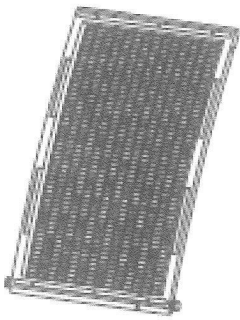


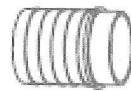
1 Ax1



Bx1



Cx2



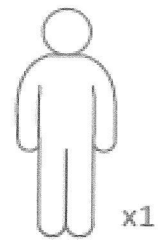
Dx2



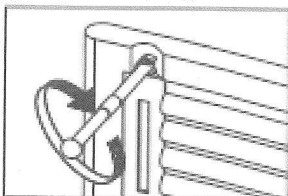
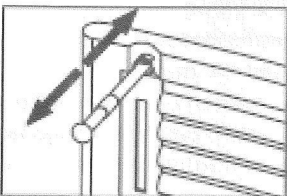
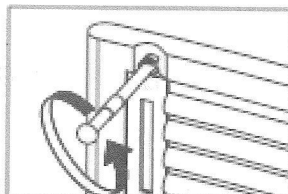
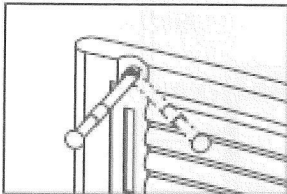
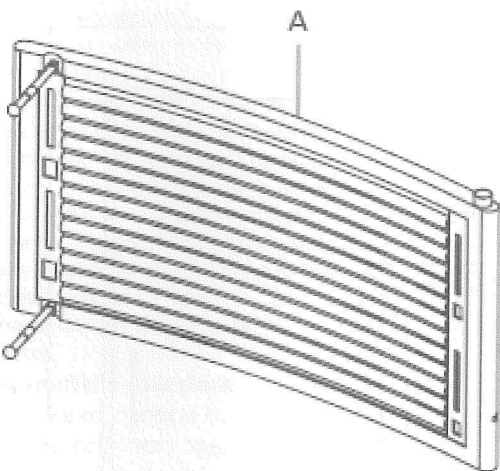
Ex2



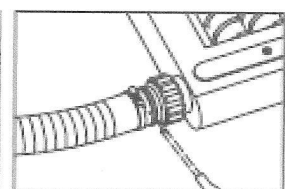
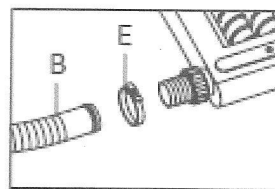
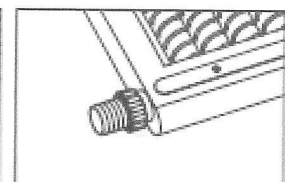
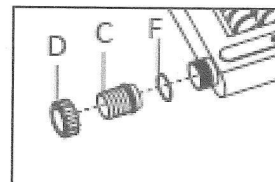
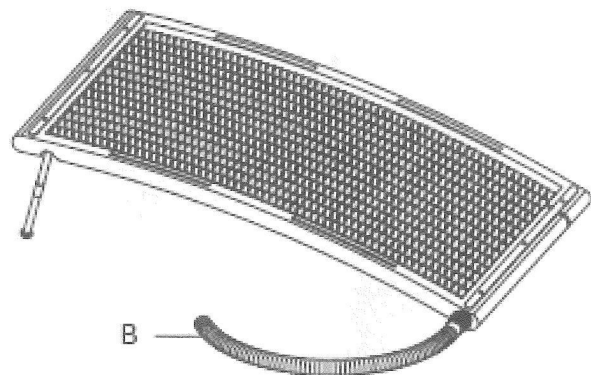
Fx2



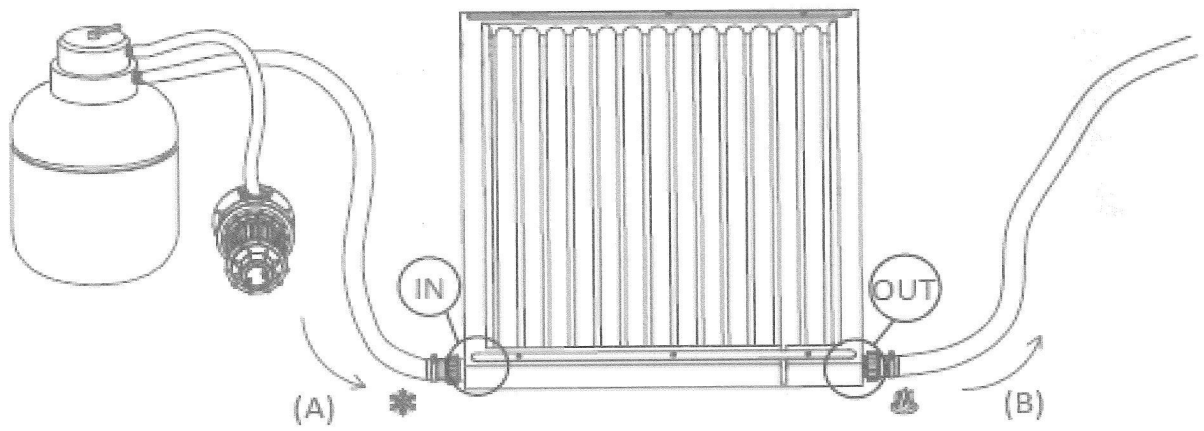
1



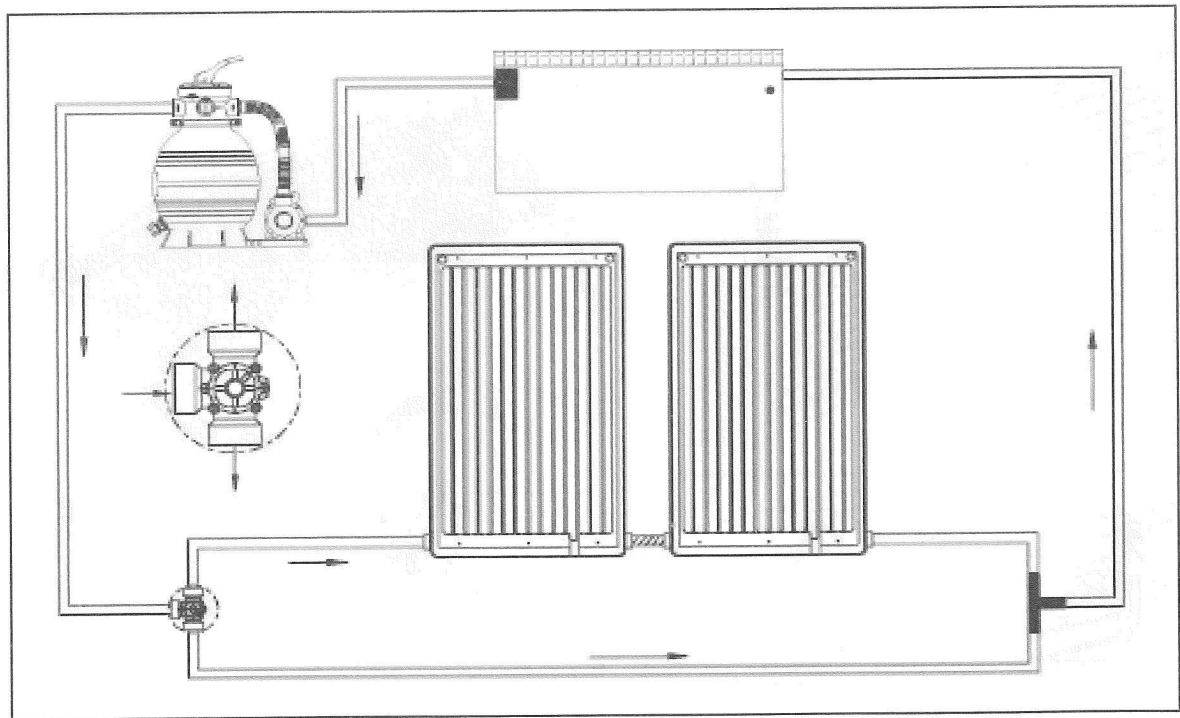
2



2



3



CS Příručka pro uživatele

1 Výstrahy a bezpečnost osob

Bezpečnostní pokyny

Před použitím výrobku si pečlivě prostudujte tyto pokyny.

Pozor: Nedodržení tohoto návodu a bezpečnostních pokynů může poškodit jednotku nebo způsobit úraz uživatelům nebo osobám v okolí.

- ✓ Prostudujte si návod a dodržujte pokyny.
- ✓ Nenechte děti, aby se zařízením manipulovaly.
- ✓ Neumísťujte zařízení příliš blízko bazénu. Instalujte je v dostatečně bezpečné vzdálenosti.
- ✓ Nepožívejte ropná maziva. Ropné produkty poškozují plastové součásti výrobku.

DŮLEŽITÉ! Toto zařízení není určeno k používání osobami, které mají omezené zkušenosti a znalosti, dětmi a lidmi se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud nedostali pokyny k bezpečnému používání zařízení.

2 Pokyny k montáži

Viz obrázek 1

1. Odšroubujte krytky šroubů ze vstupního a výstupního portu.
2. Umístěte o-kroužek na oba konektory a pevně je přišroubujte na vstupní a výstupní port. Znovu pevně utáhněte krytky šroubů vstupního a výstupního portu.
3. Ke konektoru připojte hadici a pevně ji uchyťte hadicovými svorkami pomocí šroubováku Phillips.
4. Otočte hliníkové opěrné tyče do svislé polohy a vytáhněte jejich spodní část na potřebnou délku. Poznámka: Vytažení spodní části je velmi snadné. Nevyvíjejte nadměrnou sílu. Přidržujte horní část a otočte spodní částí několikrát ve směru hodinových ručiček, až do sebe horní a spodní část pevně zapadnou.
5. Odstraňte ochranný kryt z horní části kolektoru.

Připojování více kolektorů:

Pokud byste si přáli zvýšit kapacitu ohřevu, můžete spojit více kolektorů k sobě. Doporučujeme spojovat maximálně 2 kolektory, podle výkonu vaší filtrační jednotky.

3 Provozní příručka

3.1 První použití

Jakmile budete mít solární kolektor smontovaný a hadice připojené k filtračnímu čerpadlu a bazénu, otevřete přívod vody. Zkontrolujte, zda voda protéká hadicí. Pak zapněte filtrační systém. Z přívodní trysky bazénu budou vycházet vzduchové bubliny. Je to proto, že voda ze solárního kolektoru vytlačuje vzduch. Pokud by to pokračovalo víc než 2-3 minuty, zkontrolujte těsnost spojů vašeho systému.

Prosím pozor: Na noc bazén zakryvejte pro zamezení tepelným ztrátám.

3.2 Použití

Když je zařízení instalováno, je váš filtrační systém a bazén propojen dvěma hadicovými spoji. Spojovací hadice tlačí studenou vodu z filtrační jednotky do solárních komor vašeho solárního kolektoru. Zde dochází k ohřevu sluneční energií a odtoku ohřáté vody druhou hadicovou spojkou do bazénu.

Viz obrázek 2

(A) = Přívod z filtrační jednotky do solárního kolektoru
(B) = Přívod ze solárního kolektoru do vstupních trysek bazénu

Viz obrázek 3

Ohřev vody závisí na následujících faktorech: Rychlost průtoku a intenzita slunečního svitu.

Solární ohřev je účinný jen tehdy, pokud svítí slunce. Může zůstat připojen na čerpadlo i za špatného počasí, protože způsobuje jen nepatrnou tlakovou ztrátu čerpadla.

3.3 Potřebné nástroje a příslušenství

Pro montáž jsou potřeba následující nástroje. Poznámka:

Nejsou součástí sady:

- ✓ Šroubovák Phillips
- ✓ Šroubovák s plochou hlavou

3.4 Ideální místo pro váš solární kolektor

Instalujte solární kolektor do míst, kam má co nejlepší přístup slunce.

- ✓ Neinstalujte solární kolektor nad hladinu vašeho bazénu.
- ✓ Instalujte ho do dostatečně bezpečné vzdálenosti od bazénu. Instalujte ho v dostatečně bezpečné vzdálenosti.

3.5 Péče o výrobek

Nevystavujte solární kolektor chladnému počasí. Solární kolektor skladujte v prostoru chráněném před mrazem. Před prvními mrazíky nebo na konci letní sezóny jej odinstalujte. Všechny části opláchněte nebo vyčistěte výhradně vodou. Čisticí prostředky mohou poškodovat ochranný kryt.

3.6 Zazimování

Trubkami vypusťte veškerou vodu ze solárního kolektoru. Uložte zařízení na suchém místě chráněném proti povětrnosti a před mrazem. Odmontujte vratné trubky bazénu. Dbejte, aby v zařízení nezůstala žádná voda, která by mohla zamrznout a poškodit trubky. Voda se při zamrznání roztahuje a může poškodit i solární komory.

4 Údržba a čištění

Odstraňování závad

Problémy:

- Voda v bazénu se neohřívá
Příčina/řešení:
 - a) Zkontrolujte, zda voda protéká hadicemi.
 - b) Je dostatečně slunečno?
 - c) Zajistěte ohříváči maximální porci slunečních paprsků a zvyšte průtok čerpadla.
 - d) Na noc bazén zakryvejte pro zamezení tepelným ztrátám.
 - e) Je možné, že potřebujete víc než jeden solární kolektor.

- Po připojení zařízení k čerpadlu se neobjevily žádné bubliny
Příčina/řešení:
 - a) Zkontrolujte filtrační systém a zajistěte, aby voda z bazénu proudila filtračním čerpadlem, pak solárním kolektorem a nakonec spojovací hadicí zpět do bazénu.

- Vzduchové bubliny vycházení z vratného potrubí bazénu po zapnutí čerpadla. Příčina/řešení:
 - a) Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny hadicové spoje.
 - b) Zkontrolujte řádné dotažení hadicových svorek.

- Únik vody
Příčina/řešení:
 - a) Zkontrolujte těsnění potrubního systému.
 - b) Zkontrolujte, zda jste dostatečně dotáhli hadicové svorky.
 - c) Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny nebo popraskány hadicové spoje.

5 Technické specifikace

Rozměry: (d x š x v) 72 x 46 x 11 cm

- ✓ Maximální tlak - 1 bar při 20°C
- ✓ Průtok vody - max. 10 000 l/hod
- ✓ Objem kolektoru - 7 litrů

Tepelný výkon

Standardní údaje pro ohřev vašeho bazénu* 1m³

vody - 1 den - max. 5,5°C

14m³ vody - 1 den - max. 0,4°C

14m³ vody - 5 dní - max. 2,0°C

POZNÁMKA: výsledek je založen na 10 hodinách přímého slunečního svitu za den a mohou se lišit podle počasí. Bazén je zakrytý solárním krytem a venkovní teplota je asi 20°C.

1- OBECNÉ PODMÍNKY

- V souladu s těmito podmínkami zaručuje prodávající, že výrobek, pro nějž se vystavuje tato záruka (dále jen „Výrobek“), je v okamžiku dodávky v bezvadném stavu.
- Záruka se poskytuje na dobu dvou (2) let od data dodávky kupujícími.
- Pokud kupující oznámí prodávajícímu během záruční doby závadu výrobku, je prodávající povinen Výrobek opravit nebo vyměnit na své náklady, pokud by to nebylo nemožné nebo nepřiměřené.
- Pokud by nebylo možno Výrobek opravit nebo vyměnit, může kupující žádat přiměřenou slevu z ceny, nebo v případě závažné závady ukončit prodejní smlouvu.
- Vyměněné nebo opravené součásti v rámci záruky neprodlužují záruku na původní Výrobek, ale jsou předmětem samostatné záruky.
- Aby bylo možno uplatnit záruční reklamaci, musí kupující předložit doklad o datu nákupu a dodávky Výrobku.
- Pokud po šesti měsících od dodávky Výrobku kupující oznámí kupující vadu Výrobku, musí prokázat původ a existenci této závady.
- Tento záruční list nemá vliv na práva spotřebitele podle národních předpisů.

2- INDIVIDUÁLNÍ PODMÍNKY

- Tato záruka se týká výrobku, k němuž patří tato příručka.
- Tento záruční list lze uplatnit pouze v zemích Evropské unie.
- Aby byla tato záruka platná, musí kupující přísně dodržovat pokyny výrobce uvedené v dokumentaci k Výrobku, pokud se na daný model Výrobku vztahují.
- Pokud jsou pro výměnu, údržbu a čištění konkrétních součástí Výrobku předepsány intervaly, bude záruka platit jen případně jejich dodržování.

3- OMEZENÍ ZÁRUKY

- Tato záruka se vztahuje pouze na prodej „spotřebiteli“ pro soukromé, nekomerční využívání.
- Do záruky nespadá běžné opotřebení Výrobku. V ohledem na spotřební materiály a součásti, jako jsou baterie, vestavěné světlo apod. platí ustanovení dokumentace Výrobku.
- Záruka se nevztahuje na závady způsobené; (I) nesprávným používáním Výrobku nebo manipulací s ním; (II) opravou, servisem nebo manipulací neoprávněnými osobami nebo (III) použitím neoriginálních dílů na opravu nebo servis. V případě závady způsobené nesprávnou instalací nebo spuštěním se záruka uplatní pouze tehdy, pokud je instalace a uvedení do provozu součástí prodejní smlouvy a provedl ho prodávající nebo osoba, za niž byl prodávající odpovědný.