

SENCOR®

SCM 2130



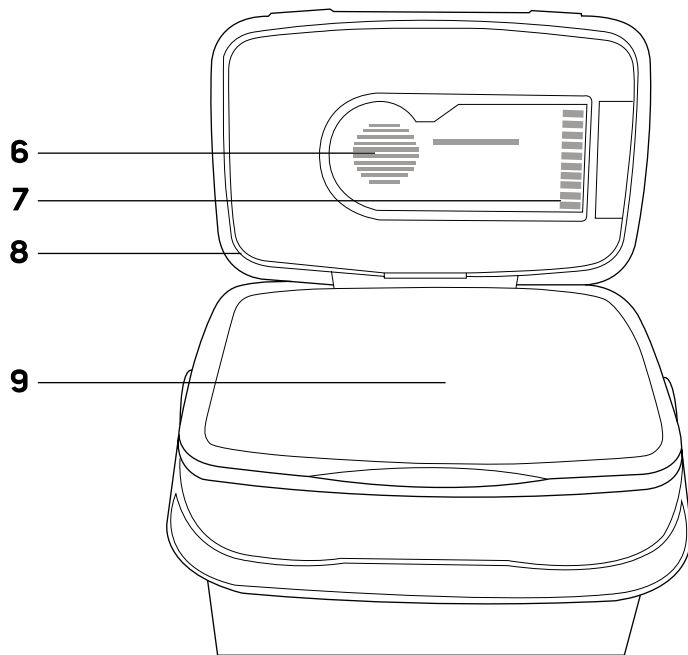
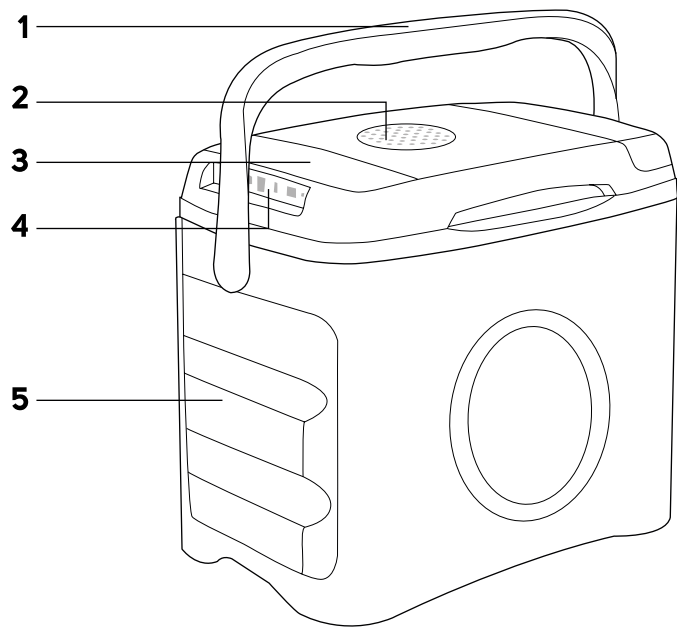
AUTOCHLADNIČKA
Návod k použití v originálním jazyce

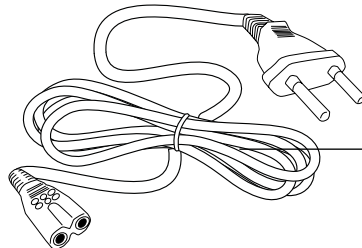


SENCOR[®]

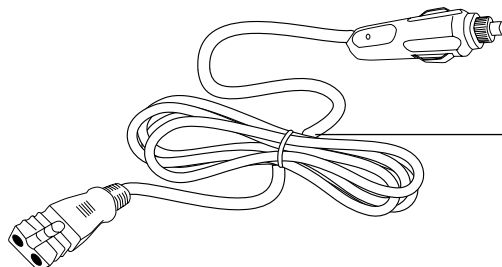
SCM 2130



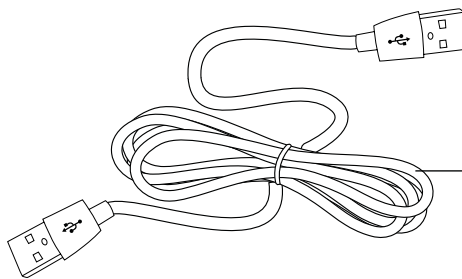
A

A

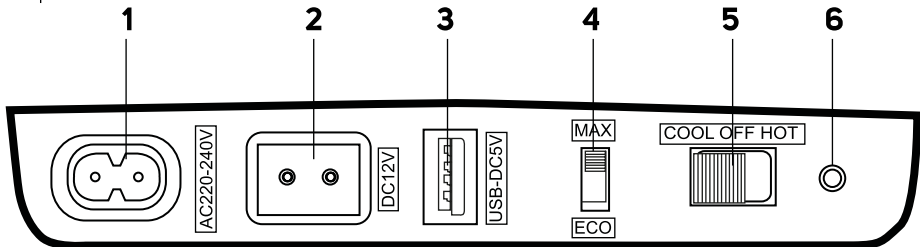
10



11



12

B

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti ve věku 3 až 8 let mohou vkládat a využímat potraviny z chladicích spotřebičů.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.



VÝSTRAHA:

Větrací otvory v krytu spotřebiče nebo v jeho konstrukci je nutno udržovat volné, a to alespoň 15 cm na každé straně.



VÝSTRAHA

Nepoužívejte elektrické spotřebiče v prostoru pro uchovávání potravin, pokud výrobce nespecifikuje přesný typ takového elektrického spotřebiče.

- Nevkládejte ani neuchovávejte v tomto spotřebiči výbušné látky, jako jsou spreje s hořlavým hnacím plynem.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Spotřebič je rovněž určen pro osobní nekomerční použití v prostorách, jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
 - spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích;
 - spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní;
 - spotřebiče používané ve stravovacích a podobných neprodejných prostředích.



VÝSTRAHA:

Při umísťování spotřebiče zajistěte, aby přívodní kabel nebyl zachycen nebo poškozen.



VÝSTRAHA

Neumísťujte vícenásobné přenosné zásuvky nebo přenosné prodlužovací přívody na zadní stranu spotřebiče.

- Spotřebič lze používat v domácnosti, v autě, karavanu, na lodi nebo při kempování (táboření). Nesmí být však vystaven dešti.
- Spotřebič smí být napájen pouze bezpečným nízkým napětím, které odpovídá značení na typovém štítku spotřebiče.
- Spotřebič lze připojit k vice než k jednomu zdroji energie. Přívodní kabel tohoto spotřebiče je možné přímo připojit pouze k zásuvce 12 V odpovídajícího tvaru (např. cigarettový zapalovač v autě), k síťové zásuvce 220–240 V ~ pouze prostřednictvím dodávaného kabelu nebo prostřednictvím USB o napětí 5 V pouze dodávaným kabelem. Nikdy však nezapojujte spotřebič ke více zdrojům energie. Hrozí jeho nenávratné poškození.

- Všechny kabely a jejich konektory udržujte v čistotě. Při čištění nepoužívejte kovové nebo jinak vodivé pomůcky.
- V automobilech, které umožňují napájet zařízení z 12V zásuvky bez zapnutého motoru, je důležité kontrolovat stav autobaterie, aby nedošlo ke jejímu úplnému vybití.



Upozornění:

Nez připojite spotřebič k zásuvce 220–240 V ~ na lodi, ujistěte se, že zásuvka je vybavena proudovým chráničem. Jinak hrozí nebezpečí úrazu.

- Spotřebič nepoužívejte v místnostech s vysokou prášností nebo vlhkostí, např. v prádelnách nebo koupelnách, v prostorech, kde se skladují chemické látky, nebo v průmyslovém prostředí.
- Spotřebič neumisťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Spotřebič nevystavujte přímému slunečnímu záření.
- Dbejte na to, aby se spotřebič neprevrátil.
- Spotřebič neplňte ledem ani do něj nelijte tekutiny.
- Spotřebič, přívodní kabel ani zástrčku a konektory neponořujte do vody ani jiné tekutiny.
- Spotřebič nenechávejte bez dozoru, je-li připojen ke zdroji elektrického napětí.
- Spotřebič vždy odpojte od zdroje energie, pokud jej nebudeste používat, před přemístěním nebo čištěním.
- Nemanipulujte se zástrčkou / konektorem kabelu s mokrýma rukama.
- Neodpojujte spotřebič od zdroje elektrického napětí tahem za kabel. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo poškození zásuvky/konektoru. Kabel odpojujte tahem za zástrčku/konektor kabelu.
- Dbejte na to, aby se přívodní kabel nedotýkal horkého povrchu, nebyl zamotaný, ohnutý ani jinak poškozený.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Výrobce není odpovědný za vzniklé škody či úrazy způsobené nesprávným používáním spotřebiče nebo neodborným zacházením.

CZ Autochladnička

Návod k použití

Autochladnička

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věřme, že s ním budete spokojeni. 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, bálikový materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS SPOTŘEBÍČE

A1	Rukojet'
A2	Ventilační otvor
A3	Víko
A4	Ovládací panel
A5	Vnější plášt'
A6	Kryt ventilátoru
A7	Výstup vzduchu

A8	Těsnění
A9	Prostor pro ukládání potravin a nápojů, užitný objem 29 l
A10	Napájecí kabel 220–240 V ~
A11	Napájecí kabel 12 V
A12	USB kabel

Bez vyobrazení

3 ks chladicích vložek

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

B1	Zdírka pro připojení napájecího kabelu 220–240 V
B2	Zdírka pro připojení napájecího kabelu 12 V
B3	Zdírka pro připojení USB kabelu 5 V
B4	Přepínač elektrického napětí MAX a ECO

B5	Přepínač provozních režimů: HOT (ohřev) – OFF (vypnuto) - COOL (chlazení)
B6	Světelná kontrolka provozního režimu (režim chlazení – kontrolka svítí zeleně; režim ohřevu – kontrolka svítí červeně.)

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Před prvním použitím vymějte spotřebič a jeho příslušenství z obalového materiálu a odstraňte veškeré propagátory, štítky či etikety. Zkontrolujte, že spotřebič ani žádná jeho součást nejsou poškozeny.
- Umistěte autochladničku na suchý a rovný povrch. Zajistěte okolo autochladničky dostatečný volný prostor pro správnou ventilaci, a to alespoň 15 cm na každé straně.
- Otevřete vnitřní prostor autochladničky měkkou houbičkou mírně navlhčenou v teplé vodě a otevřete čistou úterkou dosucha.
- Doporučujeme nechat víko otevřené po dobu 1–2 hodin, aby bylo odstraněno případný nežádoucí zápach z vnitřního prostoru autochladničky.

ZÁKLADNÍ FUNKCE A PRVKY AUTOCHLADNIČKY

- Zdírka napájecího kabelu 220–240 V je vhodná pouze pro připojení k rámce uzemněné síťové zásuvce v domácnosti.
- Zdírka napájecího kabelu 12 V je vhodná pro připojení k bezpečnému zdroji napájení o napětí 12 V, např. z autobaterie. Pokud bude napětí nižší nebo vyšší, autochladnička automaticky přeruší svůj chod, aby ochránila zdroj napájení. Doporučujeme, aby minimální vstupní

nапětí bylo vyšší než 11 V a maximální vstupní napětí nebylo vyšší než 15 V.

- Zdírka USB kabelu je vhodná pouze pro připojení USB kabelu o bezpečném napětí 5 V.
- Autochladnička je vybavena dvěma provozními režimy: chlazení a ohřev. Oba provozní režimy je možné zvolit u každého vstupního napájení. Po připojení ke zdroji elektrické energie posuňte přepínač do polohy COOL, autochladnička začne chladit a světelná kontrolka se rozsvítí zeleně. Pokud posuňete přepínač do polohy HOT, bude světelná kontrolka svítit červeně.
- Pokud zapojíte autochladničku do síťové zásuvky, můžete nastavit elektrické napětí přepnutím na MAX (maximální nastavení elektrického napětí) nebo ECO (nastavení, které zajišťuje úsporu elektrické energie).
 - Pokud je okolní teplota relativně vysoká, posuňte přepínač do polohy MAX, tím zvýšte elektrické napětí a urychlete proces chlazení.
 - Pokud je okolní teplota nízká, nebo pokud budete používat autochladničku v režimu ohřevu po delší dobu, posuňte přepínač do polohy ECO. V tomto nastavení nebudou potratiny nebo nápoje příliš studené a současně dosahnete úspory energie.
- Pokud budete autochladničku používat venku, např. při kempování nebo pikniku, použijte zdírku USB kabelu a dodávací USB kabel.
- Pokud budete autochladničku používat delší dobu, doporučujeme nejdříve přepnout elektrické napětí do polohy MAX, abyste rychleji dosáhli požadované teploty, a poté jej přepněte do polohy ECO, abyste teplotu udrželi a současně dosáhli úspory energie.
- Celkový výkon autochladničky je:
 - 55 W ± 10 %: připojení k síťové zásuvce, přepínač v poloze MAX;
 - 45 W: připojení k 12 V zdroji napájení;
 - 10 W: připojení prostřednictvím USB kabelu, přepínač v poloze ECO.
- Při okolní teplotě $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ může být v režimu chlazení teplota na dně autochladničky až $18\text{--}20^{\circ}\text{C}$ nižší než teplota vně autochladničky, pokud je přepínač v poloze MAX. Pokud je přepínač v poloze ECO, může být takový rozdíl v teplotě větší než 10°C . Přesná hodnota rozdílu vždy závisí na aktuálních podmínkách.
- Při okolní teplotě $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ může v režimu ohřevu teplota na dně autochladničky dosahovat $55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, pokud je přepínač v poloze MAX.
- Přenosný zdroj energie o kapacitě 10 000 mAh (není součástí dodávky) dokáže udržet autochladničku v chodu po dobu 3–4 hodin.

POUŽITÍ AUTOCHLADNIČKY

- Tato autochladnička slouží k chlazení potravin a nápojů nebo k jejich uchování v teplém stavu. Doporučujeme potratiny před vložením do autochladničky dostatečně vychladit, respektive ohřát, abyste je uchovávali déle chlazené, respektive teplé, po celou dobu provozu autochladničky.
 - Otevřete víko a do vnitřního prostoru autochladničky vložte potratiny a nápoje. Doporučujeme ukládat potratiny i nápoje v originálním balení nebo v jiných vhodných obalech.
 - Víko zavřete a postavte autochladničku na pevný povrch v dosahu zdroje elektrického napětí. Ujistěte se, že okolo autochladničky je volný prostor, aby byla zajištěna správná ventilace a aby nedocházelo ke kumulaci tepla.
 - Před připojením ke zdroji elektrického napětí se ujistěte, že je přepínač provozního režimu v pozici OFF (vypnuto).
 - Prostřednictvím dodávaného kabelu připojte autochladničku ke zdroji elektrické energie.
 - Přepínač zvolte provozní režim: COOL (chlazení) nebo HOT (ohřev). Světelná kontrolka se rozsvítí zeleně (režim chlazení) nebo červeně (režim ohřevu).

- Po ukončení provozu autochladničky přepněte přepínač do pozice OFF (vypnuto) a odpojte napájecí kabel od zdroje elektrické energie.
- Chladící vložky umožňují jednak uchytit vyloupený vnitřní prostor autochladničky, a jednak i uchovat vložené potraviny a nápoje dle vyloupené, zvláště pokud odpojíte autochladničku od zdroje elektrické energie. Abyste využili maximální kapacitu chladících vložek, vložte je před použitím do mrazáku na alespoň 12 hodin. Chladící vložky jsou omouvatelné v čisté vlažné vodě, ovšem nejsou určeny pro mytí v myčce.



Varování:

Pokud používáte autochladničku v režimu ohřevu, je zakázáno do ní vkládat jakékoli konzervy, sycené nápoje nebo jiné potraviny, které by mohly ohřátím explodovat.

Doporučení:

- Plně naplněnou autochladničku vytahujte z těžko přístupných prostor (např. ze zavazadlového prostoru automobilu) vždy kolmo k podélné ose rukojetí směrem nahoru. Nikdy nevytahujte naplněnou autochladničku ve směru podélné osy rukojetí, tj. bočně, neboť mohlo by dojít k vytřízení rukojeti a následnému poškození autochladničky i přepravovaného obsahu.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním posuňte přepínač do polohy OFF (vypnuto), odpojte přívodní kabel od zdroje elektrické energie a od zádržky v autochladničce.
- K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče.



Varování:

Aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponořujte spotřebič, napájecí kabely ani zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

- Autochladničku udržujte v čistotě. Pravidelně ji otřete měkkou houbičkou mírně navlhčenou v teplé vodě a čistou utěrkou otřete dosucha. Dbejte na to, aby voda nevnikla do ventilačních otvorů.

Uložení

- Před uložením se ujistěte, že je spotřebič rádně čistý a suchý.
- Uložte spotřebič na suché, čisté a dobré větrané místo, kde nebude vystaven extrémním teplotám a kde bude mimo dosah dětí nebo zvířat.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- V tabulce níže naleznete problémy, které se mohou během používání vyskytnout. Pokud daný problém přetrvává nebo není uveden v níže uvedené tabulce, přeštěte autochladničku používat a obrátěte se na autorizovaný servisní středisko.

Problém	Možná příčina	Navrhované řešení
Autochladnička se nezapnula po zapojení kabelu ke zdroji elektrické energie a zvolení provozního režimu.	Napětí je příliš nízké.	Odpojte kabel od napájení a zkонтrolujte napětí v zásuvce. Poté opět připojte.
	Byla přerušena dodávka elektrické energie.	Obrátěte se na svého dodavatele elektrické energie.
Po uvedení do provozu větrák nefunguje.	Větrák je poškozen.	Obrátěte se na autorizovaný servis.
Autochladnička v režimu chlazení nechladí, teplota uvnitř je vysoká.	Senzor chlazení je špatně instalován.	Obrátěte se na autorizovaný servis.

Autochladnička nechladí ani nehřeje, když je připojená ke zdroji napájení a větrák je v provozu.	Chyba chladicího senzoru.	Obrátěte se na autorizovaný servis.
Autochladnička nefunguje, když je zapojena do cigaretového zapalovače.	Zástrčka kabelu je špatně vložena.	Vložte zástrčku kabelu správně do cigaretového zapalovače.
Autochladnička je v provozu, ale světelná kontrolka provozního režimu nesvítí.	Světelná kontrolka provozního režimu je mimo provoz.	Obrátěte se na autorizovaný servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí.....	220–240 V ~ / 12 V stejnosm. napětí / 5 V stejnosm. napětí
Kmitočet.....	50 Hz
Příkon.....	55 W / 45 W / 10 W
Maximální chladicí kapacita.....	18 °C až 20 °C (pod okolní teplotu)
Maximální kapacita ohřevu.....	50–60 °C
Klimatická třída.....	N/SN
Isolace.....	Cyklo pentan (C5H10)
Jmenovitý hrubý objem.....	30 l
Užitný objem.....	29 l
Délka napájecího kabelu 12 V	145 cm
Délka napájecího kabelu 220–240 V.....	120 cm
Délka napájecího USB kabelu.....	45 cm
Rozměry (š x v x h).....	460 x 440 x 292 mm
Hmotnost.....	5,1 kg

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:



Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

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

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 Tento symbol na produktech a/nebo 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 likvidaci 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 odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy udeřeny 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.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu