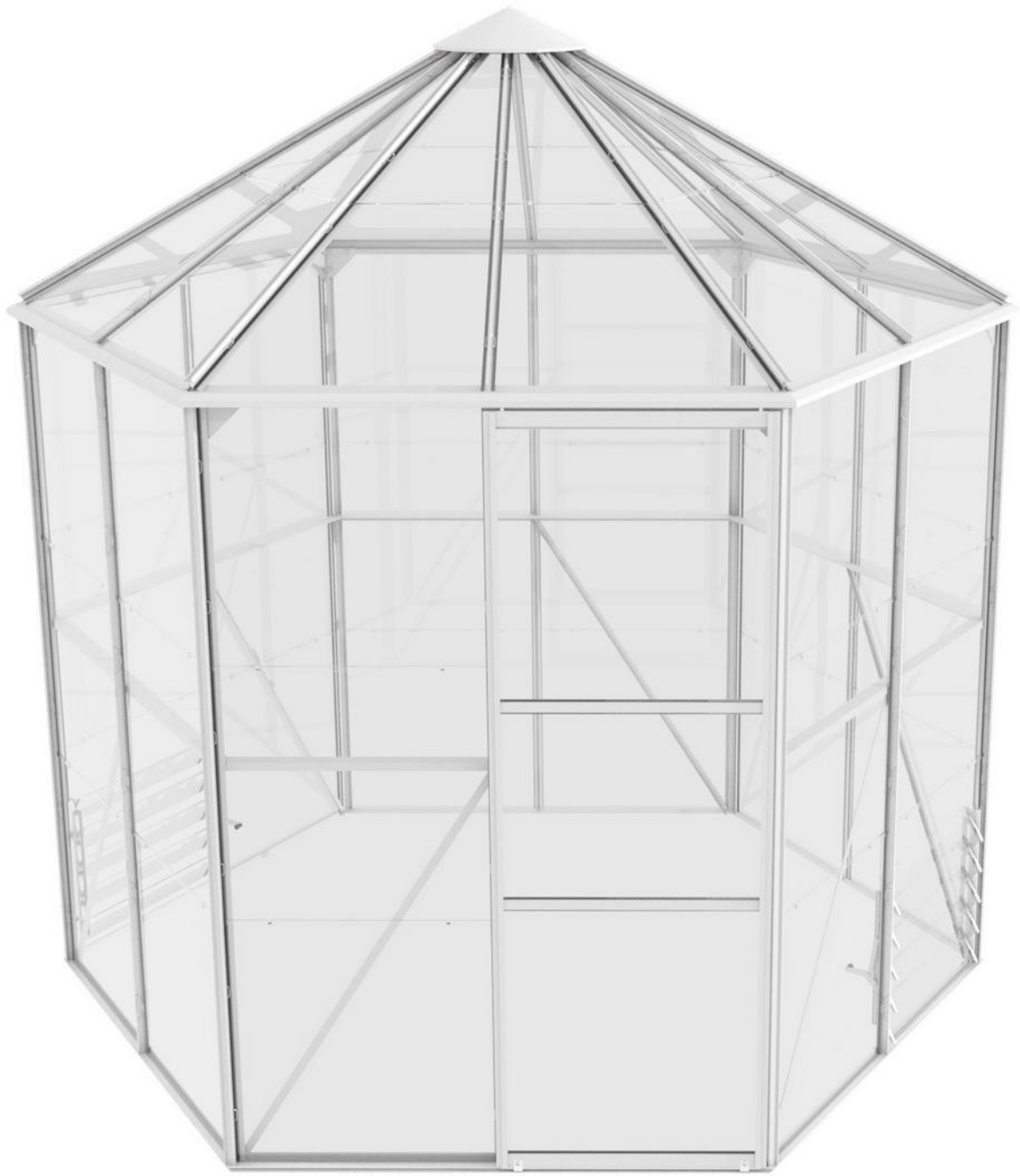


Hera 4500



Ohutushoiatus

- 1 PALUN LUGEGE NEED JUHISED HOOLIKALT JA TÄIELIKULT ENNE KASVUHOONE KOKKUPANEMIST.**
- 2 Teravad servad ja nurgad võivad põhjustada vigastusi. Alumiiniumprofiilide, klaasi ja polükarbonaadi lehtede käsitlemisel kandke alati kaitseprille, kindaid, jalanõusid ja peakatteid. Purunenud klaas kujutab endast ohtu – puhastage see alati koheselt ja kõrvaldage ettevaatlikult.
- 3 Teie ostetud toode on mõeldud ainult taimede kasvatamiseks ja seda tuleks kasutada ainult selleks otstarbeks. Kui seda kasutatakse muudel eesmärkidel, ei võta me vastutust
- 4 Seda kasvuhoonet on soovitatav kokku panna kahel inimesel.
- 5 Redelit kasutades peaks üks inimene seda kogu aeg paigal hoidma, samal ajal kui teine töötab.
- 6 Kui teil tekib raskusi selle maja ehitamisel või klaasi või polükarbonaadi lehtede paigaldamisel, võtke ühendust oma edasimüüjaga – ärge kasutage jõudu!

Montaažijuhised

ASUKOHA VALIK

Proovige alati valida päikesepaisteline asukoht, mis on võimalikult palju tuule eest kaitstud.

TÄHTIS

Enne uue kasvuhoone kokkupanemist kontrollige, kas kõik kaasasolevas loendis olevad osad on kaasas. Osade paremaks tuvastamiseks võtke iga kimp pakendist välja. On oluline, et avatud kimbud ei seguneks üksteisega. Kui midagi on puudu, võtke viisakalt ühendust oma edasimüüjaga.

VAJALIKUD TÖÖRIISTAD

Kruvikeerajad (tavaline ja ristpea PH2), 10 mm mutrivõti või mutrivõti, 10 mm kombivõti, nuga, mõõtepulk, vesiloodi, reguleeritava pöördemomendiga akudrell, astmeredel.

HOOLDUS

Kasvuhoonet tuleks aeg-ajalt õrna pesuvahendiga põhjalikult pesta. Kontrollige,

et kasutatav pesuaine ei reageeriks agressiivselt alumiiniumi või plastiga. Prügi kogunemise vältimiseks veenduge, et uksejooni puhastataks regulaarselt

0. ALUS

Tähtis! Maapind peab olema tasane. Tsingitud terasest alusraam on

saadaval lisavarustusena kõikidele kasvuhoonemudelitele.

(Tähelepanu! Ainult siis, kui kasvuhoone peab asuma väga tuulises ja kaitsmata kohas: puurige läbi nii kasvuhoone aluse profiil kui ka terasalus ning ühendage need mutrite ja poltidega.)

Kui soovite pigem ise ehitada kivi- või betoonvundamenti, järgige skeemil 0 toodud mõõtmeid.

Kivi/betoonvundamendi ja alumiiniumraami vahele tuleks asetada töödeldud puittalad, mille kõrgus on vähemalt 18 mm ja laius kuni 32 mm (A-A). Sellel küljel, kus uks asub, kasutage töödeldud puittala, mille laius ei ületa 55 mm (B-B). Ühendage puittalad vundamendiga 50 mm

pikkuste poltidega (pole kaasas).

Vundamendid peavad ulatuma allapoole külmataset.

Ühes kaadris olevad diagrammid näitavad vaadet kasvuhoone seest. Kahekordses raamis olevad pildid näitavad vaadet väljastpoolt kasvuhoonet.

1. KÜLJEELEMENDID

Asetage kõik osad põrandale ja ühendage need lahti. (1.1) kuni (1.6) Märkus. Kõik poldipead peavad libisema iga vertikaalse riba poldikanalitesse. Korrake sama ülejäänud 4 sileda küljega.

2. KÜLJEELEMENDID-UKS

Asetage kõik osad põrandale ja ühendage need lõdvalt (2.1) kuni (2.6).

3. KÜLJEELEMENTIDE ÜHENDAMINE

Kruvige kuus külgelementi nurgaplaatide 1092 (3.1) kuni (3.3) abil kokku.

Nüüd asetage raam ettevalmistatud alusele/vundamendile ja ühendage lõdvalt. (Palun keerake need poldid kinni alles pärast maja klaasimist.)

Reguleerige raami, kuni see on kandiline ja vertikaalne, ja pingutage külgi ühendavad poldid.

Palun ärge pingutage üle. (maks. 3 Nm)

4A. KATUS

Näpunäide: Enne katuse kokkupanemist suruge klaasitihendid (1020) varrastele (6111) ja (6112) (7.2) ja lõigake soovitud pikkuseks. Monteerige katuselatid (6111) ja (6112) koonusele (6135) (4.1) (4.2). Pingutage kõik poldid. Paigaldage välimine koonus (6036) kokkupandud profiilide peale, kasutades mutrit (1002), polti (6052), vahepuksi (6054) ja seibe (6061) (4.3).

4B. KATUS

Kaks inimest peaksid nüüd koostu katusele tõstma. Ühendage nurgavardad lõdvalt räästaga kõigis 6 nurgas (4.4) ja seejärel keskmised latid räästa

5. UKS

Asetage vertikaalsed ukseelatid (6023) maapinnale ja valmistage ette 6 polti igas poldikanalis. Vajutage klaasitihendid (1020) peale (6023) (5.1) ja lõigake soovitud pikkuseks. Asetage alumine paneel (1) kohale ja ühendage alumine latt (6117) lõdvalt külgvarrastega

(6023), kasutades ettevalmistatud otsapolte (1001), mutreid (1002) ja seipe (6060) (5.2).

Jälgige, et varraste (6023) alumised servad oleksid joondatud alumise varda (6117) ees oleva soonega, nagu näidatud. See tagab alumise riba õige üleulatuse.

Asetage keskmine paneel (2) kohale ja ühendage keskmine latt (6115) lõdvalt külge (6023) (5.3a). Asetage ülemine paneel (1) kohale ja ühendage keskmine latt (6115) lõdvalt külge (6023) (5.3b). Lõpuks ühendage ülemine latt (6114) ja (6023), kasutades nelja viimast ettevalmistatud polti (5.4).

Enne kõigi poltide pingutamist veenduge, et uks on täiesti kandiline. Seda saab teha diagonaalide mõõtmisega.

Ühendage ukserattad (6049) ja ukse hüppeklambrid (6039) lõdvalt alumise latiga (6117), kasutades mutrit (1002), polti (6046) ja seipe (6051) (5.2). Ühendage plastikust uksejuhikud (6057) kruvidega (6062) (5.4) ülemise lati (6114) külge.

Ukse saab nüüd majja paigutada. Sisestage plastikust uksejuhikud (6057) katuseräästas (6110) (5.6) olevasse kanalisse ja seejärel langetage rattad lävepaela (6102) (5.7) (5.8) ukserajale. Kinnitage ukse hüppeklambrid (6039) huule all (6102) ja pingutage ukseratta poldid (6046) (5.7).

6. VENTILATSIOON

Lõika lamelli külgedele (9523) ja (9524) kummitihend pikkuseks.

Lamelli saab paigaldada ainult selle külje põhja, millel pole veel diagonaaltuge (6008).

Ühendage lamellide küljed (9523) ja (9524) nurgalati (6022) ja keskmise varda (6013) külge, sisestades kärbitud peaga poldid (2001) nende vardade (6.2) (6.4) poldikanalitesse.

Avage tuulutusavad ja lükake klaasid (3) oma kohale (6.3). Painutage paneelijuhikute otsad vastu klaase, et need kindlalt oma kohale kinnitada.

7. KLAASIDE PAIGALDAMINE

Pange tähele juba mainitud ettevaatusabinõusid.

Vajutage klaasitihendid (1020) kõikidele alumiiniumprofiilidele (7.2) ja lõigake soovitud pikkuseks.

Astmeredeliga alustage katuse klaasimist, seistes hoone sees ja töötades läbi vabad katusepinnad. Kinnitage klaasid vedruklambrate (1011) (7.3) (7.4) ja klaasi kinnitusklambrate (1012) (7.5) abil. Veenduge, et paneeli (5) ülemine serv oleks lükatud paneeli (6) alumise serva alla ja (1012) nende vahele (7.5) ja et paneeli (5) alumine serv asetseks räästas olevasse süvendisse.

Külgedel alustage alt.

Nüüd keerake maja vundamendiga ühendavad poldid kinni.

VIIMISTLEMINE

Soovi korral on võimalik kasvuhoone servadest tihendada neutraalse silikooniga. Silikoon ei kuulu komplekti. Asetage hoiatussilt maja sisse. Saadaval on täielik valik tarvikuid, mis aitavad teil seda toodet maksimaalselt ära kasutada. Täpsema teabe saamiseks

võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

OHUTUSMÄRKUS

Tugeva tuule korral sulgege kõik ukсед ja tuulutusavad. Tugeva lumesaju korral puhastage hoone katus või võtke kasutusele sobivad meetmed katuse toetamiseks. Talvel kütta hoonet.

KOMMENTAARID

Oma uue kasvuhuone täielikuks kaitseks soovitame lisada see oma majakindlustusse. Võtke arvesse kasvuhoonete paigutusega seotud võimalikke ehitusreegleid.

Pärast toote edukat kokkupanemist kleepige kaasasolev kasvuhuone

mudeli silt ukseribale (6114). See teave on oluline juhuks, kui hiljem on vaja varuosi. Hoidke need kokkupanekujuhised edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas!

Meie poliitika on pideva täiustamise põhimõte ja jätame endale õiguse muuta tehnilisi andmeid ette teatamata.