

Elektronická kuchyňská váha

orava

EV-1W

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Model: EV-1W

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

Tento dokument obsahuje důležité bezpečnostní pokyny a upozornění, pro bezpečný, správný a hospodárný provoz elektrického/elektronického zařízení. Jeho dodržování pomáhá uživateli vyhnout se rizikům, zvýšit spolehlivost a životnost výrobku.

1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před uvedením zařízení do provozu Vám doporučujeme, pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů!
- Bezpečnostní pokyny a upozornění uvedená v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může při používání zařízení dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků je osobní odpovědnost a opatrnost. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživateli obsluhujícími toto zařízení.
- Nedodržením bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!
- Před prvním použitím zařízení odstraňte se zařízení veškerý obalový materiál a etikety. Obalový materiál důsledně zajistěte a udržujte mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.
- Před prvním použitím zařízení se důkladně přesvědčte, že je zařízení kompletní a nevykazuje viditelné známky poškození. Pokud je výrobek vadný nebo má-li jakékoliv viditelné poškození, výrobek nepoužívejte.
- Návod k obsluze udržujte podle možnosti v blízkosti po celou dobu jeho životnosti. Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se zařízením pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.
- Neměňte technické parametry a vlastnosti zařízení, neautorizovanou změnou či úpravou jakékoliv části zařízení.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, poškozením nebo zničením zařízení vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek.
- Zařízení používejte pouze pro zamýšlený účel, a způsobem, který je stanovený výrobcem.

1.2 Bezpečnost provozního prostředí

- Nepoužívejte zařízení v průmyslovém prostředí ani ve venkovním prostředí!
- Charakteristiky provozního prostředí
 1. Teplota okolí: +5 ÷ +40 °C
 2. Vlhkost: 5 ÷ 85%
 3. Nadmořská výška: ≤ 2000 m
 4. Výskyt vody: občasný výskyt vodní páry
- Další charakteristiky jsou určeny podle údajů na štítku a v části „Technické údaje“ návodu k obsluze.

1.3 Elektrická bezpečnost

- Toto zařízení je určeno výhradně pro napájení bezpečným malým napětím - z primární baterie.
- Zařízení pracuje s bezpečným malým napětím, proto při používání a obsluze za rozumně předvídatelných podmínek nehrozí úraz elektrickým proudem.

1.4 Bezpečnost osob

- Toto zařízení je určeno pro používání osobami bez odborné kvalifikace (laiky), podle pokynů stanovených výrobcem.
- Obsluze zařízení náleží činnosti, jako je zapínání a vypínání zařízení, uživatelská manipulace a nastavování provozních parametrů, vizuální nebo sluchová kontrola zařízení a uživatelské čištění a údržba.
- Toto zařízení mohou používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo dostali pokyny týkající se bezpečného používání zařízení a porozuměli nebezpečí, které je s tím spojené.
- Děti si nesmí hrát se zařízením.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

1.5 Čištění, údržba a opravy

- Běžné uživatelské čištění a údržbu zařízení provádějte jen doporučeným způsobem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla a ani drsné čisticí prostředky a předměty. Znečištění a viditelné skvrny od dotyku prstů resp. rukou je možné vyčistit použitím čisticích prostředků, určené speciálně k čištění domácích spotřebičů a spotřební elektroniky resp. zařízení instalovaných v interiéru vozu.
 - Zařízení nikdy sami neopravujte!
 - Záruční ale i pozáruční opravu zařízení svěřte jen příslušnému kvalifikovanému odborníkovi (*).
- (*) Příslušný kvalifikovaný odborník: prodejní oddělení výrobce nebo dovozce nebo osoba, která je kvalifikovaná a oprávněna vykonávat tento druh činnosti se schopností, vyhnout se všem nebezpečím.

2. Speciální bezpečnostní upozornění

- Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I navzdory všem opatřením, které byly výrobcem provedeny pro bezpečné používání, obsluha a používání nese s sebou určitá zbytková rizika a s nimi spojené možné nebezpečí.
- Pro upozornění na možné nebezpečí, byly na zařízení a v průvodní dokumentaci použity následující symboly a jejich význam:



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:
Nebezpečí vážného zranění!
Nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!

Přeprava / Přenášení

- Při přepravě a použití např. přepravního vozíku dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k převrhnutí zařízení.
- Zařízení přepravujte/přenášejte až po důkladné obhlídce prostoru a trasy, které musí být bez překážek.
- Zařízení nikdy nepřenášejte, pokud je v provozní činnosti. Zařízení nepřenášejte pokud je připojeno k síťové zásuvce.
- Zařízení přenášejte pevným uchopením za spodní okraj podstavy nebo pevných částí jeho těla. Při přenášení dbejte na to, aby vaše ruce a zařízení nebyly vlhké nebo kluzké.
Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Rozbalení / Obaly

- Zařízení (a příslušenství je-li jím zařízení vybaveno) před jeho uvedením do provozu vybalte a zbavte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Obalové materiály odložte na bezpečné místo, především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob, nebo je bezpečně zlikvidujte.
- Zařízení před jeho uvedením do provozu očistěte podle pokynů v části „Uvedení do provozu“, resp. „Čištění a údržba“.
- Zařízení (jeho části s elektronikou) nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k natečení čisticí kapaliny do zařízení. Tyto části očistěte jen mírně vlhkým hadříkem a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Zařízení neponořujte do vody ani jiných tekutin.
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Kontrola / Uvedení do provozu

- Doporujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoliv jeho části.
- Nepoužívejte neoriginální a neúplné části zařízení a jeho příslušenství. Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Pokud bylo zařízení přepravováno a skladováno při nízkých teplotách, nebo nadměrné vlhkosti (např. v zimním období), nejdříve jej nechte asi ½ až 1 hodinu „aklimatizovat“ při pokojové teplotě, čímž se odstraní případná vlhkost v elektronických částech, která vzniká při změně teploty prostředí. Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Umístění / Instalace

- Zařízení umísťujte pouze na:
 - Rovné, pevné a stabilní podložky - na stoly a stolky a na části nábytku, určené k používání kuchyňských zařízení.
- Vždy se ujistěte, že místo, na které chcete zařízení umístit, má dostatečný prostor mechanickou pevnost a nosnost.

Upozornění!

- Zařízení neumísťujte:
 - Na nerovný, nestabilní a znečištěný povrch,
 - Na těsný okraj stolů, stolků nebo částí nábytku,
 - V blízkosti nádob s vodou nebo jinými tekutinami.
- Zařízení nevystavujte působení:
 - Přímého slunečního záření a zařízení produkujících nadměrné teplo,
 - Náhlé a výrazné změně teploty okolí,
 - Vibrací a mechanického namáhání,
 - Nadměrné prašnosti,
 - Vody a nadměrné vlhkosti,
 - Hmyzu,
 - Agresivního vnějšího prostředí.

Varování!

- Zařízení umísťujte na místo, na které nemohou volně dosáhnout děti.
- Zabraňte tomu, aby děti se zařízením manipulovaly. Zařízení se může na děti převrhnout a způsobit zranění.
- Mechanické poškození (např. prasknutí plastových krytů) zařízení může způsobit vážné zranění.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

Provoz / Dozor

- Pro správný a spolehlivý provoz elektronického zařízení, které bylo skladováno při nízkých teplotách a při nadměrné vlhkosti (např. v zimním období), nejprve nechte zařízení aklimatizovat.
- Zařízení používejte ve vodorovné poloze a umístěné na pevné podložce. Nerovná, nestabilní nebo měkká podložka může nepříznivě ovlivnit správnost výsledků měření hmotnosti.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti působení silného elektromagnetického pole. Působení silného elektromagnetického pole může ovlivnit správnost funkcí elektronického zařízení.

- Zařízení nepoužívejte v blízkosti nádob s vodou. Pokud by zařízení spadlo do vody, odneste ho ke kontrole do odborného servisu, aby prověřili, zda je bezpečné a funguje správně.
- Zařízení skladujte na čistém a suchém místě. Při skladování zařízení nezatěžujte.
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- V případě, že zařízení vykazuje nestandardní projevy, zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Pokud je součástí zařízení jakákoliv bezpečnostní část/součást (mechanická, elektrická/elektronická), nikdy nevyřazujte tuto část/součást z činnosti! Pokud je bezpečnostní část/součást poškozena nebo nefunguje správně, zařízení nepoužívejte!
- Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!!

Zdroje napájení / Baterie

Bezpečnostní pokyny k výměně a k nakládání se zdrojem napájení - baterie.

Upozornění!

- Při používání elektrických/elektronických zařízení, které jsou vybaveny zdrojem stejnosměrného napětí - baterií nebo akumulátorem, vždy důsledně dodržujte důležité bezpečnostní pokyny a upozornění při obsluze a nakládání s těmito zdroji.

Varování!

- Baterie nikdy nenabíjejte!
- Baterie nikdy nerozebírejte!
- Baterie nikdy nezahřívejte a nevhazujte do ohně!
Při nedodržení bezpečnostních pokynů hrozí:
Nebezpečí vážného zranění!
Nebezpečí exploze!
Chemické nebezpečí!
Nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

Upozornění!

- Zařízení je vybaveno zdrojem napájení, který je možné vyměňovat uživatelem - baterie.
- Při nesprávné výměně a manipulaci hrozí nebezpečí - elektrický zkrat, exploze, vytečení elektrolytu, poleptání.
- Baterie likvidujte ve smyslu platných předpisů a předpisů pro likvidaci elektronických zařízení.

Upozornění!

- Baterie vždy skladujte mimo dosah dětí, nezpůsobilých osob a domácích zvířat.
- Použité baterie pečlivě uschovejte, aby je nemohly spolknout děti a co nejdříve je zlikvidujte. V případě, že by došlo ke spolknutí, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Používejte výhradně stejný nebo rovnocenný typ baterií doporučený výrobcem. Nepoužívejte nové baterie společně se starými. Může to vést k poškození zařízení.
- Baterie před vložením do zařízení otřete suchou tkaninou. Zajistíte tak lepší elektrický kontakt.
- Baterie vložte tak, aby souhlasily symboly „+“ a „-“ na bateriích a na vnitřní straně krytu zařízení.
- Nemanipulujte s bateriemi kovovým nářadím (např. pinzetou apod.). Vodivý kontakt obou pólů baterie může způsobit zkrat.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, doporučuje se baterie ze zařízení vyjmout. Chráníte tak zařízení před poškozením od vyteklých baterií. Pokud by došlo k vytečení baterií, nechejte zařízení vyčistit v autorizovaném servisu.

Čištění a údržba zařízení určených pro styk s potravinami.

- Zařízení je určeno pro styk s potravinami. Proto před jeho prvním použitím a následně vždy po použití, zařízení a jeho příslušenství vždy důkladně očistěte a zbavte všechny jeho části zbytků potravin.
- Čištění zařízení provádějte podle následujících pokynů:
 - K čištění krytů, částí a příslušenství zařízení používejte pouze měkkou houbičku nebo hadřík a tekuté čisticí prostředky, určené k čištění a mytí kuchyňského nádobí.
- Nepoužívejte abrazivní (drsné) čisticí prostředky jako např. ocelové drátěnky, čisticí prášky apod. Nepoužívejte žádné škrabky a ostré náčiní.
- Nepoužívejte parní a/nebo vysokotlaké čističe, protože mohou způsobit poškození částí zařízení.
- Na houbičku nebo hadřík naneste malé množství koncentráту tekutého čisticího prostředku. Znečištěné části přiměřeným tlakem, ale důkladně otřete a zbavte je všechny zbytků potravin a tuků.
- Očištěné plochy zařízení a jeho částí následně otřete měkkou tkaninou a případně omyjte (příslušenství) teplou vodou.
- Tento postup uplatněte přiměřeně, nebo opakujte 2-3 krát, aby byly odstraněny všechny zbytky potravin a čisticího prostředku.
- Očištěné a omyté plochy zařízení a jeho částí na závěr vždy důkladně osušte měkkou tkaninovou nebo papírovou utěrkou.

Obsluha

Popis displeje:

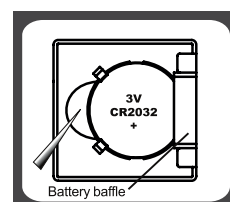


- 1 Tare (hmotnost obalu / nádoby)
- 2 záporná hodnota
- 3 nulová hmotnost
- 4 režim vážení hmotnosti (Weight / váha)
- 5 režim měření objemu (Milk / mléko)
- 6 jednotky hmotnosti (g)
- 7 jednotky objemu (ml)
- 8 jednotky objemu (anglické) (fl' oz)
- 9 jednotky hmotnosti (anglické) (lb: oz)
- 10 režim měření objemu (Water / voda)

Příprava

Napájení

Zařízení pracuje na jednu 3 V baterii, typ CR-2032.



Před používáním zařízení je třeba do zařízení vložit baterie. Otevřete kryt prostoru pro baterii a vložte jednu 3 V baterii. Dodržte správnou polaritu + a -.

Zavřete kryt prostoru pro baterii.

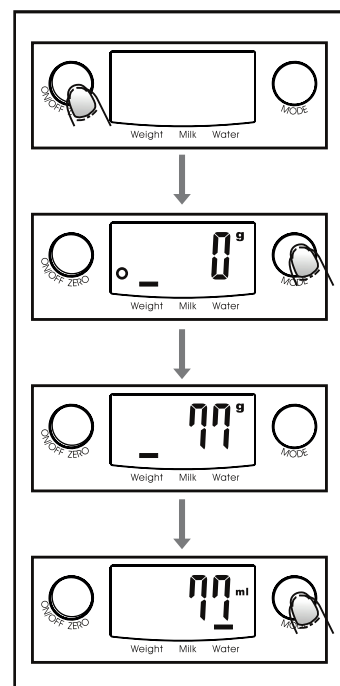
Váhu zapnete přitlačením prstu na plochu „ON/OFF-ZERO“ a vypnete přidržení prstu na cca 3 sekundy.

Umístění

Zařízení postavte na rovný, pevný a tvrdý povrch. Nepokládejte ho např. na koberec.

Vážení

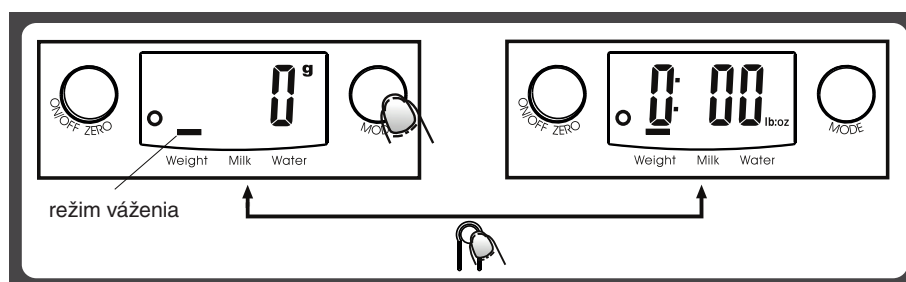
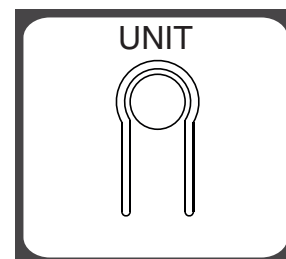
- 1 Na vážicí plochu položte ještě před zapnutím zařízení misku nebo jinou nádobu.
- 2 Stisknutím tlačítka „**ON/OFF-ZERO**“ zapněte váhu.
- 3 Před vážením počkejte, až se na displeji zobrazí „0“.
- 4 Mačkáním tlačítka „**MODE**“ zvolte režim vážení hmotnosti v gramech (tak, aby svítil indikátor pro „**Weight**“ a váhové jednotky „**g**“).
- 5 Položte na misku připravené potraviny (na displeji se objeví jejich váha). Pokud hmotnost potravin překročí hodnotu 5 000 g (podle modelu), na displeji se zobrazí hlášení chyby „**Err**“.



Přepínání jednotek

Váha je z výroby nastavena na měrné jednotky g a ml. Pokud potřebujete změnit měrné jednotky z metrických (g, ml) na anglické (lb: oz, fl'oz) a opačně, postupujte takto:

1. Na spodní straně váhy se nachází přepínač jednotek.
2. Stiskněte tlačítko **UNIT** pro výběr měrných jednotek metrických (g, ml) nebo anglických (lb:oz, fl' oz).

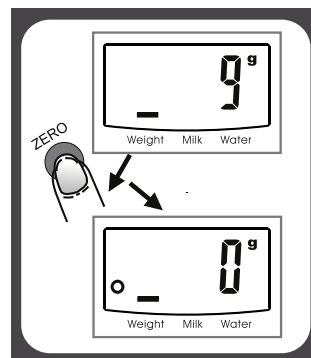


3. Pokud nastavíme jednotku hmotnosti g, pak bude základní jednotkou pro objem ml.

Funkce „ZERO“

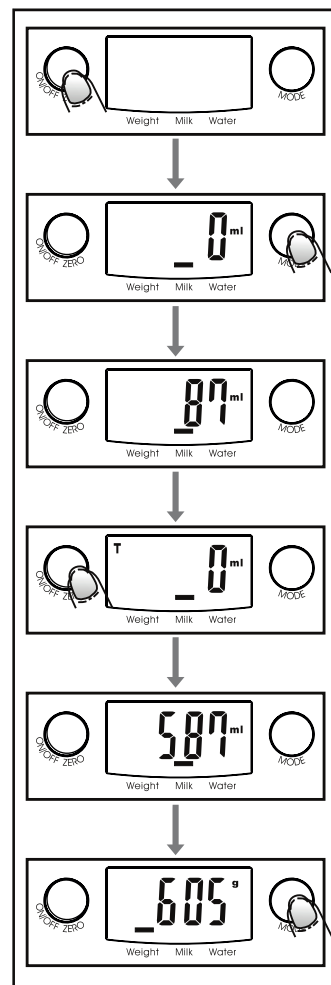
Chcete-li zvážit další potravinu v misce nebo jiné nádobě, váha po stisknutí „ZERO“ vynuluje hmotnost předchozího vážení (vynuluje displej) a váží jen čistou hmotnost následující potraviny.

- 1 Na vážící plochu položte misku nebo jinou nádobu ještě před zapnutím zařízení.
- 2 Stisknutím tlačítka „ON/OFF-ZERO“ zapněte váhu.
- 3 Odvažte potravinu a stiskněte **ZERO**. Váha se vynuluje a je připravena k vážení další potraviny přidané do misky.



Měření objemu mléka/vody

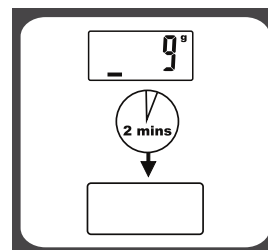
- 1 Zařízení postavte na rovný, pevný a tvrdý povrch. Nepokládejte ho např. na koberec.
- 2 Stisknutím tlačítka „ON / OFF-ZERO“ zapněte váhu.
- 3 Před měřením počkejte, až se na displeji zobrazí „0“.
- 4 Stisknutím tlačítka „MODE“ zvolte režim měření objemu vody (Water) nebo mléka (Milk) tak, aby svítil indikátor pro „Water“ nebo „Milk“ a jednotky „ml“.
- 5 Na vážící plochu položte vhodnou nádobu na měřenou kapalinu. Stiskněte tlačítko „ON/OFF-ZERO“, aby se váha vynulovala a na displeji se zobrazila „0“.
- 6 Do nádoby nalijte měřenou kapalinu (voda/mléko). Na displeji se zobrazí objem kapaliny v ml.



Vypnutí váhy

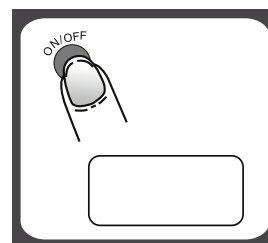
Automatické vypnutí

Pokud váhu určitý čas nepoužíváte a na displeji bude déle zobrazena nula, váha se automaticky vypne za přibližně 2 minuty.



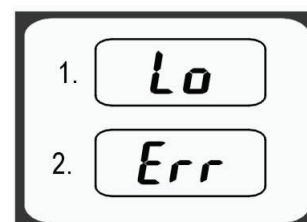
Manuální vypnutí

Zařízení po použití vypnete stisknutím tlačítka „ON/OFF-ZERO“. Displej zhasne.



Výstražné indikátory

- 1 Slabé baterie. Je nutná výměna baterií za nové.
- 2 Maximální nosnost váhy 5 000 g byla překročena. Ihned sundejte váženou potravinu, aby nedošlo k poškození váhy. Maximální nosnost je indikována na displeji.



Výměna baterií a likvidace

Pokud se na displeji zobrazí „Lo“, je nutné vyměnit baterie.

Ekologickou likvidaci použitých baterií zajistíte jejich odevzdáním u svého specializovaného prodejce, nebo je vyhodíte do speciálních kontejnerů, které pro tento účel připravila obec. Informujte se o způsobu likvidace baterií ve smyslu platných místních předpisů a norem.

Nelikvidujte je s běžným domovním odpadem.

Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Zabráňte tak jejich vybití a případnému poškození zařízení vyteklým elektrolytem.

Čištění a údržba

Váhu čistěte jen suchým hadříkem navlhčeným vodou. K čištění nepoužívejte žádné drsné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jako je líh, benzín nebo ředidlo.

Váhu neponořujte do vody.

Všechny plastové části očistěte ihned po vážení mastných potravin, koření, silně aromatizovaných a barvených potravin. Vyhněte se kontaktu váhy s kyselými potravinami (citrusové šťávy apod.).

Upozornění

Pokud displej trvale ukazuje chybové hlášení „**Err**“, nebo v případě, že váha nefunguje, i když jste vyměnili baterie, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.

Technické údaje

Napájení:	stejnoseměrné 3 V baterie typu CR-2032 (dodávané)
Měrné jednotky:	metrické (g, ml) anglické (libry, unce, tekuté unce)
Maximální vážená hmotnost:	5 000 g
Objem misky:	2,3 l
Rozměry váhy (š x v x h):	66 x 40 x 220 mm
Rozměry misky (š x v x h):	270 x 60 x 200 mm
Hmotnost:	0,3 kg (bez misky), 0,48 kg (s miskou)

Právo na změny vyhrazeno!

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Distributoři:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA retail sales s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

ORAVA Distribution Sp. z o.o.
ul. Kamieniec 1A
34-480 Jablonka
Polska

Odpad z elektrických a elektronických zařízení - nařízení Evropské unie 2002/96/EC a upravující problematiku tříděného sběru odpadu



Toto označení na zařízení nebo jeho obalu znamená, že se nesmí likvidovat běžným domovním odpadem. Odevzdejte ho do sběrného střediska na recyklaci a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Správná likvidace nezpůsobí negativní dopady na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Přispějete tak k ochraně a ke zlepšení životního prostředí.

Toto zařízení je označeno podle evropského nařízení 2002/96/EC o elektrických odpadech a elektronických zařízeních (WEEE). Tato směrnice tvoří rámec celoevropské odůvodněnosti o sběru a recyklaci elektrického odpadu a elektronického vybavení.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnic EU, které se na něj vztahují.