



Sprcha solární UNO 40 L ALU

Návod

Zahradní solární sprcha je konstruována jako těleso ve tvaru sloupku, jeho ALU plášť slouží jako zásobník teplé vody a zároveň funguje jako sluneční kolektor. Tento plášť je samonosný. Přívodní vodovodní armatury jsou uloženy uvnitř tělesa sloupku.

Ovládací páka, sprchová hadice s růžicí a držák sprchové růžice, jsou umístěny vně sprchového tělesa. Spodní část sloupku je opatřena montážní patičí. V zadní části sloupku je umístěna napouštěcí armatura.

Zařízení je určeno pro provoz v soukromých objektech, jako jsou zahrady, příslušenství k zahradním bazénům nebo soukromým tenisovým kurtům. Slouží k individuálnímu sprchování osob. Není určeno pro využívání širokou veřejností nebo ke komerčnímu využití.

Bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu, při jejichž nedodržení může dojít k ohrožení zdraví osob, jsou značeny obecnými symboly pro nebezpečí. Bezpečnostní značka odpovídá normě ČSN ISO 3864.



Obsah balení a základní parametry

Sprcha obsahuje těleso solární sprchy s namontovaným pákovým ventilem, ventilem pro oplach nohou, vrchní část sprchy se zabudovanou růžicí, hadicovou vstupní rychlospojku a návod k použití.

Objem zásobníku sprchy	40 l
Maximální tlak vody na vstupu	3 bar
Výška	2100 mm
Hmotnost	14 kg



Bezpečnostní pokyny

Je nutno bez výjimky dbát všech bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu!

Tento návod k obsluze obsahuje základní pokyny, kterých je nutno dbát při instalaci a provozu solární sprchy. Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek nejen ohrožení zdraví osob, nýbrž také ohrožení okolního prostředí a samotného zařízení. Zahradní solární sprcha je určena pouze pro klasické sprchování osob. Při jejím pou-

žívání k jiným účelům, nebo při přestavbě sprchy, která nebyla povolena výrobcem, zanikají veškeré nároky na reklamaci. V tomto případě se výrobce a prodejce zříkají veškeré odpovědnosti za vzniklé škody. Zařízení nesmí používat osoby, které nejsou seznámeny s obsluhou solární sprchy v rozsahu tohoto návodu. S ohledem na teplotu vody uvnitř tělesa sprchy, která může dosahovat 60–70 °C, doporučujeme nejprve natočit pákový ventil vpravo a nejprve pustit proud studené vody. Až poté domíchat vodu na požadovanou teplotu natáčením pákového ventilu vlevo. Předejdete tím nežádoucímu sprchování horkou vodou! Po určité době nepoužívání sprchy, může být nahřáté i malé množství vody v přírodní hadici ke kohoutu. Pro bezpečné užívání je nutné nejprve trochu vody odpustit (cca. 3 sekundy).

Montážní pokyny

Sestavte sprchu přimontováním vrchní části k základně (obr. 1). Solární sprchu umístěte na místo s dostatkem slunečního svitu a v dosahu vodovodního řádu. Solární sprchu montujte kolmo na pevný a vodorovný podklad. Nejlépe pomocí hmoždinek na betonovou patku, keramickou dlažbu, nebo případně hřeby hluboko do hlíny (obr. 2). Hadici sprchy přišroubujte k vyústění sprchové armatury na přední části sprchového sloupu. Šroubení sprchové hadice je opatřeno pryžovým těsněním, proto jej dotáhněte pouze rukou, bez použití náradí. Sprchovou růžici zavěste do držáku v horní části sprchového tělesa.



Ve spodní zadní části sprchového sloupu ústí šroubení armatury sprchy (1/2"), pro snadné připojení zařízení k vodovodní síti. Připojte k němu nespustěný vnější přívod vody. Po připojení vodovodního vedení k tělesu sprchy, přívod vody otevřete, pouze pokud tlak ve Vašem vodovodním řádu nepřesahuje hodnotu 3 barů. Po připojení solární sprchy k vodovodnímu zdroji proveďte úplné naplnění tubusu sprchy vodou a současně proveďte její odvzdušnění – otevřete ventil pro napouštění solární sprchy a současně otevřete ovládací pákovou armaturu sprchy do polohy otevřené teplé vody a ponechte ji plně otevřenou, než začne ze sprchové růžice plynulě téci voda. Ovládací páku zatlačte do polohy „zavřeno“. Solární sprcha je připravena k provozu. K připojení armatury solární sprchy k vodovodnímu řádu, nebo k domácí vodárně, použijte výhradně typizované, schválené a nepoškozené vodo-instalační montážní prvky. Na závěr instalace zkontrolujte těsnost spojů armatur.



Údržba, zazimování

Zahradní solární sprcha nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

Solární sprchu udržujte v čistotě.

Po skončení sezóny solární sprchu zcela odpojte od zdroje vody a vypusťte důkladně veškerou vodu z tělesa. Pro vypuštění sprchy je nutné ji demontovat od pevného podkladu a vyšroubováním zátky vespod kotevní patky sprchu vypustit, páková baterie musí být v poloze otevřeno mezi polohou teplá a studená. Po takto provedeném vypuštění zůstane ve sprše zbytkové minimální množství vody z důvodu její konstrukce. Tato zbytková voda již nezpůsobí poškození sprchy. Během skladování dbejte, aby páková ovládací baterie, sprchová růžice zůstaly suché – pákovou ovládací baterii a sprchovou růžici neprodyšně zabalte proti vniknutí vlhka.

Výrobek skladujte mimo sezónu na suchém místě chráněném před mrazem (12–30 °C).

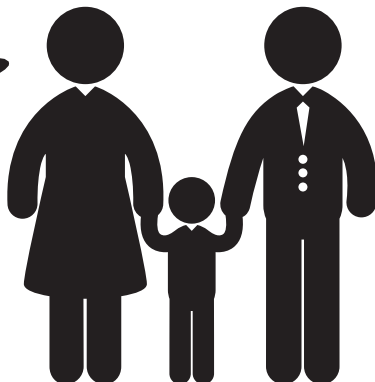
Před použitím proveďte měření tvrdosti vody, na jejíž zdroj bude sprcha napojena. V případě středně tvrdé, tvrdé a velmi tvrdé vody doporučujeme používat filtr na úpravu tvrdosti vody, aby se zabránilo usazování vodního kamene a prodloužila se životnost solární sprchy. Zároveň pravidelně kontrolujte hodnotu pH používané vody. Hodnoty pH nižší než 4 a větší než 8 mohou vést ke korozi materiálu.

Výrobce nenese odpovědnost za poškození vzniklé používáním tvrdé až velmi tvrdé vody nebo vody s nevyváženými hodnotami pH.



Záruční podmínky

Solární sprcha byla vyrobena z materiálu nejvyšší kvality a s vysokou kvalitou provedení. Všechny součástky byly zkontrolovány a shledány nezávadnými. Za předpokladu dodržení všech podmínek způsobu užívání daných výrobcem a prodejcem, platí záruka 2 roky od data nákupu. Pro uplatnění případných reklamčních nároků si ponechejte všechny doklady o nákupu společně s návodem. Reklamační záležitosti se řídí právním řádem ČR. Záruka se vztahuje na všechny vady způsobené chybou ve výrobě nebo vadou materiálu. Na mechanické poškození závitových či jiných částí výrobku se záruční podmínky nevztahují. Výrobce ani prodejce neručí za vady a poškození vzniklé nesprávnou montáží, nesprávným používáním nebo nesprávným zazimováním. Servis a náhradní díly zajišťuje společnost Marimex CZ, s.r.o.



Sprcha solárna UNO 40 L ALU

Návod

Záhradná solárna sprcha je konštruovaná ako teleso v tvare stĺpiku, jeho ALU plášť slúži ako zásobník teplej vody a zároveň funguje ako slnečný kolektor. Tento plášť je samonosný. Prívodné vodovodné armatúry sú uložené vo vnútri telesa stĺpika. Ovládacia páka, sprchová hadica s ružicou a držiak sprchovej ružice, sú umiestnené mimo sprchového telesa. Spodná časť stĺpika je vybavená montážnou päticou. V zadnej časti stĺpika je umiestnená napúšťacia armatúra.

Zariadenie je určené pre prevádzku v súkromných objektoch, ako sú záhrady, prísľušenstvo k bazénom alebo súkromným tenisovým kurtom. Slúži k individuálnemu sprchovaniu osôb. Nie je určené pre využívanie širokou verejnosťou alebo ku komerčnému využitiu.

Bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode, pri ktorých nedodržaní môže dôjsť k ohrozeniu zdravia osôb, sú značené všeobecnými symbolmi pre nebezpečenstvo.



Obsah balenia a základné parametre

Sprcha obsahuje teleso solárnej sprchy s ventilom pre oplach nôh, vrchnú časť sprchy so zabudovanou ružicou, hadicovú vstupnú rýchl spojku a návod na použitie.



Objem zásobníku sprchy	40 l
Maximálny tlak vody na vstupe	3 bar
Výška	2100 mm
Hmotnosť	14 kg

Bezpečnostné pokyny

Je nutné bez výnimky dbať na všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode!

Tento návod na obsluhu obsahuje základné pokyny, ktoré je nutné dodržiavať pri inštalácii a prevádzke solárnej sprchy. Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok nielen ohrozenie zdravia osôb, ale tiež ohrozenie okolitého prostredia a samotného zariadenia.

Záhradná solárna sprcha je určená len pre klasické sprchovanie osôb. Pri jej používaní na iné účely, alebo pri prestavbe sprchy, ktorá nebola povolená výrobcom, zanika



jú všetky záručné nároky. V tomto prípade sa výrobca a predajca zriekajú akejkolvek zodpovednosti za vzniknuté škody. Zariadenie nesmú používať osoby, ktoré nie sú oboznámené s obsluhou solárnej sprchy v rozsahu tohto návodu. S ohľadom na teplotu vody vo vnútri telesa sprchy, ktorá môže dosahovať 60–70 °C, odporúčame najprv natočiť pákový ventil vpravo a najprv pustiť prúd studenej vody. Až potom domiešať vodu na požadovanú teplotu natáčaním pákového ventilu vľavo. Predídete tým nežiaducemu sprchovaniu horúcou vodou! Po určitej dobe nepoužívaní sprchy, môže byť nahriate aj malé množstvo vody v prívodnej hadici ku kohútiku. Pre bezpečné užívanie je nutné najprv trochu vody odpustiť (cca. 3 sekundy).



Montážne pokyny

Zostavte sprchu pripevnením vrchnej časti k základni (obr. 1). Solárnu sprchu umiestnite na miesto s dostatkom slnečného žiarenia a v dosahu vodovodnej siete. Solárnu sprchu montujte kolmo na pevný a vodorovný podklad. Najlepšie pomocou hmoždičiek na betónovú pätku, keramickú dlažbu, alebo prípadne klincami hlboko do hliny (obr. 2). Hadicu sprchy priskrutkujte k vyústeniu sprchovej armatúry na prednej časti sprchového stĺpu. Šróbenie sprchovej hadice je opatrené gumovým tesnením, preto ho dotiahnite len rukou, bez použitia náradia. Sprchovú ružicu zaveste do držiaka v hornej časti sprchového telesa.

V spodnej zadnej časti sprchového stĺpu ústia šróbenia armatúry sprchy (1/2"), pre jednoduché pripojenie zariadenia k vodovodnej sieti. Pripojte k nemu nespustený vonkajší prívod vody. Po pripojení vodovodného vedenia k telesu sprchy, prívod vody otvorte, iba ak tlak vo vašom vodovodnom potrubí nepresahuje hodnotu 3 barov. Po pripojení solárnej sprchy k vodovodnému zdroju vykonajte úplné naplnenie tela sprchy vodou a súčasne vykonajte jej odvzdušnenie - otvorte ventil pre napúšťanie solárnej sprchy a súčasne otvorte ovládaciu pákovú armatúru sprchy do polohy otvorenej teplej vody a ponechajte ju plne otvorenú, než začne zo sprchovej ružice plynule tiecť voda. Ovládaciu páku zatlačte do polohy „zatvorené“. Solárna sprcha je pripravená k prevádzke. K pripojeniu armatúry solárnej sprchy k vodovodnému potrubiu, alebo k domácej vodárni, použite výlučne typizované, schválené a nepoškodené vodo-inštaláčne montážne prvky. Na záver inštalácie skontrolujte tesnosť spojov armatúr.

Údržba, zazimovanie

Záhradná solárna sprcha nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.

Solárnu sprchu udržiavajte v čistote.

Po skončení sezóny solárnu sprchu celkom odpojte od zdroja vody a vypustite dôkladne všetku vodu z telesa. Pre vypustenie sprchy je nutné ju demontovať od pevného podkladu a vyskrutkovaním zátky naspodku kotevné pätky sprchu vypustiť, páková batéria musí byť v polohe otvorenej medzi polohou teplá a studená. Po takto vykonanom vypustení zostane v sprche minimálne zvyškové množstvo vody z dôvodu jej konštrukcie. Táto zostatková voda už nespôsobí poškodenie sprchy. Počas skladovania dbajte, aby páková ovládacia batéria, sprchová ružica zostali suché - pákovú ovládaciu batériu a sprchovú ružicu nepriedušne zabalte proti vniknutiu vlhka.

Výrobok skladujte mimo sezónu na suchom a mieste chránenom pred mrazom (12–30 °C).

Pred použitím zmerajte tvrdosť vody, ku ktorej bude sprcha pripojená. V prípade stredne tvrdej, tvrdej a veľmi tvrdej vody odporúčame použiť filter tvrdosti vody, aby sa zabránilo usadzovaniu vodného kameňa a predĺžila sa životnosť solárnej sprchy. Zároveň pravidelne kontrolujte hodnotu pH použitej vody. Hodnoty pH nižšie ako 4 a vyššie ako 8 môžu viesť ku korózii materiálu.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené použitím tvrdej až veľmi tvrdej vody alebo vody s nevyváženými hodnotami pH.

Záručné podmienky

Solárna sprcha bola vyrobená z materiálu najvyššej kvality a s vysokou kvalitou prevedenia. Všetky súčiastky boli skontrolované a uznané neškodnými. Za predpokladu dodržania všetkých podmienok spôsobu užívania daných výrobcom a predajcom, platí záruka 2 roky od dátumu nákupu. Pre uplatnenie prípadných reklamačných nárokov si ponechajte všetky doklady o nákupe spoločne s návodom. Reklamácia tovaru sa riadi právnym poriadkom SR. Záruka sa vzťahuje na všetky vady spôsobené chybou vo výrobe alebo vadou materiálu. Na mechanické poškodenie závitových či iných častí výrobku sa záručné podmienky nevzťahujú. Výrobca ani predajca neručí za vady a poškodenia vzniknuté nesprávnou montážou, nesprávnym používaním alebo nesprávnym zazimovaním. Servis a náhradné diely zaisťuje spoločnosť Marimex CZ, s.r.o.

Kontakty

<http://www.marimex.sk>

Zákaznícke centrum
tel.: +421 233 004 194

e-mail:
info@marimex.sk





Solardusche UNO 40 L ALU Anweisungen

Die Gartensolardusche wird als Gehäuse mit der Form einer Säule konstruiert, sein ALU-Mantel dient als Warmwasserspeicher und zugleich als Sonnenkollektor. Der Mantel ist selbsttragend. Die Wasserzufuhrarmaturen sind innerhalb des Säulengehäuses eingelegt.

Der Betätigungshebel, der Duschschlauch mit der Rosette und der Halter der Duschrössette sind außerhalb des Duschgehäuses untergebracht. Der untere Teil der Säule ist mit dem Montagefuß versehen. Im hinteren Bereich der Säule ist die Einlassarmatur untergebracht.

Die Anlage ist für den Betrieb in Privatobjekten bestimmt, wie Gärten, Zubehör zu Gartenpools oder zu Privattennisplätzen. Es dient zum individuellen Duschen von Personen. Es ist nicht für die Nutzung durch breite Öffentlichkeit oder für den kommerziellen Einsatz bestimmt.

Die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung, bei deren Nichteinhaltung es zur Gefährdung der Gesundheit von Personen kommen kann, sind mit allgemeinen Symbolen für die Gefahr gekennzeichnet. Das Sicherheitszeichen entspricht der Norm ČSN ISO 3864.



Verpackungsinhalt und Grundparameter

Die Dusche enthält einen Solarduschkörper mit montiertem Hebelventil, ein Ventil zum Spülen der Füße, den oberen Teil der Dusche mit eingebauter Rosette, eine Schnellkupplung für den Schlaucheinlass und eine Gebrauchsanweisung.

Duschspeichervolumen	40 l
Maximaler Wasserdruck am Einlass	3 bar
Höhe	2100 mm
Gewicht	14 kg

Sicherheitshinweise

Es sind ausnahmslos alle in dieser Anleitung angeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Diese Bedienanleitung enthält die grundlegenden Hinweise, die bei der Installation und beim Betrieb der Solardusche einzuhalten sind. Die Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise kann nicht nur die Gefährdung der Gesundheit von Personen sondern auch die Gefährdung der umliegenden Umgebung und der eigenen Anlage zur Folge haben. Die Gartensolardusche ist nur für klassisches Duschen von Personen bestimmt. Bei ihrem Einsatz zu anderen Zwecken oder beim Umbau der Dusche, die vom Hersteller nicht genehmigt wurde, erlöschen sämtliche Garantieansprüche. In diesem Fall übernimmt der Hersteller und Händler keine Verantwortung für entstandene Schäden. Die Anlage darf nicht von Personen genutzt werden, die mit der Bedienung der Solardusche im Umfang dieser Bedienanleitung nicht bekannt gemacht wurden. Mit Rücksicht auf die Wassertemperatur innerhalb des Duschgehäuses, die 60–70 °C erreichen kann, empfehlen wir das Hebeventil erst nach rechts zu drehen und erst dann den Kaltwasserstrom auslassen. Erst dann das Wasser durch das Drehen des Hebelventils nach links auf die gewünschte Temperatur mischen. Sie beugen dadurch das unerwünschte Duschen mit Heißwasser vor! Nach einer bestimmten Zeit, in der die Dusche nicht genutzt wurde, kann von der Dusche auch die kleine Wassermenge im Zufuhrschlauch zum Hahn erwärmt sein. Für eine sichere Nutzung ist es notwendig erst ein wenig Wasser auszulassen (ca. 3 Sekunden lang).



Montagehinweise

Die Solardusche an einer Stelle mit genug Sonnenstrahlung und in der Reichweite der Wasserleitung unterbringen. Die Solardusche senkrecht zum festen und waagerechten Untergrund montieren. Am besten mit Dübeln mit dem Betonfuß, zum keramischen Pflaster oder eventuell mit Nägeln tief in den Boden befestigen. Den Duschschlauch an die Mündung der Duscharmatur im vorderen Bereich der Duschsäule anschrauben. Die Schraubung des Duschschlauchs ist mit der Gummidichtung versehen. Aus diesem Grund die Schraubung nur mit der Hand ohne Einsatz der Werkzeuge anziehen. Die Duschrosette im Halter im oberen Bereich des Duschgehäuses aufhängen.



Im unteren hinteren Bereich der Duschsäule gibt es die Mündung der Schraubung von der Duscharmatur (1/2"), für einen einfachen Anschluss der Anlage an die Wasserleitung ist ein Bestandteil der Verpackung die Schlauchschnellkupplung. An die Wasserleitung die noch nicht aufgedrehte äußere Wasserzuleitung anschließen. Nach dem Anschluss der Wasserleitung ans Duschgehäuse die Wasserzuleitung öffnen, nur wenn der Wasserdruck in Ihrer Wasserleitung nicht den Wert 3 Bar überschreitet. Nach dem Anschluss der Solardusche an die Wasserquelle den Tubus der Dusche mit Wasser vollständig füllen und zugleich den Tubus entlüften – das Ventil der Wasserzuleitung zur Solardusche öffnen und zugleich die Betätigungs-Hebelarmatur der Dusche in die Position Warmwasser offen drehen und diese voll geöffnet lassen, bevor aus der Duschrosette Wasser anfängt fließend zu strömen. Den Betätigungshebel in die Position „geschlossen“ drücken. Die Solardusche ist betriebsbereit. Für den Anschluss der Armatur von der Solardusche an die Wasserleitung oder an die Hauswasserversorgungsanlage ausschließlich typisierte, genehmigte und nicht beschädigte Wasserinstallationsmontageelemente nutzen. Zum Schluss der Installation die Dichtheit der Armaturverbindungen prüfen.

Wartung, Einwinterung

Die Garten-Solardusche braucht keine besondere Wartung.

Halten Sie die Solardusche sauber.

Nach der Beendigung der Saison trennen Sie die Solardusche komplett von der Wasserquelle und lassen Sie sorgfältig komplettes Wasser aus dem Körper heraus. Zum Auslassen der Dusche ist es erforderlich, sie vom fixen Untergrund zu demontieren und mit dem Herausschrauben des Stopfens unten im Ankersockel die Dusche zu entleeren, die Hebelatterie muss sich in der Position offen zwischen der Position warm und kalt befinden. Nach so einer durchgeführten Entleerung bleibt in der Dusche minimale Wassermenge aus dem Grund ihrer Konstruktion. Dieses restliche Wasser verursacht keine Beschädigung der Dusche mehr. Während der Lagerung achten Sie darauf, dass die Hebelatterie, der Duschkopf trocken bleiben – packen Sie die Hebelatterie und den Duschkopf feuchtdicht ein.

Lagern Sie das Produkt außerhalb der Saison auf einem trockenen, vor dem Frost geschützten Ort (12–30 °C).

Messen Sie vor der Verwendung die Wasserhärte der Wasserquelle, an die die Dusche angeschlossen wird. Bei mittelhartem, hartem und sehr hartem Wasser empfehlen wir die Verwendung eines Wasserhärtefilters, um Kalkablagerungen zu vermeiden und die Lebensdauer der Solardusche zu verlängern. Überprüfen Sie außerdem regelmäßig den pH-Wert des verwendeten Wassers. pH-Werte unter 4 und über 8 können zu Materialkorrosion führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung von hartem bis sehr hartem Wasser oder Wasser mit unausgewogenen pH-Werten entstehen.

Garantiebedingungen

Die Solardusche wurde aus dem Material der höchsten Qualität und in einer hochwertigen Ausführung hergestellt. Alle Bestandteile wurden geprüft und fehlerfrei befunden. Unter der Voraussetzung der Einhaltung aller Bedingungen für die vom Hersteller und Händler festgelegte Nutzungsart gilt die 2-Jahres-Garantie ab dem Beschaffungsdatum. Für den Fall der Geltendmachung einer Beanstandung alle Belege zur Beschaffung gemeinsam mit der Anleitung zur Installation aufbewahren. Die Warenreklamationen richten sich nach der Rechtsordnung der Tschechischen Republik. Die Garantie bezieht sich auf sämtliche in der Produktion oder durch den Materialfehler verursachten Mängel. Auf mechanische Beschädigungen der Gewindeteile oder anderer Bestandteile des Produktes beziehen sich keine Garantiebedingungen. Der Hersteller und Händler haftet für keine Fehler und Beschädigungen die durch Falschmontage, falsche Nutzung oder falsche Winterfestmachung verursacht wurden. Servicedienstleistungen und Ersatzteile sichert die Gesellschaft Marimex CZ, s.r.o. ab.

Kontakte

<http://www.marimex.cz>

Kundencenter
tel.: +420 261 222 111

e-mail:
shop@marimex.cz



Prysznic solarny UNO 40 L ALU

Instrukcja

Ogrodowy prysznic solarny jest złożony z korpusu o kształcie słupka, którego płaszcz wykonany z ALU służy, jako zasobnik ciepłej wody i działa jednocześnie, jako kolektor słoneczny. Ten płaszcz jest samonośny. Przyłącze armatury wodociągowej znajduje się wewnątrz słupka.

Dźwignia sterująca, wąż do prysznica z natryskiem i uchwyt sitka do prysznica, są umieszczone na zewnątrz korpusu słupka. Dolna część słupka jest wyposażona w stopę montażową. W tylnej części słupka jest umieszczona armatura do zasilania wodą.

Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w prywatnych obiektach takich, jak ogrody, wyposażenie do basenów ogrodowych albo prywatnych kortów tenisowych. Służy ono do indywidualnego mycia osób pod prysznicem. Nie jest przeznaczone do użytku ogólnego albo do zastosowań komercyjnych.

Nieprzestrzeżenie zaleceń bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji może doprowadzić do zagrożenia dla zdrowia osób. Są one oznaczone ogólnymi symbolami niebezpieczeństwa. Symbole bezpieczeństwa odpowiadają normie ČSN ISO 3864.



Zawartość opakowania i parametry podstawowe

Prysznic zawiera korpus natrysku solarnego z zamontowanym zaworem dźwigniowym, zawór do płukania nóg, górną część prysznica z wbudowaną rozetą, szybkozłączką do węża oraz instrukcję obsługi.



Objętość zasobnika w prysznicu	40 l
Maksymalne ciśnienie wody na wejściu	3 bar
Wysokość	2100 mm
Ciężar	14 kg

Zalecenia bezpieczeństwa

Trzeba bez wyjątku przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa podanych w tej instrukcji!

Ta instrukcja obsługi zawiera podstawowe zalecenia, których trzeba przestrzegać przy instalacji i użytkowaniu prysznica solarnego. Nieprzestrzeżenie zasad bezpieczeń-



stwa może spowodować nie tylko zagrożenie dla zdrowia osób, ale i zagrożenie dla otoczenia i samego urządzenia. Ogrodowy prysznic solarny jest przeznaczony tylko do klasycznego mycia się osób pod prysznicem. Przy jego zastosowaniu do innych celów albo przy przeróbce prysznica, która nie została zaakceptowana przez producenta, następuje utrata wszystkich uprawnień gwarancyjnych. W takim przypadku producent i sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody. Urządzenia nie mogą użytkować osoby, które nie są zapoznane z obsługą prysznica solarnego w zakresie tej instrukcji. Ze względu na temperaturę wody wewnątrz korpusu prysznica, która może osiągać 60–70 °C, zalecamy najpierw przekręcić zawór dźwigniowy w prawo i dopiero potem otworzyć dopływ zimnej wody. Dopiero potem włączamy mieszanie wody, aby osiągnąć wymaganą temperaturę, przez przekręcanie rączki zaworu dźwigniowego w lewo. W ten sposób zapobiegamy niepożądanemu wypływowi stosunkowo gorącej wody z prysznica! Po pewnym czasie, w którym prysznic nie był używany, może się dość silnie rozgrzać nawet mała ilość wody w węży doprowadzonym do zaworu. Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z prysznica trzeba najpierw spuścić trochę wody (około 3 sekundy).



Zalecenia montażowe

Prysznic solarny ustawiamy w miejscu o dużym nasłonecznieniu i w zasięgu instalacji wodociągowej. Prysznic solarny montujemy pionowo na mocnym i poziomym podłożu. Najlepiej za pomocą kołków rozporowych do podłoża betonowego, płytek ceramicznych albo ewentualnie specjalnymi kołkami wbitymi głęboko w glebę. Węże prysznica przykręcamy do wylotów armatury prysznica w przedniej części słupka prysznica. Połączenia skręcane węży do prysznica są wyposażone w uszczelki gumowe i dlatego dokręcamy je tylko ręką, bez użycia narzędzi. Końcówkę z sitkiem do natrysku zawieszamy w uchwycie w górnej części słupka prysznica.

W dolnej tylnej części słupka prysznica wychodzi przyłącze armatury prysznica (1/2") umożliwiające łatwe podłączenie urządzenia do sieci wodociągowej. Podłączamy do niego zakręcone zewnętrzne doprowadzenie wody. Po podłączeniu instalacji wodociągowej do korpusu prysznica, odkręcamy doprowadzenie wody, ale tylko, jeżeli ciśnienie wody w Państwa instalacji wodociągowej nie przekracza wartości 3 barów. Po podłączeniu prysznica solarnego do wodociągu wykonujemy całkowite napełnienie zasobnika prysznica wodą i jednocześnie przeprowadzamy jego odpowietrzenie – otwieramy zawór do zasilania prysznica solarnego oraz ustawiamy dźwignię sterującą armatury prysznica w położeniu otwartym dla gorącej wody. Zostawiamy ją całkowicie otwartą tak długo, aż z prysznica nie zacznie swobodnie wypływać strumień wody. Dźwignię sterującą przekręcamy w położenie „zamknięte”. Prysznic solarny jest przygotowany do pracy. Do podłączenia armatury prysznica solarnego do instalacji wodociągowej albo do domowego hydroforu, wykorzystujemy wyłącznie typowe, dopuszczone do użytkowania i nieuszkodzone montażowe elementy wodociągowe i instalacyjne. Pod koniec instalacji sprawdzamy szczelność połączeń armatury.

Konserwacja, przechowywanie poza sezonem

Ogrodowy prysznic solarny nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji.

Prysznic solarny trzeba utrzymywać w czystości.

Po zakończeniu sezonu prysznic solarny całkowicie odłącza się od źródła wody i sta-

rannie usuwa całą wodę z jego korpusu. Po opróżnieniu prysznica trzeba go zdemonstrować od podłoża i opróżnić przez odkręcenie korka od dołu stopy do kotwienia, bateria dźwigniowa musi być w położeniu otwartym pomiędzy położeniem dla wody ciepłej i zimnej. Po takim opróżnieniu w prysznicu pozostaje minimalna ilość wody, co wynika z jego konstrukcji. Ta resztkowa woda nie spowoduje już uszkodzenia prysznica. Podczas przechowywania zwracamy uwagę, aby bateria dźwigniowa i rączka prysznica z sitkiem pozostały suche – baterię dźwigniową i rączkę prysznica z sitkiem chronimy przed przedostawaniem się wilgoci z zewnątrz przez ich opakowanie w folię zapobiegającą przenikaniu wilgoci.

Wyrób poza sezonem przechowujemy w suchym miejscu chronionym przed mrozem (12–30 °C).

Przed użyciem należy zmierzyć twardość wody, do której podłączona będzie prysznic. W przypadku wody średnio twardej, twardej i bardzo twardej zalecamy stosowanie filtra do uzdatniania wody, aby zapobiec osadzaniu się kamienia i przedłużyć żywotność prysznica solarnego. Jednocześnie należy regularnie sprawdzać wartość pH używanej wody. Wartości pH poniżej 4 i powyżej 8 mogą prowadzić do korozji materiału.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku stosowania twardej lub bardzo twardej wody lub wody o niezrównoważonych wartościach pH.

Warunki gwarancji

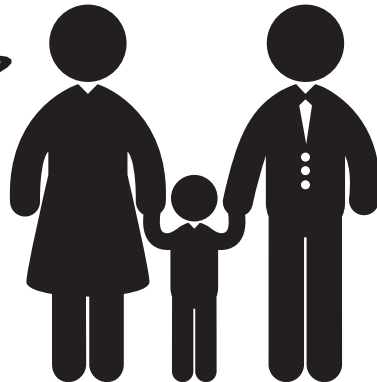
Prysznic solarny został wykonany niezwykle starannie z materiału o najwyższej jakości. Wszystkie elementy zostały sprawdzone i stwierdzono, że są one wolne od wad. Przy założeniu spełnienia wszystkich warunków użytkowania wymaganych przez producenta i sprzedawcę, gwarancja obejmuje 2 lata od daty zakupu. Przy zgłaszaniu ewentualnych roszczeń reklamacyjnych należy przedstawić wszystkie przechowywane dokumenty potwierdzające dokonanie zakupu łącznie z instrukcją. Reklamowanie towaru kieruje się porządkiem prawnym Republiki Czeskiej. Gwarancja dotyczy wszystkich wad spowodowanych usterką produkcyjną albo wadą materiału. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń części gwintowanych i innych części wyrobu, do których nie odnoszą się warunki gwarancji. Producent ani sprzedawca nie odpowiada za wady i uszkodzenia powstałe z powodu wadliwego montażu, niewłaściwego użytkowania albo nieodpowiedniego przechowania w zimie. Serwis i części zamienne zapewnia spółka Marimex CZ, s.r.o.

Kontakt

<http://www.marimex.cz>

Centrum obsługi klienta
tel.: +420 261 222 111

e-mail:
shop@marimex.cz





Solar shower UNO type 40 L ALU Instruction

The garden solar shower is designed as a column shaped body, its ALU shell serves as a hot water reservoir and at the same time it functions as a solar collector. This shell is self - supporting. Inlet water armatures are located inside the column body. Control lever, shower hose with head and shower head holder are located outside the shower body. Column bottom part is furnished with installation base. There is an inlet armature on column rear side.

The equipment is intended for operation in private objects as gardens, swimming pool accessories or private tennis-court. It is intended for individual showering of persons. It is not intended for commercial or public use.

Safety instructions mentioned herein are marked with general danger symbols. These instructions must be followed, otherwise human health might be endangered. Safety mark is according to ČSN ISO 3864.



Content of the packaging and basic parameters

The shower contains a solar shower body with a mounted lever valve, a valve for rinsing the feet, the upper part of the shower with a built-in rosette, a hose inlet quick coupling and instructions for use.

Shower tank volume	40 l
Water input maximum pressure	3 bar
Height	2100 mm
Weight	14 kg



Safety instructions

It is necessary to respect all safety instructions mentioned in this manual!

This operating manual includes basic instructions that must be respected during installation and operation of solar shower. Non-observance of safety instructions may result not only in endangering of human health but also in danger for environment and the equipment itself.

Garden solar shower is intended only for personal showering. If it is used for other purposes or when it is modified without permission of the producer, any rights

for reclamation become void. In such a case producer and seller waive any and all responsibility for incurred damages. Persons not familiarized with operation of solar shower within this manual are not allowed to use this equipment. Because of temperature inside shower body which may reach 60–70 °C we recommend to turn the lever valve first to right and firstly open cold water. And after that mix with hot water to required water temperature by turning the lever valve to left. In this way you avoid undesirable showering with hot water! If the shower is not used for some time, also small amount of water can be heated in supply hose to valve. Due to safe use it is necessary to let out small amount of water (approx. 3 seconds).

Assembly instructions

Place the solar shower at a place with sufficient sunlight and within reach of water supply. Install solar shower vertically onto a firm and horizontal base. Ideally using wall plugs onto a concrete foot, ceramic tile or eventually using long nails into the earth. Screw the hose onto the shower armature opening at shower column front part. Shower hose screwed connection is furnished with rubber sealing and on that ground it must be tightened manually not using any tool. Suspend shower head onto holder in shower body upper part.



In the bottom part of the shower column there is an opening of shower armature (1/2") for easy connection to water supply. Connect closed water supply to it. Once water supply has been connected to the shower body, open the water supply provided the water pressure does not exceed 3 bars. After having connected the solar shower to water supply, fill shower body tube fully with water and vent it at the same time - by opening the filling valve and lever valve to hot water position and let it opened completely until water starts to pour continuously from the shower head. Then push the control lever to the position „Closed“. Solar shower is ready for use. For connecting of solar shower armature to water supply or home water system use only typified, approved and not damaged plumbing installation members. In the end check tightness of armature connections.

Maintenance, winterising

The garden solar shower requires no special maintenance.

Keep the solar shower clean.

At the end of the season, completely disconnect the solar shower from the water supply and drain all water from the body thoroughly. To drain the shower, it must be removed from the solid surface, and the plug underneath the anchor foot should be drained, the lever tap must be in the open position between the warm and cold positions. After draining, there will be a residual minimum amount of water in the shower due to its construction. This residual water no longer causes damage to the shower. During storage, ensure that the lever tap, shower rosette remains dry - wrap the lever tap and shower rosette tightly to prevent moisture ingress.

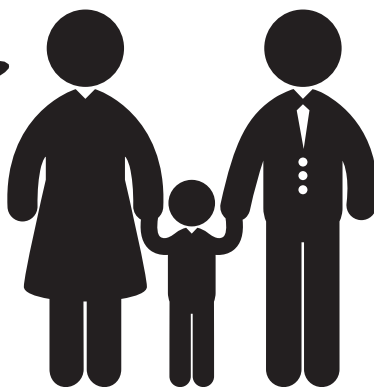
Out of season in a dry, store the product in a frost-free place (12–30 °C).

Before use, measure the hardness of the water to which the shower will be connected. In the case of moderately hard, hard, and very hard water, we recommend

using a water hardness filter to prevent limescale build-up and extend the life of the solar shower. At the same time, regularly check the pH value of the water used. pH values lower than 4 and higher than 8 can lead to material corrosion. The manufacturer is not responsible for damage caused by the use of hard to very hard water or water with unbalanced pH values.

Warranty Conditions

Solar shower has been produced from high quality materials within high quality production process. All its components were checked and no defects were found. If all conditions for use given by the producer and seller are kept, the guarantee period is 2 years from the purchase date. Keep all purchase documents and Instructions for Use for possible claim lodgement. Claims are governed by Czech Law. The warranty covers any material or workmanship defects. Guarantee conditions do not cover damage of threads or other parts of the products. The manufacturer or seller is not responsible for defects and damage caused by improper installation, incorrect use or incorrect winterizing. Service and spare parts are provided by Marimex CZ, s.r.o.





Szolár zuhany UNO 40 L ALU

Utasítás

A szolár kerti zuhany oszlop alakú kivitelű, annak ALU köpenye melegvíztárolóként szolgál és egyben napkollektorként is működik. A köpeny önhordó. A becsatlakozási vízszelvények az oszlop belsejében kerültek elhelyezésre.

A kezelő kar, a zuhanytömlő rózsával és a zuhanyrózsa tartó a zuhanytesten kívül helyezkednek el. Az oszlop alsó része szerelési aljjal rendelkezik. Az oszlop hátsó részén a víztöltő armatura helyezkedik el.

A berendezés magán objektumokban történő használatra készült, mint pl. kertekben hátsó medencék tartozékeként vagy privát teniszpályáknál. Személyek egyedi zuhanyozására készült. Nem készült széles nyilvánosság által történő alkalmazásra vagy kommersz használatra.

Az ezen útmutatóban közölt biztonsági utasítások, amelyek be nem tartásakor személyi egészség veszélyeztetése következhet be, általános veszélyességi szimbólummal kerültek megjelölésre. A biztonsági jelölés a ČSN ISO 3864 szabvány alapján történt.



A csomagolás tartalma és alap paraméterek

A zuhany tartalmaz egy szolár zuhanytestet, beépített karszeleppel, szelepet a láb öblítésére, a zuhany felső részét beépített rozettával, tömlőbemeneti gyorscsatlakozóval és használati utasítást.



A zuhany víztároló térfogata	40 l
Maximális csatlakozási víznyomás	3 bar
Magasság	2100 mm
Tömeg	14 kg

Karbantartás, téliesítés

A kerti napenergia zuhany nem igényel különleges karbantartást.

Tartsa tisztán a napenergia zuhanyt.

A szezon befejezése után válassza le teljesen a napenergia zuhanytest vízellátását és engedje ki abból az összes vizet. A zuhanytest leürítéséhez azt le kell szerelni szilárd alapzatáról és a benne levő vizet ki kell engedni a rögzítőtalp alatti dugó kicsavarozásával, az egykaros keverőcsapnak nyitott helyzetben kell lennie a meleg és a hideg helyzet között. A leürítés elvégzése után a zuhanyban annak szerkezete következtében minimális mennyiségű víz marad. Ez a maradék víz már nem okozhat kárt a zuhanyban. Tárolás közben ügyeljen arra, hogy a csaptelep és a zuhanyrózsa szárazon maradjon - légmentesen csomagolja be a csaptelepet és a zuhanyrózsát, hogy megakadályozza a nedvesség bejutását azokba

A terméket a szezonon kívül, száraz, fagymentes helyen tárolja (12–30 °C).

Használat előtt mérje meg a zuhanyhoz csatlakoztatott víz keménységét. Közepesen kemény, kemény és nagyon kemény víz esetén javasoljuk vízkeményítő szűrő használatát, hogy megakadályozza a vízkő lerakódását és meghosszabbítsa a napenergiás zuhany élettartamát. Ugyanakkor rendszeresen ellenőrizze a használt víz pH-értékét. A 4 alatti és 8 feletti pH-értékek a anyag korróziójához vezethetnek. A gyártó nem vállal felelősséget a kemény vagy nagyon kemény víz, illetve a kiegyensúlyozatlan pH-értékű víz használatából eredő károkért.

Jótállási feltételek

A szolár zuhany a legjobb minőségű anyagokból készült és annak kivitele is kiváló minőségű. Valamennyi alkatrészt ellenőriztünk és hibátlannak találtunk. A gyártó-cég és az eladó által megadott valamennyi használati feltétel betartásával a jótállás a termék megvételét követően 2 évig érvényes. Az esetleges reklamáció érvényesítéséhez őrizzen meg valamennyi vásárlási bizonylatot az útmutatóval együtt. Az áru reklamációja a CsK jogrendje szerint történik. A jótállás valamennyi gyártási vagy anyaghibából eredő meghibásodásokra vonatkozik. A termék menetes és egyéb részei mechanikai károsodásokra nem vonatkoznak a jótállási feltételek. Sem a gyártó-cég, sem pedig az eladó nem biztosít jótállást a termék helytelen beszereléséből, helytelen használatából vagy helytelen téliesítéséből keletkezett károkért. Szervizellátást és tartalékalkatrészeket a Marimex CZ s.r.o. társaság biztosítja.

Érintkezés

<http://www.marimex.cz>

Ügyfélközpont
tel.: +420 261 222 111

e-mail:
shop@marimex.cz

