

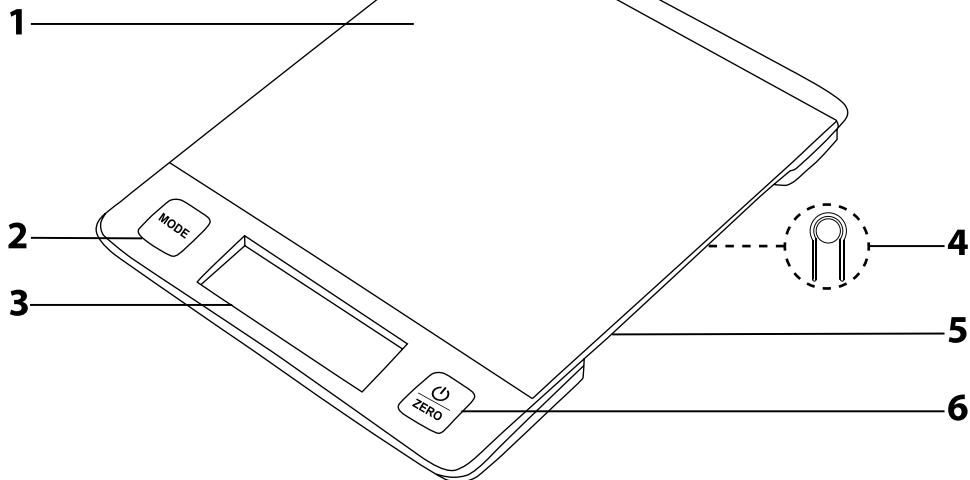
# SENCOR®

SKS 7000WH  
SKS 7001 BK

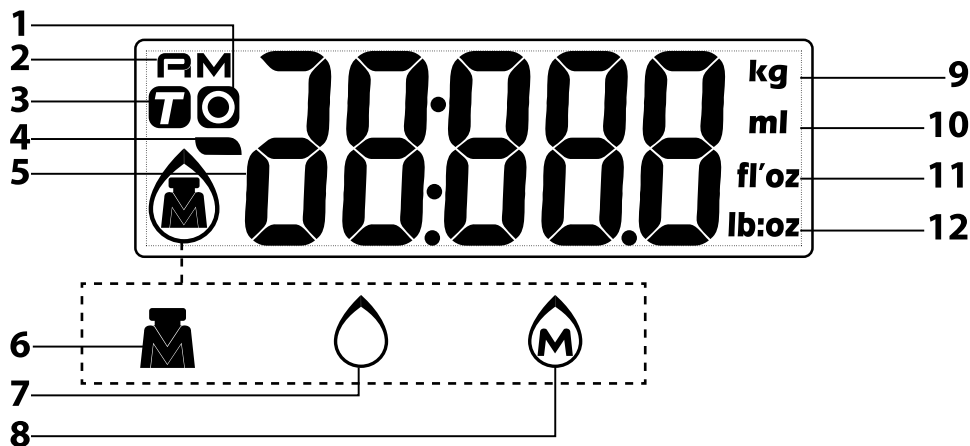


## CZ ■ Kuchyňská váha

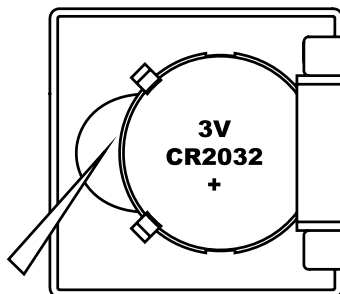
**A**



**B**



**C**



### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Nepoužívejte jej pro komerční účely, k vážení zvířat nebo jiným účelům, ke kterým není určen.
- Tento spotřebič mohou používat děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Spotřebič nepoužívejte venku, neumísťujte jej na nestabilní povrchy, na elektrický nebo plynový vaříč, do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla.
- Spotřebič nevystavujte přímému slunečnímu záření nebo vysoké vlhkosti a nepoužívejte jej v nadměrně prašném prostředí.
- Při použití je třeba zajistit, aby byl spotřebič umístěn na rovném, hladkém, tvrdém a stabilním povrchu. V opačném případě může dojít k nepřesnostem ve vážení.
- Pokud dojde k překročení maximální váživosti, odeberte surovinu či předmět o nadměrné hmotnosti z vážící plochy, abyste se vyvarovali případnému poškození spotřebiče.
- Spotřebič nepoužívejte k odkládání předmětů. Při skladování musí být zajištěno, že na spotřebiči nebudou umístěny žádné předměty.
- I když je míra rizika vytečení lithiové baterie velmi nízká, vyjměte baterii ze spotřebiče, pokud se rozhodnete, že jej nebudete delší dobu používat. Pokud by baterie vytekla do vnitřního prostoru spotřebiče, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Pro napájení spotřebiče nepoužívejte dobíjecí baterie.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, protože v jejich přítomnosti mohou představovat nebezpečí. Pokud by dítě spolklo baterii, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- Spotřebič udržujte v čistotě. Při čištění dbejte pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba. Spotřebič neponořujte do vody nebo jiné tekutiny ani jej neoplachujte pod tekoucí vodou.
- Spotřebič neopravujte sami ani jej nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

### POPIS VÁHY

- A1** Vážicí plocha  
z tvrzeného bezpečnostního skla o tloušťce 3 mm
- A2** Tlačítko MODE  
pro nastavení aktuálního času a pro přepínání mezi režimy vážení hmotnosti, měření objemu vody a měření objemu mléka.
- A3** LCD displej
- A4** Tlačítko UNIT  
pro nastavení režimu metrických nebo imperiálních jednotek  
je umístěno vespod váhy.
- A5** Prostor pro vložení baterie (bez vyobrazení)  
nachází se vespod váhy.
- A6** Tlačítko ZERO  
– pro zapnutí a vypnutí váhy,  
– pro vynulování hmotnosti položky umístěné na váze a dovažování ingrediencí,  
– pro nastavení hodin a minut v režimu nastavení aktuálního času.

### POPIS DISPLEJE

- B1** Indikátor funkce vynulování hmotnosti
- B2** Indikátor dopoledního a odpoledního času (AM/PM)
- B3** Indikátor funkce Tara
- B4** Záporná hodnota
- B5** Údaj o hmotnosti nebo objemu
- B6** Režim vážení hmotnosti
- B7** Režim měření objemu vody
- B8** Režim měření objemu mléka
- B9** Metrická jednotka hmotnosti
- B10** Metrická jednotka objemu
- B11** Imperiální jednotka objemu
- B12** Imperiální jednotka hmotnosti

### ZDROJ NAPÁJENÍ

- Součástí balení této váhy je 1 ks lithiové baterie typu CR 2032 (1 × 3 V). Baterie je uložena v prostoru **A5**. Před prvním použitím odstraňte z prostoru **A5** izolační pásku, která zabraňuje vybití baterie předtím, než se výrobek dostane ke spotřebiteli.

- Výměnu baterie proveďte, když se na displeji **A3** zobrazí údaj „Lo“ (slabá baterie) nebo když je baterie úplně vybitá a na displeji **A3** se nezobrazuje žádný údaj. Pro výměnu baterie sejměte kryt prostoru **A5**. Pokud je kryt zajištěn šroubkem, nejprve jej odšroubujte a pak sejměte kryt. Za použití předmětu s tupým hrotem uvolněte vybitou baterii z prostoru **A5**, viz obrázek C. Poté ji vyjměte a vložte místo ní novou baterii stejného typu. Dbejte na to, aby byla dodržena správná polarita a aby baterie řádně zapadla na své místo. Kryt uzavřete a upevněte šroubkem, pokud byl použit k jeho zajištění.



#### Upozornění:

Pro napájení tohoto spotřebiče používejte pouze baterie typu CR 2032. Nepoužívejte dobíjecí baterie.

## NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO ČASU

- Po instalaci baterie se váha přepne do režimu zobrazení času. Na displeji **A3** se objeví údaj „00:00“.
- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **MODE A2** a podržte jej po dobu 3 sekund pro vstup do režimu nastavení aktuálního času. Nejdříve nastavte hodiny a poté minuty. K nastavení hodin a minut použijte tlačítko **A6** a pro potvrzení nastavení použijte tlačítko **MODE A2**. Nastavení hodin a minut je třeba potvrdit zvlášť. Přidržením tlačítka **A6** zrychlíte nastavení času.



#### Poznámka:

V závislosti na typu váhy se čas na displeji **A3** zobrazuje buď v 12hodinovém, nebo 24hodinovém formátu. V 12hodinovém formátu zobrazení času je signalizován dopolední a odpolední čas indikátorem **B2**.

- Pokud v režimu nastavení aktuálního času nestisknete během jedné minuty žádné tlačítko, displej **A3** se přepne zpět do režimu zobrazení času.

## VÁŽENÍ HMOTNOSTI A MĚŘENÍ OBJEMU

- Váhu umístěte na vhodný povrch, jak je uvedeno v kapitole Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění.

### 1. VÁŽENÍ HMOTNOSTI

- Pro přepnutí váhy z režimu zobrazení aktuálního času do režimu vážení hmotnosti stiskněte tlačítko **A6** a vyčkejte, až se na displeji **A3** zobrazí nulová hodnota a indikátor **B6**. Pokud se na displeji **A3** zobrazuje indikátor režimu měření objemu **B7** nebo **B8**, k přepnutí do režimu vážení hmotnosti použijte tlačítko **MODE A2**. Nyní je váha připravena k vážení surovin.

- Surovinu umístěte doprostřed vážicí plochy **A1**. Na displeji **A3** se zobrazí její hmotnost. Některé suroviny nelze, nebo není vhodné položit přímo na vážicí plochu **A1**. V takovém případě nejprve umístěte na vážicí plochu **A1** vhodnou nádobu, do které budete suroviny vkládat. Na displeji **A3** se zobrazí její hmotnost. Pro vynulování, nebo odvážení hmotnosti nádoby, stiskněte tlačítko **A6**. Na displeji **A3** se zobrazí nulová hodnota a symbol **B1** nebo **B3** v závislosti na hmotnosti nádoby. Podrobnější informace o nulování a odvažování hmotnosti naleznete v kapitole Funkce nulování a tara.

### 2. MĚŘENÍ OBJEMU

- V režimu zobrazení aktuálního času stiskněte tlačítko **A6** a vyčkejte, až se váha přepne do režimu vážení hmotnosti. Na displeji **A3** se zobrazí nulová hodnota a indikátor **B6**. Pro přepnutí z režimu vážení hmotnosti do režimu měření objemu vody nebo mléka použijte tlačítko **MODE A2**. Režim měření objemu vody je signalizován indikátorem **B7**. Režim měření objemu mléka je signalizován indikátorem **B8**.
- Na váhu umístěte nádobu, ve které budete odměřovat objem tekutiny. Pro vynulování, nebo odvážení hmotnosti nádoby, stiskněte tlačítko **A6**. Na displeji **A3** se zobrazí nulová hodnota a symbol **B1** nebo **B3** v závislosti na hmotnosti nádoby. Podrobnější informace o nulování a odvažování hmotnosti naleznete v kapitole Funkce nulování a tara.
- Nyní je váha připravena k měření objemu tekutiny. Po změření objemu tekutiny se můžete tlačítkem **MODE A2** přepnout do režimu vážení hmotnosti a zkontrolovat tak její hmotnost.

## VOLBA REŽIMU A JEDNOTEK HMOTNOSTI A OBJEMU

- Tlačítko **MODE A2** umožňuje volit mezi režimem měření hmotnosti, měření objemu vody a měření objemu mléka. Nastavení režimu je signalizováno zobrazením příslušného indikátoru **B6–B8** na displeji **A3**.
- Tlačítko **A4**, které je umístěno vespod váhy, umožňuje v rámci nastaveného režimu volit mezi metrickou a imperiální jednotkou hmotnosti nebo objemu. Pro konverzi jednotek stiskněte krátce tlačítko **A4**.

| Nastavený režim     | Metrické jednotky | Imperiální jednotky |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| Vážení hmotnosti    | kg, g             | lb:oz               |
| Měření objemu vody  | ml                | fl.oz.              |
| Měření objemu mléka | ml                | fl.oz.              |



#### Poznámka:

Je-li hmotnost vážené položky < 1 kg, na displeji **A3** se zobrazuje hodnota v gramech. Je-li hmotnost vážené položky ≥ 1 kg, na displeji **A3** se zobrazuje hodnota v kilogramech.

## FUNKCE NULOVÁNÍ A TARA

- Tyto funkce se používají pro vynulování hmotnosti nádoby, když nemá být při vážení přičtena k celkové hmotnosti surovin, a k dovažování dalších surovin.
- Na váhu položte nádobu nebo surovinu a vyčkejte, až se její hmotnost zobrazí na displeji **A3**. Než položíte další položku na váhu, stiskněte tlačítko **A6**. Tím dojde k vynulování displeje **A3**. Na displeji **A3** se zobrazí indikátor **B1** nebo **B3** v závislosti na hmotnosti položky umístěné na váze, jak je popsáno v subkapitole 1 a 2. Nyní můžete přidat další položku a opakovat výše uvedený postup.

### 1. FUNKCE NULOVÁNÍ

- Je-li celková hmotnost položek umístěných na váze  $\leq 4\%$  maximální váživosti, tj.  $\leq 400\text{ g} / 14\text{ oz}$ , po stisknutí tlačítka **A6** se na displeji **A3** zobrazí indikátor **B1**. Maximální váživost se nezmění. Zobrazuje-li se na displeji **A3** údaj „-----“, vyčkejte, až dojde k ustálení hodnoty a displej **A3** zobrazí nulovou hodnotu.

### 2. FUNKCE TARA

- Je-li součet hmotností položek umístěných na váze  $> 4\%$  maximální váživosti, tj.  $> 400\text{ g} / 14\text{ oz}$ , po stisknutí tlačítka **A6** se na displeji **A3** zobrazí indikátor **B3**. Maximální váživost je snížena o celkovou hmotnost položek umístěných na váze. Zobrazuje-li se na displeji **A3** údaj „-----“, vyčkejte, až dojde k ustálení hodnoty a displej **A3** zobrazí nulovou hodnotu.
- Jakmile odeberete všechny položky z vážicí plochy **A2**, na displeji **A3** se zobrazí záporná hodnota, tj. celkový součet hmotností nebo objemů se znaménkem mínus.

## VÁŽIVOST

- Maximální váživost je 10 kg / 22 lb. Pokud dojde k jejímu překročení, na displeji **A3** se zobrazí údaj „Err“.
- Z vážicí plochy **A2** odeberte položku o nadměrné hmotnosti, aby nedošlo k poškození váhy.

## VYPNUTÍ VÁHY

- K prodloužení životnosti baterie vypněte váhu vždy po ukončení používání stisknutím tlačítka **A6**. Po vypnutí se bude na displeji **A3** zobrazovat aktuální čas.
- Pokud váhu nevypnete stisknutím tlačítka **A6**, vypne se automaticky po dvou minutách nečinnosti.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Pro čištění váhy lze použít hadřík lehce navlžený v roztoku vody a neutrálního kuchyňského saponátu. Po aplikaci saponátu otřete povrch čistým, lehce navlženým hadříkem a poté vše důkladně otřete dosucha.
- Při čištění nepoužívejte drátěnky, čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod. Jinak může dojít k poškození čištěného povrchu.
- Váhu neponořujte do vody nebo jiné tekutiny ani ji neoplachujte pod tekoucí vodou.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Napájení.....         | 1× 3V baterie typu CR 2032   |
| Váživost .....        | 10 kg / 22 lb                |
| Přesnost vážení ..... | 1 g / 0,1 oz                 |
| Volba jednotek .....  | g, kg / lb; oz a ml / fl.oz. |

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdejte k řádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

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 nebo nejbližšího sběrného místa.

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

#### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.