

Dobíjecí solární mrazák do auta s oboustranně
otevratelným víkem



Návod k použití

Model VX18/VX28

193Wh/14.8V

Děkujeme, že jste si vybrali naši dobíjecí solární chladničku/mrazničku do auta.
Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod.

Pozn.: Zkontrolujte, zda váš model obsahuje přenosnou napájecí powerbanku. VX18/VX28

OBSAH

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| 1. Základní údaje..... | 1 |
| 2. Bezpečnostní pokyny..... | 1 |
| 3. Funkce a provozní nastavení..... | 2 |
| 4. Napájení a dobíjení..... | 3 |
| 5. Funkce přenosné napájecí stanice..... | 4 |
| 5.1 Způsoby nabíjení přenosné napájecí stanice..... | 5 |
| 5.1.1 Samostatné nabíjení (3 způsoby)..... | 5 |
| 5.1.2 Nabíjení v chladničce (3 způsoby)..... | 6 |
| 6. Provoz přenosné napájecí stanice..... | 8 |
| 7. FAQ..... | 9 |
| 8. Skladování potravin..... | 9 |
| 9. Odmrazování..... | 10 |
| 10. Údržba a čištění..... | 10 |
| 11. Následující situace jsou v pořádku..... | 10 |
| 12. Technické údaje..... | 11 |
| 13. Pokyny pro ochranu životního prostředí..... | 11 |
| 14. Obsah balení..... | 12 |
| 15. Záruka..... | 12 |

1. Základní údaje

- Vysoce účinný stejnosměrný kompresor a konverzní modul s vysokou spolehlivostí a dlouhou životností; ochrana proti zpoždění kompresoru.
- Rychlé chlazení až do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (při teplotě okolí $25\text{ }^{\circ}\text{C}$), nejnižší do $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Vestavěná přenosná napájecí stanice 15540 mA/14,8 V Lithium Ion 18650, celkem 230 Wh.
- Powerbanku lze dobít pomocí solárního panelu (12 V-30 V), 12 V/24 V DC a napájecího adaptéru 100-240 V AC, umožňuje dobíjení pomocí automobilové cigaretové nebo síťové zásuvky.
- Inteligentní systém ochrany autobaterie.
- Přenosný design, odnímatelné víko.
- USB výstup +5 V DC /2,1 A pro nabíjení mobilního telefonu nebo iPadu.
- Bezfluoridová izolace s dobrými tepelně konzervačními vlastnostmi a nízkou spotřebou energie, pouze 40 W DC/AC.
- Elektronická regulace teploty v širokém rozsahu, LCD displej.

2. Bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že napětí odpovídá rozsahu použité zásuvky a kabelu. Viz . štítek s technickými údaji na boku chladničky, kde jsou uvedeny rozsahy napětí.
- Chladničku umístěte na suché a dobře větrané místo daleko od zdrojů tepla (např. kamen, paliva). Umístěte ji na dobře zastíněné místo. Nevystavujte ji přímému slunečnímu záření, protože to způsobí přehřátí elektronického panelu a výrobek by se mohl poškodit. Pokud dosáhne nebezpečné teploty, na LCD displeji se zobrazí chybové hlášení "F8" a dále se bude zobrazovat zpráva o chybě. Postupujte podle pokynů uvedených v části 7. FAQ tohoto návodu. Ochrana kompresoru je důležitá pro to, aby výrobek pracoval správně.
- Varování: Nepokoušejte se přístroj provozovat, pokud je elektrický panel mokrá. Instalaci zdroje stejnosměrného proudu na lodi by měl provádět kvalifikovaný personál.
- Chladnička vyžaduje dobrou ventilaci; ponechte volný prostor pro cirkulaci vzduchu: v zadní části 200 mm a boční 100 mm.
- Doporučujeme chladničku provozovat na rovném povrchu. Maximální provozní úhel je 35° . Během přepravy ji nenaklánějte pod úhlem větším než 45° a manipulujte s ní opatrně.
- Do chladničky nevkládejte žádnou elektroniku, mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Vnitřní nádržka umožňuje plnění vodou, ale vodu nevylévejte převrácením chladničky. Po dešti plášť chladničky usušte. Neponořujte chladničku pod vodu.
- Chladnička byla před opuštěním výrobního závodu vyčištěna, důrazně ale doporučujeme ji opětovně vyčistit měkkým hadříkem, teplou vodou s neutrálním čisticím prostředkem a poté osušit. Upozornění: Elektrické části otírejte pouze suchým hadříkem.
- Varování: Nedovolte dětem, aby si s chladničkou hrály, např. do ní lezly nebo v ní stály. Mohly by ji poškodit a vážně se zranit.

Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!