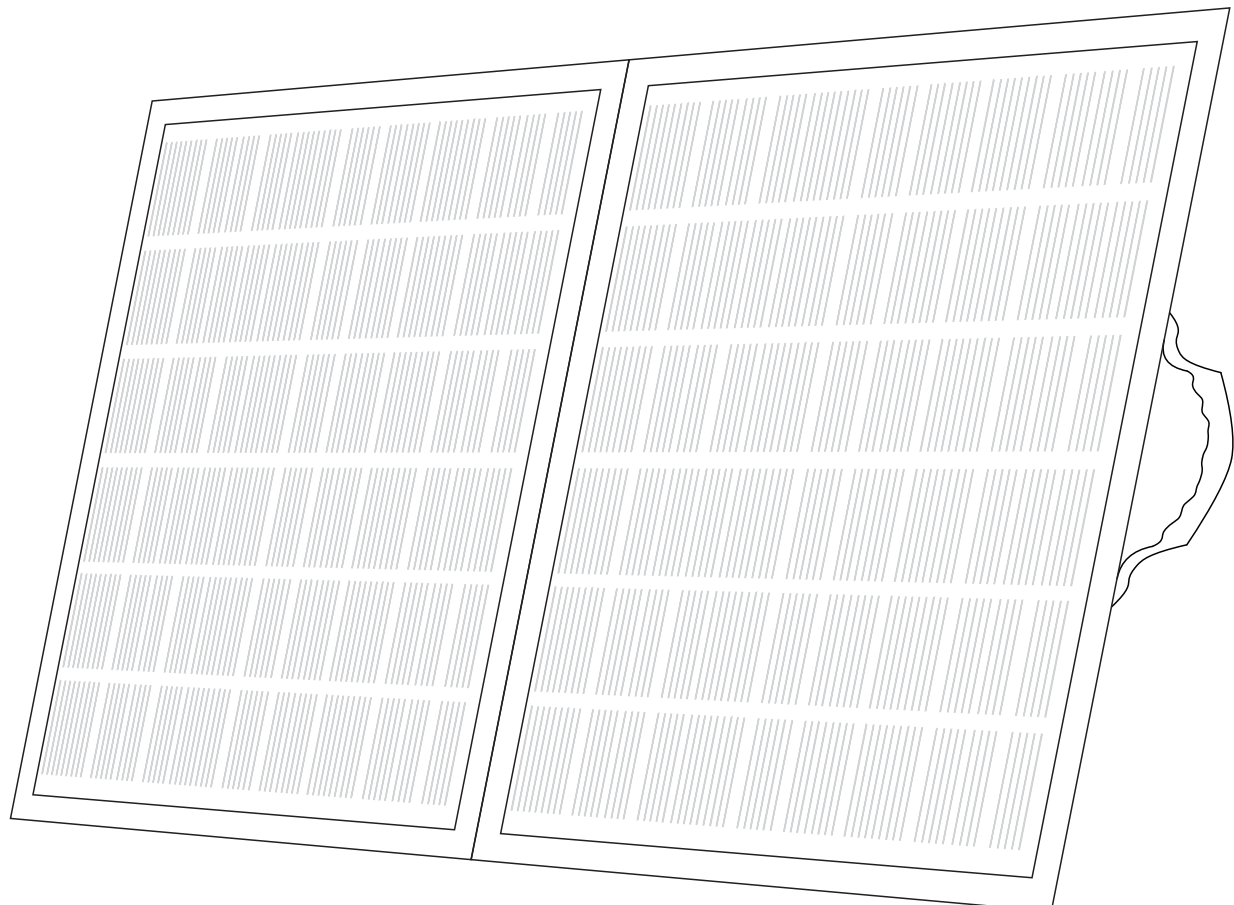


CZ Solární panel 100W 18V (pro 07099)
SK Solárny panel 100W 18V (pre 07099)
ENG Solar panel 100W 18V (for 07099)
D Solarmodul 100W 18V (für 07099)
PL Panel słoneczny 100W 18V (dla 07099)
H Napelem 100W 18V (a 07099 számára)

SLO Sončna plošča 100W 18V (za 07099)
HR Solarni panel 100W 18V (za 07099)
RO Panou solar 100W 18V (pentru 07099)
LV Saules panelis 100W 18V (priekš 07099)
LT Saulės kolektorius 100W 18V (skirtas 07099)
EST Päikesepaneel 100W 18V (jaoks 07099)
BG Слънчев панел 100W 18V (за 07099)

„100 W“



... a little bit different company

item 07 047

Solární panel 100W 18V (pro 07099)

Návod k použití

Funkce

- Přenášecí polykrystalický solární panel pro kompresorový chladící box Alpicool Ice Box Duo kat. č. 07 099
- Sestava (102 x 52 cm) je osazena 2x panely, každý panel má rozměry 48 x 50 cm. Zadní strana je doplněna dvěma podstavci, pro zapření panelu do funkční polohy a kapsou ukrývající napájecí kabel.
- Panel je pro přepravu opatřen ouškem s gumovou rukojetí. Přepravní rozměry 52 x 52 x 2 cm a hmotnost 3,6 kg.
- Panel nabízí optimální výkon až 100W (18 V 5,5 A) a je určen pro dobíjení akumulátoru kat. č. 07 044 umístěného v chladícím boxu Ice Box Duo kat. č. 07 099.
- Společně s baterií tvoří solární panel ideální doplněk pro rozšíření využití chladícího boxu.

Návod k použití

- Připojte Solární panel 07 047 a nechte jej zatím složený v přepravním stavu.
- Vložte baterii 07 044 do určeného místa v chladícím boxu 07 099
(viz. návod k použití Ice Box Duo a návod k použití Baterie 15600mAh 11,1V)
- Zapněte baterii. (v zapnutém stavu baterie bude chladící box napájen)
- Rozložte solární panel a nastavte jej na přímé sluneční záření, v závislosti na intenzitě slunečního záření bude dobíjet baterii v chladícím boxu.
- Při nabíjení na baterii svítí signalizace zeleným světlem.
- Při napájení svítí na baterii signalizace modrým světlem.
- Pro urychlení nabíjení za jakýchkoliv podmínek, je chladící box po dobu nabíjení vhodné vypnout.



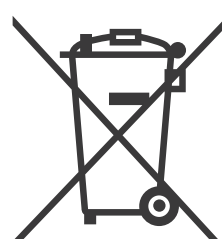
Upozornění

- Před zahájením nabíjení solárním panelem, nechte panel složený, vždy nejprve zapojte veškerou kabeláž, případně i vypněte napájená zařízení a až poté panel uvedte do provozního rozložení a nasměrujte na sluneční záření.
- Pro nejvyšší účinnost se vyvarujte míst kde může být panel zastíněn či zakryt.
- Solární panel chráňte před nečistotami a před vlhkem.
- Nikdy nenapájte baterii přímo kabelem ze solárního panelu. Riziko poškození a požáru.
- Vždy používejte napájení baterie skrze přepínač (konektor) chladícího boxu.
- Nevhodné použití, či napájení můžezpůsobit snížení životnosti, zničení, či dokonce požár baterie !
- Solární panel, zejména čelní část chráňte před ostrými předměty a nečistotami.
- Je zakázáno upravovat, či jinak modifikovat solární panel a jeho části.
- Kabeláž a konektor solárního panelu chráňte před slunečním zářením, vlhkem a vodou.
- Neohýbejte solární panel a nazatěžujte jej.
- Pravidelně čistěte vlhkým hadrem bez použití saponátu a jiných čistidel.

Pokyny pro ochranu životního prostředí

LIKVIDACE:

Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdát ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástek.



Solárny panel 100W 18V (pro 07099)

Návod na použitie

Funkcie

- Prenášací polykryštalický solárny panel pre kompresorový chladiaci box Alpicool Ice Box Duo kat. č. 07 099
- Zostava (102 x 52 cm) je osadená 2x panelmi, každý panel má rozmer 48 x 50 cm. Zadná strana je doplnená dvojma podstavcami, pre zapretie panelu do funkčnej polohy a vreckom ukrývajúcim napájací kábel.
- Panel je na prepravu opatrený uškom s gumovou rukoväťou. Prepravné rozmery 52 x 52 x 2 cm a hmotnosť 3,6 kg.
- Panel ponúka optimálny výkon až 100W (18 V 5,5 A) a je určený na dobíjanie akumulátora kat. č. 07 044 umiestneného v chladiacom boxe Ice Box Duo kat. č. 07 099.
- Spoločne s batériou tvorí solárny panel ideálny doplnok na rozšírenie využitia chladiaceho boxu.

Návod na použitie

- Pripojte Solárny panel 07 047 a nechajte ho zatiaľ zložený v prepravnom stave.
- Vložte batériu 07 044 do určeného miesta v chladiacom boxe 07 099
(viď. návod na použitie Ice Box Duo a návod na použitie Batéria 15600mAh 11,1V)
- Zapnite batériu. (v zapnutom stave bude chladiaci box napájaný)
- Rozložte solárny panel a nastavte ho na priame slnečné žiarenie, v závislosti od intenzity slnečného žiarenia bude dobíjať batériu v chladiacom boxe.
- Pri nabíjaní na batérii svieti signalizácia zeleným svetlom.
- Pri napájaní svieti na batériu signalizácia modrým svetlom.
- Na urýchlenie nabíjania za akýchkoľvek podmienok, je chladiaci box počas nabíjania vhodné vypnúť.



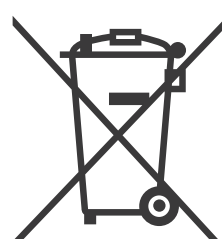
Upozornenie

- Pred zahájením nabíjania solárnym panelom, nechajte panel zložený, vždy najskôr zapojte všetku kabeláž, prípadne aj vypnite napájané zariadenia a až potom panel uvedte do prevádzkového rozloženia a nasmerujte na slnečné žiarenie.
- Pre najvyššiu účinnosť sa vyvarujte miest kde môže byť panel zatienený alebo zakrytý.
- Solárny panel chráňte pred nečistotami a pred vlhkcom.
- Nikdy nenapájajte batériu priamo káblom zo solárneho panelu. Riziko poškodenia a požiaru.
- Vždy používajte napájanie batérie cez prostriedie (konektor) chladiaceho boxu.
- Nevhodné použitie, či napájanie môže spôsobiť zníženie životnosti, zničenie, či dokonca požiar batérie!
- Solárny panel, najmä čelnú časť chráňte pred ostrými predmetmi a nečistotami.
- Je zakázané upravovať, či inak modifikovať solárny panel a jeho časti.
- Kabeláž a konektor solárneho panelu chráňte pred slnečným žiareniom, vlhkcom a vodou.
- Neohýbajte solárny panel a nazaťažujte ho.
- Pravidelne čistite vlhkou handrou bez použitia saponátu a iných čistidiel.

Pokyny pre ochranu životného prostredia

LIKVIDÁCIA:

Elektrické prístroje by nemali byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE / OEEZ) a súvisiace národné legislatívy, elektroodpad musí byť separovaný a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva likvidácie: vlastník elektrického zariadenia je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste, alebo zaistiť jeho riadnu recykláciu. Elektroodpad môže byť likvidovaný v zbernom mieste odpadu prevádzkovanom podľa platných národných smerníc o odpadoch. Toto neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčiastok.



Solar panel 100W 18V (for 07099)

Insert manual

Functions

- Portable polycrystalline solar panel for Alpicool Ice Box Duo compressor cooling box cat. no. 07 099
- The assembly (102 x 52 cm) is fitted with 2 panels, each panel has dimensions of 48 x 50 cm. The back side is fitted by two pedestals for locking the panel into a functional position and a pocket hiding the power cable.
- Panel is equipped by a transport bag with rubber handle. Transport dimensions 52 x 52 x 2 cm and weight 3.6 kg.
- Panel offers an optimal power of up to 100W (18 V 5.5 A) and is intended for recharging the accumulator cat. no. 07 044 placed in the Ice Box Duo cooling box cat. no. 07 099.
- Together with the battery, the solar panel forms an ideal accessory for extending the use of the cooling box.

Directions for use

- Connect Solar Panel 07 047 and leave it folded up for transport.
- Insert the battery 07 044 in the designated place in the cooling box 07 099 (see *Ice Box Duo user manual* and *Battery 15600mAh 11.1V user manual*)
- Turn on the battery. (*when the battery is on, the cooling box will be powered*)
- Unfold the solar panel and place it in direct sunlight, depending on the intensity of the sunlight it will charge the battery in the cool box.
- When the battery is charging, the signal lights up with a green light.
- When powered, the battery lights up with a blue light.
- To speed up charging under any conditions, it is advisable to turn off the cooling box during charging.



Warning

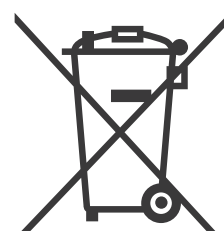
- Before starting to charge the solar panel, leave the panel folded, always first connect all the wiring, if necessary, turn off the powered devices, and only then put the panel into the operational layout and direct it to the sunlight.
- For maximum efficiency, avoid places where the panel can be shaded or covered.
- Protect the solar panel from dirt and moisture.
- Never power the battery directly with the cable from the solar panel. Risk of damage and fire.
- Always use battery power through the environment (connector) of the cooling box.
- Improper use or power supply can cause a reduction in the lifespan, destruction or even fire of the battery!
- Protect the solar panel, especially the front part, from sharp objects and dirt.
- It is forbidden to adjust or otherwise modify the solar panel and its parts.
- Protect the solar panel wiring and connector from sunlight, moisture and water.
- Do not bend the solar panel and put stress on it.
- Clean regularly with a damp cloth without using detergent or other cleaners.

Guidelines for environmental protection

DISPOSAL:

Electrical appliances should not be disposed of together with municipal waste. According to Directive 2002/96/EC on electrical and electronic waste devices (WEEE / WEEE) and related national legislation, electrical waste it must be separated and recycled. Recycling as an alternative to disposal: the owner of the electrical equipment is obliged to return the equipment to the collection point place, or ensure its proper recycling. Electrical waste can be disposed of in a waste collection point operated according to applicable national guidelines about waste.

This does not apply to accessories without electrical components.



Solarmodul 100W 18V (für 07099)

Handbuch einfügen

Funktionen

- Tragbares polykristallines Solarpanel für Alpicool Ice Box Duo Kompressor-Kühlbox Kat. Nr. 07 099
- Die Baugruppe (102 x 52 cm) ist mit 2 Paneelen ausgestattet, jedes Panel hat die Maße 48 x 50 cm. Auf der Rückseite befinden sich zwei Sockel zur Arretierung des Panels in einer funktionellen Position und eine Tasche, in der das Stromkabel versteckt ist.
- Die Platte ist mit einer Transporttasche mit Gummigriff ausgestattet. Transportmaße 52 x 52 x 2 cm und Gewicht 3,6 kg.
- Das Panel bietet eine optimale Leistung von bis zu 100 W (18 V 5,5 A) und ist für das Aufladen des Akkus Kat. Nr. 07 044, der in der Kühlbox Ice Box Duo Kat. Nr. 07 099.
- Zusammen mit dem Akku bildet das Solarpanel ein ideales Zubehör, um die Nutzung der Kühlbox zu verlängern.

Gebrauchsanweisung

- Schließen Sie das Solarpanel 07 047 an und lassen Sie es für den Transport zusammengeklappt.
- Batterie 07 044 an der dafür vorgesehenen Stelle in die Kühlbox 07 099 einlegen (*siehe Gebrauchsanweisung Ice Box Duo und Gebrauchsanweisung Batterie 15600mAh 11.1V*)
- Schalten Sie die Batterie ein. (*wenn die Batterie eingeschaltet ist, wird die Kühlbox mit Strom versorgt*)
- Klappen Sie das Solarpanel aus und stellen Sie es in die direkte Sonne. Je nach Intensität des Sonnenlichts wird der Akku in der Kühlbox aufgeladen.
- Wenn die Batterie aufgeladen wird, leuchtet das Signal mit einem grünen Licht auf.
- Wenn sie mit Strom versorgt wird, leuchtet die Batterie blau.
- Um den Ladevorgang unter allen Bedingungen zu beschleunigen, ist es ratsam, die Kühlbox während des Ladevorgangs auszuschalten.



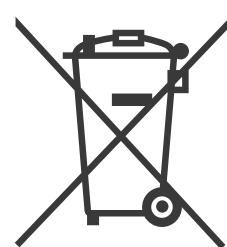
Warnung

- Bevor Sie mit dem Aufladen des Solarmoduls beginnen, lassen Sie das Modul eingeklappt, schließen Sie immer zuerst alle Kabel an, schalten Sie gegebenenfalls die angeschlossenen Geräte aus und legen Sie das Modul erst dann in die Betriebsstellung und richten Sie es auf das Sonnenlicht.
- Um einen maximalen Wirkungsgrad zu erzielen, sollten Sie Orte vermeiden, an denen das Panel beschattet oder abgedeckt werden kann.
- Schützen Sie das Solarmodul vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Versorgen Sie die Batterie niemals direkt mit dem Kabel des Solarmoduls. Es besteht die Gefahr von Schäden und Bränden.
- Verwenden Sie den Batteriestrom immer über die Umgebung (Anschluss) der Kühlbox.
- Eine unsachgemäße Verwendung oder Stromversorgung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer, zur Zerstörung oder sogar zum Brand des Akkus führen!
- Schützen Sie das Solarpanel, insbesondere den vorderen Teil, vor scharfen Gegenständen und Schmutz.
- Es ist verboten, das Solarmodul und seine Teile zu verstauen oder anderweitig zu verändern.
- Schützen Sie die Verkabelung und den Stecker des Solarmoduls vor Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Wasser.
- Verbiegen Sie das Solarmodul nicht und belasten Sie es nicht.
- Reinigen Sie es regelmäßig mit einem feuchten Tuch, ohne Reinigungsmittel oder andere Mittel zu verwenden.

Richtlinien für den Umweltschutz

ENTSORGUNG:

Elektrogeräte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
 Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte
 Geräte (WEEE / WEEE) und der entsprechenden nationalen Gesetzgebung müssen
 getrennt und recycelt werden. Recycling als Alternative zur Entsorgung:
 Der Besitzer des Elektrogeräts ist verpflichtet, das Gerät an der
 der Sammelstelle zurückzugeben oder für ein ordnungsgemäßes Recycling zu sorgen.
 Elektroschrott kann in einer Abfallsammelstelle entsorgt werden, die nach den
 geltenden nationalen Richtlinien über Abfälle entsorgt werden.
 Dies gilt nicht für Zubehör ohne elektrische Bauteile.



Panel słoneczny 100W 18V (dla 07099)

Wstaw instrukcję obsługi

Funkcje

- Przenośny polikrystaliczny panel słoneczny do kompresorowej chłodziarki Alpicool Ice Box Duo nr kat. nr kat. 07 099
- Zestaw (102 x 52 cm) jest wyposażony w 2 panele, każdy o wymiarach 48 x 50 cm. Tylna strona jest wyposażona w dwa cokoły do blokowania panelu w pozycji funkcjonalnej oraz kieszeń ukrywającą kabel zasilający.
- Panel jest wyposażony w torbę transportową z gumowym uchwytem. Wymiary transportowe 52 x 52 x 2 cm i waga 3,6 kg.
- Panel oferuje optymalną moc do 100 W (18 V 5,5 A) i jest przeznaczony do ładowania akumulatora nr kat. 07 044 umieszczonego w ładowarce. nr kat. 07 044 umieszczonego w lodówce Ice Box Duo nr kat. 07 099. 07 099.
- Wraz z akumulatorem, panel słoneczny stanowi idealne akcesorium do przedłużenia użytkowania lodówki.

Sposób użycia

- Podłącz panel słoneczny 07 047 i pozostaw go złożonego do transportu.
- Włożyć akumulator 07 044 w wyznaczone miejsce w chłodziarce 07 099 (patrz instrukcja obsługi Ice Box Duo i instrukcja obsługi akumulatora 15600 mAh 11,1 V).
- Włącz akumulator. (gdy akumulator jest włączony, chłodziarka będzie zasilana)
- Rozłoż panel słoneczny i umieść go w bezpośrednim świetle słonecznym, w zależności od intensywności światła słonecznego będzie on ładował akumulator w chłodziarce.
- Gdy bateria jest ładowana, sygnal świeci się na zielono.
- Gdy bateria jest zasilana, świeci się na niebiesko.
- Aby przyspieszyć ładowanie w każdych warunkach, zaleca się wyłączenie chłodziarki podczas ładowania.



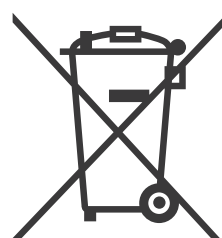
Ostrzeżenie

- Przed rozpoczęciem ładowania panelu słonecznego należy pozostawić panel złożony, zawsze najpierw podłączyć całe okablowanie, jeśli to konieczne, wyłączyć zasilane urządzenia, a dopiero potem umieścić panel w układzie roboczym i skierować go na światło słoneczne.
- Aby uzyskać maksymalną wydajność, należy unikać miejsc, w których panel może być zaciemiony lub zakryty.
- Chroń panel słoneczny przed brudem i wilgocią.
- Nigdy nie zasilaj akumulatora bezpośrednio kablem z panelu słonecznego. Ryzyko uszkodzenia i pożaru.
- Zawsze używaj zasilania baterijnego poprzez otoczenie (złącze) skrzynki chłodzącej.
- Niewłaściwe użytkowanie lub zasilanie może spowodować skrócenie żywotności, zniszczenie lub nawet pożar akumulatora!
- Należy chronić panel słoneczny, zwłaszcza jego przednią część, przed ostrymi przedmiotami i brudem.
- Zabrania się regulowania lub modyfikowania w inny sposób panelu słonecznego i jego części.
- Chronić okablowanie panelu słonecznego i złącze przed światłem słonecznym, wilgocią i wodą.
- Nie zginaj panelu słonecznego i nie obciążaj go.
- Czyścić regularnie wilgotną szmatką bez użycia detergentów lub innych środków czyszczących.

Wytyczne dotyczące ochrony środowiska

UTYLIZACJA:

Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Zgodnie z dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE / WEEE) i powiązanymi przepisami krajowymi, odpady elektryczne muszą być segregowane i poddawane recyklingowi. Recykling jako alternatywa dla utylizacji: właściciel sprzętu elektrycznego jest zobowiązany do zwrotu sprzętu do punktu zbiórki lub zapewnić jego właściwy recykling. Odpady elektryczne mogą być utylizowane w punkcie zbiórki odpadów prowadzonym zgodnie z obowiązującymi krajowymi wytycznymi dotyczącymi odpadów. Nie dotyczy to akcesoriów bez komponentów elektrycznych.



Napelem 100W 18V (a 07099-hez)

Kézikönyv beillesztése

Funkciók

- Hordozható polikristályos napelem az Alpicool Ice Box Duo kompresszoros hűtődobozhoz kat. sz. 07 099
- A szerelvény (102 x 52 cm) 2 panellel van felszerelve, mindegyik panel mérete 48 x 50 cm. A hátoldalon két talapzat található a panel funkcionális helyzetbe történő rögzítéséhez, valamint egy zseb, amely a tápkábelt rejti.
- A panelhez egy gumikaros szállítótáska tartozik. Szállítási méretei 52 x 52 x 2 cm, súlya 3,6 kg.
- A panel optimális teljesítménye legfeljebb 100 W (18 V 5,5 A), és az akkumulátorkatona feltöltésére szolgál. sz. 07 044-es számú, az Ice Box Duo hűtődobozban elhelyezett Ice Box Duo hűtődobozban található, kat. sz. 07 099.
- A napelem az akkumulátorral együtt ideális tartozék a hűtődoboz használatának meghosszabbításához.

Használati utasítás

- Csatlakoztassa a 07 047-es napelempalet, és szállításhoz hagyja összecsukva.
- Helyezze be a 07 044-es akkumulátort a 07 099-es hűtődobozban a kijelölt helyre.(lásd a Ice Box Duo használati útmutatóját és a 15600mAh 11,1V-os akkumulátor használati útmutatóját).
- Kapcsolja be az akkumulátort. (ha az akkumulátor be van kapcsolva, a hűtődoboz is áramot kap)
- Hajtsa ki a napelemet és helyezze közvetlen napfénybe, a napfény intenzitásától függően tölti az akkumulátort a hűtődobozban.
- Amikor az akkumulátor töltődik, a jelzés zöld fényt mutat.
- Amikor az akkumulátor áramot kap, az akkumulátor kék fénnel világít.
- A töltés felgyorsítása érdekében minden körülmenyek között célszerű a hűtődobozt a töltés alatt kikapcsolni.



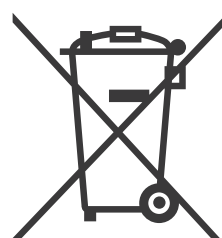
Figyelmeztetés

- Mielőtt elkezdené a napelem töltését, hagyja a panelt összehajtva, minden először csatlakoztassa az összes vezetéket, ha szükséges, kapcsolja ki a táplált eszközöket, és csak ezután helyezze a panelt a működési elrendezésbe, és irányítsa a napfény felé.
- A maximális hatékonyság érdekében kerülje az olyan helyeket, ahol a panel árnyékolódhat vagy letakarható.
- Védje a napelemet a szennyeződésekkel és a nedvességtől.
- Soha ne táplálja az akkumulátort közvetlenül a napelem kábelével. Károsodás és tűzveszély.
- Mindig a hűtődoboz környezetén (csatlakozóján) keresztül használja az akkumulátor áramellátását.
- A nem megfelelő használat vagy tápellátás az akkumulátor élettartamának csökkenését, tönkrementelét vagy akár tüzet is okozhat!
- Védje a napelemet, különösen az elülső részét, az éles tárgyaktól és a szennyeződésekkel.
- Tilos a napelemet és annak alkatrészeit beállítani vagy más módon módosítani.
- Védje a napelem kábelezését és csatlakozóját a napfénytől, nedvességtől és víztől.
- Ne hajlítsa meg a napelemet és ne terhelje meg.
- Tisztítsa rendszeresen nedves ruhával, mosószer vagy más tisztítószer használata nélkül.

A környezetvédelemre vonatkozó irányelvök

ÁRTALMATLANÍTÁS:

Az elektromos készülékek nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus hulladékról szóló 2002/96/EK irányelv szerint (WEEE / WEEE) irányelv és a kapcsolódó nemzeti jogszabályok értelmében az elektromos hulladékot szét kell választani és újra kell hasznosítani. Az újrahasznosítás az ártalmatlanítás alternatívája: az elektromos berendezés tulajdonosa köteles a készüléket visszaszolgáltatni a következő helyre a gyűjtőhelyre, vagy gondoskodnia kell annak megfelelő újrahasznosításáról. Elektromos hulladék a vonatkozó előírásoknak megfelelően működtetett hulladékgyűjtő ponton ártalmatlanítható. nemzeti hulladékirányelvnek megfelelően. Ez nem vonatkozik az elektromos alkatrészeket nem tartalmazó tartozékokra.



Solarni panel 100W 18V (za 07099)

Vstavite priročnik

Funkcije

- Prenosna polikristalna sončna plošča za Alpicool Ice Box Duo kompresorski hladilni zaboj kat. št. 07 099
- V sklop (102 x 52 cm) sta vgrajena 2 panela, vsak panel ima dimenzijs 48 x 50 cm. Na zadnji strani sta dva podstavka za zaklepanje panela v funkcionalni položaj in žep, v katerem se skriva napajalni kabel.
- Plošča je opremljena s transportno torbo z gumijastim ročajem. Prevozne mere 52 x 52 x 2 cm in teža 3,6 kg.
- Panel ima optimalno moč do 100 W (18 V 5,5 A) in je namenjen polnjenju akumulatorske baterije. št. 07 044, ki je nameščen v hladilniku Ice Box Duo kat. št. 07 099.
- Skupaj z akumulatorjem je sončna plošča idealna dodatna oprema za podaljšanje uporabe hladilnega boksa.

Navodila za uporabo

- Priključite solarni panel 07 047 in ga pustite zloženega za prevoz.
- Vstavite baterijo 07 044 na predvideno mesto v hladilnem boksu 07 099. (glejte uporabniški priročnik za Ice Box Duo in uporabniški priročnik za baterijo 15600 mAh 11,1 V)
- Vklopite baterijo. (ko je baterija vklopljena, se bo hladilna skrinjica napajala)
- Razložite sončno ploščo in jo postavite na neposredno sončno svetlobo, glede na intenzivnost sončne svetlobe bo polnila baterijo v hladilnem boksu.
- Ko se baterija polni, se na signalu prižge zelena luč.
- Ko je baterija napajana, se prižge modra lučka.
- Za pospešitev polnjenja v vseh pogojih je priporočljivo, da hladilno skrinjico med polnjenjem izklopite.



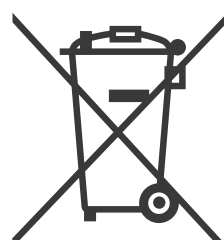
Opozorilo

- Pred začetkom polnjenja solarnega panela pustite panel zložen, vedno najprej povežite vso napeljavjo, po potrebi izklopite napajane naprave in šele nato postavite panel v delovno postavitev ter ga usmerite na sončno svetlobo.
- Za doseganje največje učinkovitosti se izogibajte mestom, kjer je panel lahko zasenčen ali pokrit.
- Solarni panel zaščitite pred umazanijo in vlogo.
- Nikoli ne napeljite baterije neposredno s kablom iz sončne plošče. Obstaja nevarnost poškodb in požara.
- Napajanje baterije vedno uporabljajte prek okolja (priključka) hladilnega polja.
- Neustrezna uporaba ali napaja lahko povzroči skrajšanje življenjske dobe, uničenje ali celo požar baterije!
- Solarni panel, zlasti sprednji del, zaščitite pred ostrimi predmeti in umazanjem.
- Solarni panel in njegove dele je prepovedano prilagajati ali kako drugače spreminjati.
- Ožičenje in priključek solarnega panela zaščitite pred sončno svetlobo, vlogo in vodo.
- Ne upogibajte solarnega panela in ga ne obremenjujte.
- Redno čistite z vlažno krpo brez uporabe detergentov ali drugih čistil.

Smernice za varstvo okolja

ODSTRANJEVANJE:

Električnih naprav ne smete odlagati skupaj s komunalnimi odpadki. V skladu z Direktivo 2002/96/ES o električnih in elektronskih odpadkih napravah (OEEO / WEEE) in z njo povezano nacionalno zakonodajo je treba električne odpadke ločiti in reciklirati. Recikliranje je alternativa odstranjevanju: lastnik električne opreme mora opremo vrniti v zbirno mesto ali zagotoviti njen ustrezno recikliranje. Električni odpadki se lahko odstranijo na zbirnem mestu za odpadke, ki deluje v skladu z veljavnimi predpisi nacionalnimi smernicami o odpadkih. To ne velja za dodatno opremo brez električnih sestavnih delov.



Solarni paneli 100W 18V (za 07099)

Umetnите priručnik

Funkcije

- Prijenosni polikristalni solarni panel za rashladnu kutiju kompresora Alpicool Ice Box Duo kat. dobro 07 099
- Sklop (102 x 52 cm) je opremljen sa 2 panela, svaki panel ima dimenzije 48 x 50 cm. Stražnja strana opremljena je s dva postolja za zaključavanje ploče u funkcionalnom položaju i džepom koji skriva kabel za napajanje.
- Ploča je opremljena transportnom torbom s gumenom ručkom. Transportne dimenzije 52 x 52 x 2 cm i težina 3,6 kg.
- Panel nudi optimalnu snagu do 100W (18 V 5,5 A) i namijenjen je za punjenje akumulatora mačka. dobro 07 044 smješten u rashladnu kutiju Ice Box Duo kat. dobro 07 099.
- Zajedno s baterijom, solarni panel čini idealan dodatak za produljenje korištenja rashladne kutije.

Upute za korištenje

- Spojite solarnu ploču 07 047 i ostavite je presavijenu za transport.
- Umetnite bateriju 07 044 na predviđeno mjesto u rashladnoj kutiji 07 099 (*pogledajte korisnički priručnik Ice Box Duo i korisnički priručnik Battery 15600mAh 11.1V*)
- Uključite bateriju. (*kada je baterija uključena, rashladna kutija će biti uključena*)
- Rasklopite solarnu ploču i stavite je na izravnu sunčevu svjetlost, ovisno o intenzitetu sunčeve svjetlosti punit će bateriju u rashladnoj kutiji.
- Kada se baterija puni, signal svijetli zelenim svjetлом.
- Kada je uključena, baterija svijetli plavim svjetлом.
- Kako biste ubrzali punjenje u svim uvjetima, preporučljivo je isključiti rashladnu kutiju tijekom punjenja.



Upozorenje

Prije početka punjenja solarnog panela ostavite panel sklopljen, uvijek prvo spojite sve žice, po potrebi isključite napajane uređaje, a tek onda panel stavite u radni raspored i usmjerite na sunčevu svjetlost.

Za maksimalnu učinkovitost izbjegavajte mjesta gdje se ploča može zasjeniti ili prekriti.

Zaštitite solarnu ploču od prljavštine i vlage.

Nikada ne napajajte bateriju izravno kablom iz solarne ploče. Opasnost od oštećenja i požara.

Uvijek koristite baterijsko napajanje preko okruženja (konektora) rashladne kutije.

Nepravilna uporaba ili napajanje može uzrokovati smanjenje životnog vijeka, uništenje ili čak požar baterije!

Zaštitite solarni panel, posebno prednji dio, od oštih predmeta i prljavštine.

Zabranjeno je podešavati ili na drugi način mijenjati solarnu ploču i njezine dijelove.

Zaštitite ožičenje solarne ploče i konektor od sunčeve svjetlosti, vlage i vode.

Nemojte savijati solarnu ploču i opterećivati je.

Redovito čistite vlažnom krpom bez upotrebe deterdženta ili drugih sredstava za čišćenje.

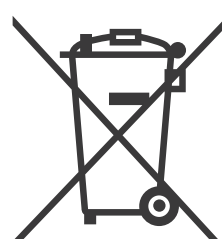
Smjernice za zaštitu okoliša

RASPOLAGANJE:

Električni uređaji ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Prema Direktivi 2002/96/EC o električnom i elektroničkom otpadu uređaji (WEEE / WEEE) i povezano nacionalno zakonodavstvo, električni otpad mora se odvojiti i reciklirati. Recikliranje kao alternativa odlaganju: vlasnik električne opreme dužan je vratiti opremu sabirno mjesto ili osigurajte njegovo pravilno recikliranje. Električni otpad mogu se odložiti na mjesto za prikupljanje otpada koje radi u skladu s važećim zakonom nacionalne smjernice o otpadu.

Ovo se ne odnosi na pribor bez električnih komponenti.



Panou solar 100W 18V (pentru 07099)

Introduceți manualul

Functii

- Panou solar policristalin portabil pentru Alpicool Ice Box Duo compresor de răcire cu cutie de răcire Alpicool Ice Box Duo cat. nr. 07 099
- Ansamblul (102 x 52 cm) este echipat cu 2 panouri, fiecare panou are dimensiunile de 48 x 50 cm. Partea din spate este prevăzută cu două piedestaluri pentru blocarea panoului într-o poziție funcțională și un buzunar care ascunde cablul de alimentare.
- Panoul este echipat cu un sac de transport cu mâner de cauciuc. Dimensiuni de transport 52 x 52 x 2 cm și greutate 3,6 kg.
- Panoul oferă o putere optimă de până la 100 W (18 V 5,5 A) și este destinat reîncărcării pisicii de acumulator. nr. 07 044 plasat în cutia de răcire Ice Box Duo cat. nr. 07 099.
- Împreună cu acumulatorul, panoul solar formează un accesoriu ideal pentru prelungirea utilizării cutiei de răcire.

Instrucțiuni de utilizare

- Conectați panoul solar 07 047 și lăsați-l împăturit pentru transport.
- Introduceți bateria 07 044 în locul prevăzut în cutia de răcire 07 099 (*a se vedea manualul de utilizare Ice Box Duo și manualul de utilizare al bateriei 15600mAh 11,1V*)
- Porniți bateria. (*când bateria este pornită, cutia de răcire va fi alimentată*)
- Desfaceți panoul solar și plasați-l în lumina directă a soarelui, în funcție de intensitatea luminii solare, acesta va încărca bateria din cutia frigorifică.
- Când bateria se încarcă, semnalul se aprinde cu o lumină verde.
- Când este alimentată, bateria se aprinde cu o lumină albastră.
- Pentru a accelera încărcarea în orice condiții, se recomandă să opriți cutia de răcire în timpul încărcării.



Avertisment

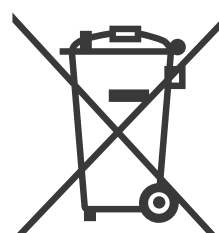
- Înainte de a începe să încărcați panoul solar, lăsați panoul pliat, conectați întotdeauna mai întâi toate cablurile, dacă este necesar, opriți dispozitivele alimentate și abia apoi puneti panoul în dispunerea operațională și îndreptați-l spre lumina soarelui.
- Pentru o eficiență maximă, evitați locurile în care panoul poate fi umbrit sau acoperit.
- Protejați panoul solar de murdărie și umiditate.
- Nu alimentați niciodată bateria direct cu cablul de la panoul solar. Risc de deteriorare și de incendiu.
- Folosiți întotdeauna alimentarea bateriei prin mediul (conectorul) din cutia de răcire.
- Utilizarea sau alimentarea necorespunzătoare poate cauza reducerea duratei de viață, distrugerea sau chiar incindierea bateriei!
- Protejați panoul solar, în special partea frontală, de obiecte ascuțite și de murdărie.
- Este interzisă ajustarea sau modificarea în alt mod a panoului solar și a pieselor acestuia.
- Protejați cablajul și conectorul panoului solar de lumina soarelui, de umiditate și de apă.
- Nu îndoiați panoul solar și nu îl supuneți la stres.
- Curătați în mod regulat cu o cărpă umedă, fără a folosi detergent sau alți agenți de curățare.

Orientări pentru protecția mediului

ELIMINARE:

Aparatele electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile municipale.

În conformitate cu Directiva 2002/96/CE privind deșeurile electrice și electronice electronice și electronice (DEEE / WEEE) și a legislației naționale aferente, deșeurile electrice trebuie să fie separate și reciclate. Reciclarea ca alternativă la eliminare: proprietarul echipamentului electric este obligat să returneze echipamentul la locul punctului de colectare, sau să asigure reciclarea corespunzătoare a acestuia. Deșuri electrice pot fi eliminate într-un punct de colectare a deșeurilor operat în conformitate cu normele aplicabile orientările naționale aplicabile privind deșeurile. Acest lucru nu se aplică accesoriilor fără componente electrice.



Saules panelis 100W 18V (priekš 07099)

Ievietot rokasgrāmatu

Funkcijas

- Pārnēsājams polikristālu saules bateriju panelis Alpicool Ice Box Duo kompresora dzesēšanas kārbai kat. Nr. 07 099
- Komplektā (102 x 52 cm) ir uzstādīti 2 paneli, katra paneļa izmēri ir 48 x 50 cm. Aizmugurējā pusē ir divi statīvi paneļa fiksēšanai funkcionālā stāvoklī un kabata, kurā paslēpts strāvas kabelis.
- Panelim ir transportēšanas soma ar gumijas rokturi. Transportēšanas izmēri 52 x 52 x 2 cm un svars 3,6 kg.
- Panelis nodrošina optimālu jaudu līdz 100 W (18 V 5,5 A) un ir paredzēts akumulatora uzlādei. Nr. 07 044, kas ievie-tots Ice Box Duo dzesēšanas kastē kat. Nr. 07 099.
- Kopā ar akumulatoru saules bateriju panelis ir ideāls papildaprīkojums dzesēšanas kastes izmantošanas pa-garināšanai.

Lietošanas norādījumi

- Pievienojiet saules paneli 07 047 un atstājiet to salocītu transportēšanai.
- Ievietojiet akumulatoru 07 044 paredzētajā vietā dzesēšanas kastē 07 099. (skatīt *Ice Box Duo lietotāja rokasgrāma-tu un akumulatora 15600 mAh 11,1 V lietotāja rokasgrāmatu*).
- Ieslēdziet akumulatoru. (*kad akumulators ir ieslēgts, dzesēšanas kārba tiks darbināta*).
- Izlociet saules paneli un novietojiet to tiešos saules staros, atkarībā no saules gaismas intensitātes tas uzlādēs dzesēšanas kastē esošo akumulatoru.
- Kad akumulators uzlādējas, signāls iedegas zaļā gaismā.
- Kad akumulators ir uzlādēts, tas iedegas ar zilu gaismu.
- Lai paātrinātu uzlādi jebkādos apstākļos, uzlādes laikā vēlams izslēgt dzesēšanas kārbu.



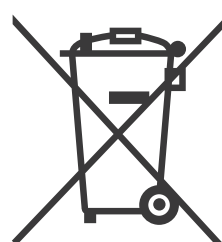
Brīdinājums

- Pirms sākt saules paneļa uzlādi, atstājiet paneli salocītu, vienmēr vispirms savienojiet visus vadus, ja nepieciešams, izslēdziet darbināmās ierīces un tikai pēc tam ievietojiet paneli darba kārtībā un novietojiet to saules gaismā.
- Lai panāktu maksimālu efektivitāti, izvairieties no vietām, kur panelis var tikt aizēnots vai aizklāts.
- Aizsargājiet saules paneli no netīrumiem un mitruma.
- Nekad nenodrošiniet akumulatoru tieši ar saules paneļa kabeli. Pastāv bojājumu un ugunsgrēka risks.
- Vienmēr izmantojiet akumulatora barošanu caur dzesēšanas kārbas vidi (savienotāju).
- Nepareiza akumulatora lietošana vai nepareiza barošanas avota barošana var izraisīt akumulatora kalpošanas laika samazināšanos, bojāšanos vai pat ugunsgrēku!
- Sargājiet saules paneli, īpaši priekšējo daļu, no asiem priekšmetiem un netīrumiem.
- Aizliegts regulēt vai citādi pārveidot saules paneli un tā daļas.
- Aizsargājiet saules paneļa vadu un savienotāju no saules gaismas, mitruma un ūdens.
- Nelieciet saules paneli un neuzspiediet to.
- Regulāri tīriet ar mitru drānu, neizmantojot mazgāšanas līdzekļus vai citus tīrišanas līdzekļus.

Vides aizsardzības vadlīnijas

IZVADĀŠANA:

Elektroierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Saskaņā ar Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem ierīcēm (EEIA / WEEE) un ar to saistītajiem valsts tiesību aktiem, elektriskie atkritumi nedrīkst būt atkritumi. tie ir jāšķiro un jānodedod otrreizējai pārstrādei. Pārstrāde ir alternatīva apglabāšanai: Elektroiekārtu īpašniekam ir pienākums atdot elektroiekārtas atpakaļ uz savākšanas punktā, vai arī nodrošināt tās pienācīgu pārstrādi. Elektriskie atkritumi var apglabāt atkritumu savākšanas punktā, kas darbojas saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. valsts vadlīnijām par atkritumiem. Tas neattiecas uz piederumiem bez elektriskām sastāvdalām.



Saulės baterija 100W 18V (skirta 07099)

Įdėkite vadovą

Funkcijos

- Nešiojamas polikristalinis saulės kolektorius, skirtas "Alpicool Ice Box Duo" kompresorinei šaldymo dėžutei kat. Nr. 07 099
- I agregatą (102 x 52 cm) montuojamos 2 plokštės, kiekvienos plokštės matmenys 48 x 50 cm. Galinėje pusėje įrengti du laikikliai skydeliu užfiksuočių funkcinėje padėtyje ir kišenė maitinimo kabeliui paslėpti.
- Prie skydo pridedamas transportavimo krepšys su gumine rankena. Gabenimo matmenys 52 x 52 x 2 cm, svoris 3,6 kg.
- Skydas pasižymi optimalia iki 100 W galia (18 V 5,5 A) ir yra skirtas akumuliatorui įkrauti. Nr. 07 044, įdėtam į "Ice Box Duo" šaldymo dėžę kat. Nr. 07 099.
- Kartu su akumuliatoriumi saulės baterija yra idealus priedas, leidžiantis pratęsti šaldymo dėžės naudojimą.

Naudojimo instrukcijos

- Prijunkite saulės kolektorių 07 047 ir palikite jį sulankstytą transportuoti.
- Įstatykite akumuliatorių 07 044 į tam skirtą vietą šaldymo dėžėje 07 099. (žr. "Ice Box Duo" naudotojo vadovą ir 15600 mAh 11,1 V akumulatoriaus naudotojo vadovą)
- Ijunkite akumuliatorių. (kai akumuliatorius įjungtas, šaldymo dėžė bus maitinama)
- Išskleiskite saulės bateriją ir padékite ją tiesioginiuose saulės spinduliuose, priklausomai nuo saulės šviesos intensyvumo ji įkraus šaldymo dėžę esančią bateriją.
- Kai akumuliatorius įkraunamas, signalas užsidega žalia šviesa.
- Kai akumuliatorius maitinamas, jis užsidega mėlyna šviesa.
- Norint pagreitinti įkrovimą bet kokiomis sąlygomis, patartina įkrovimo metu išjungti aušinimo dėžutę.



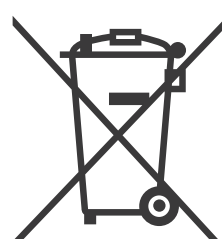
Ispėjimas

- Prieš pradédami įkrauti saulės kolektorių, palikite jį sulankstytą, visada pirmiausia prijunkite visus laidus, jei reikia, išjunkite maitinamus prietaisus ir tik tada pastatykite kolektorių į darbinį išdėstymą ir nukreipkite jį į saulės šviesą.
- Siekdamai didžiausio efektyvumo, venkite vietų, kuriose skydelis gali būti užtemdytas ar uždengtas.
- Saugokite saulės kolektorių nuo purvo ir drėgmės.
- Niekada nekraukite akumuliatoriaus tiesiogiai kabeliu nuo saulės kolektoriaus. Kyla žalos ir gaisro pavojus.
- Visada naudokite akumuliatoriaus maitinimą per aušinimo dėžės aplinką (jungti).
- Dėl netinkamo naudojimo ar maitinimo gali sutrumpėti akumuliatoriaus tarnavimo laikas, jis gali būti sunaikintas ar net užsidegti!
- Saugokite saulės baterijos skydelį, ypač priekinę dalį, nuo aštrių daiktų ir purvo.
- Draudžiama reguliuoti ar kitaip keisti saulės kolektorių ir jo dalis.
- Saugokite saulės kolektoriaus laidus ir jungtį nuo saulės spinduliu, drėgmės ir vandens.
- Nelenkite saulės kolektoriaus ir neįtempkite jo.
- Reguliarai valykite drėgna šluoste, nenaudodam ploviklių ar kitų valiklių.

Aplinkos apsaugos gairės

ISMESKITE:

Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis.
Pagal Direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninių atliekų prietaisų (WEEE / EEJA) ir susijusiais nacionaliniais teisės aktais, elektros atliekos turi būti atskiriamos ir perdirbamos. Perdirbimas yra alternatyva šalinimui:
Elektros įrangos savininkas privalo grąžinti įrangą į surinkimo vietą arba užtikrinti tinkamą jos perdirbimą. Elektros atliekos gali būti šalinamos atliekų surinkimo vietoje, veikiančioje pagal galiojančias nacionalines atliekų tvarkymo gaires.
Ši nuostata netaikoma priedams be elektrinių komponentų.



Päikesepaneel 100W 18V (07099 jaoks)

Sisesta käsiraamat

Funktsoonid

- Kaasaskantav polükristalliline päikesepaneel Alpicool Ice Box Duo kompressoriga jahutuskasti kat. nr. 07 099
- Montaaž (102 x 52 cm) on varustatud 2 paneeliga, mõlema paneeli mõõtmed on 48 x 50 cm. Tagaküljel on kaks p jedestaali lukustamiseks funktsionaalsesse asendisse ja tasku, mis peidab toitejuhtme.
- Paneelil on kummist käepidemega transpordikott. Transpordimõõtmed 52 x 52 x 2 cm ja kaal 3,6 kg.
- Paneel pakub optimaalset võimsust kuni 100 W (18 V 5,5 A) ja on ette nähtud akukasside laadimiseks. nr. 07 044, mis on paigutatud Ice Box Duo jahutuskasti kat. nr. 07 099.
- Koos akuga moodustab päikesepaneel ideaalse lisaseadme jahutusboksi kasutamise pikendamiseks.

Kasutusjuhend

- Ühendage päikesepaneel 07 047 ja jätké see transpordiks kokku keeratud kujul.
- Asetage aku 07 044 jahutusboksi 07 099 selleks ettenähtud kohta.(vt *Ice Box Duo kasutusjuhend ja aku 15600mAh 11,1V kasutusjuhend*)
- Lülitage aku sisse. (*kui aku on sisse lülitatud, saab ka jahutusboks voolu*)
- Keerake päikesepaneel lahti ja asetage see otse päikesevalguse kätte, sõltuvalt päikesevalguse intensiivsusest laeb see akut jahutusboksis.
- Kui aku laeb, süttib signaal rohelise tulega.
- Kuiaku saab voolu, süttib see sinise tulega.
- Et kiirendada laadimist mis tahes tingimustes, on soovitav jahutusboks laadimise ajal välja lülitada.

Hoiatus



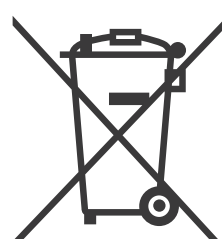
- Enne päikesepaneeli laadimise alustamist jätké paneel kokkupanduna, ühendage alati kõigepealt kõik juhtmed, vajadusel lülitage toitevõimelised seadmed välja ja alles siis pange paneel tööasendisse ja suunake see päikesevalguse kätte.
- Maksimaalse tõhususe saavutamiseks värtige kohti, kus paneel võib olla varjus või kaetud.
- Kaitske päikesepaneeli mustuse ja niiskuse eest.
- Ärge kunagi toitke akut otse päikesepaneelist lähtuva kaabliga. Kahju- ja tuleohut.
- Kasutage alati akutoite läbi jahutuskarbi keskkonna (pistik).
- Ebaõige kasutamine või toiteallikas võib põhjustada aku eluea lühinemist, hävimist või isegi tulekahju!
- Kaitske päikesepaneeli, eriti selle esiosa, teravate esemete ja mustuse eest.
- Päikesepaneeli ja selle osade reguleerimine või muul viisil muutmine on keelatud.
- Kaitske päikesepaneeli juhtmeid ja pistikut päikesevalguse, niiskuse ja vee eest.
- Ärge painutage päikesepaneeli ja ärge koormake seda.
- Puhastage regulaarselt niiske lapiga, ilma pesuvahendit või muid puhastusvahendeid kasutamata.

Keskkonnakaitse suunised

HÄDATAMINE:

Elektriseadmeid ei tohi hävitada koos olmejäätmega. Vastavalt elektri- ja elektroonikajäätmelikke käsitlevale direktiivile 2002/96/EÜ (WEEE) ja sellega seotud siseriiklike õigusaktide kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed kõrvaldada, tuleb eraldada ja ringlusse võtta. Ringlussevõtt on alternatiiviks kõrvaldamisele: elektriseadme omanik on kohustatud tagastama seadme kogumispunkti või tagama selle nõuetekohase ringlussevõtu. Elektrijäätmel võib kõrvaldada jäätmekogumispunktis, mida käitatakse vastavalt kehtivatele nõuetele. riiklikele jäätmesuunistele.

See ei kehti elektriliste komponentideta tarvikute kohta.



Слънчев панел 100W 18V (за 07099)

Вмъкване на ръководство

Функции

- Преносим поликристален слънчев панел за компресорна охладителна кутия Alpicool Ice Box Duo кат. № 07 099
- Сглобката (102 x 52 см) е оборудвана с 2 панела, като всеки панел е с размери 48 x 50 см. Задната страна е снабдена с два постамента за фиксиране на панела във функционално положение и джоб, в който се скрива захранващият кабел.
- Панелът е снабден с транспортна чанта с гумена дръжка. Транспортни размери 52 x 52 x 2 см и тегло 3,6 kg.
- Панелът предлага оптимална мощност до 100 W (18 V 5,5 A) и е предназначен за презареждане на акумулатора. № 07 044, поставен в охладителната кутия Ice Box Duo кат. № 07 099.
- Заедно с акумулатора соларният панел представлява идеален аксесоар за удължаване на използването на охладителната кутия.

Указания за употреба

- Свържете соларния панел 07 047 и го оставете сгънат за транспортиране.
- Поставете батерията 07 044 на определеното място в охлаждащата кутия 07 099. (вижте ръководството за потребителя на Ice Box Duo и ръководството за потребителя на батерия 15600mAh 11,1V)
- Включете батерията. (когато батерията е включена, охлаждащата кутия ще бъде захранена)
- Разгънете слънчевия панел и го поставете на пряка слънчева светлина, като в зависимост от интензивността на слънчевата светлина той ще зарежда батерията в охладителната кутия.
- Когато батерията се зарежда, сигналът светва със зелена светлина.
- Когато се захранва, батерията светва със синя светлина.
- За да ускорите зареждането при всяка ви условия, е препоръчително да изключите охлаждащата кутия по време на зареждането.



Предупреждение

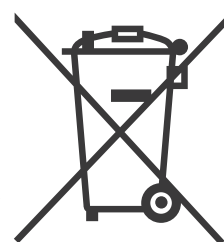
- Преди да започнете да зареждате соларния панел, оставете панела сгънат, винаги първо свързвайте всички кабели, ако е необходимо, изключете захранваните устройства и едва след това поставете панела в работно положение и го насочете към слънчевата светлина.
- За постигане на максимална ефективност избягвайте места, където панелът може да бъде засенчен или покрит.
- Предпазвайте слънчевия панел от замърсяване и влага.
- Никога не захранвайте батерията директно с кабела от соларния панел. Съществува риск от повреда и пожар.
- Винаги използвайте захранване от батерията чрез околната среда (конектора) на охлаждащата кутия.
- Неправилното използване или захранване може да доведе до намаляване на живота, унищожаване или дори пожар на батерията!
- Предпазвайте слънчевия панел, особено предната му част, от остри предмети и замърсявания.
- Забранено е регулирането или модифицирането по друг начин на соларния панел и неговите части.
- Предпазвайте кабелите и конектора на соларния панел от слънчева светлина, влага и вода.
- Не огъвайте соларния панел и не го натоварвайте.
- Почиствайте редовно с влажна кърпа, без да използвате детергенти или други почистващи препарати.

Насоки за опазване на околната среда

ИЗХВЪРЛЯНЕ:

Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Съгласно Директива 2002/96/EO относно електрическите и електронните отпадъци устройства (ОЕЕО / WEEE) и свързаното с нея национално законодателство, електрическите отпадъци трябва да се разделят и рециклират. Рециклирането е алтернатива на изхвърлянето: Собственикът на електрическото оборудване е длъжен да върне оборудването в мястото за събиране или да осигури правилното му рециклиране. Електрически отпадъци могат да се изхвърлят в пункт за събиране на отпадъци, който работи в съответствие с приложимите националните насоки за отпадъците.

Това не се отнася за аксесоари без електрически компоненти.



**Technická data • Technické údaje • Technical data • Technische Daten • Dane techniczne
 Műszaki adatok • Tehnični podatki • Tehnički podaci • Date tehnice • Techniniai duomenys
 Tehniskie dati • Tehnilised andmed Технически данни**

Model • Modell • Modelis • Mudel • Модел	07 047 (SP-100)
Typ • Type • Típus • Tip • Tipas • Tüüp • Тип	Polycrystall (2x)
Výkon • Performance • Leistung • Wydajność • Teljesítmény • Uspešnost • Izvođenje • Performanča • Veikspēja • Veikimas • Tulemused • Изпълнение	100 W
Efektivita • Účinnosť • Effectiveness • Effektivität • Skutecznosć • Hatékonyág • Učinkovi-tost • Eficacitate • Efektivitāte • Veiksmingumas • Efektiivsus • Ефективност	18,6%
Napětí • Napätie • Voltage • Spannung • Napięcie • Feszültség • Napetost • Tensiune • Spriegums • Ľtampa • Pinge • Напрежение	18 V
Pracovní proud • Pracovný prúd • Working current • Arbeitsstrom • Prąd roboczy • Működési áram • Delovni tok • Tok rada • Current de lucru • Darba strāva • Darbinė srovė • Töötav vool • Работен ток	5,5 A
Provozní rozměry • Prevádzkové rozmery • Operating dimensions • Betriebsmaße • Wymiary robocze • Működési méretek • Delovne dimenzije • Radne dimenzije • Dimensiuni de operare • Darbības izmēri • Darbiniai matmenys • Töötavad mõõtmed • Работни размери	102 x 52 cm
Rozměr (1 panel) • Veľkosť (1 panel) • Size (1 panel) • Größe (1 Platte) • Rozmiar (1 panel) • Méret (1 panel) • Velikost (1 plošča) • Dimenzija (1 ploča) • Dimensiune (1 panou) • Izmērs (1 panelis) • Dydis (1 plakštė) • Suurus (1 paneel) • Размер (1 панел)	50 x 48 cm
Rozměry • Rozmery • Dimensions • Abmessungen • Wymiary • Méretek • Dimenzije • Dimensiuni • Izmēri • Matmenys • Mõõtmed • Размери	52 x 52 x 2 cm
Hmotnost • Hmotnosť • Weight • Gewicht • Waga • Súly • Teža • Masa • Greutate • Svarts • Svoris • Kaal • Тегло	3,6 kg



... a little bit different company

Compass CZ s.r.o. Pražská 17, 250 81 - Nehvizdy, CZ, e-mail: info@compass.cz

www.compass.cz

last revision 10/2023