

**KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ**  
**és JÓTÁLLÁSI JEGY a**  
**Toldi TB 15 NV-2014 és a Toldi TB 20 NV-2014**  
típusú beépíthető kandallóhoz.



Gódor József EV. (telephely: 2115 Vácszentlászló, Zsámboki út 043/9hrs.) mint gyártó és garanciaviselő tanúsítja, hogy a készülék megfelel az MSZ EN 13229:2001; MSZ EN 13240:2001 szabványoknak.

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

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1/04/2015

**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](mailto:szerviz@elektriko.hu)**

**1.oldal**

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>ELŐSZÓ:</b> .....	<b>3</b>
<b>FELÉPÍTÉS</b> .....	<b>3</b>
<b>BEÜZEMELÉS, TELEPÍTÉS</b> .....	<b>4</b>
<b>A KANDALLÓ ÜZEMELTETÉSE</b> .....	<b>5</b>
<b>Felső begyújtás:</b> .....	<b>5</b>
<b>Alsó begyújtás</b> .....	<b>5</b>
<b>FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK</b> .....	<b>6</b>
<b>TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS:</b> .....	<b>7</b>
<b>JÓTÁLLÁSI FELELŐSSÉGÜNK KIZÁRÁSA</b> .....	<b>7</b>
<b>FELELŐSSÉG VÁLLALÁS</b> .....	<b>7</b>
<b>CÍMKÉZÉS</b> .....	<b>7</b>
<b>BIZTONSÁG</b> .....	<b>7</b>
<b>MINŐSÉG TANUSÍTÁS, MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b> .....	<b>7</b>
<b>TECHNIKAI ADATOK</b> .....	<b>8</b>
<b>JÓTÁLLÁSI JEGY, TUDNIVALÓK</b> .....	<b>9-12</b>

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 kellék- 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:	<b>GÓDOR JÓZSEF EV.</b>
Cím:	<b>2115 Vácszentlászló Zsámboki út 043/9hrs.</b>
<b>HIBABEJELENTÉS</b>	
Telefonszám:	<b>+36205229741</b>
E-mail cím:	<b>szerviz@elektriko.hu</b>

---

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 ellátnak 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 a vállalkozásunk által konstruált és forgalmazott öntöttvas elemes kandallót választotta. A kandalló várhatóan (használati útmutató betarása mellett) kb. 15 évig szolgálja Önt. A beépített samott elemek 100%-ban szabványos méretűek 125\*250\*30 mm, melyeket időszakosan (2-8 évente) cserélni szükséges.

## FELÉPÍTÉS:

- A kandalló váza **3mm-es ötvözt acéllemezből, előlapja, ajtaja és teteje pedig öntöttvasból készült.**

- Az ajtó a precíziós nyitószervezethez köszönhetően egyszerűen és könnyedén nyitható és zárható forró kályha esetén is.

- Elöl az ajtó tüzelőanyag betöltő és hamuzóajtó is.

- A kandalló ajtajának alsó részén a primer, felső részén **szekunder** levegőszabályzók találhatók.

A szekunder levegőszabályzó használata megakadályozza az üveg kormolódását.

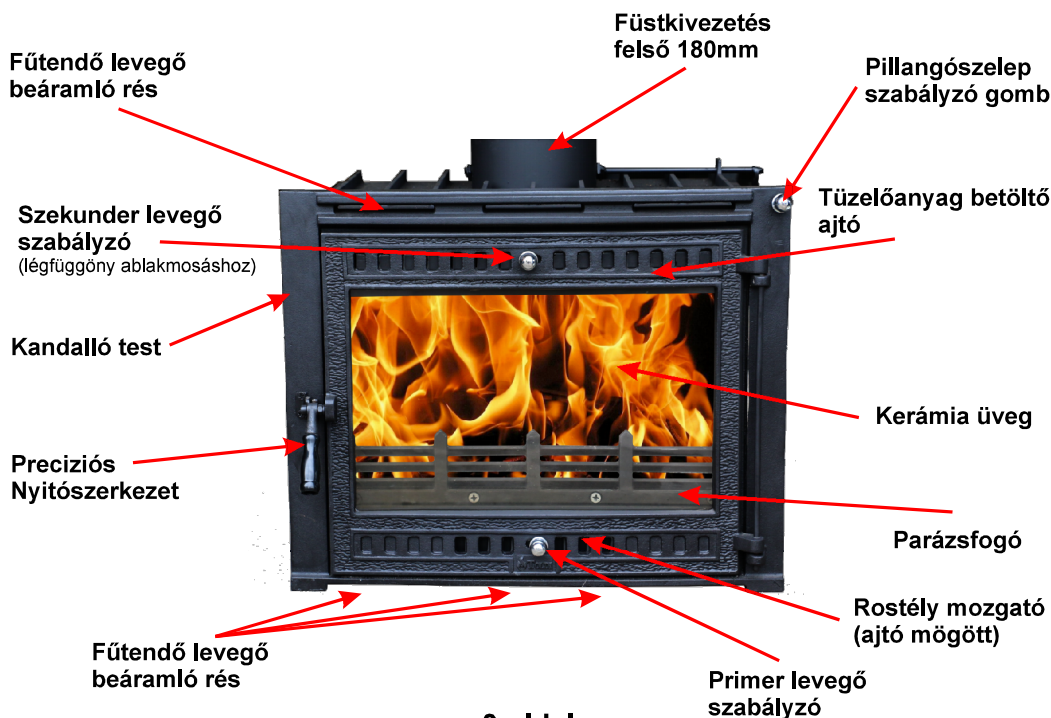
- A kályha ajtaja mögött alul, a hamuláda felett található a rostélyszerkezet mozgatója, melyet a mellékelt tartozék kulccsal lehet mozgatni.

- A füstcső csonk a kandalló tetején helyezkedik el, melyben 80%-ig elzárható pillangószelep van beépítve, mely a jobb oldali felső gombbal elzárható.

- A kandalló tűzterét 3cm vastag samott lapok veszik körül.

- Belsejében felül ötvözt acéllemezből készült láng és füstterelő elem található, mely egyben rögzíti a samott téglákat is.

A kandalló hátulján állandó szekunder levegőbeáramlás található, melyet nyitni zárnival nem kell.



## BEÜZEMELÉS, TELEPÍTÉS:

- Szállítás vagy mozgatás során a füst és lángterelő elem elmozdulhat a helyéről. Ellenőrizze, és ha kell rakja azt a helyére.
  - A kandalló beépítését lehetőleg bizza szakemberre. Amennyiben mégis Ön építené be a készüléket kövesse a következőket: Helyezze a kandallót egy kb. 60cm-es alapra. Használjon tűzálló anyagokat. **A készülék aljától, oldalától és hátuljától tartson távol legalább 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 fűteni kívánt helyiségbe.**
  - Az elhelyezésnél, a füstcső csatlakozásoknál az egyes vonatkozó építési rendelkezések tűzvédelmi követelményeit be kell tartani!
  - Mivel a kandalló az égéshez szükséges levegőt az elhelyezési helyiségből veszi, így gondoskodni kell állandó levegő utánpótlásról!
  - Biztosítani kell, hogy 4m<sup>3</sup>(köbméter) légtér jusson minden egyes KW teljesítményre!
  - Bekötésnél ügyeljen arra, hogy a helyiség, melybe a kandallót teszik, jól szellőztethető, és megfelelő huzattal ellátott kéménnyel rendelkezzen!
  - **A kandallók kizárólag megfelelő huzattal ( 0,1-0,15/10-15 mbar/Pa ) rendelkező kéményre csatlakoztathatók, így érik el maximális teljesítményüket és hatásfokukat! A kéménynek minimum 14 cm x 14 cm keresztmetszetűnek és minimum 7 m magasnak kell lennie.**
  - **Lehetőleg 1 kéményre 1 kandallót csatlakoztasson!** Ha a kéményen több csatlakoztatási hely van kialakítva, ügyeljen arra, hogy a többi helyen a záródugó fel legyen szerelve! Ha mégis arra kényszerülne, hogy egy kéményből két kandallót szeretne üzemeltetni a beömlő füstcsőnyílásokat tolja el függőlegesen egymáshoz viszonyítva minimum 50 cm-rrel.
  - A kandalló beüzemeléséhez használjon 1,5-2mm-es vastagságú acéllemez füstcsöveket. **Alumínium és horganyzott lemezből készült füstcsövek és kéménybéléseket TILOS alkalmazni!** **A csöveket csatlakozásuknál teljes mértékben össze kell nyomni, ellenkező esetben a különböző hőhatásokra a csövek meglazulhatnak, szétpottyanhatnak, amelyből súlyos tűz és baleset keletkezhet!** A csöveket és a kandallóbetétet időszakosan tisztítani kell a koromtól, visszamaradt égéstermékektől!
  - A felső lángterelő középső részén lévő füstterelőt tisztításkor előrefelé ki kell húzni, ezután a lángterelő felső része tisztítható. Tisztítás után tegye helyére a füstterelő elemet.
- FONTOS!** 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.

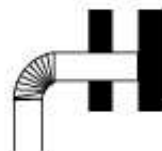
Kérjük tekintse meg az ábrát:



HELYES



HELYTELEN



HELYTELEN

## JÓTÁLLÁSI JEGY

Vállalkozás(1)/Eladó neve és címe: .....

P.H. Pecsét helye

Termék megnevezése: csőbúvár szivattyú .....

Termék típusa: .....

Termék gyártási száma (amennyiben van): .....

Gyártó neve és címe

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

**2115 Vácszentlászló 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: .....

### 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!

Kicszerelés történt, amelynek időpontja: .....

### KICSERÉLÉS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

Kicszerelés történt, amelynek időpontja: .....

## TECHNIKAI ADATOK

Típus:	<b>TB15NV-2014</b>
Füstcsőcsonk átmérője:	<b>180 mm</b> (megfelelő huzat mellett 150mm-ig csökkenthető)
Névleges teljesítmény:	<b>15 kW</b>
Tüzelőanyag:	<b>hasábfá</b>
Fűthető légtér (előírt szigetelés mellett):	<b>235-265 légm<sup>3</sup></b>
Hatásfok:	<b>≥77,5 %</b>
Huzatigény:	<b>0,1-0,15/10-15 mbar/Pa</b>
CO kibocsátás/hasábfá/:	<b>2400 mg/m<sup>3</sup></b>
Közepes füstgáz hőmérséklet /hasábfá/:	<b>300 °C</b>
Befoglaló mérete /mag*szél*mély/:	<b>61*65*50 cm</b>
Tüztér mérete (szél-mély):	<b>50*34 cm</b>
Ajtónyílás mérete (szél*mag):	<b>54*45 cm</b>
Készülék súlya:	<b>~125 kg</b>

## Típus: Toldi TB20NV-2015

Tüzelőanyag típusa:	hasábfá
Huzatigény (mbar/Pa):	0,12-0,15/10-15
Névleges teljesítmény:	20KW
Füstcső csatlakozás:	200mm
Közepes füstgáz hőmérséklet /hasábfá/:	300°C
Közepes CO emisszió /hasábfá/:	2400mg/m <sup>3</sup>
Hatásfok hasábfá :	≥77,5%
Súly:	~176kg

## A KANDALLÓ ÜZEMELTETÉSE:

A kandalló kizárólag lakóhelyiségek kifizetésére használható hasábfá tüzelésével.

**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 karbolsavat termel. A karbolsav kéménytűzet okozhat (Ha kéménytűz keletkezne, zárja el a kandalló huzatrendszerét).

A kandallón 1 ajtó van, mely egyben a tüzelőanyag betöltő és a hamuzóajtó is.

Az ajtón keresztül lehet a kályhát megrakni ( alsó vagy felső begyújtással).

Alsó részén a primer levegő szabályzó, felső részén a sekunder levegőszabályzó található.

### Felső begyújtás:

Tisztítsa ki a kandallót a rostélyt. Rakja meg a tüzteret hasábfával.

Rakjon a tetejére vékonyabb fát / faforgácsot vagy papírt a könnyebb begyűláadáshoz!

A begyűjtáskor a primer és a szekunder levegőszabályzókat nyissa ki, a szekunder levegőbeáramlásokon keresztül kap levegőt a tüztér. Miután az égés aktívan elindult, szabályozza az égést a levegőszabályzókkal. A szekunder levegőbeáramlás elősegíti az üveg tisztán tartását és biztosítja a levegőt a füstgázokban lévő éghető anyagok elégetéséhez.

### Alsó begyújtás:

Tisztítsa ki a kandallót, a rostélyt. Nyissa ki a levegőszabályzókat. A rostély tetejére tegyen könnyen éghető forgácsot vagy papírt, majd vékonyabb fákat, ezt követően gyújtsa meg a tüzet. Bemelegszik a kémény, aktív huzat lesz (2-4perc).

Ezután rakjon vastagabb fákat a tűzre ( lehetőleg száraz fát).

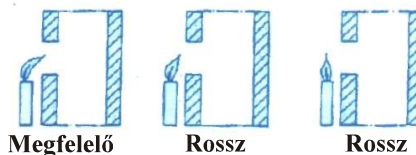
Nyissa ki illetve szabályozza a primer és szekunder levegőszabályzókkal az égést a legmegfelelőbbben!

A fűtés első szakaszában ne nyitogassa a készülék ajtaját, mert füst áramolhat a helyiségbe.

Első begyűjtáskor kellemetlen szag képződhet, mely a gyártás során keletkezett zsiradék, lakk stb leégéséből adódik. Ez természetes, nem hiba, szellőztesse ki a helyiséget.

**Begyűjtáskor (főleg átmeneti időszakban) néhány percig csak kis tüzet rakjon a kandallóba, mivel ekkor még nincs huzat. A szívóhatás a kandallóban várhatóan 2-4perc 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 távozik.**



Ellenőrizze a huzatot az ábrának megfelelően!

## **FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK:**

- Tartsa távol a gyermekeket és a korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, illetve tapasztalattal és kellő ismeretekkel nem rendelkező személyeket a kandallótól, mivel az forró és égési sérüléseket okozhat!
- Soha ne érintse meg a kandallók fém részeit pusztán kézzel! Ne hagyja azt felügyelet nélkül!
- Amikor száraz tüzelőt tesz a tüztérbe, és a kandalló ajtaja tovább nyitva van, mindig nyissa ki az ajtót vagy az ablakot, mivel a szoba légtérébe szennyezett levegő kerülhet (ha parázsra tesz fát, a légtérbe kevesebb füst kerülhet)!
- **A jó és hatékony működés érdekében tartsa karban és tisztítsa rendszeresen a készülékét és a kéményt! Tisztítsa a füstcsöveket is!**
- Beüzemelés előtt és később rendszeresen ellenőriztesse a kéményét, a huzat megfelelő-e! Az eldugult kémény nem csak balesetveszélyes, de rontja a készülék hatásfokát is! 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!
- A kémény és a kandalló közötti összekötő elemeknek ugyanolyan keresztmetszetűeknek kell lennie mint a kandalló kivezető csöve! A kandalló csöve 180mm, viszont megfelelő huzat esetén 150mm-re csökkenthető.
- Mindig győződjön meg róla, hogy az összerakott kandalló csövek tökéletesen zárnak-e, megfelelően egymásba vannak-e tolvá, és még nagyobb tüzelés esetén sem szökik ki a füst a csövből a fűtött helyiségbe!
- **SOSE HASZNÁLJON tűzveszélyes, gyúlékony anyagot** azért, hogy a kályhában a tüzelőanyag könnyebben begyulladjon.
- Ügyeljen, hogy a kandalló körül 1,5m-es körzetben gyúlékony anyag ne legyen, nehogy az esetlegesen kipattanó szikra tüzet okozzon!
- A kandallót csak zárt tüztérajtóval szabad üzemeltetni, máskülönben balesetveszélyes.
- Tilos a környezet szennyező anyagok égetése a tüztérben!

**A kandallót nem szabad túlhajtani, a rendszeresen túlhajtott nagy huzattal üzemeltetett kandallóban tönkre mehetnek a belső elemek.**

**Az így tönkrement kályha elemeit kizárólag ellenszolgáltatásért tudjuk postázni TÖRÖTT SAMOTT, TÖRÖTT KERÁMIAÜVEG, TEXTILÜVEG TÖMÍTÉS.**

**Ha megrepedne a samott elem, azt még évekig használhatja.**

## **TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS:**

- Begyújtás előtt rendszeresen tisztítsa meg a kandallót és a csőrendszert. Ezt ellenőrizze le alaposan! Amennyiben valamilyen javításra, felújításra van szükség, forduljon szakemberhez!
- Ügyeljen arra, hogy parázs, ne kerülhessen a szemét gyűjtőbe, mivel tüzet okozhat!
- Az üveges kiviteleknel az üveget nedves, tiszta kendővel tisztítsa meg!  
Ezt **kizárólag hideg állapotban**: a felforrósodott üveg nedves ruhával való érintése a kerámia üveg törését fogja eredményezni.
- Ne használjon súroló, karcoló tisztítószeret.
- A füst és lángterelő elem mögött hamu keletkezhet, tisztítsa úgy, hogy a patkó elemet húzza ki, és a mögötte lerakódott hamut kaparja a tüztérbe.
- Tisztítás után helyezze vissza az elemet a helyére.
- Amikor tisztítja a lángterelő mögötti részt járjon el óvatosan, nehogy eltörje a samott lapokat.
- Ha samott téglák állapota megkívánja (általában 2-5 évente), cserélje ki.  
Vállalkozásunk postai utánvétellel küldd samottot, a samott lapok 100%-ig szabványos méretűek, megvásárolhatja szaküzletben is.

## **JÓTÁLLÁSI FELELŐSSÉGÜNK KIZÁRÁSA:**

**Minden olyan meghibásodás ami nem vezethető vissza a gyártó hibájára, vagy a kezelési és karbantartási útmutató be nem tartásából adódik, vállalkozásunk nem tudja vállalni a díjmentes kijavítást. Pl.:-** Kerámia üveg törése

- Samott elemek törése, porladása
- Szállítási sérülés következményei (átadást követően)
- A kályha túlhajtásának következményei (textilüveg tömítés és samott meghibásodások)
- fekete festék kiszürkülése

## **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 3évig áll fenn. A kezelési utasítás be nem tartása, személyi és vagyoni kárt okozhat, melyekért gyártó és forgalmazó nem tud felelősséget vállalni!

## **CÍMKÉZÉS:**

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

## **BIZTONSÁG:**

- A kandalló nem telepíthető olyan helyre, ahol gyakran közlekednek.
- Éghető anyagú tárgyak minimum 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, MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:**

Gyártó tanúsítja, hogy a termék megfelel az MSZ EN 13229:2001;MSZ EN 13240:2001; CEN TS 14588; és VU-58/2004-TB MGI szabványoknak, és a jelenleg érvényes EU normáknak. A készülék veszélyes hulladéknak számító anyagot nem tartalmaz.

A közölt méret- és súly- adatok csak tájékoztató jellegűek.

Gyártó a konstrukció módosításának jogát fenntartja, mivel ezzel a műszaki színvonalat emeli és a minőséget javítja.