

ŠILTLYSVĖS “DARŽAS” SURINKIMO INSTRUKCIJA



Šiltlysvė suprojektuota taip, kad būtų sukurtas palankus mikroklimatas, leidžiantis pagerinti dirvožemio ir klimato sąlygas saugomoje žemėje ankstyvoms (termofilinėms) daržovėms, gėlėms, sodinukams ir kitiems sodo augalams auginti.



PAGRINDINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindiniai šiltlysvės rėmo elementai yra pagaminti iš cinkuoto profilio 20x20 mm skersmens vamzdžio. Jungiamosios dalys užtikrina reikiamą konstrukcijos stiprumą ir palengvina montavimą. Jungtys tvirtinamos savisriegiais arba varžtais. Lankai pagaminti iš cinkuoto profilio vamzdžio, kurio kvadratinė dalis yra 20x20 mm. Šiltlysvės matmenys: ilgis 2,01 m, plotis 1,05 m, aukštis 1,05 m.

KOMPLEKTACIJA







Rėmo detalės:

<i>Nr.</i>	<i>Detalės pavadinimas</i>	<i>Pagrindinis komplekto ilgis 2 m</i>	<i>Detalė</i>
1	Priekinės ir galinės arkų komplektas (didelis ir mažas) iš vamzdžio 20x20 mm	4 vnt.	
2	Lankų komplektas (didelių ir mažų) iš vamzdžio 20x20 mm	2 vnt	
3	Sujungimo dalių komplektas (ilgų ir trumpų), iš 20x20 mm vamzdžio	4 vnt	


4	Arkų apatinės dalys iš vamzdžio 20x20 mm	2 vnt	
5	Pagrindiniai sujungimai iš 20x20 mm vamzdžio	2 vnt	

DĖMESIO! Šioje instrukcijoje pateikti paveikslėliai ir diagramos gali skirtis nuo originalo.

Tvirtinimo dalys:

1	Cinkuotas varžtas M6x60	2 vnt.	
2	M6 veržlė cinkuota	4 vnt	
3	Poveržlė padidinta M6 cinkuota	4 vnt.	
4	Stogo dangos savisriegis varžtas 5,5x25	97 vnt	
5	Savisriegis varžtas su presavimo poveržle	65 vnt.	
6	Rankena	2 vnt.	

Danga*

1	Polikarbonatas 2,1x3m	1 lapas	
---	-----------------------	---------	---

Į komplektaciją įeina skaidri polikarbonato danga, kurios matmenys 2,1x3 m. Išskirtiniais atvejais rėmas gali būti parduodamas be polikarbonato dangos.

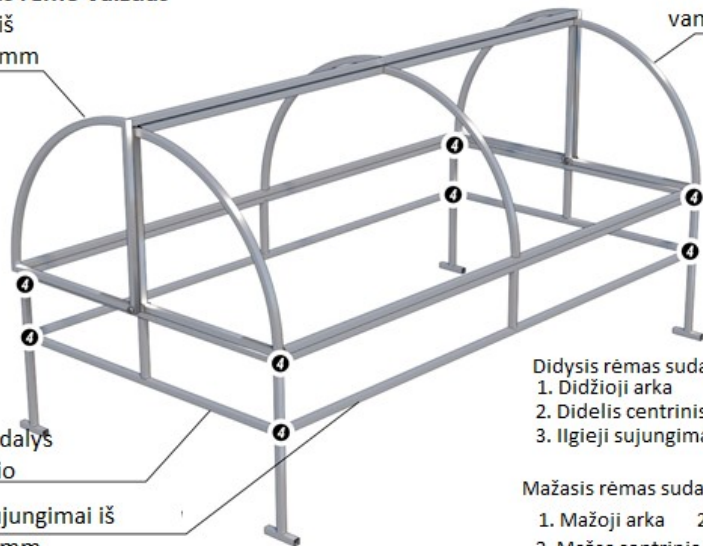
Pav. 1 1 Bendras rėmo vaizdas

1. Didysis rėmas iš vamzdžio 20x20 mm

2. Mažasis rėmas iš vamzdžio 20x20 mm

3. Arkų apatinės dalys iš 20x20 vamzdžio

4. Pagrindiniai sujungimai iš vamzdžio 20x20 mm



Didysis rėmas sudarytas iš:

1. Didžioji arka 2 vnt.
2. Didelis centrinis lankas 1 vnt.
3. Ilgieji sujungimai 2 vnt.

Mažasis rėmas sudarytas iš:

1. Mažoji arka 2 vnt.
2. Mažas centrinis lankas 1 vnt.
3. Trumpieji sujungimai 2 vnt.

Šiltnamio rėmo surinkimas

SAUGUMO INSTRUKCIJOS:

1. Prieš pradėdami montuoti šiltnysvę, būtinai perskaitykite instrukcijas. Surinkimo metu laikykitės instrukcijose pateiktų nurodymų.
2. Būkite atsargūs ir laikykitės saugos priemonių dirbdami su įrankiais, kad išvengtumėte traumų.
3. Šiltnysvės negalima montuoti nepilnamečiams.
4. Šiltnysvės montavimą turėtų atlikti bent du asmenys.
6. Šiltnysvę montuokite esant ramiam orui.

7. Jei susižeidėte, suteikite pirmąją pagalbą ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
8. Draudžiama šiltnysvę montuoti ant išalusios žemės.
9. Draudžiama palikti uždengtą šiltnysvę, nepritvirtintą prie žemės pagrindo (net jei tai yra ant asfalto sumontuotas parodinis modelis). Nepritvirtintą šiltnysvę gali nupūsti stiprus vėjas, dėl kurio gali būti sužaloti ir sugadinti turtas.

Mes primygtinai rekomenduojame surinkimą atlikti bent su dviem žmonėmis ramiu, vėjuotu oru. Prieš montuodami įsitikinkite, kad dirvožemis nėra užšalęs.

1 ŽINGSNIS: PARUOŠIMAS

- 1.1 Surinkimui naudokite geros būklės įrankius.
- 1.2 Būkite atsargūs, kad nesumaišytumėte detalių. Pakuotėje nurodytas prekės numeris atitinka lentelėje pateiktus numerius.
- 1.3 Kai kuriose detalėse lieka nepanaudotos skylės, kurios nėra laikomos defektu, nes tai yra detalių gamybos proceso technologinės skylės.
- 1.4 Baigus montuoti šiltnysvę, gali likti laisvų tvirtinimo detalių, tačiau tai nėra laikoma defektu.

1.6 Surinkimui reikalingi įrankiai:

- kastuvas
- matavimo juosta
- plaktukas arba strypas
- atsuktuvas
- kryžminis suktuvas (PH2)
- antgalis stogo varžtams 8 mm

- statybinis peilis

- 8 mm veržliaraktis arba replės

EUROROLLUX

2 ŽINGSNIS: ŠILTLYSVĖS VIETOS PARINKIMAS IR PARUOŠIMAS

2.1 Šiltlysvė turi lengvą ir standų rėmą. Todėl galite surinkti šiltlysvę patogioje vietoje ir perkelti šiltnamį į sodą, kuriame ketinate jį naudoti. Šiltnamio pernešimui reikės mažiausiai dviejų žmonių pagalbos.

2.2 Šiltlysvės rėmas yra su kojelėmis.

Norint patikimai pritvirtinti prie žemės, pakanka iškasti skylės kojoms, jas sumontuoti ir užkasti žemėmis. Stenkitės laikyti gaminį horizontaliai, venkite jį montuoti ant šlaito.

2.3 Nestatykite šiltlysvės po pastatų stogo nuolydžiu. Žiemą ant jo gali nukristi sniegas ar stogas. Tai gali sugadinti rėmą arba polikarbonato dangą.

2.4 Šiltlysvė turi būti pastatyta ne arčiau kaip 1 metrą nuo pastatų sienų, tvorų ir kitų šiltnamių. Priešingu atveju jis sukurs „sniego kišenę“, tai yra sritį, kurioje kaupsis didelis sniego kiekis, kuris gali sulenkti rėmą iš šono.

2.5 Paruoškite šiltlysvės dalis ir reikalingus įrankius.

2.7 Atkreipkite dėmesį, kad jums reikia laisvos vietos polikarbonato lakštams išvynioti iš ritinėlio (2,1x3 m). Nuplėšus apsauginę plėvelę, polikarbonatą labai lengva subraižyti. Padėkite ką nors minkšto po apatiniu lakštu (pavyzdžiui: didelį kartono ar plaušų plokštės lapą).

Pav. 2.1.

Įstatykite šiltnamio kojeles į skylutes ir užkaskite žemėmis. Tai užtikrins šiltnamio stabilumą esant stipriam vėjui.



3 ŽINGSNIS: ŠILTLYSVĖS PRIEKINĖS IR GALINĖS ARKŲ SURINKIMAS IR PADENGIMAS POLIKARBONATO DANGA

- 3.1 Paruoškite švarų, lygų 3x3 m paviršių.
- 3.2 Padėkite priekinę ir galinę arkas ant žemės.
- 3.3 Paruoškite atsuktuvą su 8 mm šešiakampi antgaliu ir savisriegius varžtus su 5,5 x 25 mm gumine poveržle. Jums taip pat reikės skersinio antgalio ir savisriegių varžtų su presavimo poveržle.
- 3.4 Iškirpkite dangos lakštą pagal pav. 3.1.

Atkreipkite dėmesį, kad priekinės ir galinės arkų negalima vienu metu išdėstyti po lakštu, padėkite juos paeiliui, griežtai išlygindami išilgai lapo išorinių pusių. Pažeidus pjovimo technologiją polikarbonato lakšto gali nepakakti.

Polikarbonato lakštas turi išorinę pusę (sluoksnį su apsauga nuo UV spindulių) ir vidinę pusę. Būtina pritvirtinti dangos lapą išorinę (nuo UV apsaugota) pusę į viršų. Išorinę polikarbonato lakšto pusę galima atskirti pagal plėvelę, ant kurios nurodytas gamintojo pavadinimas.

3.5 Dangos lapas iš abiejų pusių padengtas transportavimo plėvele. Vidinė lakšto pusę padengta

tiesiog skaidria plėvele. Prieš naudojimą transportavimo plėvelė turi būti nuplėšta. Siekiant išvengti painingos, lapo išorę galima pažymėti vandens pagrindo žymekliu.

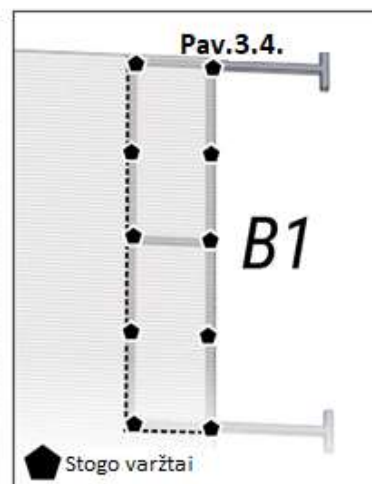
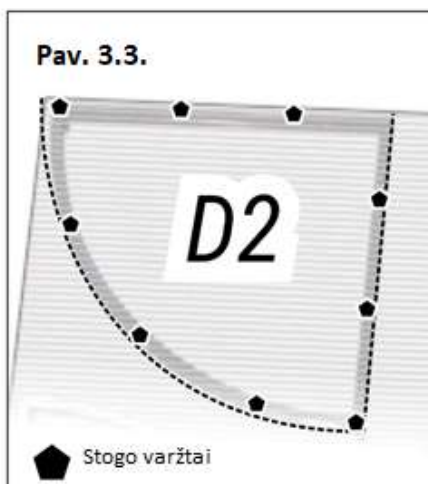
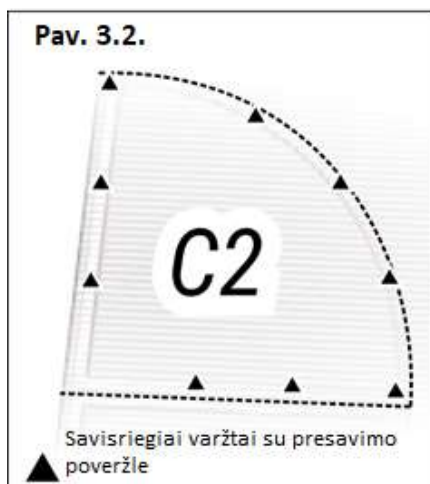
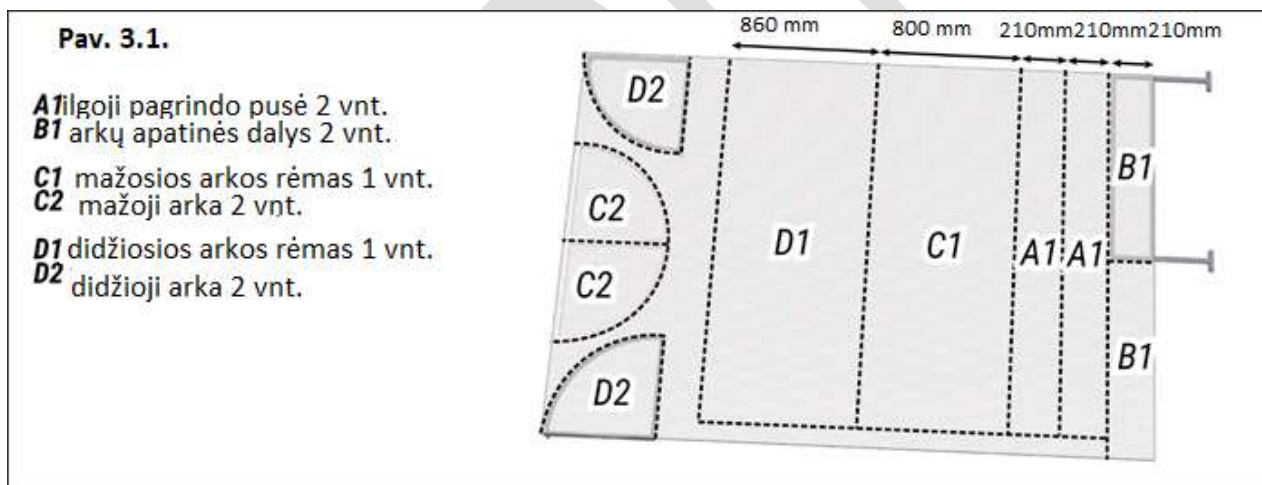
Stenkites nesubraižyti lakšto, padėdami jį ant žemės ar ant kieto pagrindo.

3.6 Uždenkite rėmo dalis polikarbonato danga kaip parodyta 3.1 paveiksle. Įsitikinkite, kad lakštas visiškai sutampa su rėmo detalėmis ir pritvirtinkite jį prie pagrindo B1 ir didžiųjų arkų D2, naudodami stogo varžtus su 5,5x25 mm gumine poveržle (3.3 ir 3.4 pav.). Ir ant mažų C2 priekinės ir galinės arkų su savisriegiais varžtais su presavimo poveržle (3.2 pav.).

Savisriegiai varžtai turi tvirtai pritvirtinti polikarbonato dangą, bet stipriai neperveržiant (kitaip galite sugadinti vidines polikarbonato lakšto pertvaras).

3.7 Polikarbonatą atsargiai nupjaukite statybinio peiliu, nukreipdami jį išilgai galinio lanko išorės.

3.8 Atsargiai iškirpkite stačiakampius didžiųjų D1 ir mažų C1 suapvalintų arkų dangos plotus, taip pat ilgąją A1 pagrindo pusę.



4 ŽINGSNIS: Šiltnamų rėmo montavimas

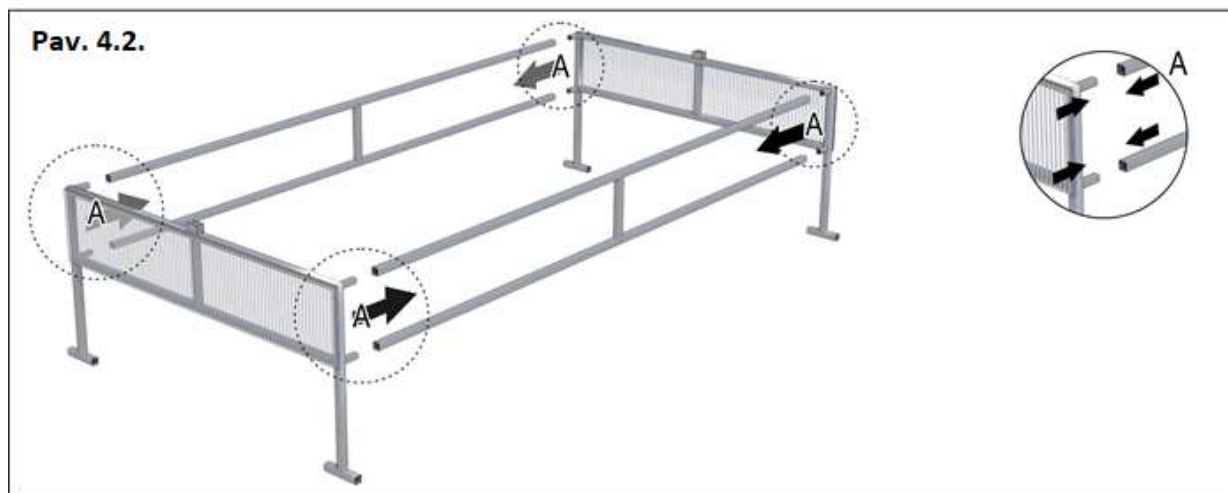
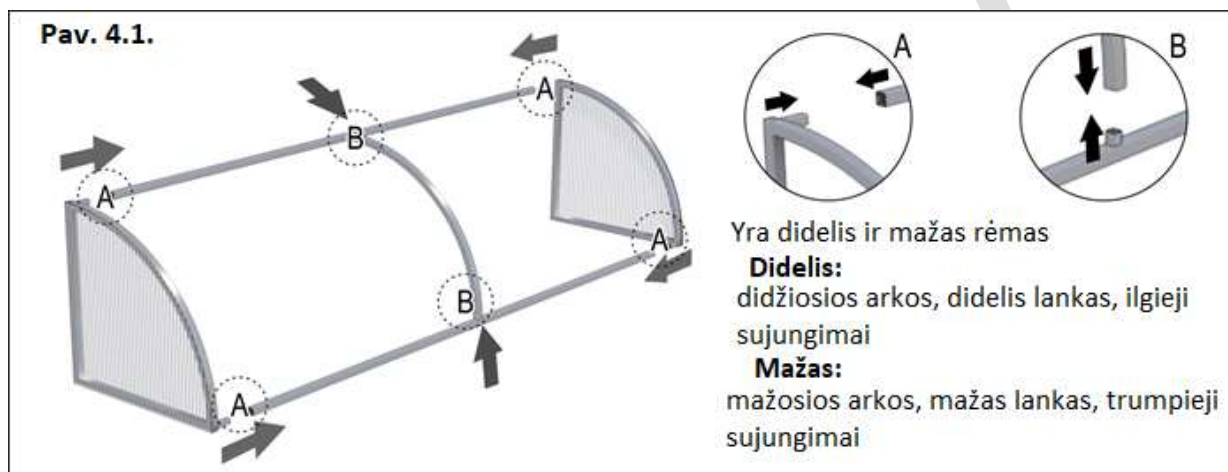
4.1 Pritvirtinkite priekines ir galines arkas prie pagrindo jungčių (4.2 pav.).

Pagrindo jungtys dedamos ant tvirtinimo elementų ir tvirtinamos savisriegiais varžtais su presavimo poveržle.

4.2 Surinkite priekines ir galines arkas. Norėdami tai padaryti, pirmiausia atskirkite didįjį ir mažąjį komplektus. Didįjį komplektą sudaro: didžiosios priekinės ir galinės arkos, didelis lankas ir ilgosios

jungtys. Mažąjį komplektą sudaro: mažosios priekinės ir galinės arkos, mažas lankas ir trumposios jungtys.

4.3 Sujunkite jungtis lanku (4.1 pav. A) ir pritvirtinkite priekinę bei galinę arkas nuo kraštų (4.1 pav. B) ir pritvirtinkite savisriegio varžtu su presavimo poveržle. Analogiškai surinkite kitą dalių komplektą.



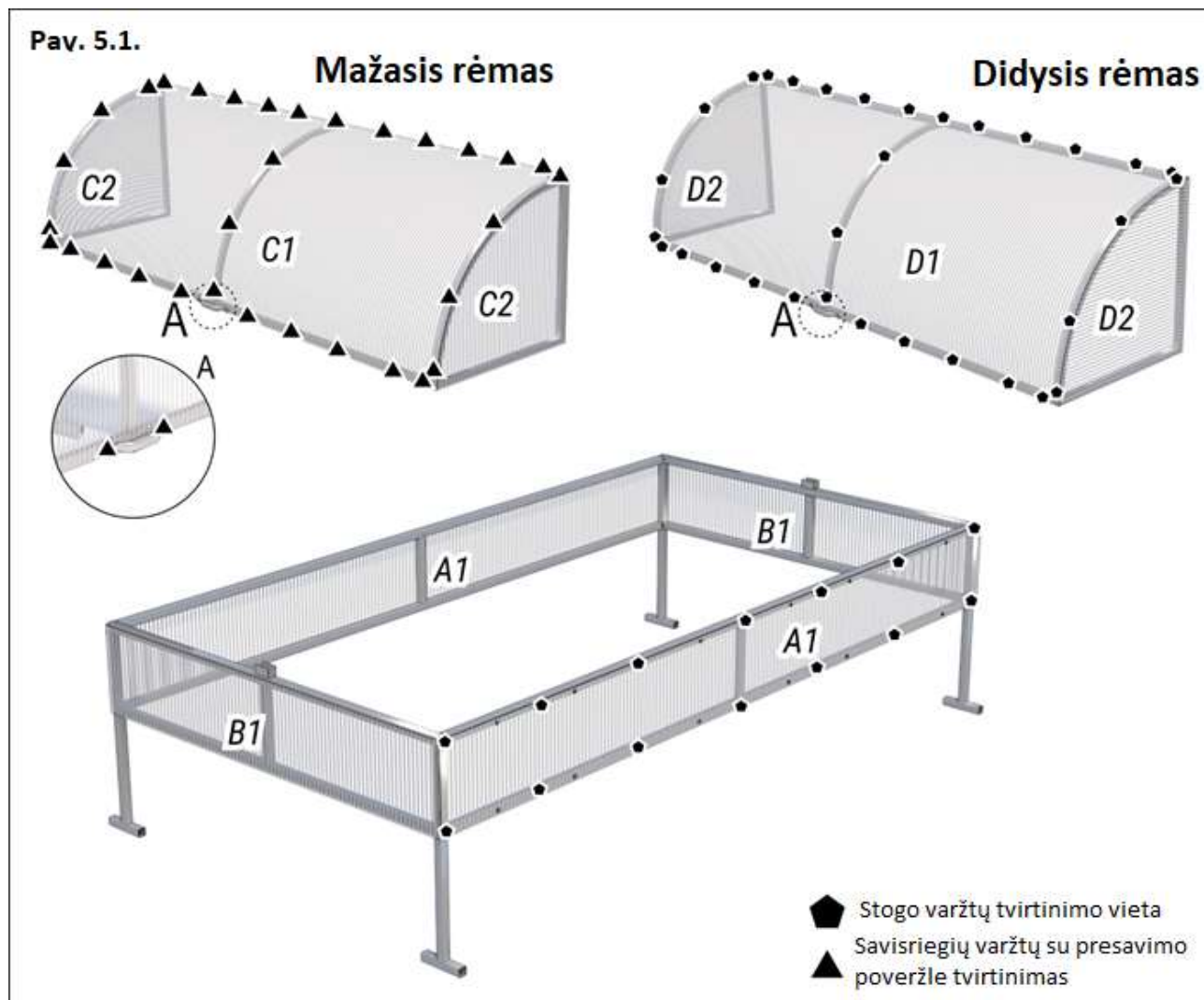
5 ŽINGSNIS: POLIKARBONATO DANGOS TVIRTINIMAS ANT RĖMO

5.1 Paimkite iš anksto paruoštas rėmo C1 ir D1 arkų detales, taip pat pagrindo ilgujų kraštų detales A1 (5.1 pav.)

5.2 Uždenkite nurodytas neuždengtas atitinkamų dalių vietas ir pritvirtinkite savisriegiais sraigtais su gumine poveržle 5,5x25 mm ir savisriegiais varžtais su presavimo poveržle. Pagal pav. 5.1.

Nepamirškite iš abiejų rėmo pusių pritvirtinti rankenas (5.1 A pav.)

Atkreipkite dėmesį, kad ant mažosios rėmo dalies polikarbonatas tvirtinamas savisriegiais varžtais su presavimo poveržle, o ant didžiosios polikarbonatas tvirtinamas stogo dangos varžtais su gumine poveržle 5,5x25 mm.

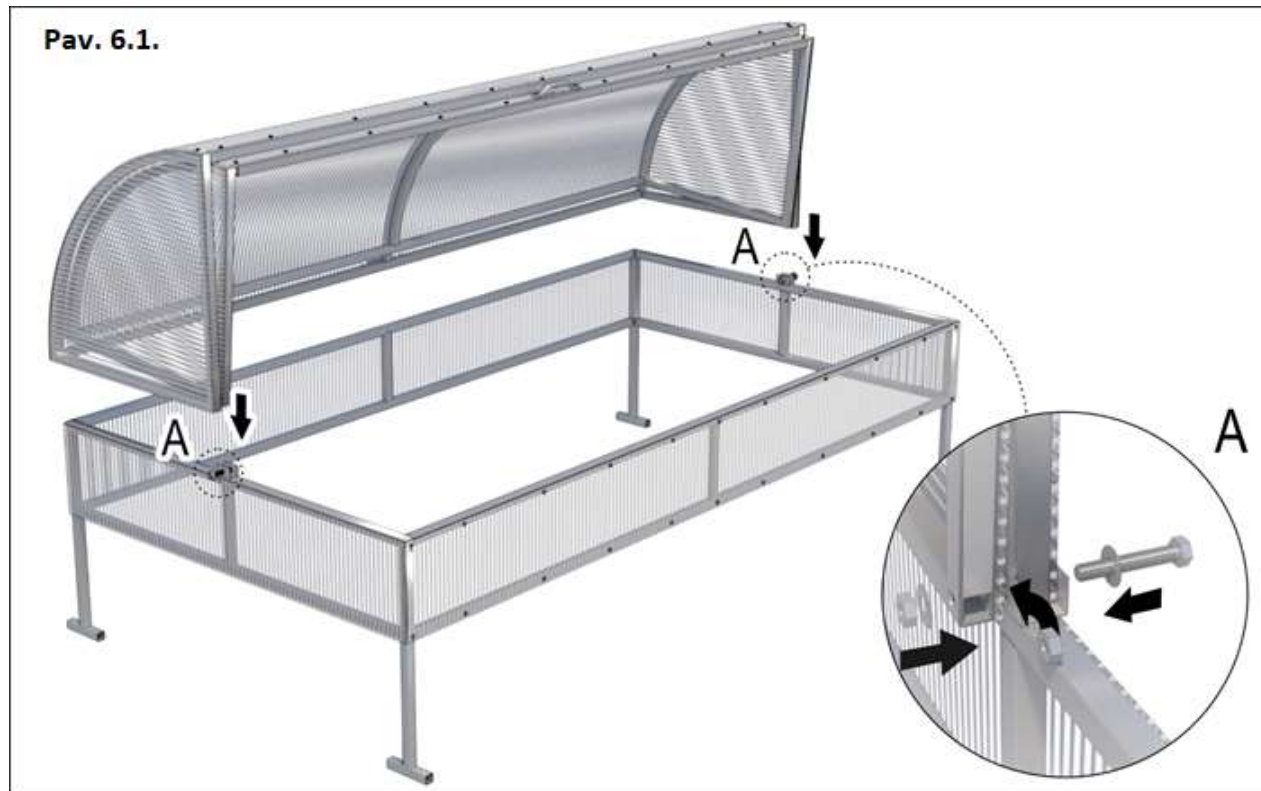


6 ŽINGNIS: ŠILTLYSVĖS RĖMO SURINKIMAS

6.1 Sulygiuokite didįjį ir mažąjį rėmus, kaip parodyta Pav. 6.1.

6.2 Įstatykite arkų rėmus į vyrių griovelius pagrindo galuose. (6.1 pav. A) Sulygiuokite vyrių ir arkų skyles.

6.3 Pritvirtinkite rėmo arkas prie pagrindo vyrių varžtais ir veržlėmis su poveržlėmis. Neperveržkite varžtų, kad neapribotumėte arkos pakėlimo aukštyr.



EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

- Nestatykite šiltlysvės šalia medžių ar pastatų, nuo kurių gali kristi sniegas ar šakos.
- Šiltnamio tvirtinimas prie žemės pagrindo užtikrina šiltnamio stabilumą esant stipriam vėjui.
- Atidarytos ir be priežiūros paliktos šiltlysvės orlaidės gali deformuoti rėmą, pakilus stipriam vėjui.
- Šiltlysvę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu. Įsisenėjusius nešvarumus galima nuplauti skystais buitinais plovikliais, naudojant minkštą skudurėlį ar kempinę. Valymui nenaudokite abrazyvinių medžiagų ar labai šarminių valymo priemonių.

Eksplotavimo sąlygos žiemą, kai yra didelė sniego apkrova:

- būtina įrengti atramas, kurios sumažina šiltnamio karkaso griūties tikimybę.

- sniego valymas yra privalomas tiek nuo šiltlysvės, tiek 1 metro spinduliu nuo šiltlysvės kraštų.

Šiltlysvės griūtis dėl sniego ir kitų apkrovų poveikio nėra garantinis atvejis, o visa atsakomybė už griūties pasekmes tenka pirkėjui.

Gamintojas UAB „Euroliuksas“.

Mob. +370 657 99465

