

Um bestmögliche Standfestigkeit und Sicherheit zu gewährleisten, ist es empfehlenswert, die Installation der Solardusche auf einem stabilen Untergrund vorzunehmen.

Bitte achten Sie bei der Verwendung von Werkzeug darauf, dass die Oberfläche der Einzelteile nicht beschädigt wird.

Montage der Solardusche: Befestigung am Boden

1. Suchen Sie für die Solardusche einen sonnigen Standplatz.
2. Die Befestigung der Solardusche am Boden erfolgt durch die integrierte Bodenplatte.
3. Für die im Lieferumfang befindlichen Befestigungsschrauben benötigen Sie einen 8 mm Bohrer. Kennzeichnen Sie die Platzierung der Bohrlöcher anhand der Bohrungen am Sockel der Solardusche. Für eine ausreichende Befestigung in Beton oder Stein sollte die Bohrtiefe mind. 50mm betragen.
4. Nachdem Sie die Löcher für die Dübel vorgebohrt haben, setzen Sie den Dübel in das jeweilige Bohrloch.
5. Anschließend wird der Dusch-Unterteil exakt über den Bohrlöchern ausgerichtet und mit den sich im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigt.

 Stellen Sie sicher, dass der Schlauch richtig befestigt ist, so dass keine Gefahr besteht. Beachten Sie bitte, dass die Solardusche wie bereits in Punkt 1 beschrieben ordnungsgemäß zusammengesetzt und verschraubt ist!

Wenn Sie die Solardusche länger als 3 Tage nicht verwendet haben empfehlen wir Ihnen vor der Benutzung, das Wasser für 2 Minuten laufen zu lassen, um das sich im Solartank befindliche Wasser zu ersetzen. Stehendes Wasser in warmer Umgebung kann ein Zentrum für gefährliche Bakterien sein!

Stehendes Wasser im Tank entspricht keiner Trinkwasserqualität mehr!

Verwendung der Dusche

Die Solardusche ist mit einem Mischventil ausgestattet, bei dem zuerst kaltes Wasser und dann warmes Wasser durchfließt. Das Ventil darf nicht überdreht werden, da dieses sonst irreparabel beschädigt wird.

Schließen Sie den Wasserschlauch an die Dusche an und lassen Sie das Wasser durch die Sonne erwärmen. (12 bis 24 Stunden, je nach Umgebungstemperatur und Sonneneinstrahlung) Sobald das Wasser heiß ist, das Ventil öffnen bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Zum Befüllen des Solartanks drehen Sie das Ventil auf heiß und warten Sie bis die Dusche vollständig gefüllt ist. Einmal gefüllt, schließen Sie das Ventil und lassen Sie das Wasser für mehrere Stunden erwärmen.

Wenn bei geschlossenem Mischer das Wasser weiterhin tropft, ist es möglich, dass der Wasserdruck zu hoch ist. Reduzieren Sie diesen durch Einbau eines Druckreglers.

Ende der Saison – Abbau und Lagerung

ÜBER DEN WINTER MUSS DAS KOMPLETTE WASSER AUS DER SOLARDUSCHE ENTFERNT WERDEN. WEITERS MUSS DIE SOLARDUSCHE IM WINTER

ABGEBAUT UND IM TROCKENEN GELAGERT WERDEN. BEI NICHTBEACHTUNG DIESER HINWEISE KÖNNEN FROSTSCHÄDEN AM MATERIAL AUFTRETEN →

FROSTSCHÄDEN WERDEN NICHT ALS REKLAMATION ANERKANNT.

1. Schalten Sie die Solardusche aus und entfernen Sie den Gartenschlauch.
2. Um die Dusche zu entleeren schalten Sie den Kalt-Warm-Einhebelmischer noch einmal kurz auf die „ON“ Position (ca. 2 Minuten).
3. Drehen Sie die Befestigungsmutter gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie die Einzelteile.
4. Entfernen Sie die Befestigungsschrauben am Boden und leeren Sie das verbleibende Wasser aus dem Solarduschen-Unterteil (dies ist unbedingt zu beachten).
5. Reinigen Sie die Dusch-Teile und bewahren Sie diese für die nächste Saison gut auf!

 Verwenden Sie weder Salz noch Frostschutz im Wasser. Dies führt zum Erlöschen der Produktgarantie.

Bewahren Sie diese Anleitung auf! Bei Weitergabe des Produktes bitte Anleitung beilegen!

Препоръчваме да сглобите външния слънчев душ върху твърда повърхност, за да осигурите стабилност и безопасност.

МОНТИРАНЕ НА СЛЪНЧЕВИЯ ДУШ: СГЛОБЯВАНЕ САМО ВЪРХУ БЕТОН/ЗИДАРИЯ

1. Изберете място за душа с най-много пряка слънчева светлина.
 2. Използвайте поддържащата плочка и PVC тръбата за маркиране на отворите за болтове, които ще бъдат пробити в бетона/зидарията (ФИГУРА 1).
 3. След като маркирате отворите махнете частта от душа и робийте с бормашина дупки с диаметър 8 мм (0.47") и дълбочина 50мм (1.77").
 4. Пъхнете разширяващите гайки в пробитите дупки. Поставете болта в разширяващата гайка и ударете леко с чук, за да разширите гайката.
 5. Извадете болта и поставете поддържащата плочка/долната тръба върху дупките, като я закрепите за повърхността с наличните болтове и шайби.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддържащата плочка ще се закрепи здраво, едва когато душът бъде напълно фиксиран за повърхността.

 **ТЕМПЕРАТУРАТА НА ВОДАТА В СЛЪНЧЕВИЯ ДУШ МОЖЕ ДА ДОСТИГНЕ 45° C (113° F)! ПРЕПОРЪЧВАМЕ ПОСТАВЯНЕТО НА ДРЪЖКАТА В СРЕДНО ПОЛОЖЕНИЕ МЕЖДУ ГОРЕЩО И СТУДЕНО И СЛЕД ТОВА НАГЛАСЯВАНЕТО Й НА ЖЕЛАНАТА ТЕМПЕРАТУРА.**

АКО ДУШЪТ НЕ Е БИЛ ИЗПОЛЗВАН В ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ПОВЕЧЕ ОТ ТРИ ДНИ, НИЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ ДА ПУСНЕТЕ СЛЪНЧЕВИЯ ДУШ ДА ТЕЧЕ 2 МИНУТИ, ЗА ДА МОЖЕ ЗАСТОЯЛАТА ВОДА ДА СЕ ИЗТЕЧЕ. ЗАСТОЯЛАТА ВОДА В МНОГО ТОПЛО ВРЕМЕ МОЖЕ ДА ОСИГУРИ БЛАГОПРИЯТНА СРЕДА ЗА РАЗВИТИЕ НА ОПАСНИ БАКТЕРИИ.

Престоаялата вода в резервоара не е годна за пиене!

Употреба на душа

Соларният душ е оборудван със смесителен клапан, през който първо преминава студена вода, а след това и топла вода. Клапанът не трябва да се завърта прекомерно, защото в противен случай ще бъде повреден, без да има възможност за ремонт.

Свържете маркуча с вода към душа и оставете водата да се стопли от слънцето (12 до 24 часа в зависимост от околната температура и слънчевото лъчение). След като водата стане гореща, клапанът се отваря до достигане на желаната температура.

За пълнене на слънчевия резервоар, завъртете клапана в позиция за гореща вода и изчакайте, докато душът се напълни изцяло. След като се напълни, затворете клапана и оставете водата да се загрее за няколко часа.

Ако при затворен смесител водата продължава да капе, то тогава е възможно налягането на водата да е прекалено високо. Намалете налягането чрез монтаж на регулатор на налягането.

РАЗГЛОБЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ СЛЕД КРАЯ НА СЕЗОНА

1. Затворете крана на чешмата и разединете градинския маркуч.
2. Отворете дръжката и оставете водата от душа да изтече (за около 2 минути).
3. Завъртете затягащата гайка в посока ОБРАТНА НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА, за да я развийте, и разглобете с издърпване тръбата от неръждаема стомана.
4. Развийте болтовете на PVC тръбата на душа и излейте останалата вода от устройството.
5. Подсушете и съхранете частите на душа за следващия сезон. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СОЛ ИЛИ АНТИФРИЗ ВЪВ ВОДАТА ЗА

ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА ЗАМРЪЗВАНЕ. ТОВА ЩЕ НАПРАВИ ГАРАНЦИЯТА НА ПРОДУКТА ВИ НЕВАЛИДНА.

Запазете това Упътване. При препредаване на Продукта Ви молим да приложите и Упътването.

CZ

V zájmu stability a bezpečnosti doporučujeme nainstalovat venkovní solární sprchu na pevný povrch.

Při používání nástrojů dávejte pozor, abyste nepoškodili pochromované povrchy.

Poškození předejdete tím, že mezi klíč a části sprchy vložíte hadr.

MONTÁŽ SOLÁRNÍ SPRCHY: INSTALACE POUZE NA BETON/ZDIVO

1. Zvolte pro sprchu takové místo, kde co nejvíce svítí slunce.
2. Pomocí základny/PVC trubky si vyznačte polohu montážních otvorů, které se mají pro šrouby vyvrtat do betonu/zdiva (OBRÁZEK 1).
3. Demontujte oddíl sprchy. V právě vyznačených místech vyvrtejte otvory s průměrem 8 mm, hluboké 50 mm.
4. Vložte dutinky se závitem do vyvrtaných otvorů. Vložte šroub do dutinky se závitem a lehce na ni klepněte kladivem, abyste ji trochu rozšířili.
5. Vyjměte šroub a dejte základu/dolní trubku na otvory a připevněte je k povrchu pomocí dodaných šroubů a podložek.

POZNÁMKA: Základna se bude viklat, dokud sprchu zcela nepřipevníte k povrchu.



TEPLOTA VODY V SOLÁRNÍ SPRŠE MŮŽE DOSÁHNOUT 45 STUPŇŮ C! DOPORUČUJEME, ABYSTE NEJPRVE OTEVŘELI DRŽADLO DO STŘEDNÍ POLOHY MEZI HORKOU A STUDENOU, A PAK NASTAVILI POLOHU PODLE POŽADOVANÉ TEPLoty VODY.

JESTLIŽE JSTE SPRCHU NEPOUŽÍVALI DÉLE NEŽ TŘI DNY, DOPORUČUJEME, ABYSTE NECHALI VODU ODTÉKAT 2 MINUTY A TAK VYPUSTILI STOJATOU VODU. STOJATÁ VODA V TEPLÉM POČASÍ JE PŘÍZNIVÝM PROSTŘEDÍM PRO NEBEZPEČNÉ BAKTÉRIE.

Stojatá voda v nádrži neodpovídá kvalitě pitné vody!

Použití sprchy

Solární sprcha je vybavena prepínacím ventilem studene a teple vody. Při zapnutí teple vody pockejte, než se odpusti studena a následně začne teči tepla voda. Ventil se nesmí utáhnout až na doraz, jinak se může pretáhnout a nenapravitelně poškodit.

Pripojte privodní hadici s vodou do sprchy a nechte ji na slunci ohrat (12 až 24 hodin, v závislosti na okolní teplotě a slunečním záření). Jakmile je voda ohrata, otevřete ventil a nastavte si požadovanou teplotu.

Chcete-li naplnit solární nádrž, prepnete ventil do polohy teple vody a vyckejte, dokud se nádrž zcela nenaplní. Jakmile je nádrž plná, uzavřete ventil a nechte vodu ohrat po dobu několika hodin.

Pokud z prepínacího ventilu stále kape voda, je možné, že tlak vody je příliš vysoký. Snízte tento tlak pomocí vestavěného regulátoru tlaku.

DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ NA MIMOSEZÓNĚ:

1. Vypněte a odpojte zahradní hadici.
2. Otevřete páku a nechejte vytéci vodu ze sprchy (trvá asi 2 minuty).
3. Odšroubujte pojistnou matici PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK a demontujte trubku z nerezové oceli.
4. Odšroubujte PVC trubku sprchy a vypusťte ze sprchy zbývající vodu.
5. Díly sprchy oťřete a uložte na další sezónu.

DO VODY NEDÁVEJTE SŮL ANI NEMRZNOUCÍ SMĚS. VEDLO BY TO KE ZTRÁTĚ ZÁRUKY.

Společně s produktem obdržíte návod použití. Pečlivě jej uschovejte!

EN

We recommend installation of the Outdoor Solar Shower to a solid surface to insure stability and safety.

When using tools, care must be taken not to damage chrome plating.

We recommend using a cloth between wrench and shower parts to avoid damage.

MOUNTING THE SOLAR SHOWER: CONCRETE/MASONRY INSTALLATION ONLY

1. Choose a location for shower that receives the most direct sunlight.
2. Use the base plate/PVC tube to mark the position of the mounting holes to be drilled into concrete/masonry for bolts.
3. Remove shower section. Drill 8 mm diameter holes, 50mm (1.77") deep, using the marks just created.
4. Insert expansion nuts into drilled holes. Place the bolt inside the expansion nut and TAP with a hammer to slightly expand the nut.
5. Remove bolt and place the base plate/lower tube over the holes and secure to surface with bolts and washers provided.

NOTE: Base plate will appear loose until shower is fully secured to the surface.



DUE TO THE SOLAR RADIATION THE WATER IN THE SOLAR TANK CAN GET HOT.

WE RECOMMEND OPENING THE HANDLE IN THE MIDDLE POSITION BETWEEN HOT AND COLD, THEN SETTING TO DESIRED TEMPERATURE.

IF SHOWER HAS NOT BEEN USED FOR MORE THAN THREE DAYS, WE RECOMMEND

RUNNING SOLAR SHOWER FOR 2 MINUTES TO REMOVE STAGNANT WATER. STAGNANT WATER IN

A WARM ENVIRONMENT CAN PROVIDE A GROWTH ENVIRONMENT FOR HAZARDOUS BACTERIA.

Using the shower

The Solar shower is equipped with a mixing valve, where the first cold water and then hot water is flowing. The valve must not be over tightened, since this may be damaged irreparable.

Connect the water hose to the shower and let the water warm up by the sun. (12 to 24 hours, depending on the ambient temperature and solar radiation) Once the water is hot, open the valve until the desired temperature is reached.

To fill the solar tank, turn the valve to hot and wait until the shower is completely filled. Once filled, close the valve and let the warm water warm up for several hours.

When the water drips furthermore with a closed mixer, it is possible that the water pressure is too high. Reduce this by fitting in a pressure regulator.

OFF SEASON DISASSEMBLY & STORAGE:

DURING THE WINTER THE WATER HAS TO BE REMOVED FROM THE SOLAR SHOWER COMPLETELY. FURTHERMORE THE SOLAR SHOWER HAS TO BE KNOCKED DOWN IN WINTER AND STORED IN A DRY PLACE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY CAUSE FROST DAMAGE ON MATERIAL -> FROST DAMAGE WILL NOT BE RECOGNIZED AS A CLAIM.

1. Turn off and disconnect garden hose.
2. Open handle and allow shower to drain (approximately 2 minutes).
3. Turn lock nut COUNTER CLOCKWISE to unthread, and pull stainless steel pipe apart.

4. Unbolt shower PVC tube and pour remaining water out of unit.

5. Wipe down and store shower parts for next season.

DO NOT USE SALT OR ANTI-FREEZE IN WATER TO PREVENT FREEZING. THIS WILL VOID THE PRODUCT WARRANTY.

Keep this manual. Please include the manual with the product upon transfer of ownership.

ES

Para garantizar la mejor estabilidad y seguridad, se recomienda instalar la ducha solar en un terreno estable.

Si utiliza herramientas tenga cuidado de no dañar la superficie de las piezas individuales.

Montaje de la ducha solar: Sujeción en el suelo

1. Sitúe la ducha solar en una ubicación soleada.

2 La sujeción de la ducha solar en el suelo se efectúa con la placa base integrada.

3. Para los tornillos de sujeción, que forman parte del volumen de suministro, necesita un taladro de 8 mm. Marque la ubicación de los orificios de taladrado en base a los orificios de la base de la ducha solar. Para garantizar suficiente sujeción en hormigón o piedra, la profundidad de taladrado debería ser como mín. 50 mm.

4. Después de haber taladrado los orificios para los tacos, coloque los tacos en el orificio respectivo.

5. A continuación se alinea la parte inferior de la ducha con precisión sobre los orificios de taladrado y se fija con los tornillos adjuntos.



Asegúrese de que se ha sujetado correctamente la manguera, de forma que no represente ningún peligro. ¡Compruebe que se ha ensamblado y atornillado correctamente la ducha solar, tal como se describe en el punto 1!

Si no ha utilizado su ducha solar durante más de 3 días, le recomendamos que antes de utilizarla deje correr el agua durante unos 2 minutos, para sustituir el agua que había dentro del depósito. ¡El agua estancada en un entorno caliente es un medio ideal para la reproducción de bacterias peligrosas!

¡El agua estancada del depósito ya no cumple con los requisitos exigidos al agua potable!

Uso de la ducha

La ducha solar está equipada con una válvula mezcladora, en la que fluye primero agua fría y después agua caliente. La válvula no se debe girar en exceso, pues sino se dañaría irreparablemente.

Conecte la manguera de agua a la ducha y deje que el sol caliente el agua. (de 12 a 14 horas, en función de la temperatura ambiente y de la radiación solar) Tan pronto como el agua esté caliente, abra la válvula hasta alcanzar la temperatura deseada.

Para llenar el tanque solar gire la válvula a caliente y espere hasta que la ducha se haya llenado por completo. Cuando el tanque esté lleno, cierre la válvula y deje que el agua se caliente durante varias horas.

Si un mezclador de agua cerrado sigue goteando puede ser que la presión del agua sea demasiado alta. Reduzca la presión montando un regulador de presión.

Final de la temporada - Desmontaje y almacenamiento

DURANTE EL INVIERNO HAY QUE EXTRAER TODA EL AGUA QUE SE ENCUENTRA EN LA DUCHA SOLAR. ADEMÁS DURANTE EL INVIERNO LA DUCHA SOLAR

DEBE SER DESMONTADA Y ALMACENADA EN UN LUGAR SECO. LA INOBSERVANCIA DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE OCASIONAR DAÑOS POR HELADA EN EL MATERIAL →

LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HELADAS NO SE CUBREN POR GARANTÍA Y NO SON RECLAMABLES.

1. Apague la ducha solar y retire la manguera.
2. Para vaciar la ducha ponga el grifo monomando frío-caliente brevemente en la posición «ON» (aprox. 2 minutos).
3. Gire la tuerca de sujeción en sentido antihorario y retire las piezas individuales.
4. Extraiga los tornillos de sujeción de la base y vacíe el agua restante de la pieza inferior de la ducha solar (eso es algo imprescindible).
5. ¡Limpie las piezas de la ducha y guárdelas hasta la próxima temporada!



No utilice agua que tenga ni sal ni anticongelante. El uso de dicha agua exime de la responsabilidad que cubre la garantía.

¡Guarde este manual de instrucciones! ¡Si entrega a otra persona el producto entréguele también el manual!

FR

Nous recommandons d'installer la douche solaire sur une surface solide afin de garantir la stabilité et la sécurité.

Nous vous recommandons d'utiliser un linge entre la clé et les pièces de la douche afin de ne pas les abîmer.

MONTAGE DE LA DOUCHE SOLAIRE: SEULEMENT SUR DU BETON OU DE LA MAÇONNERIE

1. Choisissez pour la douche un endroit le plus directement ensoleillé possible.
 2. Utilisez l'embase en PVC pour marquer la position des trous de montage à percer dans le béton/la maçonnerie pour les boulons).
 3. Enlevez l'embase. Percez des trous de 8 mm de diamètre et 50mm de profondeur, en utilisant les marques que vous venez de faire.
 4. Insérez les chevilles dans les trous. Placez un boulon dans la cheville et TAPEZ une fois avec un marteau pour l'ouvrir légèrement.
 5. Enlevez le boulon et placez l'embase/tuyau inférieur au-dessus des trous. Fixez solidement sur la surface à l'aide des boulons et des rondelles.
- NOTA: L'embase semblera lâche tant que la douche ne sera pas fixée solidement sur la surface.



SI VOTRE DOUCHE N'A PAS ÉTÉ UTILISÉE PENDANT PLUS DE TROIS JOURS, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LA FAIRE COULER PENDANT 2 MINUTES POUR ELIMINER L'EAU STAGNANTE. L'EAU STAGNANTE DANS UN ENVIRONNEMENT CHAUD PEUT FAVORISER LE DEVELOPPEMENT DE BACTERIES DANGEREUSES.

Utilisation de la douche

La douche solaire est équipée d'un mitigeur par lequel passe de l'eau froide puis chaude. Le robinet ne doit pas être tourné sous peine d'être endommagé de façon irréparable.

Raccordez le tuyau d'eau à la douche et laissez l'eau chauffer au soleil. (12 à 24 heures en fonction de la température ambiante et du rayonnement solaire) Lorsque l'eau est chaude, ouvrez le robinet jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte.

Pour remplir le réservoir, tournez le robinet sur chaud et attendez que la douche soit entièrement remplie. Une fois remplie, fermez le robinet et laissez l'eau chauffer pendant plusieurs heures.

Lorsque le robinet est fermé, l'eau goutte, il se peut que la pression de l'eau soit trop élevée. Réduisez celle-ci en intégrant un régulateur de pression.

DEMONTAGE POUR LE STOCKAGE HORS-SAISON:

1. Fermez et déconnectez le tuyau d'arrosage.
2. Ouvrez la poignée pour permettre à la douche de se vider (2 minutes).
3. Tournez l'écrou de blocage DANS LE SENS CONTRAIRE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE pour le desserrer et enlevez le tuyau inox.
4. Déboulonnez le tube PVC et enlevez les restes d'eau.
5. Séchez les pièces de la douche et stockez-les jusqu'à la prochaine belle saison.

N'UTILISEZ NI SEL NI ANTIGEL DANS L'EAU POUR PRÉVENIR DU GEL. CECI ANNULERAIT LA GARANTIE DU PRODUIT. Gardez le manuel ! Si vous transmettez le produit, merci d'inclure le manuel !

HR

Predlažemo vam da vanjski solarni tuš postavite na čvrstu površinu zbog stabilnosti i sigurnosti. Oprezno koristite alat da biste izbjegli oštećenja na kromiranoj oplati. Kako biste izbjegli oštećenja, predlažemo vam da koristite krpu između francuskog ključa i dijelova tuša.

UGRADNJA SOLARNOG TUŠA: UGRADNJA NA BETONU/ZIDUISKLJUČIVO

1. Odaberite mjesto za tuš koje je najizloženije sunčevoj svjetlosti.
2. Koristite podložnu ploču/PVC cijev da biste obilježili ugradbene rupe koje će se probušiti u betonu/zidu za vijke. (SLIKA 1).
3. Uklonite dijelove tuša. Koristeći upravo obilježene oznake, robušite rupe promjera 8mm (0.47"), dubine 50mm (1.77") .
4. Proširene matice ubacite u probušene rupe. Namjestite vijak unutar proširene matice te lagano udarajte čekićem da biste dodatno proširili maticu.
5. Uklonite vijak i preko rupa postavite podložnu ploču/donju cijev te površinu osigurajte sa priloženim vijcima i podlošcima. NAPOMENA : Podložna ploča će se učvrstiti tek kada je tuš potpuno učvršćen na površini.

TEMPERATURA VODE U SOLARNOM TUŠU MOŽE DOSEĆI PREKO 113 STUPNJEVA F (45 STUPNJEVA C)! REPORUČAMO DA OTVARATE RUČKU U POZICIJI IZMEĐU TOPLOG I HLADNOG, TE DA POTOM POSTAVITE ŽELJENU TEMPERATURU.

AKO SE TUŠ NIJE KORISTIO VIŠE OD 3 DANA, PREPORUČAMO DA UKLJUČITE SOLARNI TUŠ NA 2 MINUTE KAKO BI SE ODSTRANILA USTAJALA VODA. USTAJALA VODA U U TOPLOM OKRUŽENJU MOŽE PRUŽITI POGODNE UVJETE ZA RAZVOJ OPASNIH BAKTERIJA.

Stajaća voda iz spremnika više nije primjerena za piće!

Primjena tuša

Solarni tuš je opremljen sa ventilom za miješanje, iz kojega najprije teče hladna a potom vruća voda. Ventila ne smijete prebrzo okretati, jer ga možete tako oštetiti, da se ga ne može više popraviti.

Na tuš priključite cijev za vodu i pustite, da se voda na suncu zagrije (12 – 24 sati, zavisno od toga, kakva je vanjska temperatura i koliko ima sunčevog zračenja). Odmah, kad je voda vruća, otvorite ventil i okrenute ga toliko, da dosegnete željenu temperaturu.

Ako želite napuniti solarni rezervoar, okrenite ventil na vruće i pričekajte, da se tuš potpuno napuni vodom.

Kad je tuš napunjen vodom, zatvorite ventil za miješanje i pustite, da se voda za nekoliko sati ugrije.

Ako voda kod potpuno zatvorenog ventila još uvijek kaplje, je moguće, da je pritisak previsok. Možete ga podesiti tako, da ugradite regulator za izjednačenje.

RASTAVLJANJE I SKLADIŠTENJE PO ZAVRŠETKU SEZONE:

1. Ugasite i odspojite vrtnu cijev za polijevanje.
2. Otvorite ručku i pustite da se tuš isprazni (približno 2 minute).
3. Odvijte protumaticu OBRNUTO OD KAZALJKE NA SATU, i odvojite cijev od nehrđajućeg čelika.
4. Skinite vijke i odvojite PVC cijev te izlijte preostalu vodu iz tog dijela.
5. Očistite i spremite dijelove tuša za iduću sezonu.

NE KORISTITE SOL ILI ANTIFRIZ U VODI DA BISTE SPRIJEČILI ZAMRZAVANJE. OVO ĆE PONIŠTITI JAMSTVO PROIZVODA

Pohranite ovaj naputak! Prilikom prosljeđivanja proizvoda, molimo da priložite i naputak.

HU

Javasoljuk, hogy a kültéri, napenergiával működő zuhanyt a stabilitás és a biztonság érdekében szilárd felületen állítsa fel.

Szerszámok használatakor ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a krómbevonatot.

Javasoljuk, hogy helyezzen a villáskulcs és a zuhany alkatrészei közé egy ruhakendőt, hogy a felületek ne sérüljenek meg.

A NAPENERGIÁVAL MŰKÖDŐ ZUHANY FELSZERELÉSE: FELÁLLÍTÁS CSAK BETONALAPZATRA/EGY FALHOZ

1. Válassza ki azt a helyet a zuhany számára, amelyek a legtöbb közvetlen napsugarat kapja.
2. Az alaplemez/PVC cső segítségével jelölje ki a szerelő furatok helyét, amelyeket a csavarok számára a betonalapzatba/falra kíván fúrni (1. ÁBRA).
3. Vegye le a zuhanyzó részt. Fúrjon 8 mm (0,47") átmérőjű, 50 mm (1,77") mély furatokat a fentiek szerint kijelölt helyeken.
4. Helyezze be a feszítő csavaranyákat a furatokba. Helyezze bele a csavart a feszítő csavaranyába és kopogtassa meg egy kalapáccsal, hogy a csavaranya egy kicsit kitáguljon.
5. Vegye ki a csavart, az alaplemezt/alsó csövet helyezze a furatok fölé és rögzítse azt a felületre a tartozék csavarokkal és alátétekkel.

MEGJEGYZÉS: Az alaplemez mindaddig laza marad, amíg a zuhanyt nem rögzíti teljesen a felületre.



A NAPENERGIÁVAL MŰKÖDŐ ZUHANYBAN A VÍZ HŐMÉRSÉKLETE MEGHALADHATJA AZ 45 °C FOKOT! JAVASOLJUK, HOGY A KART A HIDEG ÉS FORRÓ KÖZÖTTI KÖZÉPSŐ HELYZETBEN NYISSA KI, EZUTÁN ÁLLÍTSA A KÍVÁNT HŐMÉRSÉKLETRE.

HA A ZUHANYT TÖBB MINT HÁROM NAPIG NEM HASZNÁLTA, JAVASOLJUK, HOGY A PANGÓ VIZET A NAPENERGIÁVAL MŰKÖDŐ ZUHANY 2 PERCES MŰKÖDTETÉSÉVEL TÁVOLÍTSA EL A RENDSZERBŐL. A PANGÓ VÍZ MELEG KÖRNYEZETBEN A VESZÉLYES BAKTÉRIUMOK TÁPTALAJÁVÁ VÁLHAT.

A tartályban álló víz már nem ivóvíz minőségű!

A zuhany használata.

A szoláruhany keverécsappal lett felszerelve, amelyen először a hideg majd a meleg víz is keresztül folyik. A csapot ne fordítsa át teljesen, mert az visszafordíthatatlan meghibásodáshoz vezet.

Csatlakoztassa a kerti tömlőt a zuhanyhoz töltsé fel a tartályt és hagyja, hogy a nap felmelegítse. (ez kb. 12-24 órát vesz igénybe amelyet függ a külső hőmérséklettől és a napsugárzástól), amint a víz felemelegedett, a keverőcsap segítségével beállíthatja a megfelelő hőmérsékletet.

A tartály feltöltéséhez állítsa a keverőcsapot a forró állásba és várja meg amíg a tartály megtelik vízzel. Ha megtelt a tartály zárja el a csapot és várja meg amíg felmelegszik a víz.

Ha a keverőcsap zárva van és csöpög a víz, lehetséges, hogy nagy a víznyomás. Csökkentse a víznyomást. nyomáscsökkentő beszerelésének segítségével.

SZEZONVÉGI LESZERELÉS, ÉS TÁROLÁS A HOLTIDÉNYBEN:

1. Zárja el és csatolja le az öntözőcsövet.
2. Nyissa meg a kart és hagyja a zuhanyt kiürülni (körülbelül 2 perc).
3. A kibontáshoz csavarja le a záróanyát BALRA, és húzza ki a rozsdamentes acélcsövet.
4. Oldja ki a zuhany PVC csövet és öntse ki a maradék vizet az egységből.
5. A zuhany alkatrészeit törölje le és rakja el a következő idényig.

A BEFAGYÁS MEGAKADÁLYOZÁSÁRA NE TEGYEN A VÍZBE SÓT VAGY FAGYÁLLÓ FOLYADÉKOT. EZ ÉRVÉNYTELENÍTI A TERMÉKRE VÁLLALT GARANCIÁT.

Őrizze meg ezt a használati utasítást és mellékelje a termékhez, amennyiben azt továbbadja!

IT

Si raccomanda di installare la Doccia Solare da Esterno su di una superficie solida al fine di garantire la stabilità e la icurezza. Quando si utilizzano gli utensili, prestare la massima attenzione al fine di non danneggiare la cromatura. Si consiglia di utilizzare un panno da inserire tra la chiave e i componenti della doccia al fine di evitare qualsiasi danno.

MONTAGGIO DELLA DOCCIA SOLARE: MONTAGGIO SU SUPERFICIE IN MURATURA/CEMENTO ESCLUSIVAMENTE

1. Scegliere un'ubicazione per la doccia in grado di ricevere la luce solare diretta.
2. Utilizzare la piastra di appoggio/tubo in PVC per contrassegnare i fori di montaggio da realizzare con il trapano all'interno del cemento/muratura per i bulloni.
3. Rimuovere la sezione doccia. Eseguire dei fori di 8 mm di diametro (0,47"), con una profondità di 50 mm (1,77") utilizzando le marcature create in precedenza.
4. Inserire i dadi di espansione all'interno dei fori eseguiti con il trapano. Posizionare il bullone all'interno del dado di espansione e BATTERE con un martello al fine di consentire una leggera espansione del dado.
5. Rimuovere il bullone e posizionare la piastra di supporto/tubo inferiore al di sopra dei fori e assicurare alla superficie con i bulloni e le rondelle fornite.

NOTA: La piastra di supporto, per risultare perfettamente fissata alla superficie, non deve risultare visibile al di sotto della doccia.

! LA TEMPERATURA DELL'ACQUA ALL'INTERNO DELLA DOCCIA SOLARE PUO' RAGGIUNGERE 113 GRADI F (45° C)! SI RACCOMANDA DI POSIZIONARE LA MANIGLIA NELLA POSIZIONE INTERMEDIA TRA CALDO E FREDDO, QUINDI IMPOSTARE ALLA TEMPERATURA DESIDERATA.

SE LA DOCCIA NON VIENE UTILIZZATA PER UN PERIODO SUPERIORE A TRE GIORNI, SI RACCOMANDA FARE FUNZIONARE LA DOCCIA SOLARE PER 2 MINUTI AL FINE DI RIMUOVERE L'ACQUA STAGNANTE. L'ACQUA STAGNANTE ALL'INTERNO DI UN AMBIENTE CALDO FORNISCE UN AMBIENTE OTTIMALE PER LA PROLIFERAZIONE DI BATTERI NOCIVI.

L'acqua rimasta nella cisterna non rispecchia più i parametri per essere considerata potabile!

Utilizzo della doccia

La doccia solare è dotata di una valvola di miscela attraverso la quale scorre all'inizio acqua fredda e, in un secondo momento, acqua calda. La valvola non deve essere spanata, altrimenti sarà danneggiata e non potrà più essere riparata.

Collegare il tubo dell'acqua alla doccia e lasciare che l'acqua si riscaldi al sole. (dalle 12 alle 24 ore, a seconda della temperatura ambiente e dell'irraggiamento solare) Appena l'acqua sarà molto calda, aprire la valvola fino al raggiungimento della temperatura desiderata.

Per rabboccare il serbatoio solare, posizionare la valvola su caldo e attendere il completo riempimento della doccia. Una volta riempito, chiudere la valvola e lasciare che l'acqua si riscaldi per varie ore.

Se, a miscelatore chiuso, l'acqua continua a gocciolare, è possibile che la pressione dell'acqua sia troppo elevata. Ridurre la pressione installando un regolatore.

SMONTAGGIO E STOCCAGGIO DURANTE LA STAGIONE INVERNALE:

1. Spegner e scollegare il tubo da giardino.
2. Aprire la manopola e consentire lo spurgo dell'acqua presente nella doccia (circa 2 minuti).
3. Ruotare il dado in SENSO ANTIORARIO per svitarlo e rimuovere il tubo in acciaio inossidabile.
4. Sbullonare il tubo in PVC e drenare l'acqua presente all'interno dell'unità.
5. Strofinare e immagazzinare accuratamente le parti della doccia per la stagione invernale.

NON UTILIZZARE SALE O ANTIGELO NELL'ACQUA AL FINE DI

PREVENIRE IL CONGELAMENTO. IN CASO CONTRARIO LA GARANZIA DECADRA' AUTOMATICAMENTE.

Tenga da conto queste istruzioni! Nel caso di trasmissione del prodotto le alleghi!



W celu zapewnienia jak najlepszej stabilności i bezpieczeństwa zalecamy instalację prysznica solarnego na twardym i równym podłożu.

Podczas używania narzędzi należy uważać, by nie uszkodzić powierzchni poszczególnych części.

Montaż prysznica solarnego: Zamocowanie do podłoża

1. Do ustawienia prysznica wyszukaj dobrze nasłonecznione miejsce.
2. Do zamocowania prysznica do podłoża służy dołączona płytką podstawy.
3. Dołączone śruby mocujące wymagają wykonania otworów wiertłem 8 mm. Zaznacz rozmieszczenie otworów na podstawie otworów w podstawie prysznica. Do wystarczającego zamocowania w betonie lub kamieniu głębokość otworów musi wynosić co najmniej 50 mm.
4. Po wykonaniu otworów umieść w nich odpowiednio kołki.
5. Na koniec ustaw dolną część prysznica dokładnie nad otworami i zamocuj ją za pomocą dołączonych śrub.

! Upewnij się, że wąż jest pewnie zamocowany, by uniknąć zagrożeń. Upewnij się, że prysznic jest poprawnie zmontowany i zamocowany, jak opisano w punkcie 1!

Jeżeli nie korzystasz z prysznica dłużej niż 3 dni, zalecamy włączyć przepływ wody na 2 minuty, by zastąpić wodę w zbiorniku świeżą wodą. Stojąca woda i ciepło mogą stać się pożywką niebezpiecznych bakterii!

Woda znajdująca się w zbiorniku nie nadaje się do picia!

Zastosowanie prysznica

Prysznic solarny wyposażony jest w zawór mieszający, przez który przepływa najpierw zimna, następnie ciepła woda. Zaworu nie wolno przekreślić zbyt mocno, gdyż może to spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.

Podłącz wąż do prysznica, tak aby słońce mogło ogrzewać wodę. (12 do 24 godz w zależności od temperatury otoczenia i promieniowania słonecznego) Jak tylko woda się ogrzeje otwórz zawór i poczekaj, aż osiągnie właściwą temperaturę.

W celu napełnienia zbiornika należy odkręcić zawór i poczekać aż prysznic wypełni się wodą. Kiedy się już napełni, zakręć zawór i pozostaw wodę na kilka godzin do nagrzania.

Jeśli mimo zamkniętego zaworu mieszającego woda w dalszym ciągu kapie, może to oznaczać, że ciśnienie wody jest za wysokie. Możesz je zmniejszyć wmontowując regulator ciśnienia.

Koniec sezonu - demontaż i składowanie

NA CZAS ZIMY NALEŻY SPUŚCIĆ CAŁĄ WODĘ Z PRYSZNICA. NA ZIMĘ PRYSZNIC NALEŻY ZDEMONTOWAĆ

I PRZECHOWYWAĆ GO W SUCHYM MIEJSCU. W RAZIE NIEPRZESTRZEGANIA TYCH WSKAZÓWEK MRÓZ MOŻE USZKODZIĆ ELEMENTY PRYSZNICA. →

SZKODY SPOWODOWANE PRZEZ MRÓZ NIE SĄ UZNAWANE JAKO REKLAMACJA.

1. Wyłącz prysznic i odłącz wąż ogrodowy.
2. Aby opróżnić prysznic, ustaw dźwignię mieszania wody w położeniu „ON” na ok. 2 minuty.
3. Odkręć w lewo nakrętkę mocującą i zdemonstrować części.
4. Odkręć śruby mocujące u podstawy i wylej wodę z podstawy prysznic - koniecznie przestrzegaj tej wskazówki.
5. Oczyszczyć części prysznic i przechowaj je starannie do następnego sezonu!

 Nie stosuj soli ani innych środków niezamierzających. Powoduje to utratę gwarancji na produkt.

Starannie przechowaj tę instrukcję! W razie przekazania produktu dołącz ją do niego!

RO

Vă recomandăm să instalați dușul solar pentru exterior pe o suprafață solidă pentru a asigura stabilitatea și siguranța.

Dacă folosiți scule, aveți grijă să nu deteriorați placajul din crom. Vă recomandăm să folosiți o cârpă între cheie și piesele dușului pentru a evita deteriorarea.

MONTAREA DUȘULUI SOLAR: INSTALARE EXCLUSIV ÎN BETON /ZIDĂRIE

1. Pentru instalarea dușului alegeți o locație care să recepționeze cât mai direct lumina soarelui.
2. Folosiți placa de bază /tubul PVC pentru a marca poziția orificiilor de prindere care trebuie executate în beton/zidărie pentru bolțuri.
3. Îndepărtați elementul de duș. Executați găuri cu diametrul de 8 mm (0,47”), adâncimea de 50mm (1,77”), folosind marcajele pe care le-ați creat.
4. Introduceți diblurile în găurile executate. Așezați bolțul în diblu și BATEȚI UȘOR cu un ciocan pentru a lărgi ușor diblul.
5. Îndepărtați bolțul și așezați placa de bază/partea inferioară a tubului deasupra găurilor și fixați de suprafață cu bolțurile și șaibele incluse în pachetul livrat.

NOTĂ: Placa de bază va părea neștrânsă până când dușul este complet fixat de suprafață.

 TEMPERATURA APEI DIN DUȘUL SOLAR POATE ATINGE PESTE 113 GRADE F (45 GRADE C)! VĂ RECOMANDĂM SĂ DESCHIDEȚI MÂNERUL ÎN POZIȚIA DE MIJLOC ÎNTRE FIERBINTE ȘI RECE, APOI REGLAȚI LA TEMPERATURA DORITĂ.

DACĂ DUȘUL NU A FOST FOLOSIT MAI MULT DE TREI ZILE, VĂ RECOMANDĂM SĂ LĂSAȚI SĂ CURGĂ DUȘUL SOLAR TIMP DE 2 MINUTE PENTRU A ELIMINA APA CARE STAGNEAZĂ ÎN DUS. APA CARE STAGNEAZĂ ÎNTR-UN MEDIU CALD POATE FI UN

MEDIU PROPICE PENTRU DEZVOLTAREA BACTERIILOR PERICULOASE.

Apa stătătoare din rezervor nu mai corespunde calității apei potabile!

Utilizarea dușului

Dușul solar este echipat cu un robinet de amestec, prin care curge mai întâi apă rece, apoi apă caldă. Robinetul nu trebuie strâns prea tare, deoarece acest lucru îl poate deteriora iremediabil.

Conectați dușul la furtunul de apă și lăsați apa să se încălzească de la soare. (12 până la 24 de ore, în funcție de vremea mediului și de radiațiile solare). După ce apa este fierbinte, deschideți robinetul până se atinge temperatura dorită.

Pentru a umple rezervorul solar rotiți robinetul pe poziția fierbinte și așteptați până când dușul este complet umplut. Odată umplut închideți robinetul și lăsați apa timp de câteva ore să se încălzească.

Dacă atunci când robinetul este închis apa continuă să picure, este posibil ca presiunea apei să fie prea ridicată. Reduceți presiunea prin montarea unui regulator de presiune.

DEZASAMBLAREA ȘI DEPOZITAREA ÎN AFARA SEZONULUI:

1. Oprțiți și deconectați furtunul de grădină.
2. Deschideți mânerul și permiteți golirea dușului (aproximativ 2 minute).
3. Răsuciți contrapiulița ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEASORNIC pentru desfiletare și desprindeți țeava din oțel inoxidabil.
4. Deșurubați tubul dușului din PVC și scoateți apa rămasă din unitate.
5. Spălați și depozitați piesele dușului pentru sezonul următor.

NU FOLOSIȚI SARE SAU ANTIGEL ÎN APĂ PENTRU A PREVENI ÎNGHEȚUL. ACEST LUCRU VA ANULA GARANȚIA PRODUSULUI.

Păstrați această instrucțiune! În cazul înstrăinării, produsul să fie însoțit de instrucțiune!

SK

Odporúčame exteriérovú solárnu sprchu inštalovať k pevnému podkladu, aby bola zaručená jej stabilita a bezpečnosť.

Pri používaní náradia je potrebné postupovať opatrne, aby nedošlo k poškodeniu chrómového povlaku. Odporúčame vám, aby ste medzi kľúč a dielce sprchy umiestnili tkaninu, čím sa vyhnete poškodeniu.

MONTÁŽ SOLÁRNEJ SPRCHY: LEN MONTÁŽ DO BETÓNOVÉHO/MURIVOVÉHO PODKLADU

1. Vyberte miesto pre sprchu, ktorému sa dostáva najviac slnečného žiarenia.
2. Použite základovú platňu/PVC trubku na označenie polohy montážnych otvorov, ktoré budú vyvŕtané do betónu/muriva pre inštaláciu skrutiek.
3. Odstráňte sprchovú časť. Vyvŕtajte otvory s priemerom 8 mm a hĺbkou 50 mm na vyznačené miesta.
4. Do vyvŕtaných otvorov vložte rozširujúce matice. Do rozširujúcej matice vložte montážnu skrutku a POKLOPKAJTE na ňu kladivom, aby ste mierne maticu rozšírili.
5. Odstráňte skrutku a umiestnite platňu základne/spodnú trubicu nad otvory a pripevnite ju k podkladu pomocou dodaných skrutiek a podložiek.

POZNÁMKA: Platňa základne sa bude javiť ako uvoľnená, kým ju pevne nepripevníte k podkladu.



Teplota vody v solárnej sprche môže presiahnuť 45 stupňov Celzia! Odporúčame vám otvoriť rukoväť v stredovej polohe medzi studenou a teplou vodou a následne nastaviť želanú teplotu.

ak sTE sprchU nepoužívavil viac ako tri dni, odporúčame vám nechať sprchu pustenú 2 minúty, aby sa odplavila odstáta voda. Odstáta voda môže v teplom prostredí poskytovať vhodné prostredie pre množenie nebezpečných baktérií.

Odstáta voda v nádrži nie je pitná!

Použitie sprchy

Solárna sprcha je vybavená zmiešavacím ventilom, pri ktorom najprv preteká studená voda a potom teplá voda. Ventil sa nesmie pretočiť, v opačnom prípade dôjde k jeho neopraviteľnému poškodeniu.

Vodovodnú hadicu pripojte k sprche a nechajte vodu zohriať slnkom (12 až 24 hodín v závislosti od teploty okolia a slnečného žiarenia). Hneď ako je voda horúca, otvorte ventil, až pokiaľ nebude dosiahnutá požadovaná teplota.

Pre naplnenie solárnej nádrže otočte ventil do polohy horúcej vody a počkajte, pokiaľ sa sprcha úplne nenaplní. Po naplnení zatvorte ventil a vodu nechajte niekoľko hodín zohrievať.

Ak voda naďalej kvapká aj pri zatvorenom zmiešavacom ventilu, je možné, že tlak vody je príliš vysoký. Znížte ho namontovaním regulátora tlaku.

Demontáž a skladovanie mimo sezóny:

1. Vypnite a odpojte záhradnú hadicu.
2. Zdvihnite rukoväť do otvorenej polohy a nechajte sprchu odtiecť (približne 2 minúty).
3. Otáčajte uzamykaciu maticu PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČÍČIEK, čím ju uvoľníte a odpojte trubicu z nehrdzavejúcej ocele.
4. Odskrutkujte PVC trubicu sprchy a zostávajúcu vodu vylejte z jednotky.
5. Dielce sprchy poutierajte a uskladnite pre použitie počas nasledujúcej sezóny.

NEPRIDÁVAJTE DO VODY SOL' ALEBO NEMRZNÚCU ZMES S CIEĽOM PREDÍŠ ZAMRZNUTIU. VYKONANÍM TOHTO KROKU PRICHÁDZATE O ZÁRUKU POSKYTOVANÚ NA TENTO PRODUKT.

Návod uschovajte! Pri odovzdávaní produktu ďalšiemu používateľovi priložte prosím návod!

SL

Prporočamo namestitev zunanje solarne prhe na trdno površino zato, da zagotovimo stabilnost in varnost.

Ko uporabljate orodja, bodite pazljivi, da pri delu ne poškodujete prevleke iz kroma. Za preprečevanje poškodb, priporočamo uporabo krpe med ključem in deli prhe.

NAMESTITEV SOLARNE PRHE: SAMO BETONSKA/ZIDANA NAMESTITEV

1. Izberite mesto prhe, kjer je največja izpostavljenost neposredni sončni svetlobi.

2. Uporabite nosilno ploščo/PVC cevi zato, da označite položaj namestilnih lukenj, ki jih boste izvrtali v beton/zidanje za vijake.
 3. Odstranite del s prho. Zvrtajte luknjo premera 8 mm (0,47") in 50mm (1,77") globoko z uporabo oznak, ki ste jih predhodno naredili.
 4. Vstavite vložke v izvrtane luknje. Vstavite vijake v vložke in narahlo POTOLCITE s kladivom zato, da rahlo razširite vložke
 5. Odstranite vijak in postavite nosilno ploščo/spodnji del cevi čez luknje in pritrdite površino s priloženimi vijaki in podložkami.
- OPOMBA: Nosilna plošča bo nestabilna vse dokler prha ni trdno pritrjena na površino.



TEMPERATURA VODE V SOLARNI PRHI LAHKO DOSEŽE TEMPERATURE ČEZ 113 STOPINJ F (45 STOPINJ C)! PRIPOROČAMO ODPARANJE ROČAJAV SREDNJEM POLOŽAJU MED VROČO IN HLADNO VODO, KOT PA POLOŽAJ ŽELENE TEMPERATURE.

ČE NI BILA PRHA V UPORABI VEČ KOT TRI DNI, PRIPOROČAMO DA ODPRETE SOLARNO PRHO IN JO PUSTITE TEČI VSAJ 2 MINUTI ZATO, DA ODSTRANITE MIRUJOČO VODO. MIRUJOČA VODA LAHKO V TOPLEM OKOLJU OMOGOČA UGODNE RAZMERE ZA RAST NEVARNIH BAKTERIJ.

Stoječa voda v zbiralniku ni več primerna za pitje!

Uporaba prhe

Solarna prha je opremljena z mešalnim ventilom, iz katerega najprej začne teči hladna in potem vroča voda. Ventila ne smete prehitro zavrteti, ker ga lahko poškodujete in se ga ne da več popraviti.

Na prho priključite cev za vodo in pustite, da se voda na soncu ogreje (12 – 24 ur, odvisno od tega, kakšna je zunanja temperatura in koliko je sončnega sevanja). Takoj, ko je voda vroča, odprite ventil in ga zavrtite toliko, da dosežete želeno temperaturo.

Če želite napolniti solarni rezervoar, obrnite ventil na vroče in počakajte, da se prha popolnoma napolni z vodo.

Ko je napolnjena, zaprite mešalni ventil in pustite, da se voda in nekaj urah ogreje.

Če voda pri popolnoma zaprtem mešalnem ventilu še vedno kaplja, je mogoče, da je pritisk previsok. Tega lahko uravnate tako, da vgradite izravnalni regulator.

RAZSTAVLJANJE IN HRAMBA, KO PRHA NI V UPORABI:

1. Zaprite in odklopite vrtno cev.
2. Odprite prho in pustite da se izprazni (približno 2 minuti).
3. Obrnite zaklepno matico v nasprotni smeri urinega kazalca in povlecite ven cev iz nerjavečega jekla.
4. Odvijte PVC cev prhe in izlijte preostanek vode iz enote.
5. Obrišite in shranite dele prhe za naslednjo sezono.

V VODI NE UPORABLJAJTE SOLI ALI SREDSTEV ZA PREPREČEVANJE ZMRZOVANJA. TO BO IZNIČILO GARANCIJO IZDELKA.

Ta navodila shranite! Pri predaji izdelka na tretjo osebo, prosimo, da priložite navodila!

TR

Açık ortam güneş duşunun stabilite ve güvenliğini açısından sağlam bir yüzeye monte edilmesi tavsiye edilmektedir.

Alet kullanımı sırasında krom kaplamanın zarar görmemesine dikkat edilmelidir. Zarar görmesinin önlenmesi için anahtarla duş parçaları arasına bir kumaş parçası sıkıştırılması tavsiye edilmektedir.

GÜNEŞ DUŞUNUN MONTAJI: SADECE BETON/KAGIR MONTAJ

1. Duş için doğrudan en fazla güneş ışığını alan noktayı belirleyin.
 2. Cıvatalar için beton/kagir yüzeye açılacak montaj deliklerinin noktalarını işaretlemek için taban plağı/PVC tüpü kullanın (ŞEKİL 1).
 3. Duş bölümünü ayırın. Mevcut işaretleri kullanarak 8 mm (0.47 ") çaplı, 50 mm (1.77") derinlikte delikler açın.
 4. Genleşme somunlarını açılan deliklere yerleştirin. Cıvatayı genleşme somununun içine yerleştirip somunu biraz genişletmek için üzerine çekiçle VURUN.
 5. Cıvatayı çıkarıp deliklerin üzerine taban plakası/alt tüpü yerleştirin ve mevcut cıvata ve rondelalarla yüzeye tespit edin.
- NOT: Duş yüzeye sıkıca tespit edilene kadar taban plakası gevşek olacaktır.

⚠ GÜNEŞ DUŞUNUN İÇİNDEKİ SU SICAKLIĞI 113 DERECE F (45 DERECE C) AŞABİLECEKTİR. KOLUN SICAK VE SOĞUK ARASINDAKİ ORTA KONUMUNDA SUYUN AÇILMASI VE İSTENEN SICAKLIĞA AYARLANMASI TAVSİYE OLUNUR.

DUŞ ÜÇ GÜNDEN FAZLA KULLANILMAMIŞ İSE İÇİNDEKİ SUYUN AKILTILMASI İÇİN DUŞUN KULLANIM ÖNCESİNDE 2 DAKİKA SÜRE İLE AÇIK TUTULMASI TAVSİYE OLUNUR. SICAK ORTAMDA BEKLEYEN SU ZARARLI BAKTERİLERİN GELİŞMESİNE UYGUN ORTAM OLUŞTURABİLMEKTEDİR.

Depoda duran su, içme suyu kalitesini yitirir!

Duşun Kullanımı

Güneş enerjisi duşu önce soğuk su ve sonra sıcak su akan bir karıştırıcı supap ile donatılmıştır. Supap aşırı fazla çevrilmemelidir, aksi takdirde tamiri mümkün olmayan hasar oluşur.

Su hortumunu duşa bağlayınız ve suyu güneşin aracılığıyla ısıtmaya bırakınız. (12 ile 24 saat, çevre ısı derecesine ve güneş ışınlarının tesirine göre değişir) Su sıcak olduğu gibi, istenilen sıcaklık derecesine ulaşana kadar supapı açınız.

Güneş enerjisi deposunu doldurmak için, supapı sığağa çeviriniz ve duşun tamamen doluncaya kadar bekleyiniz. Bir defa doldurulduğunda, supapı kapatınız ve suyun birkaç saat boyunca ısınmasını sağlayınız.

Kapatılmış karıştırıcıdan su hala damlırsa, su basıncın çok yüksek olması mümkündür. Bir basınç ayarlayıcı yerleştirerek bunu azaltabilirsiniz.

KULLANILMAYAN DÖNEMDE SÖKME VE SAKLAMA:

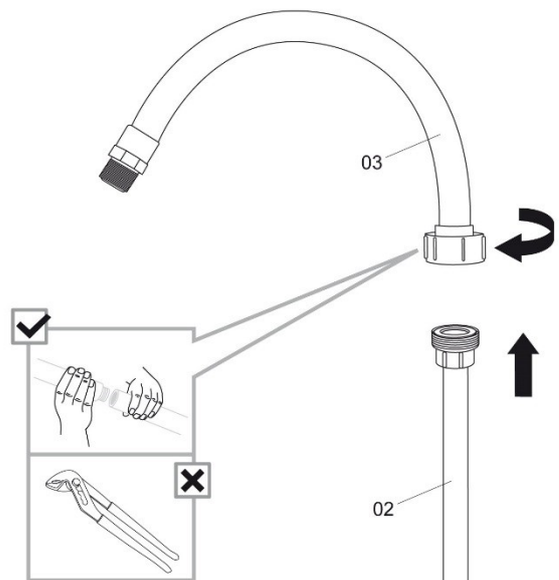
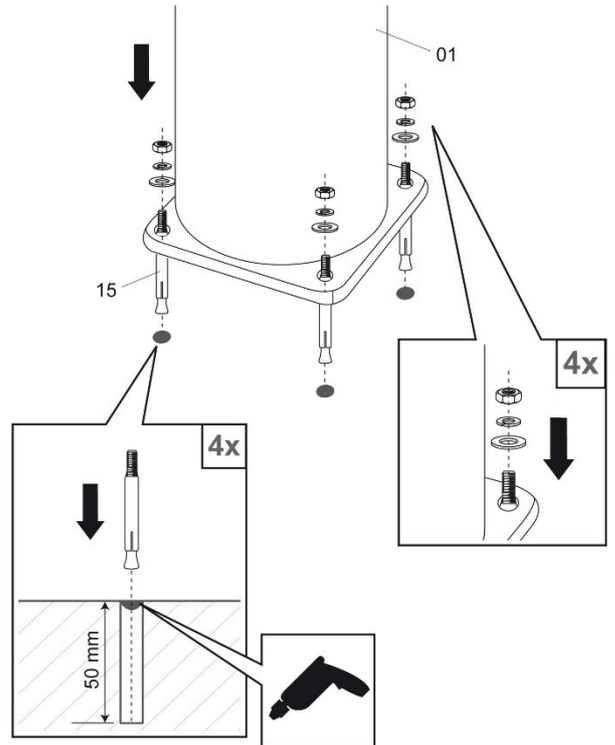
1. Suyu kapatıp bahçe hortumunu sökün.
2. Kolu açık konuma getirip duş içindeki suyu akıtın. (Yaklaşık iki dakika).
3. Kilit somununu SAAT YÖNÜ AKSİNE çevirerek çıkarın, paslanmaz çelik boruyu ayırın.
4. Duş PVC tüpünü çıkarıp kalan suyu da akıtın.
5. Duşun parçalarını temizleyip bir sonraki dönem için saklayın.

DONMAYI ÖNLEMEK İÇİN SUYA TUZ VEYA ANTİFRİZ İLAVE ETMEYİN. BU DURUMDA ÜRÜN GARANTİSİ GEÇERSİZ OLACAKTIR.

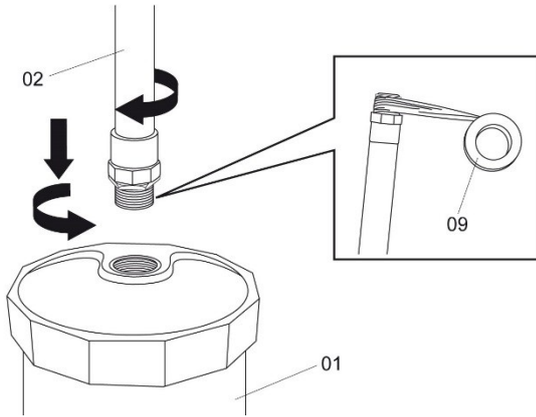
Bu kılavuzu muhafaza edin. Ürünü başkasına verdiğinizde kılavuzu da ekleyin.



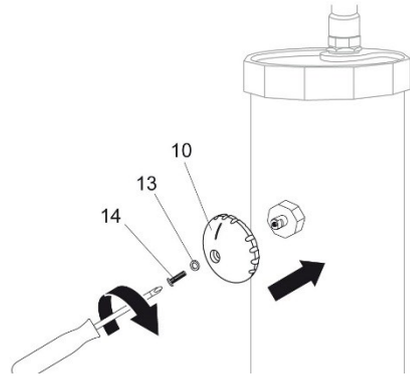
Steinbach VertriebsgmbH, Aistingerstrasse 2, 4311 Schwertberg, Österreich
Tel. für Österreich: (0820) 200 100 101
(0,145€ pro Minute aus allen Netzen)
Tel. für Deutschland: (0180) 5 405 100 101 (0,14€ pro Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42€ / Min.)
FR/IT/CZ/HU/HR/SK/SLO/RO/BG/TR: +43 (0) 7262 / 61431-0
e-mail: service@steinbach.at
www.steinbach.at



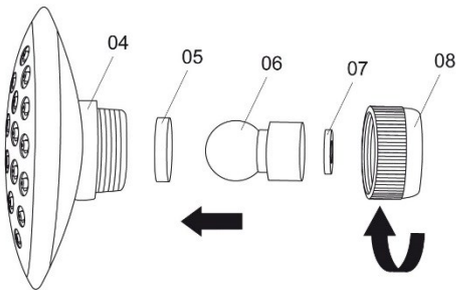
03 [09] x1



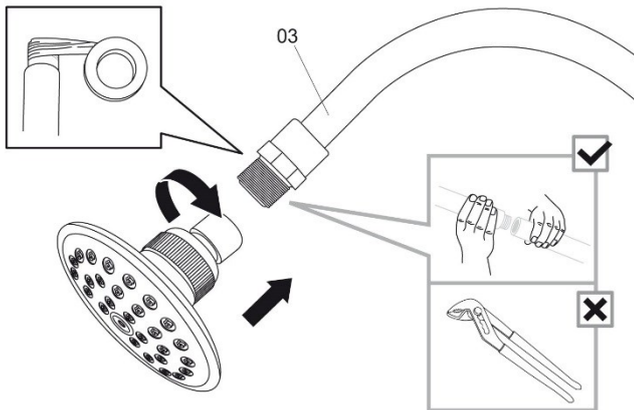
06 [10] x1 [13] x1 [14] x1



04 [04] x1 [05] x1 [06] x1 [07] x1 [08] x1



05



07 [11] x1 [12] x1

