

KUBUGA LÖKKEASEME PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

A Kubu koos korstnatoru ja mütsiga

Koostisosad

- A1. Korstnatoru
- A2. Korstnatoru müts
- A3. Kubu

B Lökkease koos tugitorude ja grillrestidega

Koostisosad

- B1. Lökkease, 1tk.
- B2. Lökkeaseme alustoe detail, 2 tk.
- B3. Riputusnagi tarvikutele, 2tk.
- B4. Tuhasahtel, 1tk.
- B5. Plekikruvi 4,2x13, 16tk.
- B6. Tugitoru kubu ja lökkeaseme ühendamiseks ning grillrestide tugiraamide paigaldamiseks, 3tk.
- B7. Ümara grillresti tugiraam.
- B8. Neljakandilise grillresti tugiraam.
- B9. Ümarterasest fiksaator grillresti tugiraami kõrguse fikseerimiseks, 2tk.
- B10. Lökkeaseme laud-riiul, 2tk.
- B11. Laud-riiuli kandur, 4tk.
- B12. Puidukruvi 4,5 x16, 8 tk.
- B13. Metallikruvi M5x20, 4 tk.
- B14. Liblikpolt M8 3tk
- B15. Ümar grillrest 1tk
- B16. Neljakandiline grillrest 1tk



Detailid



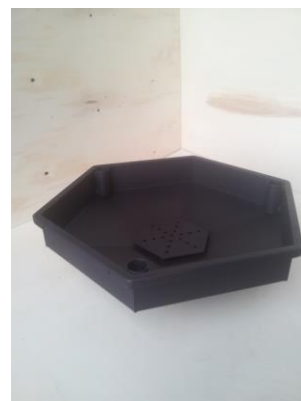
A1



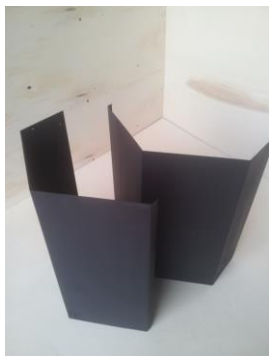
A2



A3



B



B2



B4



B6



B7



B8



B10



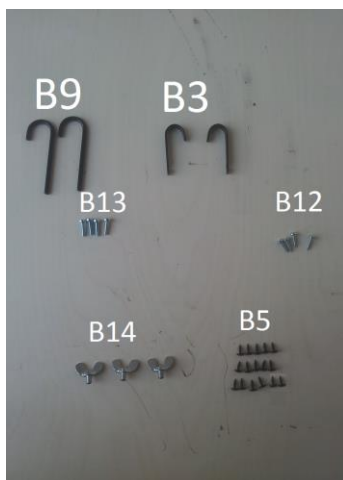
B11



B15

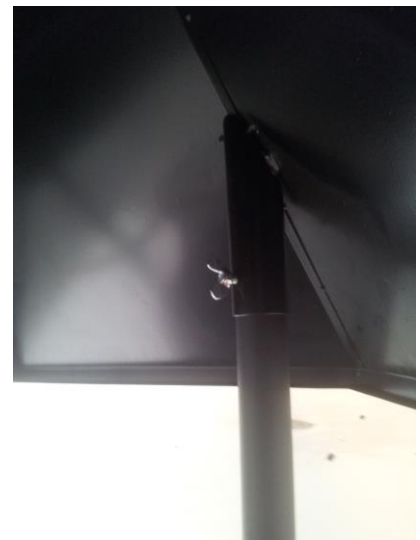


B16



Koostamine ja paigaldamine

- Alustoe detailid B2 paigaldatakse nii, et kruviaugud detailide pikematel külgedel oleksid kohakuti, kusjuures väiksemate avadega detail asetatakse sissepoole, ja seejärel ühendatakse detailid omavahel plekikruvidega B5 (2 tk). Nii moodustub lõkkeaseme alustugi.
- Lõkkease B1 asetatakse siledale pinnale põhjaga ülespoole. Alustugi asetatakse lõkkeaseme põhjale selliselt, et tuhasahtli kanduri avatud külg lõkkeasemel jääks samale poole alustoe avatud küljega ja kruviaugud lõkkeasemel ning alustoele on kohakuti. Seejärel ühendatakse lõkkease ja alustugi omavahel plekikruvidega B5 (6 tk).
- Riputusnagi B3 kinnitusava asetatakse kohakuti alustoe avatud külje poolses osas oleva avaga ja ühendatakse alustoe külge plekikruviga B5 (1tk). Soovi korral kinnitatakse samamoodi teine riputusnagi B3 alustoe teisele küljele.
- Lõkkease keeratakse ringi ning paigaldatakse kasutuskohale (tasasele aluspinnale). Vajadusel võib lõkkeaseme ühendada aluspinnaga läbi alustoe detailide küljes olevate nurgikute avade.
- Tugitorudele B6 paigaldatakse altpoolt (fikseerimisavadega pool) ülespoole grillrestide (de) tugiraam(id) B7 ja/või B8 (vastavalt kasutaja soovile üks või mõlemad) ja fikseeritakse sobival kõrgusel ümarterasest fiksaatori(te) B9 paigaldamisega tugitoru(de) B6 sobival kõrgusel paikneva(te) sse ava(de) sse. Tugiraami(de)le asetatakse rest(id).
- Tugitorud (B6) paigaldatakse lõkkeaseme sees asuvatesse torukujulistesse pesadesse selliselt, et tugitorudes (B6) olevad avad grillrestide tugiraami fikseerimiseks jääksid tugitorude alumisse ossa.
- Korstnatorule A1 asetatakse korstnatoru müts A2 selliselt, et mütsi kinnitusribad asetseksid korstnatoru sees ning korstnatoru A1 ja mütsi A2 kinnitusribade avad paikneksid kohakuti ning ühendatakse plekikruvidega B5 kolmes ühenduskohas.
- Kubu A3 asetatakse siledale alusele (näiteks töölaud) ning kubule A3 asetatakse mütsiga korstnatoru selliselt, et korstnatoru A1 ja kubu A3 avad paikneksid kohakuti ning ühendatakse plekikruvidega B5 kolmes ühenduskohas.
- Kubu A3 koos korstnatoru A1 ja mütsiga A3 asetatakse lõkkeaseme kolmele tugitorule selliselt, et iga tugitoru B6 ülemine ots asetuks kubu A3 sees paiknevasse vastavasse suurema läbimõõduga torust tugitoru-pesasse. Kubu A3 asend tugitorudel B6 fikseeritakse kubu A3 sees paikneva kolme tugitoru-pesa keermestatud avasse keeratava liblikpoldiga B14 (3tk).



- Lõkkeaseme laud-riiul B10 asetatakse põhjaga ülespoole siledale aluspinnale (näiteks töölaud). Laud-riiuli põhjale asetatakse laud-riiuli kandur B11 selliselt, et kanduri pikemas nelikanttorust küljes paiknevad kinnitusavad (2tk) asetseksid kohakuti laud-riiuli B10 põhjal olevate kruviliiteks ettepuuritud avadega ja laud-riiuli kandur B11 kinnitatakse kahe puidukruviga B12 laud-riiuli B10 külge. Samasuguse toiminguga kinnitatakse laud-riiulile B10 ka teine kandur B11.



- Lõkkeasemele paigaldamisel laud-riiuli B10 kaldenurga reguleerimiseks keeratakse iga kanduri B11 liigendi keermetatud avasse kruvi M5x20 B13.
- Laud-riiul paigaldatakse lõkkeaseme külge asetades laud-riiuli B10 kanduri B11 kahel liigendil olevad $\varnothing 8$ mm ümarterasest väljaulatuvad osad läbi lõkkeaseme vastava külje äärisel paikneva kahe ava.
- Lõkkeaseme külge paigaldatud laud-riiuli kaldenurka saab piiratud ulatuses muuta reguleerimiskruviga kanduri liigendil B13.
- Eelpool kirjeldatud viisil koostatakse ja paigaldatakse lõkkeasemele soovi korral ka teine laud-riiul.
- Lõkkeaseme serva(de)le paigaldatakse vastavalt kasutaja äranägemisele tuuletõkke sein(ad) B15 ja/või B16.
- Lõkkeaseme põhja all asuvasse tuhasahtli kandurisse paigaldatakse tuhasahtel B4



Kasutusele võtmine

Esimese kütmise peab tegema ilma toiduaineid grillile asetamata. Kuna lõkkeaseme kuumakindel värv saavutab lõpliku kõvaduse alles peale kütmist ja võib alguses eraldada ebameeldivat lõhna. Seniks tuleb vältida lõkkeaseme kriimustamist.

Esimese kütmine kestvus võiks olla vähemalt üks tund.

Kasutamine

1. Lõkkease on mõeldud lõkketule nautimiseks ja/või toiduainete küpsetamiseks, lahtisel tulel või sütel.
2. Küttematerjalina tohib kasutada vaid puuhalgusid või grillsütt. Muu põleva materjali kasutamine võib kahjustada toodet ja olla ohtlik.

Ohutusnõuded

Lõkkease paigaldatakse tasasele põrandale või alusele. Lõkkeaseme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb järgida kõiki paigalduskohas kehtivaid ehitus- ja tuleohutusnõudeid.

1. Kasutamise ajal ja pärast kasutamise lõpetamist ei tohi jätta lõkkeaset järelvalveta kuni põlevmaterjal (puit, söed vms) on täielikult põlenud või põlemisjäägid veega kustutatud.
2. Küttematerjalina tohib kasutada vaid puuhalgusid või grillsütt.

Tuleohutusega seonduvate küsimuste tekkimisel tuleb pöörduda kohaliku selle valdkonna eest vastutava ametkonna poole.

Pretensioone võib esitada 24 kuu jooksul alates ostu kuupäevast.

Garantii ei kehti:

- lõkkeaseme kasutamise käigus tekkivatele värvi-, pinna- ja korrosioonikahjustustele;
- tootele tervikuna, kui on kasutatud käesoleva juhendiga lubamatut küttematerjali või pole järgitud paigalduskohas kehtivat ehitus- või ohutusnormi.
- Ülekütmisest või lõkkeaseme kasutamise käigus mehhaanilisest mõjutamisest tekkinud deformatsioonidele.

Tootja:

AS Eesti Vanglatööstus

Kalmistu tee 22

11216 TALLINN

Tel +372 677 6700

Faks +372 677 6701

kontakt@evt.ee

www.evt.ee