

HASZNÁLATI, KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ és JÓTÁLLÁSI JEGY a TOLDI TB20 (2015) típusú beépíthető vízteres kandallóhoz.



Gódor József EV. (telephely: 2115 Vácszentlászló, Zsámboki út 043/9hrs.) mint gyártó és garanciaviselő tanúsítja, hogy a készülék a magyarországi forgalomba hozatalhoz szükséges engedélyekkel rendelkezik, és megfelel az MSZ EN 13229:2001; MSZ EN 13240:2001; CEN TS 14588; és VU-58/2004-TB MGI szabványoknak.

Vizsgálatokat végezte: FVM MGI Energetikai Vizsgálólaboratórium,
Tüzeléstechnikai- és Tüzelőanyag vizsgálólaboratórium
2100 Gödöllő, Tessedi S u. 4.

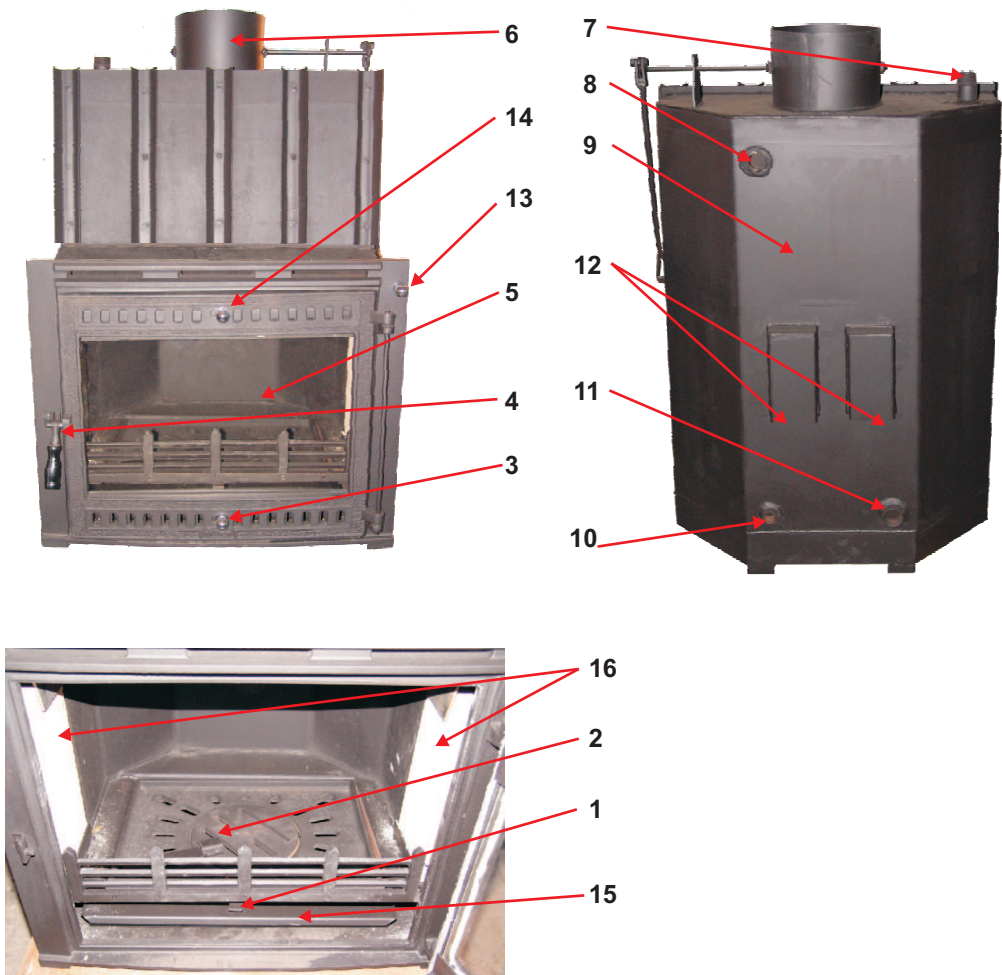
Kérjük használat előtt feltétlen olvassa végig a használati útmutatót!
Forgalomba hozza: Elektrikó Kft.

2115, Vácszentlászló Zsámboki út 047/3HRSZ

HIBABEJELENTÉS

Mobil: 06-20-5229741, email: szerviz@elektriko.hu

ÁBRÁK:



1. Rostélymozgató
2. Mozgatható körrostély
3. Primer levegőszabályzó
4. Ajtónyitó fogantyú
5. Hőálló kerámia üveg
6. Füstcső csomk
7. Előremenő 1" fűtésatlakozás (jobb vagy bal oldalon)
8. Termosztatikus visszahőtő szelep helye (direkt hűtéshez)
9. Kandalló test
10. Töltő/ürítő csomk
11. Visszatérő 1" fűtésatlakozás (jobb vagy bal oldalon)
12. Szekunder levegőbeáramló nyílás (állandó)
13. Füstcsőszabályzó gomb (jobb vagy bal oldalon)
14. Szekunder levegőbeáramlás (ablakmosáshoz)
15. Hamuláda
16. Samott téglá (egyes típusoknál)

A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható terméket – a járművek kivételével – az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a forgalmazó gondoskodik.

A jótállás nem érinti a fogyasztó jogszabályból eredő – így különösen kellek- és termékszavatossági, illetve kártérítési – jogainak érvényesítését.

Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.

A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. Jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása esetén a szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha az ellenérték megfizetését igazoló bizonylatot - az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlát vagy nyugtát - a fogyasztó bemutatja. Ebben az esetben a jótállásból eredő jogok az ellenérték megfizetését igazoló bizonylattal érvényesíthetőek.

A fogyasztó jótállási igényét a vállalkozásnál érvényesítheti.

Fogyasztó az alábbi javítószolgálat(ok)nál (szerviznél) közvetlenül is érvényesítheti kijavítási igényét:

Gyártó és garanciaviselő: **GÓDOR JÓZSEF EV.**
Cím: **2115 Vácszentlászló Zsámboki út 043/9hrsz.**
HIBABEJELENTÉS
Telefonszám: **+36205229741**
E-mail cím: **szerviz@elektriko.hu**

A vállalkozás a minőségi kifogás bejelentésekor a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló 19/2014. (IV. 29.) NGM rendelet (a továbbiakban: NGM rendelet) 4. §-A szerint köteles – az ott meghatározott tartalommal – jegyzőkönyvet felvenni és annak másolatát haladéktalanul és igazolható módon a fogyasztó rendelkezésére bocsátani. A vállalkozás, illetve a javítószolgálat (szerviz) a termék javításra való átvételekor az NGM rendelet 6. §-a szerinti elismervény átadására köteles.

TÁJÉKOZTATÓ A JÓTÁLLÁSI JOGOKRÓL

A jótállás időtartama egy év. A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.

(1) A jótállási kötelezettség teljesítése azt a vállalkozást terheli, amelyet a fogyasztóval kötött szerződés a szerződés tárgyát képező szolgáltatás nyújtására kötelez.

Nem tartozik jótállás alá a hiba, ha annak oka a termék fogyasztó részére való átadását követően lépett fel, így például, ha a hibát

- szakszerűtlen üzembe helyezés (kivéve, ha az üzembe helyezést a vállalkozás, vagy annak megbízottja végezte el, illetve ha a szakszerűtlen üzembe helyezés a használati-kezelési útmutató hibájára vezethető vissza)
- rendeltetésellenes használat, a használati-kezelési útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása,
- helytelen tárolás, helytelen kezelés, rongálás,
- elemi kár, természeti csapás

okozta.

Jótállás keretébe tartozó hiba esetén a fogyasztó

- elsősorban – választása szerint – kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a vállalkozásnak a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatás hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérelmet.

- ha a vállalkozás a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalta, e kötelezettségének megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve nem tud eleget tenni, vagy ha a fogyasztónak a kijavításhoz vagy a kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, a fogyasztó –választása szerint – a vételár arányos leszállítását igényelheti, a hibát a vállalkozás költségére maga kijavíthatja vagy mással kijavíttathatja, vagy elállhat a szerződéstől.

Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A fogyasztó a választott jogáról másra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a vállalkozásnak megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a vállalkozás adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

Ha a fogyasztó a termék meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a vállalkozás nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a terméket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetészerű használatot akadályozza.

A kijavítást vagy kicserélést – a termék tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A vállalkozásnak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicserélést legfeljebb **tizenöt** napon belül elvégezze.

A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetészerűen használni. A jótállási idő a terméknek vagy a termék részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicserélt (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik.

A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatos költségek a vállalkozást terhelik.

ELŐSZÓ: Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott öntöttvas elemes beépíthető vízteres kandallót választotta. Reméljük, hogy a hosszú ideig örömet lelheti termékünkben. Meggyőződésünk, hogy jelenleg az egyik legolcsóbb és lepraktikusabb fűtési mód a vízteres kandallóval való fűtés. **Nem kell kazánház a hő így közvetlenül a lakásba jut. A tisztítással járó kellemetlenséget pótolja a tűz látványa.** Megfelelő használat és karbantartás mellett a kandalló várható élettartama 20-30 év.

Anyaga: öntöttvas elemek, és 4-5mm-es ötvözött acéllemez.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

- **A vízteres kandalló a víz oldali rész bekötése nélkül NEM HASZNÁLHATÓ, mert tönkre mehet! A kandalló kizárólag fatüzelésre alkalmas, más tüzelőanyag tönkretelheti a készüléket! A készülék üzemeltethető nyitott és zárt fűtésrendszerekben.**

- **Ne tervezze a kandallót nagyobb légköbméter fűtésre, mint ahogy azt az adattáblán megadtuk!** A rendszeresen túlfűtött kandalló előbb tönkremegy.

- Ügyeljen lakása nyílászárói tökéletes illeszkedésére, ablakai hőszigetelésére.

- Amennyiben zárt rendszerbe köti készülékét, az EU szabvány szerint a készülékhez **termosztatikus visszahűtő szelepet kell beépíteni**), amely meggátolja, hogy felforrjon a víz és esetlegesen túlnyomás keletkezzen, s hogy a radiátorok belevegősödjének.

A szelephez hidegvizes csatlakozást kell kiépíteni, valamint a csatornát oda kell vezetni. A kétutas szelep 97 °C-nál a csatlakoztatott hidegvizet átengedi, amelyet a kazán feltöltő csatlakoztatásához kell vezetni. A szelep alsó részén található kifolyót pedig a csatornába kell vezetni. (E készülékek hűtése direkt módon történik, az erre alkalmas **Regulus DBV-1** típusú kazánvisszahűtő termosztattal, mely a gyártótól vagy cégüktől megvásárolható).

- **Ha bármilyen rendellenességet észlel a kandalló használatát le kell állítani.**

- Tartsa távol a gyermekeket, és a felügyeletre szoruló felnőtteket a kandallótól, mivel az forró és megérintésekor égési sérüléseket okozhat!

- **Minden éghető berendezést (bútor, dekor anyagok stb..) a kandalló minimum 1 m körzetéből távolítson el, hogy az esetlegesen kipattanó szikra ne okozhasson tüzet!**

- Soha ne érintse meg a készüléket pusztán kézzel!

- Amikor száraz tüzelőt tesz a tüztérbe, és a kandalló ajtaja tovább nyitva van, mindig nyissa ki az ajtót vagy az ablakot, mivel a szoba légterébe szennyezett levegő kerülhet!

Megjegyzés: Járjon el úgy hogy a parázsra tegye a tüzelőanyagot, mert ekkor már nincs füst az égőtérben.

- Beüzemelés előtt, és később is rendszeresen ellenőriztesse a kéményét, hogy megfelelő-e huzat! Az eldugult kémény balesetveszélyes. **Ne felejtse, hogy a kémény a helyes működéshez olyan fontos mint maga a készülék.**

Kérjük, kérje ki az illetékes kéményseprő mester hozzájárulását, mielőtt a készüléket csatlakoztatja, beüzemeli! Ellenőriztesse kéményét évente!

Figyelem FONTOS!

- A kémény és a kandalló közötti összekötő elemeknek ugyanolyan keresztmetszetűeknek kell lenniük mint a kandalló kivezető csónkjá!

- Győződjön meg róla, hogy az összerakott kandalló csövek tökéletesen zárnak-e, megfelelően egymásba vannak-e tolva (min. 4cm), és még nagyobb tüzelés esetén sem szökik ki a füst a csőből a szobába!

- **SOSE HASZNÁLJON tűzveszélyes, robbanékony anyagot** azért, hogy a tüztérben a tüzelőanyag könnyebben begyulladjon.

- Ügyeljen, hogy a kandalló körül gyúlékony anyag ne legyen!

- A kandallót csak zárt tüztérajtóval szabad üzemeltetni, máskülönben tűz és balesetveszélyes.

- Tilos a környezet szennyező anyagok égetése a tüztérben!

- **Soha ne hagyja felügyelet nélkül a kandallót, ha abban ég a tűz!**

BEÉPÍTÉS, BEÜZEMELÉS:

A kandalló beépítését lehetőleg bízza szakemberre.

Amennyiben mégis Ön építené be a készülékem kövesse a következőket:

- Helyezze a kandallót egy kb. 60cm-es alapra. Használjon tűzálló anyagokat.

- A készülék oldalától és hátuljától tartson távol 4-5cm rést, hogy a keletkező forró levegő szabadon áramolhasson felfelé. A felfelé áramló levegőt a kandalló felső része után szellőzőnyíláson keresztül vezesse ki a fűtött helyiségbe.

A beüzemelést kizárólag szakember végezheti el! **A beüzemelt kandalló és kémény meg kell hogy feleljen a tűzvédelmi és biztonságtechnikai előírásoknak!** A vízteres kandallók lakóhelyiségek kifűtésére lettek tervezve.

Használjon tüzelőanyagként száraz keményfát (tölgy, gyertyán, bükk, akác stb...).

A két évig száraz helyen tárolt keményfa a legmegfelelőbb, és a leggazdaságosabb.

Csak 20% nedvességtartalomnál szárazabb fát használjon. A frissen vágott fa rossz hatásfokkal égethető el, mivel az energia egy része a fában lévő nedvesség elpárologtatására fordítódik, mely hőelvonással jár (endotherm hatás). A nedves fa sokkal kevesebb hőt és több károsanyagot termel. A károsanyag kéménytűz okozhat (Ha kéménytűz keletkezik, zárja el a kandalló huzatrendszerét). **A kandallók kizárólag megfelelő huzattal (0,12-0,15 mbar/10-15 Pa) rendelkező kéményre csatlakoztathatók**, így érik el maximális teljesítményüket és hatásfokukat!

A kéménynek minimum 20 cm x 20 cm keresztmetszetűnek és 8 m magasnak kell lennie, az ennél kisebb keresztmetszetű, vagy alacsonyabb kémény esetén a készülék nem tudja a maximális teljesítményt leadni. Magasabb kéményhez kisebb keresztmetszet is tartozhat.

Az elhelyezésnél, a füstcső csatlakozásoknál az egyes vonatkozó építési rendelkezések tűzvédelmi követelményeit kell figyelembe venni!

1 kéményhez csak 1 kandallót csatlakoztasson!

Mivel a kandalló az égéshez szükséges levegőt az elhelyezési helyiségből veszi, így gondoskodni kell levegő utánpótlásról egy 200 cm²-es állandó nyíláson keresztül, valamint hogy 4m³ légtér jusson minden egyes KW teljesítmény-re! A hamutálban a salakanyag nem akadályozhatja a levegő bejutását a kandallóba. Első begyújtáskor kellemetlen szag képződhet, mely a gyártás során keletkezett zsiradék, lakk, festék leégéséből adódik. Ez természetes, nem hiba, szellőztesse ki a helyiséget. Az alacsony hőmérsékleten működtetett vízteres kandalló belső felületén kondenzvíz csapódhat ki, amely a hőmérséklet emelkedésével elpárolog. Jól tervezett rendszerrel a visszatérő víz hőmérséklete olyan magas (40-45°C), hogy kondenz víz nem keletkezik a kandalló belső falán.

CSATLAKOZÁS KÖZPONTI FŰTÉSHEZ:

Fontos: **Ne tervezze a kandallót nagyobb légköbméter fűtésére, mint ahogy azt az adattáblán megadtuk!** A rendszeresen maximálisan fűtött kandalló előbb tönkremehet.

Ha meglévő központi fűtéshez csatlakoztatja a kandallót, alkalmazza a központi fűtéshez szükséges szabályokat. **Alkalmazható nyitott vagy zárt rendszerben.**

Mielőtt megépíti a kandalló köré a díszítő elemeket ellenőriztesse szakemberrel, hogy nincs-e a csőhálózaton, vagy a kandalló víztér részénél vízszivárgás! Amennyiben ez nem történik meg, vállalkozásom elhárítja a következőkben adódó felelősséget!

A biztonsági előírásokat szigorúan be kell tartani.

Nyitott rendszerrel szelep beépítés nélküli biztonsági felszálló és visszatérő csövet kell beépíteni a kiegészítő tartályig, ügyeljen a fagyveszélyre. A fokozott biztonság érdekében szereltesse fel biztonsági szelepet a kandalló visszatérő csővére közvetlenül a kandalló mögé.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Vállalkozás(1)/Eladó neve és címe:

.....
P.H. Pecsét helye

.....
Termék megnevezése: beépíthető kandalló

Termék típusa:

Termék gyártási száma (amennyiben van):

Gyártó neve és címe

(amennyiben nem azonos a vállalkozással): **Gódor József EV.**

2115 Vácszentlászlói Zsámboki út 043/9hrs.

Vásárlás időpontja:

A termék fogyasztó részére való átadásának vagy (amennyiben azt a vállalkozás, illetve annak megbízottja végzi) az üzembe helyezés* időpontja: (*a megfelelő aláhúzendő)

KIJAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Kijavításra átvétel időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása átvételekor:

Hiba oka:

Kijavítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása visszaadáskor:

KIJAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Kijavításra átvétel időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása átvételekor:

Hiba oka:

Kijavítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása visszaadáskor:

KICSERÉLÉS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Kijavításra átvétel időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása átvételekor:

Hiba oka:

Kijavítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Gépjármű esetében a kilométeróra állása visszaadáskor:

KICSERÉLÉS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

Kicszerelés történt, amelynek időpontja:

KICSERÉLÉS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

Kicszerelés történt, amelynek időpontja:

Zárt rendszernél: a kandalló hátoldalán alul 1/2” -os felül 3/4”os csatlakozások találhatóak. A felső 3/4”-os csatlakozáshoz kell beépíteni a termosztatikus visszahűtő szelepet (REGULUS DBV-1nem tartozék).

Indirekt visszahűtési rendszerű készülék opcióként rendelhető.

Szükséges kb. 20 literes kiegyentítő tartály, melyet központi fűtéshez terveztek. A kiegyentítő tartályra szereltesen feszmérőt (hogy a gumi mögötti nyomást is ellenőrizni tudja).

Nyomáspróba: minden készülékünket 4 BAR nyomással teszteljük (10perc), mielőtt eladásra kerülne. **Ügyeljen arra, hogy beüzemeléskor ne keletkezhessen 4bar feletti nyomás a kandallóban, mert az varratpedésekhez vezethet.**

Gravitációs fűtés: keringető szivattyú nélkül csak akkor fog jól működni a fűtésrendszer, ha a radiátor visszatérő csővezetéke min. 1m-rel magasabban van mint a kazánrész visszatérő csatlakozásának szintje. Fontos még a megfelelő keresztmetszetű csővel kiépített rendszer. Csatlakoztasson a visszatérő ágba többfokozatú keringető szivattyút, mellyel beszabályozhatja az áramlás megfelelőségét.

Fontos!

1. Bekötésnél ügyeljen arra, hogy a helyiség, melybe a kandallót teszik, jól szellőző, megfelelő huzattal ellátott kéménnyel rendelkezzen!

2. A kandalló beüzemeléséhez használjon 2mm-es vastagságú acéllemez füstcsöveket.

Alumínium és horganyzott lemezből készült füstcsövek és kéménybéléseket TILOS alkalmazni!

3. **A csöveket csatlakozásuknál teljes mértékben össze kell nyomni, és tűzálló habarcsal tömíteni kell, ellenkező esetben a különböző hőhatásokra a csövek meglazulhatnak, szétpottyanhathatnak, amelyből súlyos tűz és baleset keletkezik!**

A csöveket és a kandallóbetétet időszakosan tisztítani kell a koromtól, visszamaradt égéstermékektől! A függőleges csővezetésű hőcserélő csőkefével könnyen tisztítható.

4. A kéménybe csatlakozó cső esetében ügyeljen arra, hogy ne nyomja túlságosan be a becsatlakozó csövet, mivel az eltömítheti a kéményt és megakadályozza a jó huzatot. Kérjük tekintse meg az

ábrát:



A VÍZTERES KANDALLÓK ÜZEMELTETÉSE:

Használjon legalább 2évig szárított száraz fát. A nedves fa rossz hatásfokkal égethető el, és a készüléket is károsítja.

Nyissa ki az ajtót, szükség esetén tisztítsa az égőteret. Használjon gyújtóst vagy forgácsot a tűz begyújtásához. A gyújtós tetejére tegyen aprófát, majd vastagabbat. Gyújtsa meg a gyújtóst és csukja be az ajtót. Ne rakja a tüzet túl közel az üveghez, ügyeljen arra, hogy a fa ne ütődhesse az üveghez, és a samott betétekhez.

Begyújtáskor (főleg átmeneti időszakban) néhány percig csak kis tüzet rakjon a kandallóba, mivel ekkor még nincs huzat. A szívóhatás a kandallóban várhatóan 3-4perc után keletkezik (A felforrósodott füst fajsúlyánál fogva aktív felszálló áramlást okoz a kéményben). Ezt követően már nagy tüzet is rakhat. A kandalló belső felületén mindenütt szívó hatás keletkezik, így a füst a kémény irányába távozik. Ha nagy tüzet rak szívóhatás nélkül, a nagy mennyiségű füst a fűteni kívánt helyiségbe távozhat.

Nyissa ki a primer levegőszabályzókat, ugyanis begyújtáskor nagy mennyiségű levegő szükséges. **Miután aktívvá vált a tűz szabályozza minimálisra ahuzatszabályzókat.** Ha nem így jár el, a készülék gyengébb hatásfokkal fog működni.

A készülék hátulján szekunder levegőbeáramló nyílás található. Nyitni zárnival nem kell, a beáramló friss levegő a tüztér hátsó felső részébe jut, melynek hatására a füstben lévő még éghető gázok elégnének (másodlagos égés).

A betöltőajtó felső részén található a szekunder levegőszabályzó, melyen keresztül az üveg felső részéhez érkező légfűgöny tisztítja meg az üveget a kormolódástól.

A kandalló ajtaján alul szabályozhatja a primer levegőt. Az ajtó nyitásával rakhat a tűzre illetve tisztíthatja.

Konvekciós hőleadás nagyrésztben a víztéren keresztül, a radiátoroknál történik, valamint a kandalló oldalánál és tetejénél, ahol a hőleadást biztosítani kell.

A sugárzó hőleadás a kerámiaüvegen és az öntöttvas elemeken keresztül történik.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS:

Begyűjtés előtt rendszeresen tisztítsa meg a kandallót és a csőrendszert.

Minden kandalló függőleges csöves hőcserélővel készül, melyet tisztíthat csőkefével, vagy félkör alapú kaparószerkezettel.

A Tisztítás nagymértékben befolyásolja a hatékonyságot.

Tisztíthatja koromtalanító adalékanyagokkal is a készüléket, melyet háztartási boltban tud beszerezni. Amennyiben valamilyen javításra, felújításra van szükség, forduljon szakemberhez! Ügyeljen arra, hogy parázs, ne kerülhessen a szemét gyűjtőbe, mivel tüzet okozhat! A kerámia üveget szükség esetén tisztítsa meg! Sose használjon súroló, karcoló tisztítószerkeket.

A kerámia üveg tisztítása kizárólag hideg állapotban történhet, különben eltörhet!

CÍMKÉZÉS:

A készülékek címkéje tartalmazza a készülék típusát, azonosító sorszámát, és legfontosabb műszaki adatait, valamint a gyártót.

FELELŐSSÉG VÁLLALÁS:

A készülékre, mely tartós használatra rendelt termék, a 151/2003. (IX. 22.) Korm. Rendelet 1.§ (1) szerint 1 év kötelező jótállás vonatkozik, ezenkívül gyártó szavatossági felelőssége 3 évig áll fenn.

A kezelési utasítás be nem tartása, személyi és vagyoni kárt okozhat, melyekért gyártó és forgalmazó nem tud felelősséget vállalni!

BIZTONSÁG:

- A kandalló nem telepíthető olyan helyre, ahol gyakran közlekednek.
- Éghető anyagú tárgy legalább 1,5m-re legyenek a kandalló elejétől és oldalától.
- A gyerekeket tájékoztatni kell arról, hogy a kandalló nagyon forró és nem szabad megérinteni.

MINŐSÉG TANUSÍTÁS:

Gyártó tanusítja, hogy a termék megfelel az MSZ EN 13229:2001;MSZ EN 13240:2001; CEN TS 14588; és VU-58/2004-TB MGI szabványoknak.

TECHNIKAI ADATOK:

Típus:	Toldi TB20 (2015)
Tüzelőanyag típusa:	tüzifa/fabrikett
Névleges teljesítmény:	20kW
Névl. Hőteljesítmény víz-oldali:	~14kW
Névl. hőteljesítmény levegő-oldali:	~6kW
Fűthető légtér: (előírt szigetelés mellett)	330-380 m3
Füstcső csatlakozás:	180mm
Csatlakozó csonk:	1”
Hatásfok:	≥77,5%
CO kibocsátás/hasábf/mg/m3/:	1300
Huzatigény mbar/Pa:	0,12-0,15 /10-15
Füstcső szabályzó:	igen
Közepes füstgáz hőmérséklet /hasábf/:	250°C
Súly:	~160kg
Befoglaló méret (mag*szél*mély):	97*65*55cm
Ajtónyílás mérete (szél*mag):	51*25cm
Tüztér mérete (szél*mély):	51*41