

# CAMELBAK®

ČEŠTINA

## FLOW METER™

HydraCoach U.S. Patent 6,212,959

Vyřtěno v Číně



© 2009 CamelBak Products, LLC. Petaluma, CA 94954

800.208.7023 / +39.0424.37458 www.camelbak.com

Poznámka: Technické parametry a design se mohou v zájmu zlepšení výrobku bez předchozího upozornění změnit.

Tato Příručka pro uživatele je dostupná i v jiných jazycích na webových stránkách www.camelbak.com/flowmeter.

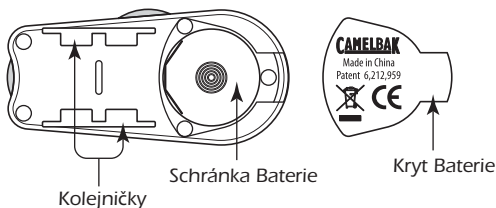
### SOUČÁSTKY PRŮTOKOMĚRU

#### ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA: ČELNÍ POHLED

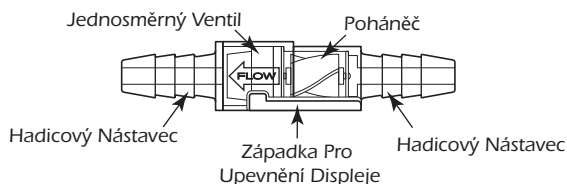


- |  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| <b>A</b> Zkratky Funkcí                            | <b>B</b> Numerický Displej | <b>C</b> Zkratky Jednotek   |
| <b>AC</b> Spotřebované Množství                    |                            | <b>KG</b> Kilogramy         |
| <b>ET</b> Uplynulý Čas                             |                            | <b>LB</b> Libry             |
| <b>PHG</b> Osobní Hydratační Hladina               |                            | <b>L</b> Litry              |
| <b>AG</b> Množství Zbývajících do Dosažení Hladiny |                            | <b>OZ</b> Unce              |
| <b>AR/TV</b> Zbývajících Množství / Celkový Objem  |                            | <b>LHR</b> Litry Za Hodinu  |
| <b>ETE</b> Odhadovaný Čas Vyprázdnění Rezervoáru   |                            | <b>OZ/HR</b> Unce Za Hodinu |

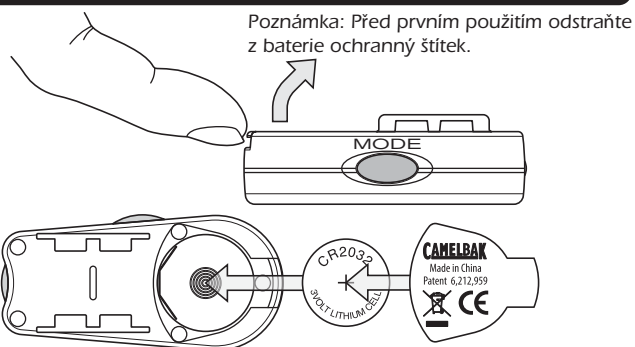
#### ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA (ZADNÍ POHLED)



#### SENZOR TEKUTIN



#### INSTALACE BATERIE

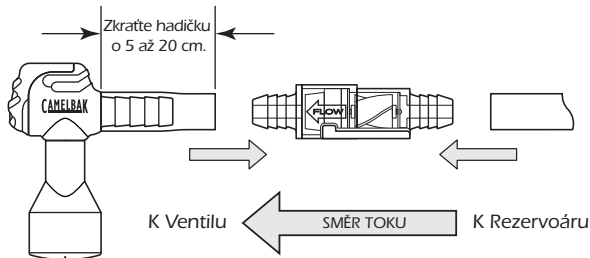


#### INSTALACE PRŮTOKOMĚRU

##### SENZOR TEKUTIN A PŘÍVODNÍ HADIČKA

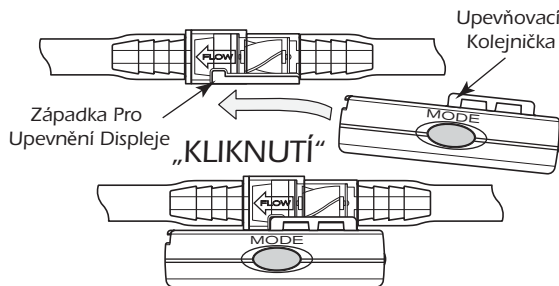
Jestliže na přívodní hadičce není nainstalovaný senzor tekutin, zkratke ji a senzor nainstalujte. Na konci, který je blíže k ventilu, zkratke hadičku o 5 – 20 cm. Zkrácení hadičky v místě blíže k ventilu (o 5 cm) je vhodné pro snadnější čtení hodnot na displeji během pití, při zkrácení v místě výše, směrem k rameni, (o 20 cm) se sníží hmotnost na konci hadičky.

- 1) Odstříhnete hadičku v místě, kde chcete umístit displejovou jednotku. Viz diagram níže.
- 2) Konce hadičky navlhčete isopropyl alkoholem nebo mýdlovou vodou a pevným nasazením a otočením postupně upevníte oba nástavce. Poznámka: Ujistěte se, že šipka „Flow“ směřuje směrem k ventilu.
- 3) Dokud jsou konce hadičky ještě kluzké, natočte senzor na hadičce displejem směrem k sobě pro snadné čtení naměřených hodnot. Při této závěrečné úpravě je vhodné mít vak (batoh) na zádech.



#### ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA (DISPLEJ) A SENZOR TEKUTIN

Displej lze připevnit k senzoru tekutin z obou stran pro nasazení na levé i na pravé rameno. Nasuňte displejovou jednotku na senzor tekutin, až s klapnutím zapadne do správné polohy. Displejovou jednotku sejměte posunutím v opačném směru.



#### RYCHLÝ START – ZÁKLADNÍ PROGRAM

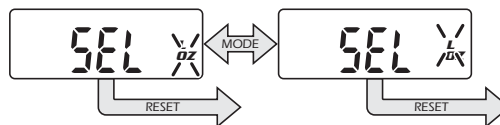
Pro snadné nastavení průtokoměru postupujte podle pokynů v bodech 1 až 3.

Tlačítko **MODE** se při nastavení přepíná mezi metrickými a americkými jednotkami a postupně nabízí různé číselné hodnoty. Dlouhým stisknutím tlačítka se postup urychlí. Stisknutím tlačítka **RESET** uložíte nastavenou hodnotu a přejdete k další položce nebo oknu.

Poznámka: Na začátku lze přístroj nastavit dvěma způsoby: 1) po instalaci baterií; nebo 2) po současném stisknutí tlačítek **MODE** a **RESET** po dobu 3 sekund.

#### 1 UNITS OF FLUID MEASURE

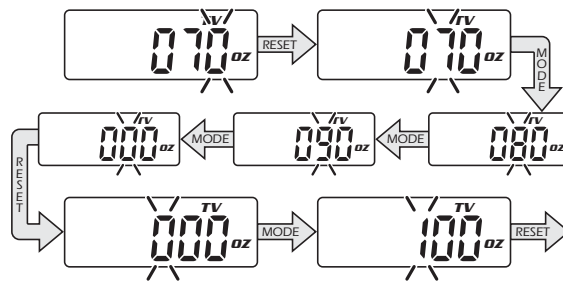
Select **OZ** (Ounces) or **L** (Liters) for Units of Fluid Measure.



#### 2 CELKOVÝ OBJEM

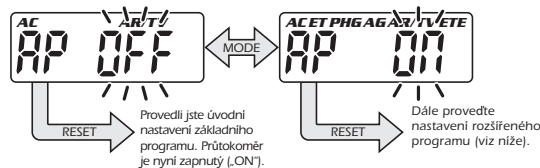
Zadejte celkový objem vody, kterou naplníte rezervoár CamelBak. Poznámka: Průtokoměr lze naprogramovat na jakýkoli obsah.

Průtokoměr změní, kolik tekutin spotřebujete. Aby správně vypočítal hodnotu zbývajících množství (AR), musí být naprogramovaný celkový objem stejný jako množství vody nalité do rezervoáru. Pro přesné stanovení používejte během plnění rýsky na rezervoáru nebo změřte celkový objem pomocí lžavce o známém obsahu. Poznámka: Před celkovým vynulováním vždy zcela naplněte nádržku v souladu s naprogramovaným objemem.



#### 3 ADVANCED PROGRAM OFF/ON

Pro dokončení úvodního nastavení základního programu a spuštění průtokoměru zvolte vypnutí rozšířeného programu (OFF). Nebo zvolte zapnutí rozšířeného programu (ON) pro aktivaci funkcí rozšířeného programu. Pro více informací o funkcích rozšířeného programu viz Programové funkce.

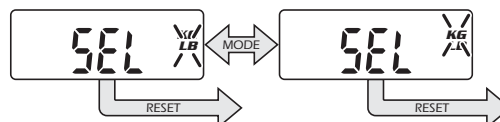


#### ROZŠÍŘENÝ PROGRAM (volitelná funkce)

Popis nastavení rozšířeného programu je uveden v bodech 1 až 3.

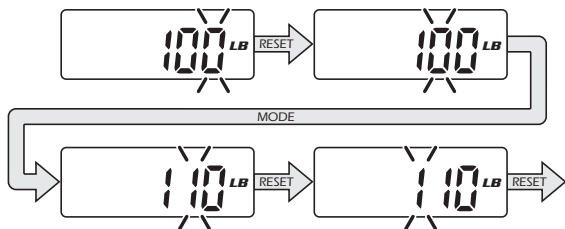
#### 4 JEDNOTKY HMOTNOSTI (pouze v rozšířeném režimu)

Zvolte jednotky hmotnosti v **LB** (librách) nebo **KG** (kilogramech).



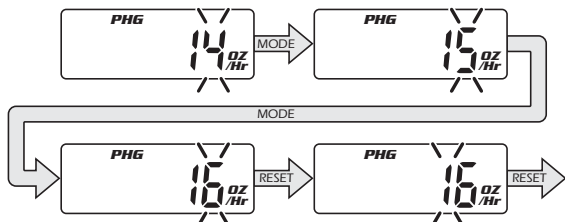
## 5 HMOTNOST (pouze v rozšířeném režimu)

Zadejte svou aktuální tělesnou hmotnost.



## 6 OSOBNÍ HYDRATAČNÍ HLADINA (pouze v rozšířeném režimu)

Podle naprogramované hmotnosti počítač automaticky vypočte navrženou osobní hydratační hladinu (PHG) při tělesné námaze. Tuto hodnotu lze přijmout, případně ji zvýšit či snížit podle specifických požadavků osobní spotřeby. Viz oddíl Výstrahy a upozornění. Spustí se rozšířený program.



Spustí se rozšířený program.

## PROGRAMOVÉ FUNKCE

### ZÁKLADNÍ PROGRAM

#### AC SPOTŘEBOVANÉ MNOŽSTVÍ



Tato funkce zobrazuje celkové množství spotřebované tekutiny od posledního vynulování. Hodnoty v uncích jsou uvedeny v celých číslech, v litrech s přesností na desetinná místa.

#### AR/TV ZBÝVAJÍCÍ MNOŽSTVÍ / CELKOVÝ OBJEM



Tato funkce zobrazuje množství tekutiny, která dosud zůstává v nádrže (hodnota AR), oproti celkovému objemu rezervoáru (hodnota TV).



Jakmile hodnota zbývajících množství klesne na 10 % hodnoty celkového objemu, na displeji naskočí výstražná ikona „LO“, která oznamuje, že rezervoár je téměř prázdný a při nejbližší příležitosti potřebuje doplnit.

### ROZŠÍŘENÝ PROGRAM

#### ET ET UPLYNULÝ ČAS



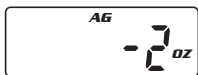
Tato funkce zobrazuje ve formátu hodiny / minuty / sekundy celkový čas, který uplynul od posledního vynulování programu. Po 24 hodinách se program automaticky zastaví a všechny displeje začnou blikat. Znovu naplňte nádržku a stisknutím tlačítka Reset program restartujete.

#### PHG OSOBNÍ HYDRATAČNÍ HLADINA



Tato funkce zobrazuje vaši hodinovou osobní hydratační hladinu. PHG je množství tekutiny, které byste při tělesné námaze měli spotřebovat za hodinu. Hodnotu PHG lze kdykoli snížit nebo zvýšit podle specifických individuálních potřeb. Viz oddíl Výstrahy a upozornění.

#### AG MNOŽSTVÍ ZBÝVAJÍCÍ DO DOSAŽENÍ HLADINY



Tato funkce zobrazuje váš příjem tekutin v porovnání s vaší hodnotou PHG v jakémkoli daném časovém bodě. Tato hodnota může představovat deficitní (negativní hodnota) nebo nadbytečný (pozitivní hodnota) objem vypitých tekutin. Jestliže je váš příjem tekutin oproti PHG příliš nízký nebo příliš vysoký, začne blikat hodnota AG, aby vám připomněla, že máte dodržovat pitný režim pro dosažení optimální hladiny. Hodnota „0“ znamená „v normě“.

#### ETE ODHAĐOVANÝ ČAS VYPRÁZDNĚNÍ REZERVOÁRU



Tato funkce zobrazuje ve formátu hodiny / minuty / sekundy odhadovanou dobu, kdy podle naměřeného tempa pití dojde zásoba tekutin v nádrže.

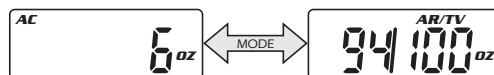


Jakmile hodnota zbývajících množství klesne na 10 % hodnoty celkového objemu, na displeji naskočí výstražná ikona „LO“, která oznamuje, že rezervoár je téměř prázdný a při nejbližší příležitosti potřebuje doplnit.

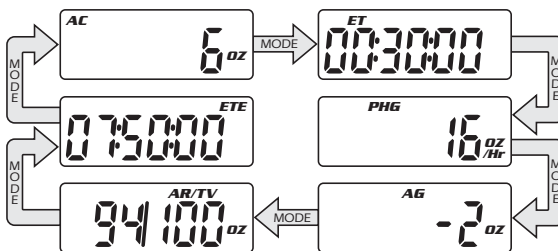
## OVLÁDÁNÍ PROGRAMU

Stisknutím tlačítka MODE můžete procházet jednotlivá okna programových funkcí.

## ZÁKLADNÍ PROGRAM



## ROZŠÍŘENÝ PROGRAM



## POHOTOVOSTNÍ REŽIM

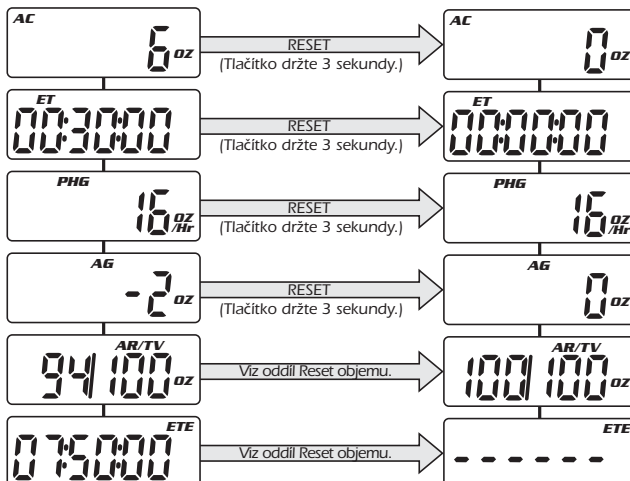
Rozšířený program lze kdykoli přerušit. Jedním stisknutím tlačítka **RESET** při jakékoli funkci můžete při odpočinku nebo přerušení aktivity libovolně zapínat a vypínat pohotovostní režim (PAUSE). V pohotovostním režimu na displeji naskočí slovo „PAUSE“ (přerušení) a displej začne blikat.



## RESETY PROGRAMU

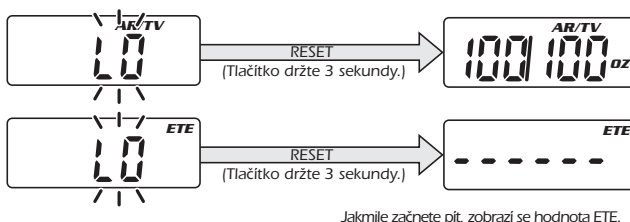
### CELKOVÝ RESET (VYNULOVÁNÍ)

Celkový reset (vynulování) lze provést kdykoli nebo po vypršení čtyřiařicetihodinového limitu. Poznámka: Před celkovým vynulováním vždy zcela naplňte nádržku v souladu s naprogramovaným objemem.



### RESET OBJEMU

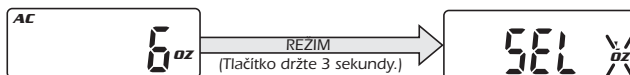
Reset objemu lze provést kdykoli při naplnění rezervoáru bez ohledu na to, jaký právě běží program. Poznámka: Před vynulováním objemu vždy zcela naplňte nádržku v souladu s naprogramovaným objemem.



## RYCHLÉ ÚPRAVY

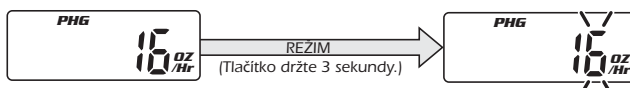
### JEDNOTKY OBJEMU

Rychlé přepínání mezi OZ (uncemi) a L (litry).



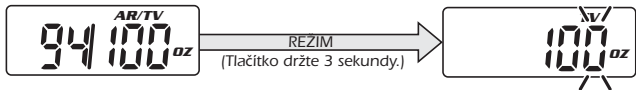
### OSOBNÍ HYDRATAČNÍ HLADINA

Kdykoli si rychle nastavte osobní hydratační hladinu podle specifických požadavků osobní hydratace.



## CELKOVÝ OBJEM

Rychle si nastavte celkový objem hydratačního systému CamelBak.



## TIPY A TRIKY

- Průtokoměr je jako hodinky – také je stále „zapnutý“. Po 24 hodinách bez aktivity v základním programu, nebo jakmile rozšířený program běží 24 hodin, jednotka přejde do klidového režimu a displej zůstane prázdný, aby se nevybijela baterie. Průtokoměr „probudíte“ jedním stisknutím tlačítka **MODE** nebo **RESET**.
- Jestliže jste průtokoměr několik dnů nepoužívali, vždy proveďte vynulování (viz výše), aby se smazaly údaje o předchozí aktivitě.
- Pomocí funkce **Reset** objemu bude průtokoměr sledovat veškeré tekutiny, které jste vypili v průběhu celého dne, i když rezervoár několikrát naplníte. Funkce **Reset** objemu umožňuje při doplňování tekutiny do rezervoáru samostatně vynulovat funkci Zbývající množství (AR) a Odhadovaný čas vyprázdnění rezervoáru (ETE), ale zároveň sleduje celkové Spotřebované množství (AC).
- Průtokoměr začne ihned po vynulování měřit vaši spotřebu tekutin. V rozšířeném programu lze průtokoměr dočasně zastavit, například během odpočinku nebo při cestě za sportovní aktivitou. Stisknutím tlačítka **RESET** lze zapínat a vypínat pohotovostní režim (PAUSE).
- Za normálních podmínek baterie vydrží přibližně jeden (1) rok.

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

- **Průtokoměr uvádí nízké hodnoty.**  
Možná při pití příliš slabě sajete přes ventil. Nejpřesnější hodnoty získáte při důrazném nasávání tekutiny přes ventil.
- **Průtokoměr nezaznamenává příjem tekutin, když se napijí.**  
Poháněcí uvnitř senzoru tekutin může být zastavený nebo zaseknutý. Zkontrolujte, jestli se volně otáčí.
- **Když se pokouším napít, z hadičky teče málo vody nebo voda vůbec neteče.**  
Na hadičce může být špatně nasazený senzor tekutin. Zkontrolujte, jestli je nasazený tak, aby šipka na senzoru ukazovala směrem k ventilu.
- **Průtokoměr funguje nespolehlivě, zasekává se nebo displej je slabě viditelný.**
  - Možná je slabá baterie. Zkuste vyměnit baterii.
  - Zkontrolujte, jestli některé součástky nejsou prasklé nebo poškozené, a ověřte správné nasazení, abyste se ujistili, že nedochází k úniku vzduchu či vody ze systému. Špatná funkce průtokoměru může být způsobena únikem vzduchu nebo vody.
  - V extrémním horku nebo chladu správně nefunguje LCD displej. Jednotku použijte v mírnějších podmínkách.
- **Displej je prázdný.**
  - Může být vybitá baterie, případně mohl zůstat v bateriovém modulu ochranný štítek. Viz oddíl Instalace baterií.
  - Jednotka přešla do klidového režimu a displej je prázdný, aby se nevybijela baterie. Průtokoměr „probudíte“ jedním stisknutím tlačítka **MODE** nebo **RESET**.

## VÝSTRAHY A UPOZORNĚNÍ

POZNÁMKA: Záruka se nevztahuje na nesprávné používání přístroje. Dodržujte následující opatření:

- Pokud jste použili jinou tekutinu než vodu, po použití nádržku a hadičku vždy důkladně vyčistěte.
- Zobrazovací jednotka (displej) je vodotěsná a zajištěná tak, aby odolala vlhku. Přesto ji však záměrně nedávejte do vody ani ji neponořujte.
- Průtokoměr nevystavujte extrémnímu horku nebo chladu. Optimální provozní teplota průtokoměru je od 2 °C do 50 °C.
- Průtokoměr je navržen a vyroben pro dlouhodobé používání a výkon, ale obsahuje citlivé součástky. Snažte se přístroj pokud možno nevystavovat silným nárazům či šoku.
- Spotřeba tekutin při tělesné námaze je individuální a může se lišit podle různých proměnných, například tempa a typu pohybu, nadmořské výšky, teploty, vlhkosti, zdravotního stavu a užívání léků, stravy, věku, hmotnosti či těhotenství. Počítačově generovaná hodnota PHG je obecným vodítkem, které pomáhá udržet správnou hydrataci organismu při tělesné námaze. Tuto hodnotu lze kdykoli zvýšit nebo snížit, aby vyhovovala vašim specifickým potřebám hydratace. Navržená hodnota PHG je jen počátečním vodítkem, nemusí být vhodná pro každou osobu a situaci. Nenahrazuje osobní radu lékaře. CamelBak v souvislosti s osobní hydratační hladinou neuvádí žádné zdravotní účinky. Dříve, než začnete dodržovat individuálně stanovený hydratační program, poraďte se se svým lékařem nebo zdravotníkem o všech otázkách, které se týkají vašeho zdravotního stavu a optimální hydratační hladiny.

## ZÁRUKA

Kompletní informace o správné údržbě a o záruce na tento výrobek najdete na webových stránkách [HYPERLINK "http://www.camelbak.com/"](http://www.camelbak.com/) [www.camelbak.com/flowmeter](http://www.camelbak.com/flowmeter) nebo se můžete obrátit na lokálního distributora produktů CamelBak.

# CAMELBAK®

SLOVENČINA

## FLOW METER™

HydraCoach U.S. Patent 6,212,959

Vydáčené v Číne

© 2009 CamelBak Products, LLC. Petaluma, CA 94954

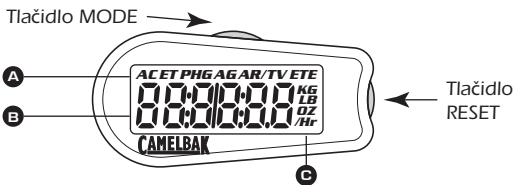
800.208.7023 / +39.0424.37458 www.camelbak.com

Poznámka: Technické parametre a dizajn sa môžu v záujme zlepšenia výrobu bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť.

Táto Príručka pre používateľov je dostupná aj v iných jazykoch na webových stránkach [www.camelbak.com/flowmeter](http://www.camelbak.com/flowmeter).

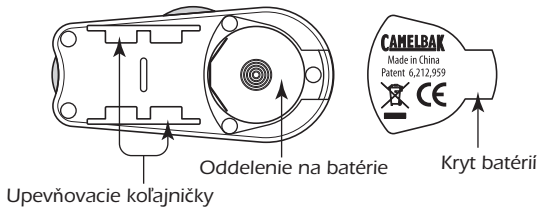
### SÚČASŤKY PRIETOKOMERU

#### ZOBRAZOVACIA JEDNOTKA: ČELNÝ POHĽAD

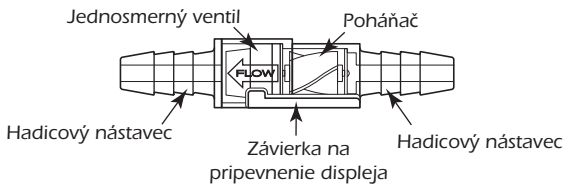


- |  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| <b>A</b> Skratky funkcií                         | <b>B</b> Numerický displej | <b>C</b> Skratky jednotiek  |
| <b>AC</b> Spotrebované množstvo                  |                            | <b>KG</b> Kilogramy         |
| <b>ET</b> Uplynutý čas                           |                            | <b>LB</b> Libry             |
| <b>PHG</b> Osobná hydratačná hladina             |                            | <b>L</b> Litre              |
| <b>AG</b> Zvyšné množstvo na dosiahnutie hladiny |                            | <b>OZ</b> Unce              |
| <b>AR/TV</b> Zvyšné množstvo / Celkový objem     |                            | <b>L/HR</b> Litre za hodinu |
| <b>ETE</b> Odhadovaný čas vyprázdnenia nádrčky   |                            | <b>OZ/HR</b> Unce za hodinu |

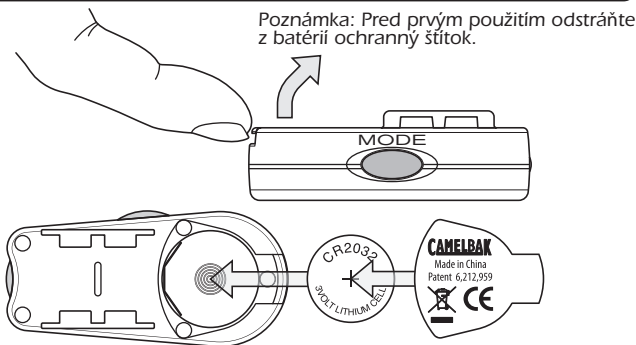
#### ZOBRAZOVACIA JEDNOTKA (ZADNÝ POHĽAD)



#### SENZOR TEKUTÍN



### INŠTALÁCIA BATÉRIÍ

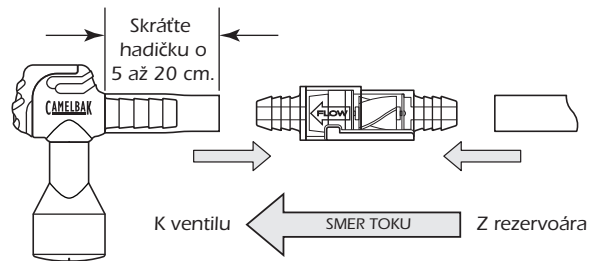


### INŠTALÁCIA PRIETOKOMERU

#### SENZOR TEKUTÍN A PRÍVODNÁ HADIČKA

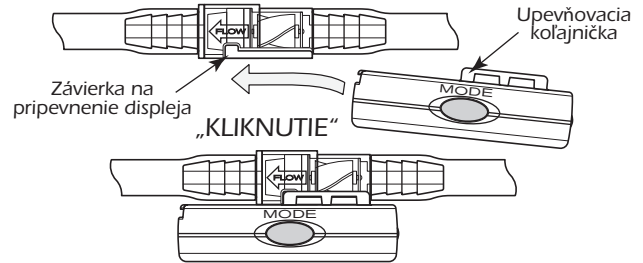
Ak na prívodnej hadičke nie je nainštalovaný senzor tekutín, skráťte ho a senzor nainštalujte. Odporúča sa na konci, ktorý je bližšie k ventilu, skrátiť hadičku o 5 – 20 cm. Skrátenie hadičky v mieste bližšie k ventilu (o 5 cm) je vhodné pre jednoduchšie odčítanie hodnôt na displeji počas pitia, pri skrátení v mieste vyššie, smerom k ramenu, (o 20 cm) sa zníži hmotnosť na konci hadičky.

- 1) Odstrihnite hadičku v mieste, kde chcete umiestniť displejovú jednotku.
- 2) Konce hadičky navlhčite izopropylalkoholom alebo mydlovou vodou a pevným nasadením a otočením postupne upevnite oba nástavce. Poznámka: Ubezpečte sa, že šípka „Flow“ smeruje smerom k ventilu.
- 3) Kým sú konce hadičky ešte klzké, natočte senzor na hadičke displejom smerom k sebe pre jednoduchšie odčítanie nameraných hodnôt. Pri tejto záverečnej úprave je vhodné mať vak na chrbrte.



#### ZOBRAZOVACIA JEDNOTKA (DISPLEJ) A SENZOR TEKUTÍN

Displejovú jednotku je možné pripievať k senzoru tekutín z oboch strán pre nasadenie na ľavé aj na pravé rameno. Nasuňte displejovú jednotku na senzor tekutín, kým s klapnutím zapadne do správnej polohy. Displejovú jednotku zosuníte posunutím v opačnom smere.



### RÝCHLY ŠTART – ZÁKLADNÝ PROGRAM

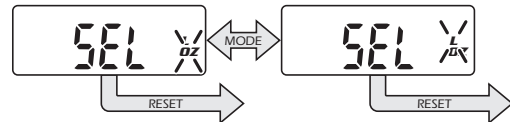
Pre jednoduché nastavenie prietokomeru postupujte podľa pokynov v bodoch 1 až 3.

Tlačidlo **MODE** sa pri nastavení prepína medzi metrickými a americkými jednotkami a postupne ponúka rôzne číselné hodnoty. Dlhým stlačením tlačidla sa postup urýchli. Stlačením tlačidla **RESET** uložíte nastavenú hodnotu a prejdete na ďalšiu položku alebo okno.

Poznámka: Na začiatku je možné prístroj nastaviť dvoma spôsobmi: 1) po inštalácii batérií; alebo 2) po súčasnom stlačení tlačidiel **MODE** a **RESET** po dobu 3 sekúnd.

#### 1 JEDNOTKY OBJEMU

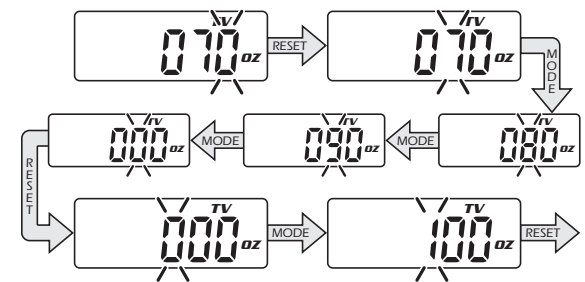
Zvoľte jednotky objemu: **oz** (unce) alebo **l** (litre).



#### 2 CELKOVÝ OBJEM

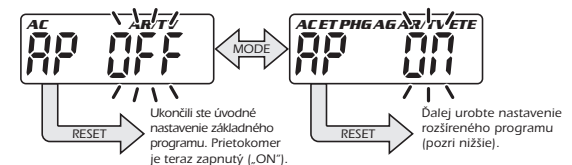
Zadajte celkový objem vody, ktorou naplníte nádrčku CamelBak. Poznámka: Prietokomer je možné naprogramovať na akýkoľvek obsah.

Prietokomer zmeria, koľko tekutín spotrebujete. Aby správne vypočítal hodnotu zostávajúceho množstva (AR), musí byť naprogramovaný celkový objem rovnaký ako množstvo vody naliatej do nádrčky. Pre presné stanovenie používajte počas plnenia rysky na nádrčke alebo zmerajte celkový objem pomocou fľaše so známym obsahom. Poznámka: Pred celkovým vynulovaním vždy celkom naplňte nádrčku naprogramovaným množstvom celkového objemu.



#### 3 ROZŠÍRENÝ PROGRAM OFF / ON - VYPNUTÉ / ZAPNUTÉ

Pro dokončení úvodného nastavenia základného programu a spustenia prietokomeru zvolte vypnutie rozšíreného programu (OFF) Alebo zvolte zapnutie rozšíreného programu (ON) pre aktiváciu funkcií rozšíreného programu. Viac informácií o funkciách rozšíreného programu nájdete v časti Programové funkcie.

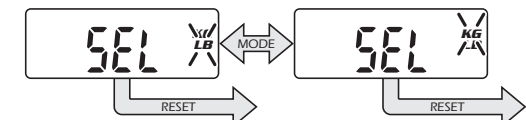


#### ROZŠÍRENÝ PROGRAM (VOLITEĽNÁ FUNKCIA)

Popis nastavení rozšíreného programu je uvedený v bodoch 1 až 3.

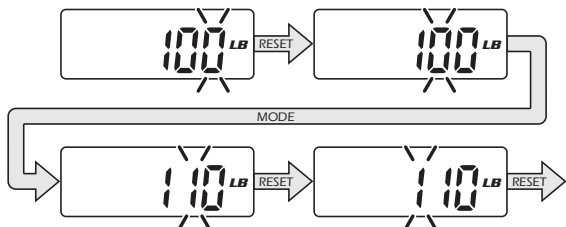
#### 4 JEDNOTKY HMOTNOSTI (len pri rozšírenom programe)

Zvoľte jednotky hmotnosti v **LB** (librách) alebo **KG** (kilogramoch).



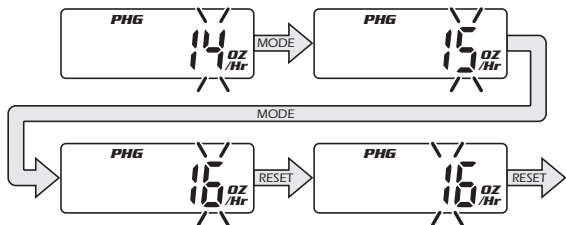
## 5 HMOTNOSŤ (len v rozšírenom režime)

Zadajte svoju aktuálnu telesnú hmotnosť.



## 6 OSOBNÁ HYDRATAČNÁ HLADINA (len v rozšírenom režime)

Podľa naprogramovanej hmotnosti počítač automaticky vypočíta navrhnutú osobnú hydratačnú hladinu (PHG) pri telesnej námahe. Túto hodnotu môžete prijať, alebo ju zvýšiť či znížiť podľa špecifických požiadaviek osobnej potreby. Pozri časť Varovania a upozornenia.



Spustí sa rozšírený program.

## PROGRAMOVÉ FUNKCIE

### ZÁKLADNÝ PROGRAM

#### AC SPOTREBOVANÉ MNOŽSTVO



Táto funkcia zobrazuje celkové množstvo spotrebovanej tekutiny od posledného vynulovania. Hodnoty v unciach sú uvedené v celých číslach a v litroch na desatinné miesta.

#### AR/TV ZVYŠNÉ MNOŽSTVO/CELKOVÝ OBJEM



Táto funkcia zobrazuje množstvo tekutiny, ktoré zostáva v nádržke (hodnota AR) oproti celkovému objemu nádržky (hodnota TV).



Hneď ako hodnota zvyšného množstva klesne na 10 % hodnoty celkového objemu, na displeji naskočí výstražná ikona „LO“, ktorá oznamuje, že nádržka je takmer prázdna a pri najbližšej príležitosti je potrebné ju doplniť.

### ROZŠÍRENÝ PROGRAM

#### ET UPLYNUTÝ ČAS



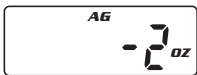
Táto funkcia zobrazuje vo formáte hodiny/minúty/sekundy celkový čas, ktorý uplynul od posledného vynulovania programu. Po 24 hodinách sa program automaticky zastaví a všetky displeje začnú blikať. Znova naplňte nádržku a stlačením tlačidla Reset program reštartujte.

#### PHG OSOBNÁ HYDRATAČNÁ HLADINA



Táto funkcia zobrazuje vašu hodinovú osobnú hydratačnú hladinu. PHG je množstvo tekutiny, ktoré by ste pri telesnej námahe mali spotrebovať za hodinu. Hodnotu PHG je možné kedykoľvek znížiť alebo zvýšiť podľa špecifických individuálnych potrieb. Prečítajte si, prosím, časť Varovania a upozornenia.

#### AG ZVYŠENÉ MNOŽSTVO DO DOSIAHNUTIA HLADINY



Táto funkcia zobrazuje váš príjem tekutín v porovnaní s vašou hodnotou PHG v akomkoľvek danom časovom bode. Táto hodnota môže predstavovať deficitný (negatívna hodnota) alebo nadbytočný (pozitívna hodnota) objem vypitých tekutín. Ak je váš príjem tekutín oproti PHG príliš nízky alebo príliš vysoký, začne blikať hodnota AG, aby vám pripomenula, že máte dodržiavať pitný režim pre dosiahnutie optimálnej hladiny. Hodnota „0“ znamená „v norme“.

#### ETE ODHAĐOVANÝ ČAS VYPRAZDŇENIA REZERVOÁRA



Táto funkcia zobrazuje vo formáte hodiny/minúty/sekundy odhadovanú dobu, kedy podľa nameraného tempa pitia dôjde zásoba tekutín v nádržke.

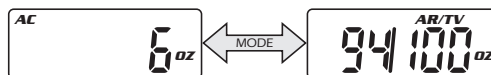


Hneď ako hodnota zvyšného množstva klesne na 10 % hodnoty celkového objemu, na displeji naskočí výstražná ikona „LO“, ktorá oznamuje, že rezervoár je takmer prázdny a pri najbližšej príležitosti je potrebné ho doplniť.

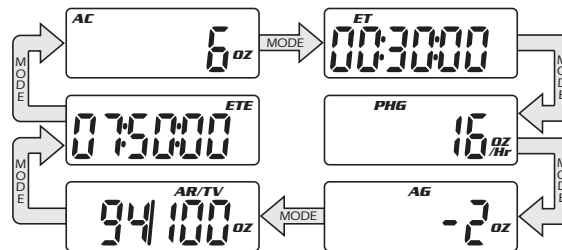
## OVLÁDANIE PROGRAMU

Stlačením tlačidla MODE môžete prechádzať jednotlivými oknami programových funkcií.

## ZÁKLADNÝ PROGRAM



## ROZŠÍRENÝ PROGRAM



## POHOTOVOSTNÝ REŽIM

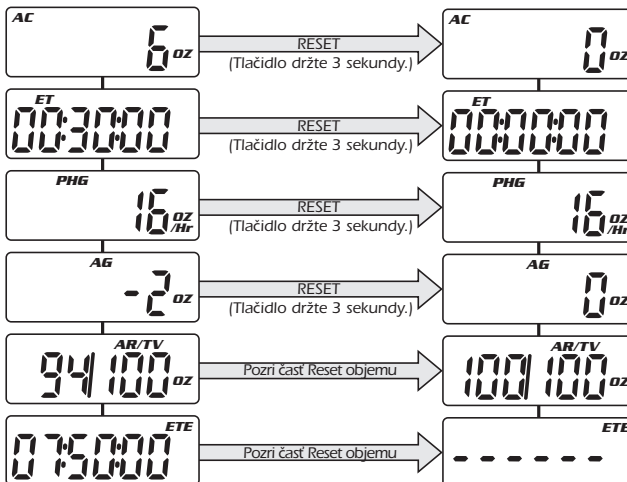
Rozšírený program je možné kedykoľvek prerušiť. Jedným stlačením tlačidla RESET pri akejkoľvek funkcii môžete pri odpočinku alebo prerušení aktivity ľubovoľne zapínať a vypínať pohotovostný režim (PAUSE). V pohotovostnom režime na displeji naskočí slovo „PAUSE“ (prerušenie) a displej začne blikať.



## RESEY PROGRAMU

### CELKOVÝ RESET (VYNULOVANIE)

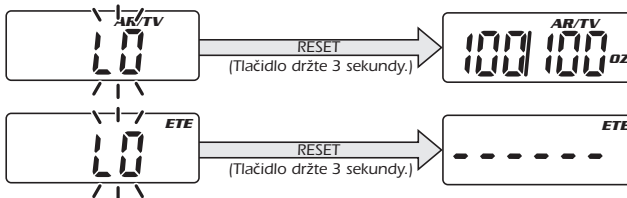
Celkový reset (vynulovanie) sa dá urobiť kedykoľvek alebo po uplynutí 24-hodinového limitu. Poznámka: Pred celkovým vynulovaním vždy celkom naplňte nádržku naprogramovaným množstvom celkového objemu.



Hneď ako začnete piť, zobrazí sa hodnota ETE.

### RESET OBJEMU

Reset objemu je možné urobiť kedykoľvek pri naplnení nádržky bez ohľadu na to, aký režim beží program. Poznámka: Pred celkovým vynulovaním vždy celkom naplňte nádržku naprogramovaným množstvom celkového objemu.

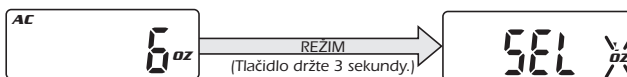


Hneď ako začnete piť, zobrazí sa hodnota ETE.

## RÝCHLE ÚPRAVY

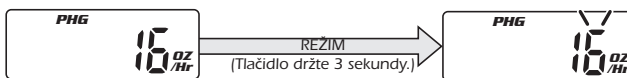
### JEDNOTKY OBJEMU

Rýchle prepínanie medzi oz (uncami) a l (litrami).



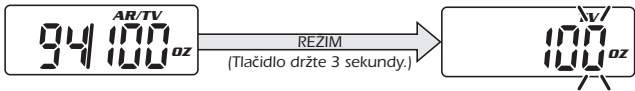
### OSOBNÁ HYDRATAČNÁ HLADINA

Kedykoľvek si rýchlo nastavte osobnú hydratačnú hladinu podľa špecifických požiadaviek osobnej hydratácie.



## CELKOVÝ OBJEM

Rýchlo si nastavte celkový objem hydratačného systému CamelBak.



## TIPY A TRIKY

- Prietokomer je ako hodinky – tiež je stále „zapnutý“. Po 24 hodinách bez aktivity v základnom programe, alebo hneď ako rozšírený program beží 24 hodín, jednotka prejde do kludového režimu a displej zostane prázdny, aby sa nevybijala batéria. Prietokomer „prebudíte“ jedným stlačením tlačidla **MODE** alebo **RESET**.
- Ak ste prietokomer niekoľko dní nepoužívali, vždy urobte vynulovanie (pozri vyššie), aby sa zmazali údaje o predchádzajúcej aktivite.
- Pomocou funkcie **Reset** objemu bude prietokomer sledovať všetku tekutinu, ktorú ste vypili v priebehu celého dňa, aj keď nádržku niekoľkokrát naplníte. Funkcia **Reset** objemu umožňuje pri dopĺňaní tekutiny do nádržky samostatne vynulovať funkciu **Zostávajúce množstvo (AR)** a **Odhadovaný čas vyprázdnenia nádržky (ETE)**, ale zároveň sleduje celkové **Spotrebované množstvo (AC)**.
- Prietokomer začne ihneď po vynulovaní merať vašu spotrebu tekutín. V rozšírenom programe je možné prietokomer dočasne zastaviť, napríklad počas odpočinku alebo pri ceste za športovou aktivitou. Stlačením tlačidla **RESET** je možné zapínať a vypínať pohotovostný režim (**PAUSE**).
- Za normálnych podmienok batéria vydrží približne jeden (1) rok.

## ODSTRAŇOVANIE ZÁVAD

- **Prietokomer uvádza nízke hodnoty.**  
Možno pri pití príliš slabo sajete cez ventil. Najpresnejšie hodnoty získate pri dôraznom nasávaní tekutiny cez ventil.
- **Prietokomer nezaznamenáva príjem tekutín, keď sa napijem.**  
Poháňač vo vnútri senzoru tekutín môže byť zastavený alebo zaseknutý. Skontrolujte, či sa voľne otáča.
- **Keď se pokúšam napiť, z hadičky tečie málo vody alebo voda vôbec netečie.**  
Na hadičke môže byť zle nasadený senzor tekutín. Skontrolujte, či je nasadený tak, aby šípka na senzore ukazovala smerom k ventilu.
- **Prietokomer funguje nespoľahlivo, zasekáva sa alebo displej je slabo viditeľný.**
  - Možno sú slabé batérie. Skúste vymeniť batérie.
  - Skontrolujte, či niektoré súčiastky nie sú prasknuté alebo poškodené a preverte správne nasadenie, aby ste sa uistili, že nedochádza k úniku vzduchu či vody zo systému. Zlá funkcia prietokomeru môže byť spôsobená únikom vzduchu alebo vody.
  - V extrémnych horúčavách alebo chlade správne nefunguje LCD displej. Jednotku používajte v miernejších podmienkach.
- **Displej je prázdny.**
  - Môže byť vybitá batéria, prípadne mohol zostať v batérovom module ochranný štítok. Pozri časť **Instalácia batérií**.
  - Jednotka prešla do kludového režimu a displej je prázdny, aby sa nevybijala batéria. Prietokomer „prebudíte“ jedným stlačením tlačidla **MODE** alebo **RESET**.

## VAROVANIA A UPOZORNENIA

**POZNÁMKA:** Záruka sa nevzťahuje na nesprávne používanie prístroja. Dodržiavajte nasledujúce opatrenia:

- Ak ste použili inú kvapalinu než vodu, po použití nádržku a hadičku vždy dôkladne vyčistíte.
- Zobrazovacia jednotka (displej) je vodotesná a zaistená tak, aby odolala vlhku. Predsa ju však zámerne **NEDÁVAJTE** do vody ani ju neponárajte.
- Prietokomer nevystavujte extrémnym horúčavám alebo chladu. Optimálna prevádzková teplota prietokomeru je od 2 °C do 50 °C.
- Prietokomer je navrhnutý a vyrobený pre dlhodobé používanie a výkon, ale obsahuje citlivé súčiastky. Snažte sa prístroj pokiaľ je to možné nevystavovať silným nárazom či šoku.
- Spotreba tekutín pri telesnej námahe je individuálna a môže sa líšiť podľa rôznych premenných, napríklad tempa a typu pohybu, nadmorskej výšky, teploty, vlhkosti, zdravotného stavu a užívaných liekov, stravy, veku, hmotnosti či tehotenstva. Počítačovo generovaná hodnota PHG je obecným vodítkom, ktoré pomáha udržať správnu hydrataciu organizmu pri telesnej námahe. Túto hodnotu je možné kedykoľvek zvýšiť alebo znížiť, aby vyhovovala vašim špecifickým potrebám hydratácie. Navrhnutá hodnota PHG je len počiatočným vodítkom, nemusí byť vhodná pre každú osobu a situáciu. Nenahrádza osobné rady lekára. CamelBak v súvislosti s osobnou hydratačnou hladinou neuvádza žiadne zdravotné účinky. Skôr ako začnete dodržiavať individuálne stanovený hydratačný program, poraďte sa so svojím lekárom alebo zdravotníkom o všetkých otázkach, ktoré sa týkajú vášho zdravotného stavu a optimálnej hydratačnej hladiny.

## ZÁRUKA

Podrobné informácie o záruke nájdete na webových stránkach [www.camelbak.com/flowmeter](http://www.camelbak.com/flowmeter) alebo sa môžete obrátiť na miestneho distribútora produktov CamelBak.