

Dobíjecí solární mrazák do auta



Návod k použití

Model PX30 / PX40 / PX50

193Wh/14.8V

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

Poznámka: Spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo nebyly poučeny.

Poznámka: Děti si se spotřebičem nesmí hrát ani pod dohledem.

Obsah

1. Základní údaje.....	1
2. Bezpečnostní pokyny.....	1
3. Funkce a provozní nastavení.....	2
4. Napájení a dobíjení.....	3
Přenosná napájecí stanice (prodejná samostatně)	
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. Bluetooth připojení.....	8
8. FAQ.....	12
9. Skladování potravin.....	12
10. Odmrazování.....	13
11. Údržba a čištění.....	13
12. Následující situace jsou v pořádku.....	13
13. Technické údaje.....	14
14. Pokyny pro ochranu životního prostředí.....	14
15. Obsah balení.....	15
16. Záruka.....	15

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 s rukojetí a kolečky, 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 8. 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 vycištěna, důrazně ale doporučujeme ji opětovně vycištít měkkým hadříkem, teplou vodou s neutrálním čisticím prostředkem a poté osušit. Upozornění: Elektrické části otírejte pouze suchým hadříkem.
- Varování: Nedovoľte dětem, aby si s chladničkou hrály, např. do ní lezly nebo v ní stály. Mohly by ji poškodit a vážně se zranit

3. Funkce a provozní nastavení

základní prvky chladničky




- Zapnutí/vypnutí: Stisknutím tlačítka napájení  chladničku zapnete/vypnete.
- Nastavení teploty: Tlačítkem "+" lze nastavit teplotu až do 20 °C (max.) a tlačítkem "-" na -20°C (max.); výchozí teplota je uvedena ve stupních Celsia (°C). Pokud nastavení chcete změnit na stupně Fahrenheit (°F), vypněte chladničku a poté stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin.


Na obrazovce by se mělo zobrazit E1 a začít blikat; pokračujte v mačkání tlačítka SET, dokud se nezobrazí E5. Pak stiskněte tlačítko + nebo - a vyberte požadované jednotky: °F nebo °C.

- Kompresor sníží teplotu z 10°C na -10°C za 20 minut, to však odráží změnu teploty uvnitř izolovaných stěn chladničky/mrazničky. Vyčkejte další hodinu nebo více času, v závislosti na množství vložených potravin, abyste dosáhli chladicí teploty kolem 1-6°C.

Dosažení mrazicí teploty s potravinami nebo nápoji uvnitř jednotky bude trvat přibližně 8 hodin. Pokud tedy chcete mít uvnitř mrazicí nebo chladicí teplotu, doporučujeme zapnout kompresor 10 hodin předem a zároveň udržovat nastavení teploty na -15°C nebo nižší.

- Regule režimu chlazení: Stisknutím tlačítka "  " zvolte režim ovládání. Krátkým stisknutím přepnete mezi MAX (režim s vysokou účinností) a ECO (ekonomický režim).

Tip: režim MAX se doporučuje pro zahájení počátečního chlazení. Po dosažení požadované teploty doporučujeme přepnout na režim ECO, aby se šetřila energie režimu chlazení.

- Ochrana baterie: Při výběru režimu H, M, L můžete zvolit různé úrovně ochrany autobaterie. Když je přístroj zapnutý a funguje, stiskněte tlačítko "  " po dobu delší než 3 sekundy, poté se na displeji LCD zobrazí následující:
 - L: nízká ochrana proti napětí 9,6 V (tovární nastavení)
 - M: střední ochrana proti napětí 10.8 V
 - H: vysoká ochrana proti napětí 11.3 V

Pokud je chladnička připojena k automobilu, doporučujeme nastavit ochranu autobaterie na úroveň H. Úroveň L doporučujeme zvolit tehdy, když je jednotka napájena baterií mrazničky nebo pomocnou záložní baterií.

- Výstup USB: USB: +5 V DC /2,1 A pro mobilní telefon, tablet, WIFI reproduktor atd

4. Napájení a dobíjení

- **Napájení:** Chladnička je napájena 12 V/24 V DC.
- 100-240V AC (adaptér je součástí balení) nebo záložní přenosnou lithiovou napájecí stanicí, pokud není k dispozici DC/AC napájení. Připojené napájení DC/AC bude provozovat chladničku přímo.
- Nabíjení přenosné napájecí stanice: Chladnička umožňuje tři druhy nabíjení - napájení 12 V/24 DC, 100-240 V AC s adaptérem nebo solárním panelem (12 V-30 V).

3 způsoby dobíjení



solární panel



autobaterie



zástrčka AC

- Připojení napájení DC/AC: Součástí balení je kabel do autozásuvky a klasické zástrčky AC.



5. Funkce přenosné napájecí stanice



Přenosná napájecí stanice (prodejná samostatně)

- TYP _____ přenosná napájecí stanice
- KAPACITA _____ 52000 mAh/193 Wh
- DC VSTUP _____ DC 11-30 V 5 A MAX
- TYP C VSTUP _____ DC 5-20 V 3 A
- PV VSTUP _____ DC 12-30 V 5 A MAX
- DC VÝSTUP _____ DC 12-16-20-24 V 5 A MAX
- TYP C VÝSTUP _____ DC 5-20 V 3 A
- USB 1 _____ QC 3.0 18 W MAX
- USB 2 _____ QC 3.0 18 W MAX
- USB 1 & USB 2 _____ DC 5 V 3.5 A MAX
- BATERIOVÝ VÝSTUP _____ DC 12-16.8 V 10 A MAX

Použití pro elektronická zařízení

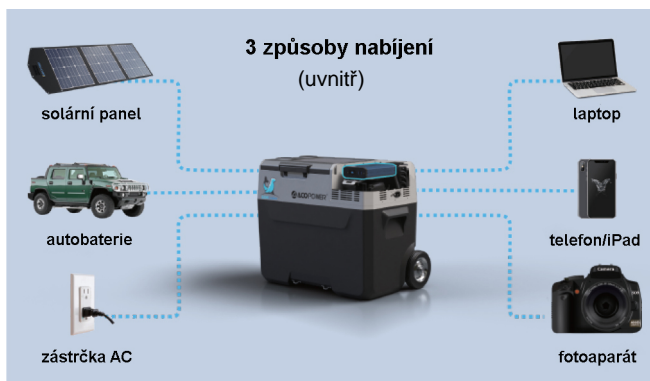


5.1 Způsoby nabíjení přenosné napájecí stanice

5.1.1 Samostatné nabíjení (3 způsoby)



5.1.2 Nabíjení v chladničce (3 způsoby)



Další prvky

(nejsou součástí balení)



úložná pouzdra



držák na lahve



vázací lanko

Připojení solárních panelů (PV) pro nabíjení: Solární nabíjecí kabel je součástí balení (délka 6 m).



Zasuňte kabel solárního nabíjení do svorky "PV" na chladničce.

Maximální vstupní solární napětí: 30 V

Maximální vstupní solární proud: 5 A



způsob nabíjení, 230 Wh Lithium		čas
AC	zástrčka AC (5 A)	3 hodiny
DC	autozásuvka (5 A)	3 hodiny
solární nabíjení	solární panel (90 W)	cca 3~4 hodiny

- **Kontrola stavu nabíjení:** Když je chladnička zapnutá a je připojeno napájení DC/AC, bliká na displeji ikona přenosné napájecí stanice, která signalizuje její nabíjení. Chcete-li nabíjet přenosnou napájecí stanicí, aniž by byl spuštěn kompresor chladničky, jednoduše připojte adaptéry, aniž byste přístroj zapnuli stisknutím tlačítka "ON". Chcete-li zobrazit stav nabíjení, stiskněte a podržte tlačítko SET "⚙️" po dobu 3 vteřin. Zobrazí se stav a napětí přenosné napájecí stanice. Jakmile napětí dosáhne 16,8 V a ikona přenosné nabíjecí stanice přestane blikat, byla plně nabita a je třeba odpojit kabeláž, aby nedošlo k poškození vnitřních součástí.

• Nabíjení střídavým proudem

Pokud je k dispozici síťové napájení, je vždy první volbou nabíjení střídavým proudem.

- Zkontrolujte rozsah střídavého napětí a použijte AC adaptér pro připojení k zástrčce. Před odjezdem na výlet nebo venkovní aktivitu doporučujeme přenosnou napájecí stanicí chladničky plně nabít pomocí síťového adaptéru.
- Pokud se chladnička delší dobu nepoužívala, mohlo dojít k vybití přenosné napájecí stanice a zařízení se tak nezapne. K nabití dostatečného pro provozní režim použijte síťový adaptér.
- Po nabití na 30 % lze použít jiné metody nabíjení.

• Nabíjení autobaterií


- Zapnutý motor: Můžete zvolit některý z režimů H, M nebo L (viz autobaterie v kapitole 5) a k provozu mrazničky použít napájení z automobilového portu.

Různé automobily mohou mít různé výstupní napětí. Pokud napěťová ochrana způsobí chybu F1 zobrazenou na LCD displeji, stačí nastavit ochranu přenosné napájecí stanice z H na M nebo L.

Pokud chyba F1 přetrvává, nechte přístroj nabíjet několik minut pomocí adaptéru. Pak se obnoví normální provoz.

- Vypnutý motor: Nabíjení pomocí autobaterie: Některé automobily pokračují v napájení i po vypnutí motoru. Měli byste proto nastavit ochranu baterie na hodnotu H, jinak se může stát, že se energie autobaterie vybijí a nebude mít dostatek energie pro nastartování vozu. Můžete také odpojit nabíječku z portu automobilu a spustit chladničku/mrazničku pomocí její interní přenosné napájecí stanice. Pokud nechcete používat autobaterii, doporučujeme odpojit chladničku od auta a udržovat ji v provozu za pomoci přenosné napájecí stanice.

• Solární nabíjení

Při nabíjení pomocí solárního panelu zapněte chladničku, abyste si ověřili, že nabíjení skutečně probíhá. Po potvrzení můžete chladničku opět vypnout. Stiskněte a podržte tlačítko SET "  " po dobu 3 vteřin, aby se zobrazila na displeji ikona přenosné napájecí stanice, její stav a napětí.

- Při použití solárního panelu k nabíjení mrazničky použijte prodlužovací kabel a udržujte chladničku ve stínu, aby nedošlo k jejímu přehřátí a poruše.
- Když je chladnička zapnutá a solární panel je připojen pro nabíjení, ikona přenosné napájecí stanice na displeji bliká a zobrazuje stav nabíjení.

6. Provoz přenosné napájecí stanice

- Záložní napájení: Přenosná napájecí stanice je záložním zdrojem energie jako UPS, který udržuje chladničku v provozu, pokud zůstává mimo elektrickou síť.
- Při nabíjení nebo používání přenosné napájecí stanice, prosím, postupujte podle pokynů pro zapnutí napájení přenosné napájecí stanice.
- Pokud přenosnou napájecí stanici nebo chladničku delší dobu nepoužíváte, vypněte napájení přenosné napájecí stanice pro snížení spotřeby energie).
- Výdrž baterie:

výdrž baterie (ECO and L mode)	
chlazení	cca 10 hod
mrazení	cca 5 hod

Poznámka: Před uskladněním delším než 1 měsíc je třeba baterii plně nabít.

7. Bluetooth připojení

Nejprve si stáhněte naši Bluetooth aplikaci, jak je uvedeno níže:

1. Systém Android: stačí přejít do obchodu Google Play a do vyhledavače zadat "SolarFreezer". Poté vyberte aplikaci s touto ikonou



Solar Freezer

ACOPower.com 工具




2. Systém IOS: stačí přejít na App Store a do vyhledavače zadat "SolarFreezer".
Poté vyberte aplikaci s touto ikonou

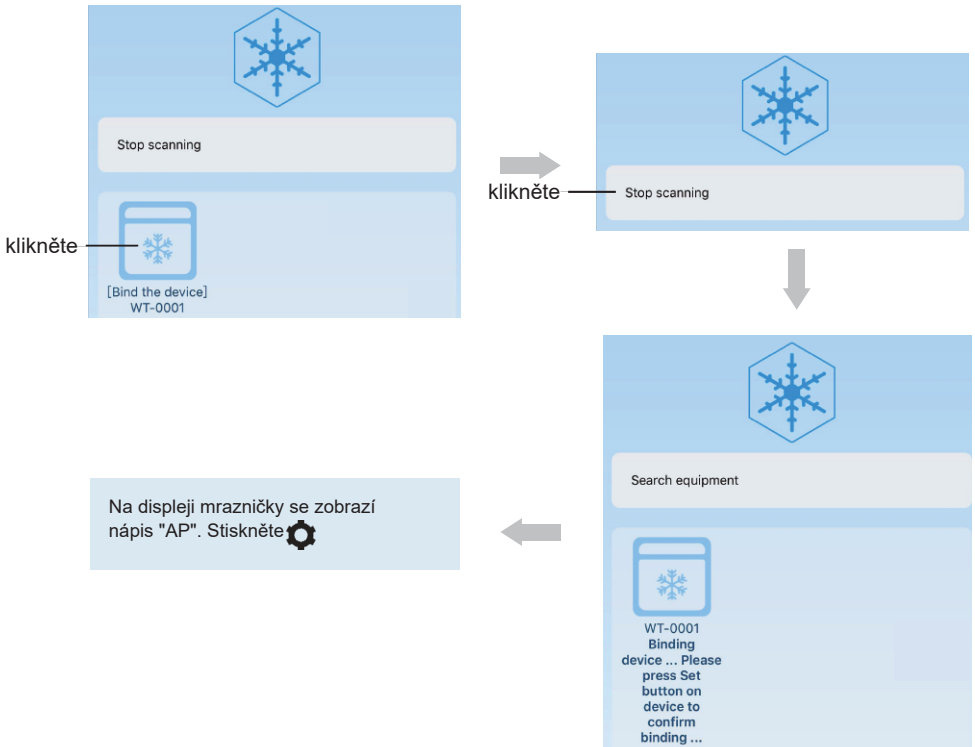


Portable Freezer

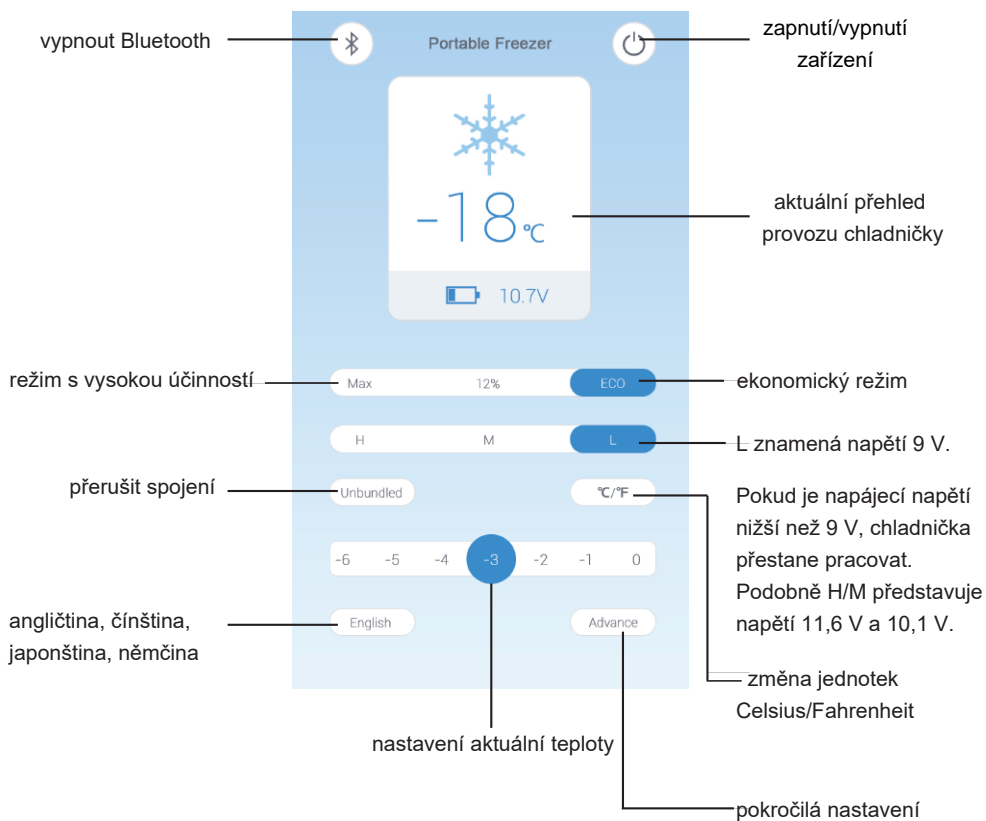
ACOSolar Inc.

Uživatelská příručka

1. Zapněte chladničku 
2. Zapněte Bluetooth aplikaci

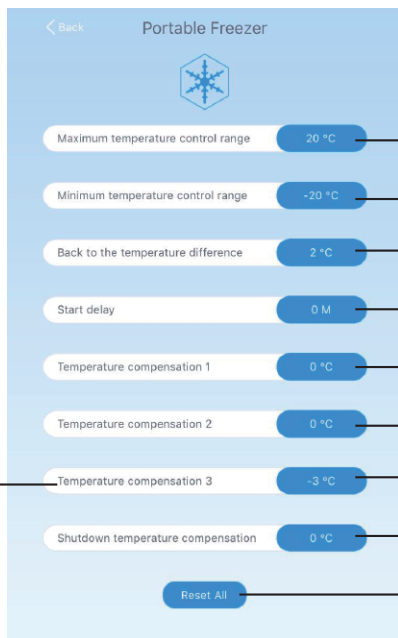


3. Provozní nastavení v hlavním rozhraní



4. Pokročilá nastavení

Podle teploty, kterou chcete zobrazovat ve stupních Celsia nebo Fahrenheita, nastavte teplotní kompenzaci u 15l/30l chladničky na -3°C nebo -5 °F. U 40l/50l chladničky nastavte kompenzaci teploty na -4°C nebo -7°F.



zachovat
parametry
beze změny

obnovit
tovární nastavení

Poznámka:

- 1: LionCool Bluetooth verze 4.2, zkontrolujte, zda telefon Bluetooth je novější než verze 4.2, Bluetooth 4.0/4.1/4.2.
- 2: Pokud se spojení nezdaří, vypněte vypínač baterie (nebo baterii odpojte), znovu zapněte vypínač baterie (nebo baterii vložte), otevřete aplikaci a znovu se připojte.

8. FAQ

- Zařízení nefunguje.
 - Zkontrolujte, zda je přepínač přenosné napájecí stanice je zapnutý.
 - Zkontrolujte připojení napájecího zdroje.
 - Zkontrolujte připojení zástrčky a zásuvky.
 - Zkontrolujte, zda byla chladnička správně zapnuta do režimu "ON".
 - Kompresor může být v režimu ochrany proti zpožděnému startu.
- Uložené potraviny jsou zmrzlé: Nastavená teplota je příliš nízká.
- Slyšíte vodu z vnitřku chladničky: Jde o normální jev způsobený prouděním chladiva.
- Zobrazení kódu F1: Ochrana proti nízkému výkonu: nastavte stupeň ochrany z H na M nebo L.
- Zobrazení kódu F2: Ochrana proti přetížení ventilátoru: na 30 minut vypněte chladničku.
- Zobrazení kódu F3: Ochrana kompresoru: vypněte chladničku na 30 minut, poté ji znovu zapněte.
- Zobrazení kódu F5: Je aktivována ochrana modulu řídicí jednotky kompresoru: vypněte chladničku, uložte ji na dobře větraném místě a po 30 minutách ji znovu zapněte.
- Zobrazení kódů F7/F8: Chyba teplotního senzoru: přesuňte chladničku na chvíli na místo s pokojovou teplotou, poté ji znovu zapněte.
- Pokud chyba přetrvává, kontaktujte náš zákaznický servis

9. Skladování potravin

- Mražení (-20 °C-0°C):
 - Maso by mělo být nakrájené a pevně zabalené. Poté jej lze do mrazničky bezpečně umístit.
 - Pokud zakoupíte mražené potraviny, vložte je do mrazničky ve zmrazeném stavu.
 - Neukládejte čerstvé a mražené potraviny dohromady.
 - Ovoce a zeleninu nedávejte do mrazničky, aby nedošlo k jejich vysušení mrazem.
 - Skleněné nádoby ani jiné nádoby s uzavřenou tekutinou nedávejte do mrazničky. Mohly by explodovat.
- Chlazení (0°C -10°C):
 - Vejce, máslo, mléko a balené nápoje lze do chladničky volně uložit.
 - Ovoce a zelenina by se měly ukládat do sáčků, aby se v nich udržela vlhkost.
 - Horké potraviny by měly před uložením vychladnout, abyste ušetřili energii.
 - Potraviny musí být zabaleny do sáčků. Mezi zabalenými potravinami ponechávejte prostor, aby byla zachována cirkulace chladného vzduchu.

10. Odmrazování

- Po delší době provozu chladničky se na jejích vnitřních plochách může objevit námraza. Námraza snižuje chladicí účinek a zvyšuje spotřebu energie. V takovém případě je nutné chladničku odmrazit.
- Odpojte chladničku od sítě, otevřete víko a přeneste uložené potraviny na chladné místo. K odstranění ledu a námrazy použijte rozmrazovací škrabku (můžete také nechat víko otevřené, led a námraza se uvolní v důsledku vyšší teploty). Poté pomocí utěrky otřete ledovou vodu. Vložte potraviny zpět do chladničky a zapojte ji.
Poznámka: K odmrazování nepoužívejte ostré kovové nástroje, které by chladničku poškodily.

11. Údržba a čištění

- Před čištěním odpojte chladničku od sítě! Vypněte přenosnou napájecí stanicí.
- K očištění vnitřních i vnějších povrchů použijte měkký hadřík navlhčený teplou vodou.
- K vyčištění skvrn použijte neutrální čisticí prostředek a osušte čistým měkkým hadříkem.
- V případě delší dovolené nebo nepřítomnosti vyjměte potraviny a odpojte chladničku ze sítě. Vyčistěte ji a nechte víko pootevřené. Poté chladničku umístěte na dobře větrané místo.
- K čištění panelů, těsnění dveří a dalších dílů nepoužívejte čisticí prostředky obsahující žíravé a leptavé látky (např. drátěnku, bělidlo, mýdlový prášek, lkalické čisticí prostředky, benzen, benzín, kyselinu, vodu atd.).
POZNÁMKA: Během čištění chladničku nestříkejte vodou, protože by se tím snížily izolační vlastnosti elektrických součástí a došlo by k erozi kovových částí.

12. Následující situace jsou v pořádku

- Proudění chladiva odpařovačem může způsobovat vroucí nebo bublavý zvuk.
- Za deště a vysoké vlhkosti se může na vnější straně chladničky nebo na těsnění dveří tvořit vlhkost. Vlhké povrchy můžete otřít suchým hadříkem.
- Teplota na zadním panelu může být vysoká (zejména v létě) v důsledku vydávání tepla kondenzátorem.
- Teplota na vnějších plochách kompresoru může být vysoká, když kompresor pracuje.
- Kompresor může při spouštění nebo vypínání vydávat hukot nebo pulzující zvuk.
- Je normální, že při nárazu chladničky je slyšet kovové řinčení kompresoru.
- Z gumových koleček může vycházet mírný zápach. Výrobek je však zdravotně nezávadný.

13. Technické údaje

MODEL	PX30A	PX40A	PX50A
KLIMATICKÁ KATEGORIE	T/ST/N/SN		
OCHR. KLASIFIKACE ODOLNOSTI PROTI ÚRAZU EL. PROUDEM	III		
NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ PRO DC (V)	12 V/24 V		
POJISTKA	10 A		
CELKOVÝ PŘÍKON (W)	50 W		
NOMINÁLNÍ PROUD PRO DC (A)	4.2 A/2.1 A		
CHLAZENÍ (g)	30 g/R 134 A	34 g/R 134 A	36 g/R 134 A
HMOTNOST (kg)	13.4 kg	14.9 kg	15.4 kg
ROZMĚRY (mm)	628 x 409 x 403 (mm)	628 x 409 x 513 (mm)	628 x 409 x 583 (mm)

14. Pokyny pro ochranu životního prostředí






LIKVIDACE: Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Pro zvláštní zpracování a likvidaci takového odpadu je nutný oddělený sběr. Význam přeškrtnuté popelnice na kolečkách: Nevhazujte elektrospotřebiče jako netříděný komunální odpad. Výrobek určen pro oddělený sběr. Informace o dostupných systémech sběru získáte u místní samosprávy. Pokud jsou elektrospotřebiče ukládány na skládky, mohou nebezpečné látky unikat do spodních vod, dostat se do potravinářského řetězce a následně poškodit vaše zdraví.

Nebezpečí!

- Přenosný napájecí zdroj nevkládějte do vody ani jej nenamáčejte.
- Nenabíjejte ani neskladujte v blízkosti ohně nebo v extrémním horku, zejména když dochází k vytékání.
- Nezaměňujte kladnou a zápornou elektrodu.
- Nepřipojujte přímo ke zdroji střídavého proudu.
- Nepřepravujte ani neskladujte s jiným kovovými materiály, mohlo by dojít ke zkratu.
- Neporážíjte ani neotvírejte, netlačte a nepropichujte.
- Svorky nelze přímo svařovat.
- Nelze rozložit.
- Nevkládejte do mikrovlnné trouby nebo tlakových nádob.
- Nekombinujte s jednorázovou baterií nebo baterií s jinou kapacitou, modelem nebo typem.
- Nepoužívejte, pokud zaznamenáte abnormality, jako je kouř, nadměrná teplota atd.

15. Obsah balení

Model	chladnička	DC kabel	AC adaptér	kabel pro solární nabíjení	návod k použití
PX30A	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1
PX40A	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1
PX50A	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1

16. Záruka

Na zařízení se vztahuje záruka jeden rok. Navštivte prosím naše webové stránky a proveďte registraci záruky: <https://www.acopower.com/productwarranty/register>

17. Chybové kódy a řešení

kód	popis
F1	Stejnoseměrné napětí je pod ochranným nastavením a baterie je aktivován ochranný režim.
F2	Chladicí ventilátor se přetěžuje proudem větším než 1 A.
F3	Chyba při spouštění motoru. Motor kompresoru je zablokovan nebo je rozdíl tlaků v chladicím zařízení.
F4	Chyba minimálních otáček motoru. Kompresor se přetěžuje a motor nedokáže udržet minimální otáčky 1850 ot/min.
F5	Tepelné vypnutí elektronické jednotky. Chyba tepelného vypnutí, pokud je chladicí systém přetížen nebo je okolní teplota příliš vysoká, tepelné čidlo je přehřáté.
F6	Porucha hardwaru řídicí jednotky (řídicí jednotka nemůže detekovat normální parametry F6).
F7	Porucha NTC zkrat.
F8	Porucha rozpojeného obvodu NTC.

Řešení

- Pokud se tento chybový kód objeví, když chladnička pracuje na 12 V DC, zkuste snížit nastavení ochrany baterie a zjistěte, zda se chyba odstranila. Režim ochrany baterie může být u některých vozidel spuštěn předčasně kvůli drobným nedokonalostem v elektroinstalaci, které přispívají k naměřenému poklesu stejnosměrného napětí při spuštění kompresoru. Snížení nastavení ochrany baterie může tento problém vyřešit.
- Dbejte také na údaj o napětí baterie, abyste se ujistili, že není vybitá.
- Pokud je to možné, připojte chladničku ke střídavému proudu a vyzkoušejte, zda se objeví chybový kód.
- Pokud chyba přetrvává, obraťte se na nás.

18. Bezpečnostní pokyny

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny.

Za škody vzniklé v důsledku ignorování bezpečnostních pokynů výrobce nenese odpovědnost.

Použití příslušenství, které není doporučeno výrobcem, může způsobit zranění a způsobí ztrátu platnosti případné záruky.

Spotřebič nesmí být vystaven středně silnému / silnému dešti.

Chladničku umístěte na suchý, bezpečný povrch a na místo s dostatečným větráním.

ACOPOWER

Power Your Green Life!



Děkujeme, že jste si vybrali ACOPOWER

Tel: +1- 626-575 7722 Email: Support@ACOPOWER.com

www.ACOPOWER.com

Add: 4120 Valley Blvd, Walnut, CA 91789, USA