

EuroFire

Sparhelt használati útmutató
A1 típushoz



Tisztelt Vásárló!

Köszönjük megtisztelő bizalmát, hogy a mi termékünket választotta. Modern és dizájnos minőségi sparhelt mellett döntött. Ezen termék megvásárlásával Ön bizonyosságot kap, hogy a legjobb és már bevált fűtőanyag felhasználásával a termék jellemzőit valamint előnyeit a lehető legszéleskörűbben élvezheti. Azért, hogy hosszú ideig örömet lelje az új sparheltben, és teljes biztonságban használhassa, ezért szíveskedjen mindenképpen tanulmányozni a következő használati útmutatót valamint a törvényi előírásokat és használati tippeket is.

Szíveskedjenek a használati útmutatót megfelelően megőrizni, hogy a következő szezonban ismételten tudják használni.

Csak akkor bízhat a termék hibátlan működésében, ha betartja a szabályokat e használati útmutató szerint.

Tartalomjegyzék

- 1. A termék leírása**
- 2. Figyelmeztetések a használat előtt**
- 3. Műszaki leírás**
- 4. Technikai adatok**
- 5. Beüzemelés**
- 6. Tüzelés**
- 7. Tisztítás és karbantartás**

1. A termék leírása

A szilárd tüzelőanyaggal működő sparheltek olyan modellek, amelyek modern kialakításukkal, egyszerű használatukkal és kivételes funkcionalitásukkal a legjobban megfelelnek az Ön igényeinek. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, hogy a legjobb eredményt elérje a főzőlap első használatakor. A kályhákat bal vagy jobb füstcsatlakozással készítik. Ez a tűzhelyfőzésre, sütésre és helyiségfűtésre is szolgál.

2. Figyelmeztetés használat előtt

A tűzhely használatakor elengedhetetlen, hogy betartsa a használati útmutatóban megadott használati utasításokat. Szigorúan tilos a robbanásveszélyes eszközök és anyagok elhelyezése a tűzhelyen. A helyiséget, ahol a tűzhelyet telepítették, folyamatosan friss levegővel kell ellátni. Ezt közvetlen frisslevegő-csatlakozással lehet biztosítani a tűzhelyhez, a meglévő szellőzőnyílásokon. A könnyen gyúlékony és robbanásveszélyes anyagok, valamint a szerves eredetű anyagok használata a sütőben szigorúan tilos. Működés közben a tűzhely részei forróak, ezért ügyeljen a tűzhely kezelésére. A gyerekek nem használhatják a tűzhelyet.

Az EuroFire nem vállal felelősséget a nem megfelelő alkatrészekkel vagy pótalkatrészekkel kapcsolatos balesetekért.

Az első tüzelés során enyhe füst keletkezhet, amely főleg az acéllemezből származhat. Ez gyakori jelenség a belső oldalak felszínén lévő lerakódások (festék, por) égésének következtében. Nem ajánlott a tűzhelyet egy közös kéményhez csatlakoztatni, mivel ez a kéményen keresztül visszaáramláshoz vezethet. Ugyanabban a kéményben egyetlen gázüzemű eszköz sem csatlakoztatható. A tűzhely használatakor ajánlott védőkesztyű használata.

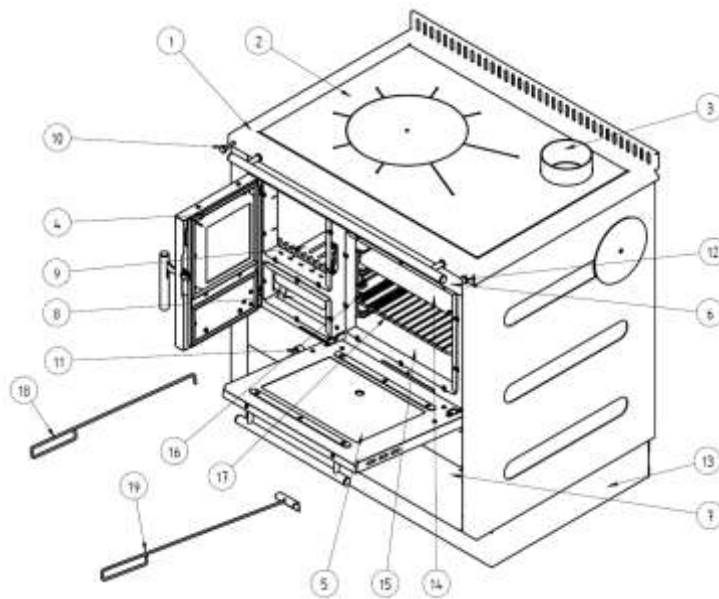
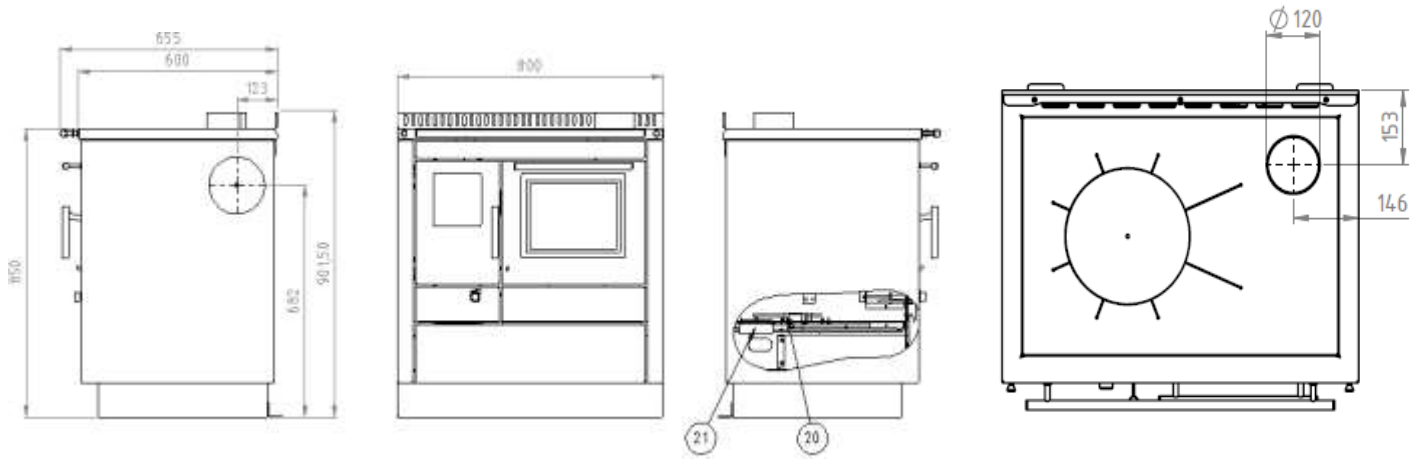
Ellenőrizze, hogy a tűzhely telepítési helye megfelel-e az összes helyi, nemzeti és európai törvénynek és szabványnak.

3. Műszaki leírás

Az EuroFire A1 típusú sparhelteket az EN 16510-2 európai szabvány szerint gyártják. Ezek főzésre, sütésre és helyiségfűtésre szolgálnak. Az kályhák rozsdamentes, horganyzott és zománczott acéllemezekből készülnek.

A főzőlap 8 mm vastag acélból vagy üvegkerámia főzőlappal készülhet. A kályha belseje tűzálló betonnal van bevonva. Ez ellenáll a legfeljebb 1250 ° C hőmérsékletnek. A kályha külső részei zománczottak és rozsdamentes acél elemekkel vannak ellátva. A kályha zománczott füstcső csatlakozóval van ellátva.

Az füstcsőcső aljzatot csavarokkal rögzítik a felső lemezre, a rögzítést oldalirányban a fémlemekhez, valamint a fémlemez hátoldalához rögzítik. Az égéstér és a felső lemez közötti rész, tömítéssel van ellátva. Ugyanez vonatkozik a tűzhely ajtajára is. A tűzhely sütője zománczott. A tűzhely és a sütő ajtajának fogantyúi, valamint a felső rozsdamentes acél keret fogantyúja rozsdamentes acélból készül. Ez a tűzhely olyan termosztáttal is rendelkezik, amely megvédi a sütőt a túlmelegedéstől és megakadályozza, hogy a sütő hőmérséklete meghaladja a 280 ° C-ot.

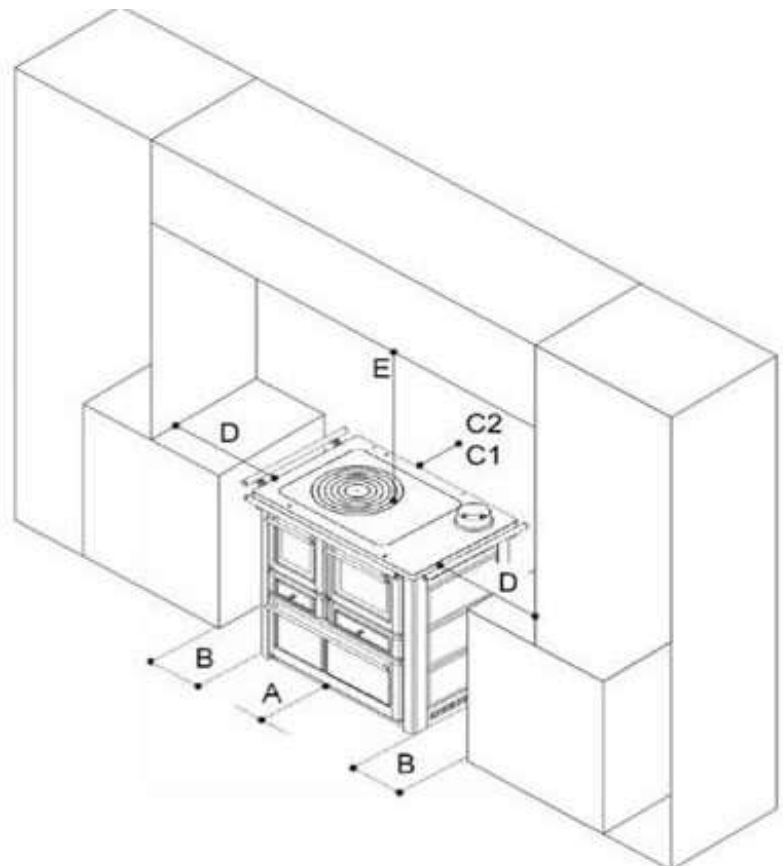


1. Felső rozsdamentes acél váz
2. Felső lemez (opcionális üvegkerámia)
3. Égéstermék kivezető
4. Tűztérajtó
5. Kemence ajtó
6. Felső szint
7. Tároló fiók
8. Hamutartály
9. Rostély
10. Másodlagos levegővezérlő kar

11. Primer levegőszabályozó
12. Sütő vezérlőgomb
13. Alsó rozsdamentes acélváz
14. Tálca
15. Kemence
16. Függőleges sütőállvány
17. Vízszintes sütőállvány
18. Pizskavas
19. Tisztító eszköz
20. Termosztát a túlmelegedés ellen
- 21 Friss levegő csatlakozás

4. Technikai adatok

| | |
|---|-----------------------|
| Tűzhely mérete | 800x600x600 mm |
| Sütő mérete | 330x260x440 mm |
| Tűztér | 260x190x440 mm |
| Füstcső aljzat | Ø 120 mm |
| Súly | 160 kg |
| Névleges teljesítmény | 5,2 kW |
| Hatékonyság | 87% |
| Minimális távolság az éghető anyagoktól | 80 cm |
| CO - tartalom | 0,08% |
| Por kibocsájtás | 13 mg/Nm ³ |
| A kéménycsatlakozás helye | Hátsó, oldalsó, felső |
| Kibocsájtott gáz hőmérséklete | 166 °C |
| Szükséges nyomás | 12Pa |



A – 53 cm

B – 20 cm

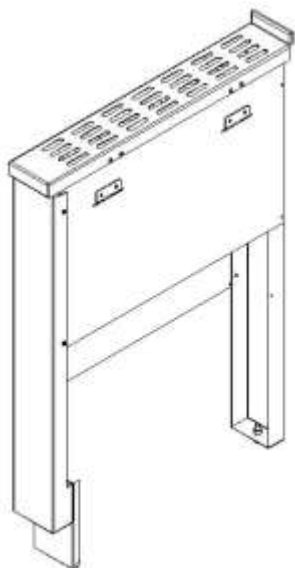
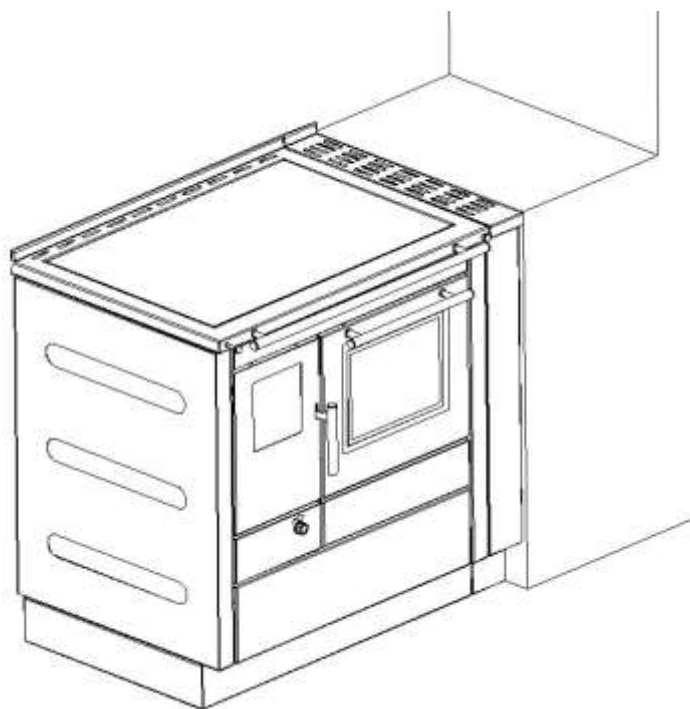
C1 – 20 cm

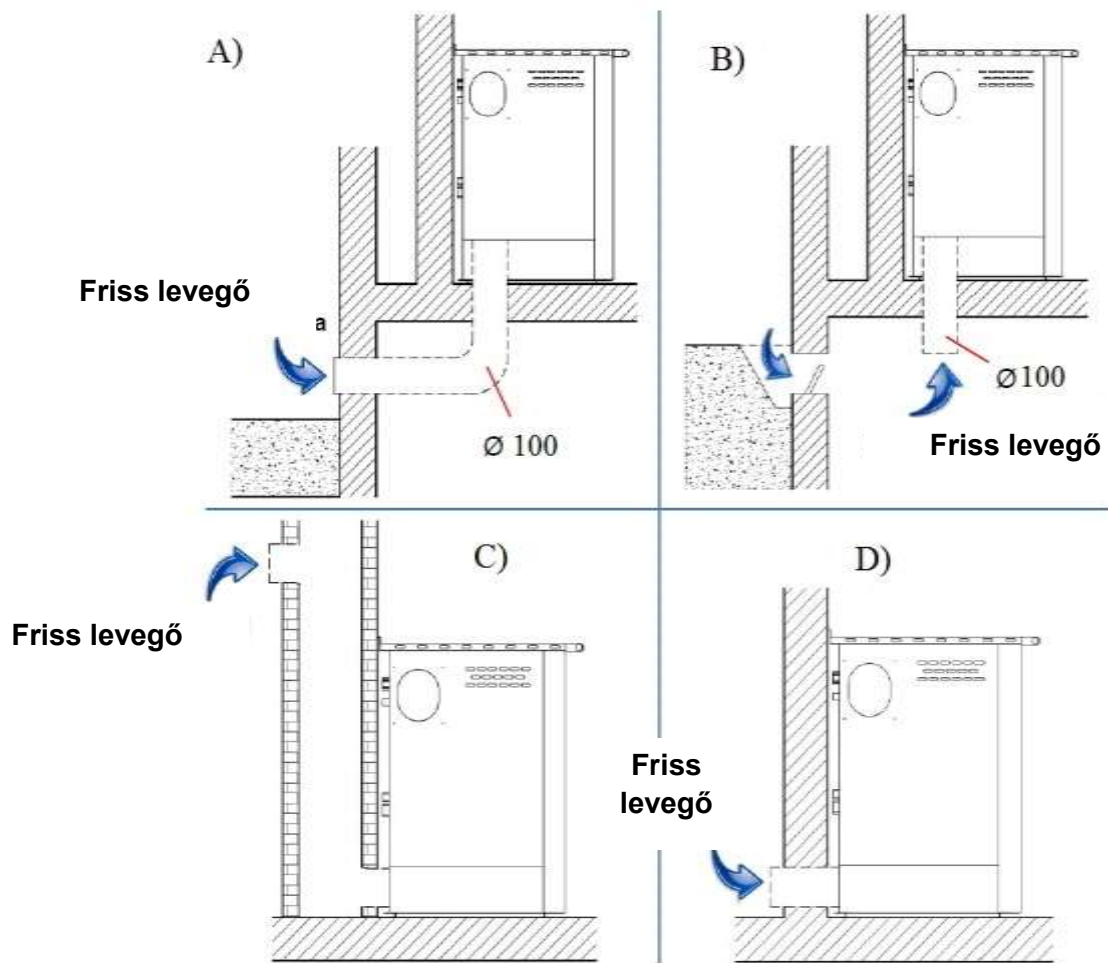
C2 – 32 cm

D – 30 cm

E – 111,5 cm

Az oldalsó védelemmel ellátott oldalra a "B" távolság 0 cm-re, a "D" távolság pedig 20 cm-re csökkenthető. Az összes többi távolság változatlan marad.





- A) A friss levegő ellátása a pincében, csővezetékek segítségével
- B) Friss levegőellátás a pincében
- C) Friss levegőellátás a meglévő szellőztető rendszeren keresztül
- D) Friss levegőellátás közvetlenül kívülről

5. Beüzemelés

A tűzhely kicsomagolásakor szükség van a tűzhely részletes ellenőrzésére a lehetséges szállításkor keletkezett károk végett. Minden sérülést azonnal jelenteni kell a gyártónak. A tűzhely beállításakor minden helyi, nemzeti és európai törvényt és szabványt be kell tartani. Mivel a tűzhely külső részén magas hőmérséklet alakul ki, azt nem szabad a faelemek, hűtőszekrények, műanyag bútorok és egyéb éghető anyagok közvetlen közelében elhelyezni.

A kályhák telepítésekor tartsa be az előírt távolságokat gyúlékony anyagokhoz. Tűzveszélyes anyagokból (fa, laminált, stb.) készült burkolat esetén a fémlemez tartószerkezete szükséges a védelemhez. A súly miatt a tűzhelyet kellő teherbírású alapra kell helyezni. A tűzhely a füstcsőn keresztül kapcsolódik a kéményhez. A füstcső a tűzhely hátoldalán, oldalán vagy tetején található. Biztosítani kell, hogy a tűzhely és a kémény közötti csatlakozás szilárdan csatlakozzon és szoros legyen.

A füstgázcsövet megfelelően kell csatlakoztatni a kéményhez, és nem szabad csökkenteni a keresztmetszetet, ami szükséges a megfelelő füstgázáram elvezetéséhez.

FONTOS !!!

A helyiségből, ahol a tűzhely el van helyezve (elszívó motorháztető) a füstgázok kikerülhetnek a tűzhelyből a szobába. Ebben az esetben a friss levegőt közvetlenül a tűzhelybe kell táplálni. Javasoljuk, hogy a friss levegőnyílást a padló közelében a helyezze el. Szükséges, hogy a nyílás bejárata rácsos legyen.

Telepítés előtt ellenőrizni kell a kéményt, annak méreteit, magasságát, áramlását, és ellenőrizni kell a sérüléseket. A kémény negatív nyomása függ a kémény működésétől és a meteorológiai viszonyoktól.

A kéményt engedélyezett kéménytisztítónak kell tanúsítania. A kémény effektív magassága a füstgáz-csatlakozásból mérve legalább 4,50 m legyen. A kémény tetejének legalább 0,5 m-re kell lennie a gerinc felső szélén. Az ugyanazon kéményen lévő két csatlakozás közötti minimális távolságnak 60 cm-nek kell lennie.

A kéménynek a következő hibái lehetnek:

1. A kémény teteje a felső gerinc alatt helyezkedik el.
2. Túl sok a dőlése.
3. Éles irányváltás
4. Sütő vagy más, ugyanazon kéményhez csatlakoztatott készülék.
5. A kéményben lévő nyúlványok.
6. Repedések.
7. Idegen testek vagy koromgyűjtések.
8. Túl mélyen kiálló füstcső.
9. Ventilátor, vagy más eszköz, amely vákuumot biztosít a szobában.
10. Enyhén lezárt vagy nyitott tisztítónyílás.

6. Tüzelés

Az EuroFire sparheltek olyan berendezések, ahol csak fát és brikettet használnak tüzelőanyagként.

Az ajánlott fafajták a bükk és a nyírfa, mivel a legmagasabb szintű és a legtisztább égésük van. Természetesen más fafajták is alkalmasak a berendezés működtetésére azzal a feltétellel, hogy elegendő a szárazság. Ez azt jelenti, hogy minden faanyag esetében a nedvesség nem haladhatja meg a 20% -ot. Ugyanakkor, ha a rönkök a 15% -os nedvességtartalmat nem érik el akkor várható a legjobb kéményhatékonyság. Ezért a megfelelő szárazság eléréséhez és így a jó tűzifa minőségéhez a friss rönköket 12-18 hónapig kell száraz helyen tárolni. A tűzhely működtetéséhez a fent felsoroltaktól eltérő tüzelőanyagok nem használhatók.

A berendezést nem szabad a következő módon használni:

- Friss fa: Nagyobb nedvességtartalmú fa, mint az ajánlott. A kémény hatása csökken, a tűzhelyen felhalmozódó lerakódások és a tűzhely és a kémény gyakori tisztítása szükséges.
- Újrahasznosított fa: A kezelt fa (vasúti talpfa, rétegelt lemez, lakkozott fa stb.) égetése lerakódásokat okoz és túlmelegedést.
- Hosszú távú égetésre szánt szén (az ilyen szén használata tilos).
- Szén
- Bármilyen műanyag
- Ruházat vagy háztartási hulladék

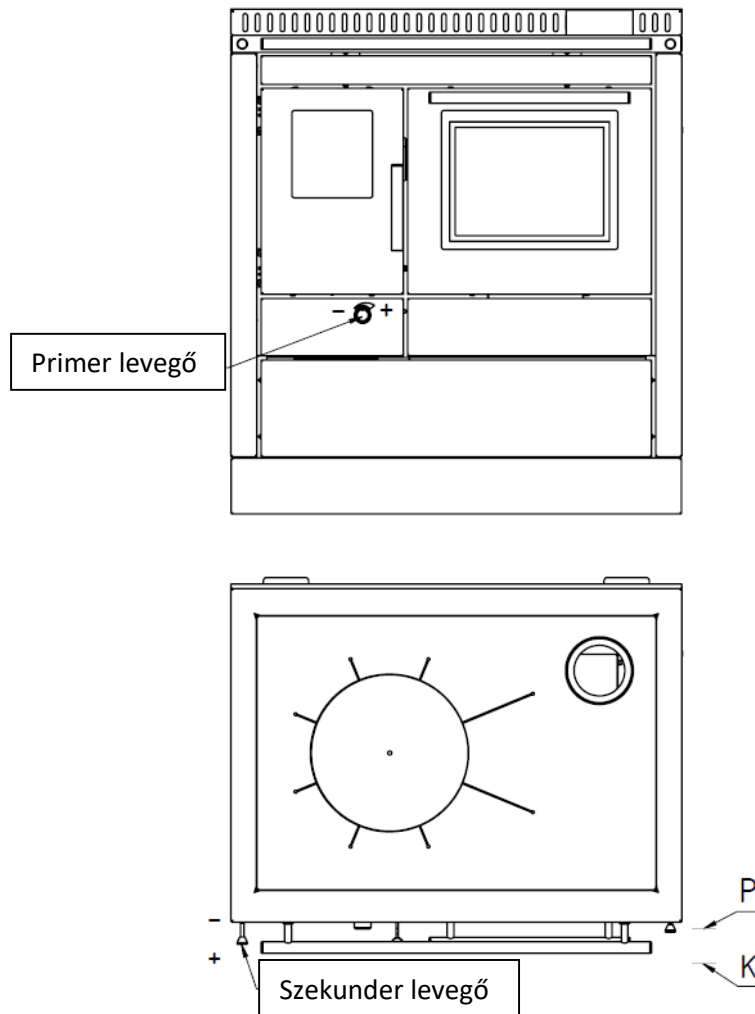
Az első begyújtás előtt meg kell törölni a tűzhely összes zománcozott felületét egy száraz ruhával, hogy megakadályozzuk a szennyeződések égését a felső lapon és a tűzhely keretén, illetve a kellemetlen szagok kialakulását. A tűzhely üzembe helyezése előtt fel kell emelni a fedőlapot (ha van). Az első begyújtás enyhe füstkibocsátáshoz vezethet, főként az acéllemez felülete miatt. Ez gyakori, amely csak rövid időre fordul elő az első tüzelés során.

Fűtés esetén szükséges:

- 1.) Az elsődleges szabályozó megnyitása
- 2.) Nyissa ki a másodlagos szabályozót
- 3.) Állítsa be a füstgázáram-szabályozót a főzési pozícióba ("K").

Ha a berendezés ajtajának üvegfelületén nedvesség kondenzálódik az égetés kezdetén, akkor a tűzhely ajtaja maradjon nyitva, amíg a nedvesség elpárolog. Miután a tűz elaludt, az elsődleges szabályozót le kell zárni. Az elsődleges levegő csökkenti a hatékonyságot és befolyásolja az üveg tisztítását, ezért a lehető legkisebb mértékben kell használni.

Az elsődleges levegő szabályozása, amely a tűzkamra rácson keresztül jut be, a primer levegőszabályozó tűzvédelmi ajtó alatt található. Az elsődleges szabályozót az égetés elején nyitják meg, ha az égéster hőmérsékletét növelni kell, vagy ha az égésterben nagyobb mennyiségű ragyogás van. A szekunder levegőszabályozás a tűz kamra ajtaja melletti vezérlőn keresztül történik, és a tűz intenzitásának alapvető vezérlését jelenti. A füstgázáram-szabályozást a sütő ajtaja mellett található vezérlő szabályozza. Amikor a szabályozó "P" (sütés) helyzetben van, a legtöbb füst a sütő körül áramlik, ami magasabb hőmérsékletet eredményez a sütőben. Amikor a szabályozó "K" (főzés) helyzetben van, a füstgázok kisebb része áramlik a sütő körül, ami magasabb hőmérsékletet eredményez a főzőlapon. Ha a tűzhelyet fűtésre használják, a füstgázáram szabályozót "P" -re kell állítani, és a sütő ajtaját ki kell nyitni.



7. Tisztítás és karbantartás

A rendszeres tisztítás megfelelő működést tesz lehetővé és meghosszabbítja a tűzhely élettartamát. Az összes külső és belső részek tisztítását hideg állapotában végezzük.

Külső tisztítás - Ezt olyan ruhával végezzük, amely nem károsítja a tűzhely felületét. Kémiai eredetű mosószerek nem károsítják a sütő felületét, és használhatók. A festett és zománcozott felületeket nem szabad koptatóanyagokkal tisztítani.

A belső felületek tisztítása - A kályha belső felületeinek vagy füstgázaram-csatornáinak tisztításához bizonyos tűzhelyrészek szétszerelése szükséges.

A szétszerelés a következő sorrendben történik:

1. A felső lemez (vagy üvegkerámia lemez) eltávolítása

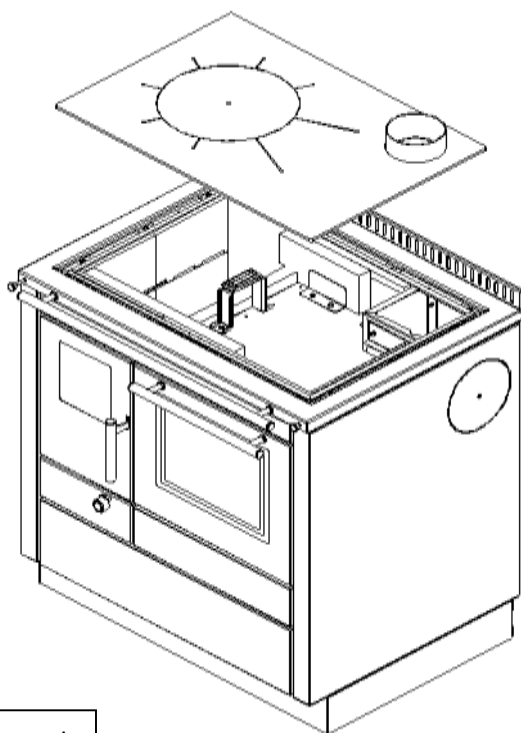
A felső lapot a tűztér ajtajának kinyitásával és a főzőlap nyílásán keresztül történő felemelésével távolítjuk el.

2. Az alsó rész levétele a sütő ajtaja alatt

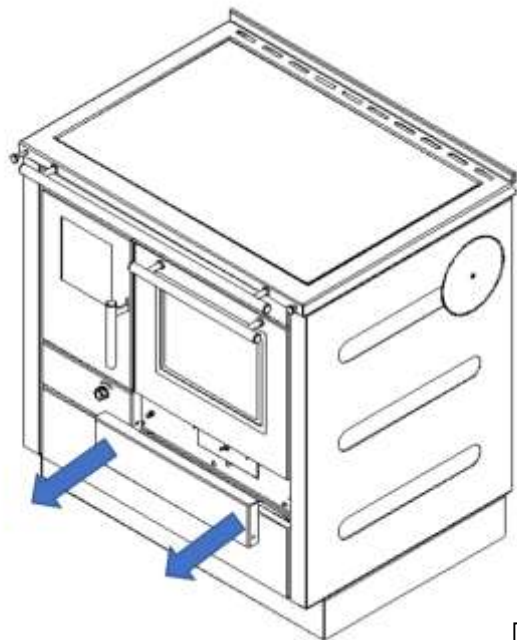
A sütő ajtaja alatti rész eltávolítása kézi erővel történik

3. A sütő ajtajának eltávolítása (nem szükséges)

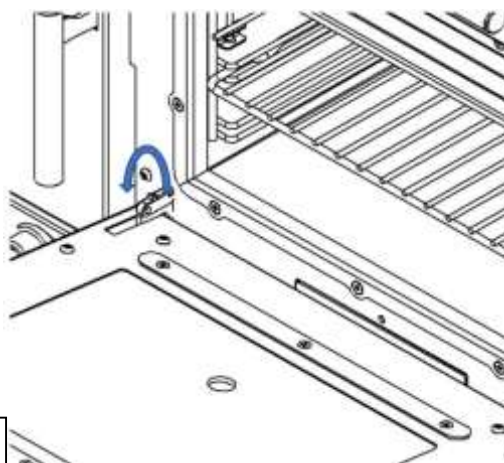
4. Távolítsa el a tisztítónyílás fedelét.



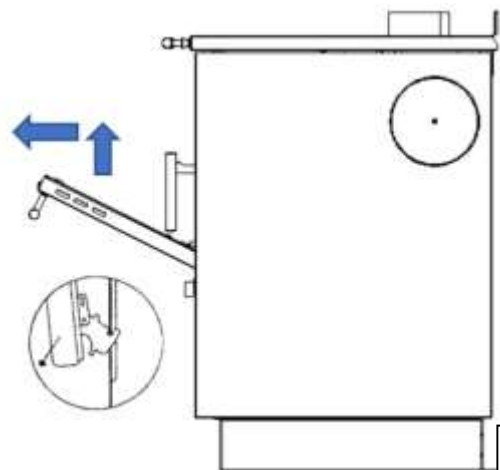
1. pont



2. pont



3. pont



4. pont

Használjon védőkesztyűt a tűzhely tisztításakor. A tűzhely belső felületét meg kell tisztítani a felhalmozott koromról.

A tűzhely alaposabb tisztításához a rács részeit is el lehet eltávolítani a tűzhely ajtaján. Az eltávolított hamu összegyűjthető a hamutartályba. Az eltávolított elemek összeszerelése a szétszerelés fordított sorrendjében történik.



Az üvegfelületeken, a tűzhely működése során a szennyeződés lerakódik. A tisztítás során ne használjon csiszolóanyagot, mivel ezek károsíthatják az üvegfelületeket. Tisztítsa meg az üveget de csak abban az esetben mikor az hideg állapotban van.

A kémény tisztítását és vezérlését évente egyszer vagy hosszabb szünet után ajánljuk. A rendszeres karbantartás és a kéményvezérlés hozzájárul a kályha jobb működéséhez és a tűz megelőzéséhez.

A pótalkatrészek beszerzése kizárólag a szerződéses szolgáltatáson keresztül történik.

A gyártó nem vállal felelősséget, ha az ügyfél nem tartja be a tűzhely használati és szerelési utasítását.

Forgalmazó:
EURO TRADE LTD s.r.o.
magyarországi fióktelepe
9086. Töltéstava, 2608/3 hrsz.
Tel: +36 20/228 25 00
E-mail: eurotrade.mo@gmail.com
Web: www.eurofire.hu