

Jótállási felelősségünk kizárása:

Kérjük, maradéktalanul tartsa be a kezelési és használati útmutatóban foglaltakat, az eltérő használat és kezeléssel bekövetkezett hibára garanciális javítást nem vállalunk, ennek költsége a jótállási és jótállási időn belül is Önt terheli.

Az eladótól követelje meg a vásárláskor a jótállási jegy pontos kitöltését.

A szabálytalanul kiállított jótállási jegy alapján érvényesített igények teljesítése a kereskedőt terheli!

A jótállási jegyen történt bármely javítás, törlés vagy átírás, valótlan adatok bejegyzése, nem megfelelő értékű nyugta vagy számla a jótállási jegy érvénytelenségét vonja maga után.

- Amennyiben a használati útmutatóban előírt karbantartást elmulasztja.
 - A rendeltetéstől eltérő használat, baleset, ütközés, elemi kár, szakszerűtlen tárolás esetén.
 - Ha a készüléket szakszerűtlenül, vagy illetéktelenek javították, átalakították.
 - Ha a készülék gyári száma nem egyezik meg a jótállási jegyen lévő számmal.
 - Ha a készüléket kölcsönzik, vagy ipari célra használják
 - Ha a hiba nem róható fel a gyártónak (pl gumideffekt, hibás akkutöltés, baleset).
- Elvesztett jótállási jegyet nem áll módunkban pótolni!

A javítás helye, módja, feltételei

- A termék jótállása a bejelentéstől a kijavításig eltelt idővel meghosszabbodik.
 - Főalkatrész csere esetében a jótállási idő a főalkatrészre újra kezdődik.
 - Cserélt készülékeknél a jótállás újra kezdődik.
 - üzemeltetés helyén kell a 10Kg-nál súlyosabb termékeket (kivéve járművek) megjavítani.
- Amennyiben a javítás a helyszínen nem végezhető el a le és felszerelésről , az el és visszazállításról a jótállásra kötelezett gondoskodik.

Az előző pont hatálya alá nem tartozó készülékeket a vásárlónak kell beszállítania a lakóhelyén lévő javító szolgálathoz vagy ha olyan nincs akkor a legközelebbi szervízbe vagy oda ahol a terméket vásárolta.

A termék jelentősebb részei: Öntöttvas ajtó és keret, kazántest, kerámia üveg, rostélyszerkezet.

A termékre a PTK 308/A§ 1 bekezdése értelmében a tulajdonos által érvényesíthető szavatossági kötelezettség 3 évig áll fenn!

Vevőkártalanítást, cserét az Elektrikó Kft központi szervíze végzi.

Tisztelt vásárló! Köszönjük, hogy bizalmával megtisztelt bennünket és bízunk abban, hogy a most vásárolt készülék használata sok örömet szerez majd Önnek! Reméljük, hogy hamarosan visszatérő vevőként üdvözölhetjük!

HASZNÁLATI, KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ és JÓTÁLLÁSI JEGY a TOLDI TB20-TB25-TB30 típusú beépíthető vízteres kandallókhhoz.



TB20 - TB25-TB30

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.

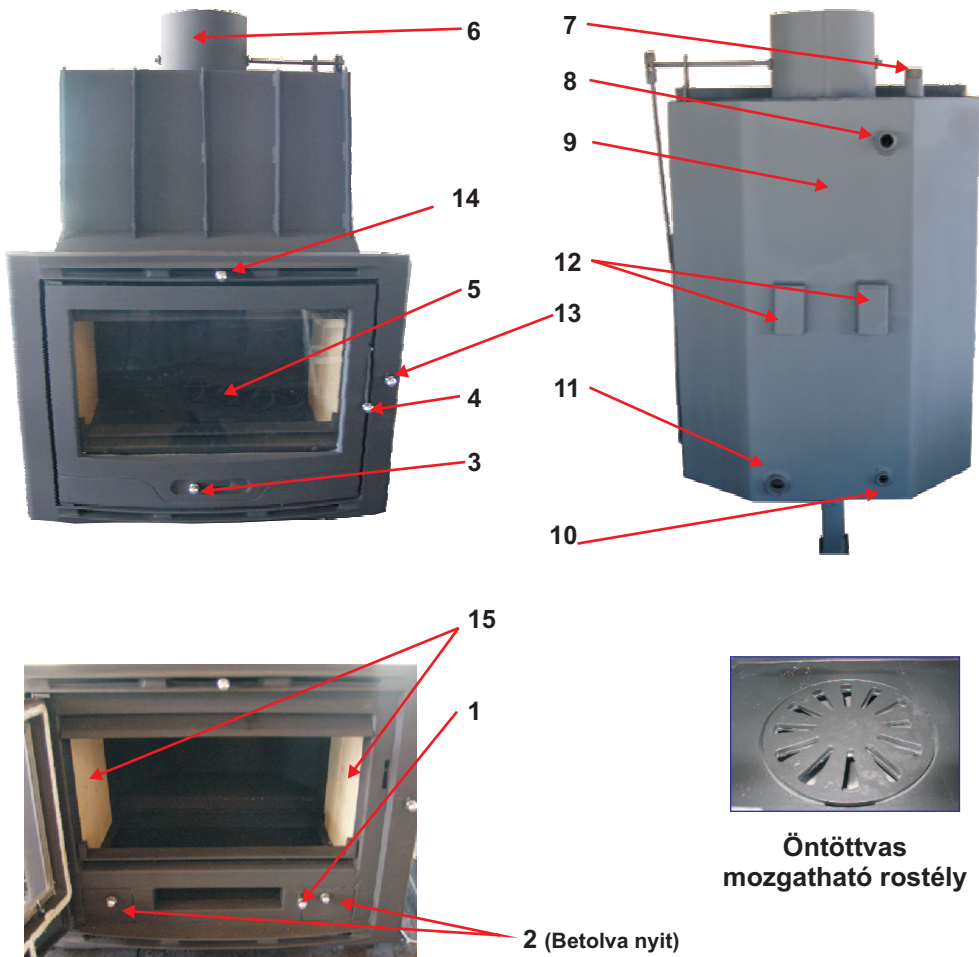
Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 25/09/2011

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. Gyorsító levegőszabályzó
3. Primer levegőszabályzó
4. Ajtónyitó fogantyú
5. Hőálló kerámia üveg
6. Füstcsonk
7. Előremenő 1" fűtéscsatlakozás
8. Termosztatikus visszahűtő szelep helye
9. Kandalló test
10. Töltő/ürítő csonc
11. Visszatérő 1" fűtéscsatlakozás
12. Szekunder levegőbeáramló nyílás (állandó)
13. Füstcsőszabályzó gomb
14. Szekunder levegőbeáramlás (ablakmosáshoz)
15. Samott téglák (egyes típusoknál)

FONTOS TUDNIVALÓK!

A vásárló jótálláson illetve szavatosságon alapuló jogai:

A vásárlót a PTK-ról szóló 1959 évi IV. Törvény 248, 277, 278, 305, 311, 685§-aiban, valamint a 49/2003 (VII.30) GKM rendelete és a 151/2003 (IX.22.) kormányrendelet szerinti jogok illetik meg.

Az Ön által vásárolt készülék a 49/2003 (VII.30) GKM rendelete és a 151/2003 (IX.22.) kormányrendelet alapján TARTÓS FOGYASZTÁSRA rendelt termék, ezért a fogyasztó otállási igényét érvényesítheti (feltéve ha fogyasztó).

Nem minősül fogyasztónak pl. viszonteladó vagy vállalkozás!

Jótállási igény meghatározása, eljárás vita esetén:

- A fogyasztó a forgalmazóval szemben jótállási igényét a jótállási jeggyel érvényesítheti, a fogyasztói szerződést megkötöttnek kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja az ellenérték megfizetését igazoló bizonylatot. (számla, nyugta)

A jótállási határidő a fogyasztási cikk átadásától számítódik. Ha az üzembehelyezést a forgalmazó vagy annak megbízottja végzi akkor az üzembehelyezés napjától.

- A forgalmazó a fogyasztói kifogásról jegyzőkönyvet köteles felvenni, amelyben rögzíteni kell:

- a. A fogyasztó nevét, címét esetleg telefonszámát.
- b. Az áru megnevezését, vételárát
- c. A vásárlás időpontját
- d. A hiba bejelentésének időpontját
- e. A hiba leírását
- f. A fogyasztó által érvényesíteni kívánt igényt
- g. A kifogás rendezésének módját

- Amennyiben a kifogás rendezésének módja a fogyasztó igényétől eltér, ennek indoklását a jegyzőkönyvben meg kell adni. A jegyzőkönyv másolatát a vevőnek át kell adni.

- Javításra az árut elismervény ellenében kell átvenni, melynek tartalmaznia kell a fogyasztó nevét, címét,

az áru azonosításához szükséges adatokat, az átvétel időpontját s a kijavítás időpontját.

Ebben az esetben a forgalmazó köteles a szakvéleményezés érdekében együttműködni. Álláspontjáról haladéktalanul nyilatkoznia kell (hiba jellege, keletkezése lehetséges okai)

- A szakvéleményt a felek nem kötelesek elfogadni, az a megegyezéshez irányadó, felek a fogyasztói szerződésből eredő igényeiket bírósági eljárás keretében érvényesíthetik.

- **Hibás termék esetén a vásárló választása szerint.** (PTK szóló 1959. Évi IV törvény 306§)

306§ (1) a: Díjmentes kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettnek a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát, és szavatossági jog teljesítésével a jogosultnak okozott kényelmetlenséget.

306 § (1) b: Ha sem kijavításra, sem kicserélésre nincs joga, vagy ha a kötelezett a kijavítást, illetve kicserélést nem vállalta, vagy e kötelezettségének a (2)Bekezdésben írt feltételeknek nem tud eleget tenni - választása szerint - megfelelő árleszállítást igényelhet vagy elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

306§ (2) A kijavítást vagy kicserélést - a dolog tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel - megfelelő határidőn belül, a jogosultnak okozott jelentős kényelmetlenség nélkül kell elvégezni.(49/2003. (VII.30.) GKM rendelet 4§ (2) bekezdés: a forgalmazónak törekednie kell arra, hogy a javítást vagy kicserélést legfeljebb 15 napon belül elvégezze)
A kijavítás során a fogyasztási cikkbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

151/2003. (IX.22) Korm rendelet, 7§: Ha a fogyasztó a fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezésétől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a forgalmazó nem hivatkozhat a Ptk. 306. §-a (1) bekezdésének a) pontja értelmében aránytalan többletköltségre, hanem köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.”

Az általunk biztosított jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.



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 kazánház hője 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 acélemez.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

- **A vízteres kandalló a víz oldali rész bekötése nélkül NEM HASZNÁLHATÓ, mert tönkre mehet!**
 - **A kandallók kizárólag fatüzelésre alkalmasak, más tüzelőanyag tönkretelheti a készüléket!**
 - **A készülék üzemeltethető nyitott és zárt fűtésrendszerekben.**
 - **Ne tervezze a kandallót nagyobb léghőmértékű fűtésére, 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 belevegősdjenek.**
A szelephez hidegvizes csatlakozást kell kiépíteni, valamint a csatornát oda kell vezetni. A kétutas szelep 97 °C-nál hidegvizet enged át, melyet a kazán felső részébe épített 3/4" csonkjára kell csatlakoztatni. A szelep harmadik, kiáramló csatlakozását pedig a csatornába kell kötni (E készülékek hűtése direkt módon történik, az erre alkalmas **Regulus DBV-1** típusú kazánvisszahűtő termosztáttal, mely a gyártótól vagy cégünkötől 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 távolítsa el, hogy az esetlegesen kipattanó szikra ne okozhasson tüzet!**
 - **Soha ne érintse meg a készüléket puszta 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!**
 - **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 csonkjá!**
 - **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 alpra. 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 beüzemelését 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 következményekből adódó felelősséget!

A biztonsági előírásokat szigorúan be kell tartani.

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

JÓTÁLLÁSI JEGY

Hiányosan kitöltött jótállási jegyből adódó fogyasztói igények érvényesítése a kereskedőt terheli **Jótállási idő 12 hónap!**

Készülék típusa:

Forgalmazó cég: Elektrikó Kft.
2115 Vácszentlászló Zsámboki út 047/3hrs
Gyártó és garanciaviselő: Gódor József EV.
2115 Vácszentlászló Zsámboki út 043/9hrs
Hibabejelentés: mobil.: +36205229741
email.: szerviz@elektriko.hu

Forgalmazó: Elektrikó Kft

Készülék gyári száma:

Eladószerző tölti ki!

Vásárlás napja: 20.....hó.....nap

Betűvel

P.H. Pecsét helye

Üzembehelyezés napja.....

Ellenőrző szelvény

Bejelentés időpontja:.....
Átvétel időpontja:.....
A hiba oka.....
Jótállás új határideje:.....
Visszaadás dátuma:.....év.....hó.....nap

1

A szervíz aláírása P.H.

Jótállási szelvény:

Típus:
Gyártási száma:.....
Eladás kelte:.....
Munkalap száma:.....
.....Év.....hó.....nap

Eladószerző:.....

(P.H.) Aláírás

Ellenőrző szelvény

Bejelentés időpontja:.....
Átvétel időpontja:.....
A hiba oka.....
Jótállás új határideje:.....
Visszaadás dátuma:.....év.....hó.....nap

2

A szervíz aláírása P.H.

Jótállási szelvény:

Típus:
Gyártási száma:.....
Eladás kelte:.....
Munkalap száma:.....
.....Év.....hó.....nap

Eladószerző:.....

(P.H.) Aláírás

Ellenőrző szelvény

Bejelentés időpontja:.....
Átvétel időpontja:.....
A hiba oka.....
Jótállás új határideje:.....
Visszaadás dátuma:.....év.....hó.....nap

3

A szervíz aláírása P.H.

Jótállási szelvény:

Típus:
Gyártási száma:.....
Eladás kelte:.....
Munkalap száma:.....
.....Év.....hó.....nap

Eladószerző:.....

(P.H.) Aláírás

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 fesz mérőt (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 ütődessen 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 levegőszabályzót és a gyorsító huzatszabályzókat (gombok benyomva), ugyanis begyújtáskor nagy mennyiségű levegő szükséges. **Miután aktívvá vált a tűz szabályozza minimálisra, vagy zárja a gyorsító huzatszabályzókat.**

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 elégnek (másodlagos égés).

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

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

Konvekciós hőleadás nagyrészt 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 keresztü 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 koromtalánító 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 nedves, tiszta kendővel tisztítsa meg! Sose használjon súroló, karcoló tisztítószerket.

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.

A T20-25-30 kandallók esetében a címke a csomagoláson és az ajtókeret alsó hamuzó nyílás alatti részén található.

FELELŐSÉG 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 3évig 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	Toldi TB25	Toldi TB30
Tüzelőanyag típusa:	tűzifa	tűzifa	tűzifa
Névleges teljesítmény:	20kW	25kW	30kW
Névl. Hőteljesítmény víz-oldali:	~14kW	~18kW	~22kW
Névl. hőteljesítmény levegő-oldali:	~6kW	~7kW	~8kW
Fűthető légtér:	330-380 m3	410-460 m3	510-550 m3
(előírt szigetelés mellett)			
Kazán víztér:	28 L	43 L	52L
Füstcső csatlakozás:	200 mm	200 mm	200mm
Csatlakozó csonk:	1”	1”	1”
Hatásfok:	≥77,5%	≥77,5%	≥77,5%
CO kibocsátás/hasábfa/mg/m3/:	1300	1300	2500
Huzatigény mbar/Pa:	0,12-0,15 /10-15	0,12-0,15 /10-15	0,12-0,15 /10-15
Füstcső szabályzó:	igen	igen	igen
Közepes füstgáz hőmérséklet /hasábfa/:	250°C	250°C	250°C
Súly:	~176 kg	~195 kg	~248kg
Befoglaló méret (mag*szél*mély):	104*72*57cm	104*72*67cm	104*72*77cm
Ajtónyílás mérete (szél*mag):	52*27cm	52*27cm	52*27cm
Tüztér mérete (szél*mély):	54*42cm	54*52 cm	54*62