte tuto kontrolu při každém zapnutí váhy.
2. Není-li váha stabilní, pak se na displeji objeví upozornění „UNST“ a váha se vypne. Váhu umístěte na rovný a pevný povrch a zapnutí opakujte.
3. Kalibrace – ujistěte se, že je nádoba prázdná a váha je umístěná na rovném a pevném podkladě. Zapněte váhu. Poté podržte tlačítko 0 po dobu cca 6 sekund, než na displeji začne blikat „CAL“. Nedotýkejte se váhy ani ji nepřemísťujte, dokud nápis „CAL“ bliká. Po ukončení kalibrace se na displeji objeví hodnota 0 g/oz.
4. Váhu vypnete podržením tlačítka 0 po dobu cca 3 sekund. Váha se automaticky vypne, nepoužíváte-li ji déle než 5 minut.

Popis displeje



Vážení ve váhovém režimu

1. Stisknete tlačítko 0 a tím zapnete váhu. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví nulová hodnota (viz předcházející kapitola). Váha je nyní připravena k vážení! Tlačítkem u můžete přepnout mezi g a oz.
2. Do nádoby naložte první materiál, který chcete vážít. Snažte se, aby vážený předmět byl v nádobě rozmístěn rovnoměrně. Údaj na displeji odečítejte teprve tehdy, až se hodnoty ustálí. LCD displej zobrazí váhy ve vámi nastavených jednotkách. Poté můžete váhu zvednout i k úrovni očí a stále se Vám bude zobrazovat naměřená hodnota.

Měření objemů

1. Je-li nádoba prázdná a Vy potřebujete odměřit přesné množství např. vody nebo mléka, pak stačí jednoduše vložit materiál do nádoby (ta může být i zapnutá) a odečíst údaj z některé z objemových stupnic.
2. Vážíte-li vodu, mléko, cukr, mouku nebo olej a chcete-li znát nikoliv jejich váhu, ale objem, stisknete tlačítko mode a přepnete do režimu objemu vody, mléka, oleje, mouky nebo cukru. LCD displej odměřuje objem dolévané ingredience. Tato funkce je výhodná u některých receptů, kde je uveden objem a nikoliv váha přednastavených ingrediencí nebo u tzv. hrnčkových receptů.

Funkce TARE

Funkce TARE Vám umožní kombinovat výše uvedené dva režimy a také odměřovat a vážít více ingrediencí v jedné nádobě.

1. Položte nádobu s první ingrediencí na rovný a stabilní povrch.
2. Zmáčknete krátce tlačítko 0. Na displeji se opět objeví 0 a ikona TARE.
3. Nyní můžete přidat další ingredienci a na displeji se objeví její váha nebo objem podle toho, v jakém pracujete režimu.
4. Potřebujete-li přidat další ingredienci, postup opakujte.
5. Opětovným krátkým stiskem tlačítka 0 zrušíte funkci TARE (ikona TARE zmizí) a na displeji se objeví celková váha.
6. Při dovažování můžete přecházet mezi jednotlivými režimy a jednotkami.

Čištění

Nikdy neponořujte celou váhu do vody! Vodou čistěte vždy jen vnitřek nádoby!

K čištění vnitřku použijte teplou nebo studenou vodu a saponát. Nepoužívejte vodu s teplotou vyšší než 70°C. Jednou suchou rukou uchopte nádobu za držadlo a opatrně ji vymyjte.

Vnější plochy váhy očistěte pouze vlhkým hadříkem.

Stane-li se, že váhu omylem ponoříte/spadne Vám do vody nebo namočíte držadlo pod tekoucí vodou a voda se dostane dovnitř přístroje, postavte váhu na rovný povrch a nechte vodu vytéct čtyřmi otvory na obvodu dna. Voda nebo vlhkost v držadle nemusí být na závadu. Nechte váhu v klidu stát na místě s dobrou cirkulací vzduchu tak dlouho, než se veškerá voda/vlhkost ztratí. V každém případě dbejte na to, abyste se podobným nehodám vyvarovali.



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 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 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 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 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 je potřeba 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, tel.: 482771547

NÁVOD NA POUŽITIE

Kuchynská váha s odmerkou **Professor KV-506**



Vážený zákazník, ďakujeme Vám za dôveru v značke Professor. Veríme, že sa kuchynská váha s odmerkou Professor KV-506 stane nepostrádateľným pomocníkom vo Vašej kuchyni. Umožní Vám vážiť i merať objem ingrediencií podľa toho, čo predpisuje recept, a to v jediné nádobe. S funkciou dovažovanie TARE môžete navyše postupne pridávať ďalšie ingrediencie.

Prečítajte si, prosím, najprv pozorne tento návod k použitiu, aby bolo zaistené správne užívanie váhy a jej dobrá údržba.

Charakteristika

- Prednastavené hodnoty pre meranie objemu vody, mlieka, oleja, múky a cukru
- Dva váhové systémy, prepínanie medzi g a oz.
- Tri objemové systémy, prepínanie medzi ml, fl/oz a šálky
- Prehľadná objemová stupnica ml/oz/šálky
- Indikácia vybití batérie
- Vysoká presnosť tenzometrického senzora
- Automatické alebo ručné vypínanie
- Funkcia dovažovania TARE
- Indikácia preťaženia
- Nosnosť: 2 kg
- Rozlíšenie váhy: 1 g, 1/8 oz
- Maximálne hodnoty na displeji: 3000 g, 1420 ml, 6 šálok, 48 fl oz
- Rozlíšenie objemu: 1/8 hrnku, 1/8 fl oz, 1 ml
- Maximálna teplota váženého materiálu: 70°C
- Napájanie: 1x CR2032 batérie (súčasťou balenia)

Bezpečnostné upozornenie

Pred prvým uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte celý návod k obsluhu a návod si uschovajte.

Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.

Váhu nikdy neponárajte do vody!

Váhu umiestite v dostatočne vzdialenosti od tepelných zdrojov (napr. krb, sporák, tepelné žiariče) a prístrojov so silným elektromagnetickým polom.

Nevystavujte váhu priamemu slnku, nízkym alebo vysokým teplotám, ani nadmerné vlhkosti.

Váhu chráňte proti prachu, vlhku, chemikáliám a veľkým zmenám teploty.

S váhou manipulujte opatrne, aby nedošlo k jej poškodeniu (nepreťažujte ju).

Pokiaľ váhu nebudete dlhší čas používať, vyjmite z nej batérie.

Pokiaľ batérie tečú, okamžite je vymeňte, v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu váhy.

Vybité batérie zlikvidujte vhodným spôsobom.

Akýkoľvek zásah do prístroja alebo opravu, okrem čistenia, obvyklé údržby a výmeny batérií, môže urobiť iba autorizovaný servis.

Upozornenie proti preťažovaniu: Maximálna nosnosť váhy je uvedená v návode. Ak záťaž presiahne maximálnu nosnosť o 1%, na displeji sa objaví varovné upozornenie „ERR“. Nepreťažujte váhu nad maximálnu nosnosť! Preťaženie môže spôsobiť poškodenie váhy! Váhu skladujte vždy prázdnu. Predĺžite tým jej životnosť.

Pred prvým použitím

Odstráňte všetok obalový materiál. Z váhy odstráňte prípadné samolepky alebo papier (neodstraňujte štítok naspodku prístroja). Pred prvým uvedením do prevádzky omyte časti spotrebiča, ktoré môžu prísť do styku s potravinami, viď kapitola „Čistenie“.

Batérie – prvé použitie a výmena:

1. Po vybalení váhy a pred prvým použitím odstráňte krycí fóliu z priestoru pre batérie, ktorý sa nachádza na spodnej strane držadla. Vo vnútri je 1x Li batérie CR-2032 (3V).
2. Pre výmenu slabé batérie otvorte kryt batériového priestoru. Drobnou minci zasunite do drážky v krytu, otočte ním do polohy „OPEN“ a odstráňte ho. Vyjmite batérii a vymeňte ju za novú. Dávajte pozor na správnu polaritu. Značka + musí smerovať von.
3. Priložte kryt a otočte ním späť do polohy „CLOSE“.

Funkcie tlačítok

Tlačítko **0**: krátky stisk: zapnutie a ak je váha zapnutá potom TARE
podržanie cca 3 s: vypnutie
podržanie cca 6 s: kalibrácia

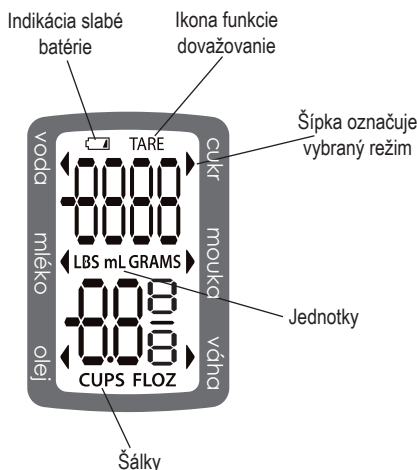
Tlačítko **m**: prepínanie režimu váženia

Tlačítko **u**: prepínanie jednotiek vo váhovom i objemovom režime.

Zapnutie/Vypnutie váhy a kalibrácia

1. Položte váhu na rovný a pevný povrch. Uistite sa, že váha je stabilná, a stlačením tlačítka 0 zapnete váhu. Na displeji by sa mala objaviť hodnota 0 g/oz. Pokiaľ sa objaví iná hodnota, je nutné váhu kalibrovat'. Aby ste zaistili presné meranie, kontrolujte takto váhu pri každom zapnutí.
2. Ak nie je váha stabilná, potom sa na displeji objaví upozornenie „UNST“ a váha sa vypne. Váhu položte na rovný a pevný povrch a zapnutie opakujte.
3. **Kalibrácia** – uistite sa, že je nádoba prázdna a váha je položená na rovnom a pevnom podklade. Zapnite váhu. Potom podržte tlačítko 0 po dobu cca 6 sekúnd, než na displeji začne blikať „CAL“. Nedotýkajte sa váhy ani ju nepremiestujte, pokiaľ nápis „CAL“ blinká. Po ukončení kalibrácie sa na displeji objaví hodnota 0 g/oz.
4. Váhu vypnete stlačením tlačidla 0 po dobu cca 3 sekúnd. Váha sa automaticky vypne, ak ju nepoužívate dlhšie ako 5 minút.

Popis displeja



Váženie vo váhovom režime

1. Stlačte tlačítko 0 a tým zapnete váhu. Počkejte, pokiaľ sa na displeji neobjaví nulová hodnota (viď predchádzajúca kapitola). Váha je pripravená k váženiu! Tlačítkom 0 môžete prepínať medzi g a oz.
2. Do nádoby naložte prvý materiál, ktorý chcete vážiť. Snažte sa, aby vážený predmet bol v nádobe rozmiestnený rovnomerne. Údaj na displeji odčítajte, až sa hodnoty ustália. LCD displej zobrazí váhy vo vami nastavených jednotkách. Potom môžete váhu zdvihnúť i k úrovni očí a stále sa Vám bude zobrazovať nameraná hodnota.

Meranie objemu

1. Ak je nádoba prázdna a Vy potrebujete odmerať presné množstvo napr. vody alebo mlieka, potom stačí jednoducho vložiť materiál do nádoby (ta môže byť i zapnutá) a odčítať údaj z akékoľvek z objemových stupnic.
2. Ak vážite vodu, mlieko, cukor, múku alebo olej a nechcete znáť ich váhu, ale objem, stlačte tlačítko 0 a prepnete do režimu objemu vody, mlieka, oleje, múky alebo cukru. LCD displej odmera objem zvolenej ingrediencie. Tato funkcia je výhodná u receptov, kde je uvedený objem a nie váha prednastavených ingrediencií alebo u tzv. hrnčekových receptov.

Funkcie TARE

Funkcia TARE Vám umožní kombinovať výše uvedené dva režimy a také odmerať a vážiť viacej ingrediencií v jediné nádobe.

1. Položte nádobu s prvou ingredienciou na rovný a stabilný povrch.
2. Stlačte krátko tlačítko 0. Na displeji sa opäť objaví 0 a ikona TARE.
3. Teraz môžete pridať ďalšiu ingredienciu a na displeji sa objaví jej váha alebo objem podľa toho, v akom pracujete režimu.
4. Ak potrebujete pridať ďalšiu ingredienciu, postup opakujte.
5. Opätovným krátkym stlačením tlačítka 0 zrušíte funkciu TARE (ikona TARE sa stratí) a na displeji sa objaví celková váha.
6. Pri dovažovaní môžete prepínať medzi jednotlivými režimami a jednotkami.

Čistenie

Nikdy neponárajte celú váhu do vody! Vodou čistíte vždy iba vnútrajšok nádoby!

K čisteniu vnútrajšku použite teplú alebo studenú vodu a saponát. Nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 70°C. Jednou suchou rukou uchopte nádobu za držadlo a opatrne ju vymyte.

Vonkajšie plochy váhy očistíte iba vlhkou handrou.

Ak sa stane, že váhu omylom ponoríte/spadne Vám do vody alebo namočíte držadlo pod tečúcou vodou a voda sa dostane dovnútra prístroje, postavte váhu na rovný povrch a nechte vodu vytečť štyrmi otvory na obvode dna. Voda alebo vlhkosť v držadle nemusí vadiť. Nechte váhu stáť na mieste s dobrou ventiláciou vzduchu tak dlho, než sa všetka voda/vlhkosť vyparí. V každom prípade dbajte na to, aby ste sa podobným nehodám vyvarovali.



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 vyžiadať od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, v Zákone o odpadoch príslušnej země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platnom znení. Ďalej 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.

Vyhĺasenie 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 zväzte, 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 materiálú.

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 na celoštátneho nositeľa servisu, ktorým je Interservis Liberec s r.o. Pri reklamácií je treba 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