

KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

és JÓTÁLLÁSI JEGY a

Toldi K15, Toldi K18, Toldi K20, Toldi K30 típusú szabadonálló vízteres kandalló-kazánokhoz.



K15

K18

K20

K30

(Opció 3üveges kivitel)

(Opció 3üveges kivitel)

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: 26/09/2011

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

2115, Vácszentlászló Zsámboki út 047/3HRSZ
HIBABEJELENTÉS

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

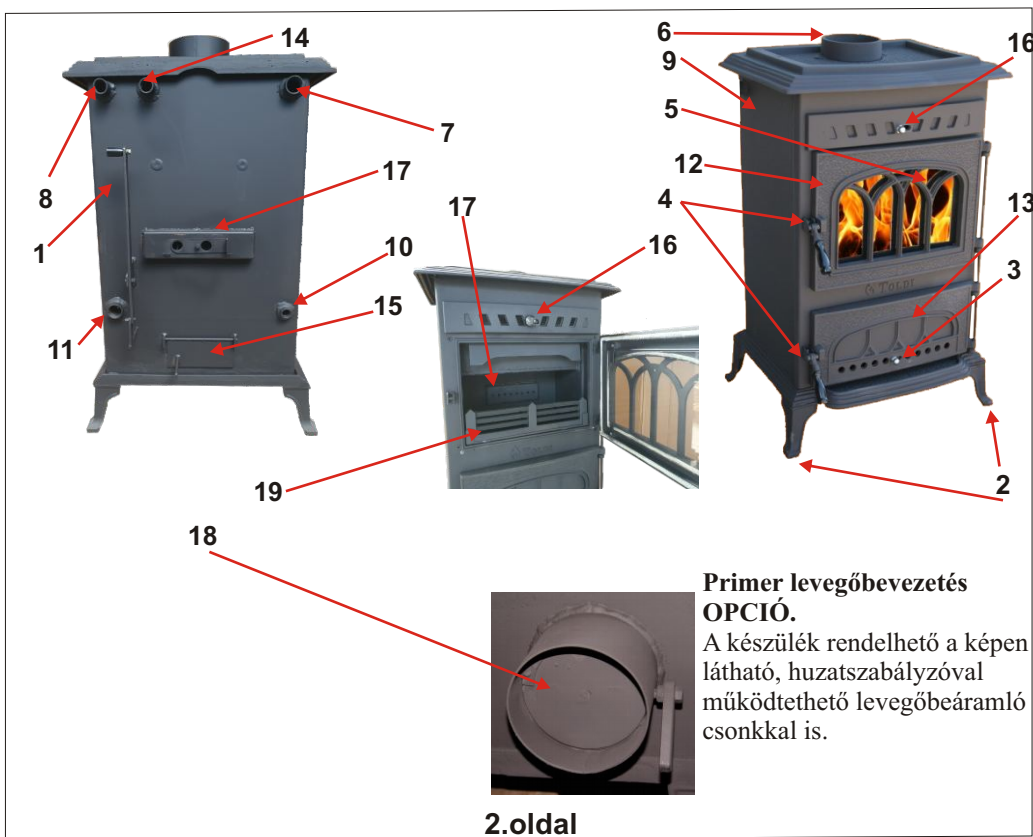
ELŐSZÓ: Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott öntöttvas elemes szabadonálló vízteres kandalló-kazánt választotta. A készüléket központi fűtés rendszerben üzemeltetheti. Reméljük, hogy a hosszú ideig örömet lelheti termékünkben. Meggyőződésünk, hogy jelenleg az egyik legolcsóbb és legegyszerűbb fűtési mód a vízteres kandallóval való fűtés.

Nem kell kazánház, a kazánház hője így közvetlenül a lakásba jut. A tisztítással járó kellemtelenséget pótolja a tűz látványa. Megfelelő használat és karbantartás mellett a kandalló várható élettartama kb. 20 év. Anyaga elől és felül erős öntöttvas elemek (kandallórész), kazánrész 5mm-es ötvözött acéllemez.

Ne feledje a hőcserélőt csőkefével rendszeresen tisztítani kell!

ÁBRÁK:

1. Rostélymozgató
2. Lábak
3. Primer levegőszabályzó
4. Fogantyúk
5. Hőálló kerámia üveg
6. Füstcsonk
7. Előremenő 1" fűtécscatlakozás
8. Termosztatikus visszahívó szelep helye
9. Kandalló test
10. Vízcsatlakozás helye, illetve ürítő
11. Visszatérő 1" fűtécscatlakozás
12. Tüzelőanyag betöltő ajtó
13. Kazán huzatszabályzó helye (huzatszabályzó nem tartozék)
14. Tisztító ajtó
15. Huzatszabályzó ajtó
16. Szekunder huzatszabályzó (légfüggöny)
17. Szekunder levegőbeáramló
18. Primer (120mm) külső levegőbevezetés (opció)
19. Parázsfogó



BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

- A vízteres kandalló-kazán a víz oldali rész bekötése nélkül **NEM HASZNÁLHATÓ**, az tönkre mehet! A kandalló-kazánok kizárólag fatüzelésre lettek tervezve, más tüzelőanyag tönkretetheti a készüléket!
- A kandalló-kazán alsó hamuzó ajtaja kizárólag addig lehet nyitva, míg felkap a tűz, ezután csak a levegőszabályzóval működhet a kandalló. A hamuzó ajtó nyitvatartásával rendkívüli teljesítménynövekedés érhető el, a kályha azonban ilyenkor rossz hatásfokkal működik, és tönkremehet. Textilüveg tömítés kiég , a fekete festék kiszürkülhet.
- **A készülék üzemeltethető nyitott és zárt fűtésrendszerekben.**
- **Ne tervezze a kandalló kazánt nagyobb légköbméter fűtésére, mint ahogy azt az adattáblán megadtuk!** A rendszeresen túlfűtött kandalló kazán 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 belevegősödjenek. 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 (A készülékek hűtése direkt módon történik az erre alkalmas **Regulus DBV-1** típusú kazánvisszahűtő termosztattal, 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 körzetéből távolítson 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 a 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!
- A kémény és a kandalló közötti összekötő elemeknek ugyanolyan keresztmetszetűnek kell lenniük mint a kandalló kivezető csonkja!
- Győződjön meg róla, hogy az összerakott kandalló csövek tökéletesen zárnak-e, megfelelően egymásba vannak-e tolvá (min. 4cm).
- **SOSE HASZNÁLJON tűzveszélyes, robbanékony anyagot** azért, hogy a tűzhelyben a tüzelőanyag könnyebben begyulladjon.
- Ügyeljen, hogy a kandalló-kazán körül gyúlékony anyag ne legyen! Amennyiben a padló gyúlékony anyagból van (így különösen szőnyeg, parketta, padló), úgy a kandalló-kazán csak úgy használható, hogy azt nem gyúlékony alapra állítja, mely alap mérete oldalt és hátul min. 50cm-el, elöl pedig 80cm-el túlnyúljon a kandalló méretén!
- 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!**
- **A készüléket nem szabad túlhajtani.**
Törött kerámiaüveget, valamint textilüveg tömítést csak ellenszolgáltatásért tudunk postázni.

BEÜZEMELÉS:

A beüzemelés kizárólag szakember végezheti el! **A beüzemelt vízteres kandalló és kémény meg kell hogy feleljen a tűzvédelmi és biztonságtechnikai előírásoknak!** A vízteres kandallók lakóhelyiségek kifűtésére lettek tervezve. A kandalló fatüzelésre lett 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 karbonsavat termel. A karbonsav kéménytűz okozhat (Ha kéménytűz keletkezne, zárja el a kandalló huzatrendszerét).

A kandallók kizárólag megfelelő huzattal (min. 10 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. Egy kisebb keresztmetszetű és alacsonyabb kémény esetén meg kell változtatni a tüzelési módot, ilyenkor a felső begyújtás és kisebb induló tűz javasolt. Magasabb kéményhez kisebb keresztmetszet is tartozhat. Az elhelyezésnél, a füstös csatlakozásoknál az egyes vonatkozó építési rendelkezések tűzvédelmi követelményeit kell figyelembe venni!

1 kéményre 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 (opcionálisan hátsó 120mm es primer levegőbeáramló csomagtartóval rendelhető, ezzel megoldható hogy a primer levegő egy másik helyiségből, vagy a szabadból áramoljon a tűztérbe)! 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 (kb. 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.**

A biztonsági előírásokat szigorúan be kell tartani.

Nyitott rendszernél 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 csövére közvetlenül a kandalló mögé.

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).

Szükséges kb. 20 literes kiegyenlítő tartály, melyet központi fűtéshez terveztek. A kiegyenlítő tartályra szereltesse fesszmérőt (hogy a gumi mőgötti nyomást is ellenőrizni tudja).

Nyomáspróba: minden készülékünket 4 BAR nyomással teszteljük (10perc), mielőtt eladásra kerülne. Ügyeljen arra, hogy beüzemeléskor, vagy azt követően ne keletkezessen 4bar feletti nyomás a kandallóban, mert az varratrepedésekhez 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 (opcionálisan rendelhető 5/4" 6/4" vagy 2" csatlakozási pont).

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 acéllemez füstcsöveket.

Alumínium és horganyzott lemezből készült füstcsövek és kéménybéléseket TILOS alkalmazni!

3. **A csöveket csatlakozásuknál teljes mértékben össze kell nyomni, ellenkező esetben a különböző hőhatásokra a csövek meglazulhatnak, szétpottyannhatnak, amelyből súlyos tűz és baleset keletkezhet!**

A csöveket és a kandallót időszakosan tisztítani kell a koromtól, visszamaradt égéstermékektől!

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.

A kandallón 2 ajtó van az alsó ajtó a hamuzó ajtó, amelyen a primer levegő szabályzó található. A felső ajtón keresztül lehet a kályhát megrakni (alsó vagy felső begyújtással). Az ábrán látható helyen található a szekunder levegőbeáramló nyílás.

Felső begyújtás:

Tisztítsa ki a kandalló rostélyt. Rakja meg a tüzetet hasábfával.

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

Miután az égés aktívan elindult, szabályozza az égést a primer levegő szabályzóval. A szekunder levegőbeáramlás biztosítja a friss levegőt a füstgázokban lévő éghető anyagok elégéséhez.

Alsó begyújtás:

Tisztítsa ki a kandalló rostélyt. A rostély tetejére tegyen könnyen éghető forgácsot vagy papírt, majd vékonyabb fákat, ezt követően gyűjtsa meg a tüzet , legyen minden szabályzó nyitva !

Várja meg míg bemelegszik a kémény, hogy aktív huzat legyen (3-4perc).

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

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

Ne rakja a tüzet túl közel az üveghez, ügyeljen arra, hogy a fa ne ütődhessen az üveghez .

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

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.

Konvekciós hőleadás nagyrészen a vízteren 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.

A primer levegő az alsó ajtón, valamint a huzatszabályzó által a hátsó kis ajtón keresztül kerülhet az égéstér alsó felébe.

A secunder levegőszabályzó elől az ajtó felett, és hátul az égéstér felső harmadában van kiépítve.

A kandalló hátulján és elején található szekunder levegőbeáramlást a szabályzókarokkal lehet nyitni zárni.

Az ajtó felett lévő szekunder levegőszabályzó nyitott állapotban légfüggőnyt vezet az ablakra, amely így nem, vagy csak minimálisan kormolódik. A szekunder levegőbeáramlások biztosítják a másodlagos égést (a felszálló forró füstben a még éghető anyagok elégnek a friss oxigén bevezetés hatására).

Ha kizárólag a secunder levegőszabályzót használja, a készülék teljesítménye csökken, hatásfoka nő.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS:

Begyűjtás előtt rendszeresen tisztítsa meg a kandallót és a csőrendszert.

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

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 nedves, tiszta kendővel tisztítsa meg! Sose használjon súroló, karcoló tisztítószerkeket.

A kerámia üveg tisztítása kizárólag hideg állapotban történhet!

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
- Szállítási sérülés következményei
- A kályha túlhajtásának következményei (samott repedés, textízüveg tömítés meghibásodása)
- öntöttvas elemek törése
- fekete festék kiszürkülése

CÍMKÉZÉS:

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

A címke a készülék hátsó alsó részén található.

FELELŐSSÉG VÁLLALÁS:

A készülékre , mely tartós használatra rendelt termék, a törvény szerint lév kötelező jótállás vonatkozik 100.000 ft-ig, 250.000 ft-ig 2 év , felette 3 év , 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, MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

Gyártó tanusítja, hogy a termék megfelel az 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.

TECHNIKAI ADATOK

| <u>Típus:</u> | <u>TOLDI K15</u> | <u>TOLDI K18</u> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Füstcsőcsonk átmérője: | 120mm | 120mm |
| Névleges összteljesítmény: | 15kW | 18 kW |
| Névl. teljesítmény vízdoldali: | 8kW | 10kW |
| Névl. teljesítmény direktfűtés: | 7kW | 8kW |
| Tüzelőanyag: | hasábfa | hasábfa |
| Fűthető légtér: | | |
| (előírt szigetelés mellett): | 200-250légm³ | 250-300légm³ |
| Hatásfok: | ≥77,5% | ≥77,5% |
| Huzatigény (mbar/Pa): | 0,1-0,15/10-15 | 0,1-0,15/10-15 |
| CO kibocsátás/hasábfa/: | 2500mg/m³ | 2500mg/m³ |
| Közepes füstgáz hőmérséklet /hasábfa/: | 300°C | 300°C |
| Kazán víztér űrtartalom: | ~20liter | ~23liter |
| Befoglaló mérete (mag*szél*mély): | 88*52*42cm | 96*52*42cm |
| Tűztér mérete (szél*mély): | 33*28cm | 33*28cm |
| Ajtónyílás mérete (szél*mag): | 33,5*23cm | 33,5*23cm |
| Készülék súlya: | ~133kg | ~142kg |

| <u>Típus:</u> | <u>TOLDI K20</u> | <u>TOLDI K30</u> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Füstcsőcsonk átmérője: | 150mm | 150mm |
| Névleges összteljesítmény: | 20 kW | 30kW |
| Névl. teljesítmény vízdoldali: | 12kW | 20kW |
| Névl. teljesítmény direktfűtés: | 8kW | 10kW |
| Tüzelőanyag: | hasábfa | hasábfa |
| Fűthető légtér: | | |
| (előírt szigetelés mellett): | 330-380légm³ | 500-550légm³ |
| Hatásfok: | ≥77,5% | ≥77,5% |
| Huzatigény (mbar/Pa): | 0,1-0,15/10-15 | 0,1-0,15/10-15 |
| CO kibocsátás/hasábfa/: | 2500mg/m³ | 2500mg/m³ |
| Közepes füstgáz hőmérséklet /Hasábfa/: | 300°C | 300°C |
| Kazán víztér űrtartalom: | ~26liter | ~35liter |
| Befoglaló mérete (mag*szél*mély): | 96*60*44cm | 96*60*58cm |
| Tűztér mérete (szél*mély): | 41*31cm | 41*45cm |
| Ajtónyílás mérete (szél*mag): | 40,5*29cm | 40,5*29cm |
| Készülék súlya: | ~168kg | ~200kg |

JÓTÁLLÁSI JEGY

Vállalkozás(1)/Eladó neve és címe:

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:

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:

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 kicseréléshöz 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 másakra 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.

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 bizonyítottnak 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.