

# Centrometal

FŰTÉSTECHNIKA

Centrometal d.o.o. - Glavna 12, 40306 Macinec, Horvátország, tel: +385 40 372 600, fax: +385 40 372 611

## MŰSZAKI ÚTMUTATÓ

a pelletkályha üzembe helyezéséhez,  
használatához és karbantartásához

CE



# CentroPelet Z6

## Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy egyik termékünket választotta, amely a technológiai tapasztalataink és kiváló minőségű, tartósságú és működésű termékeik folyamatos fejlesztésének gyümölcse.

Ebben az útmutatóban megtalál minden információt és hasznos javaslatot a termék biztonságos és hatékony használatához.



**Javasoljuk, hogy az üzembe helyezésért és az első begyűjtésért forduljon a hivatalos szervizközponthoz, mivel amellet, hogy tökéletesen hajtsák végre az üzembe helyezést, a megfelelő működést is ellenőrzik.**

- A nem megfelelő üzembe helyezés, nem megfelelően elvégzett karbantartás, a termék nem megfelelő használata felmenti a gyártót minden esetlegesen a kályha használata miatt bekövetkező sérülés felelőssége alól.
- Az egység nem használható szemétegetőként. Ne használjon pellettől eltérő tüzelőanyagot.
- Ezt az útmutatót a gyártó készítette és a termék szerves részét képezi, annak teljes élettartama során mellette kell maradnia. Amennyiben a terméket eladja vagy elajándékozza, ügyeljen, hogy a könyvet is mellékelje, mivel a benne lévő információk a vásárlónak, valamint az üzembe helyezés, használat és karbantartás során a termékkel kapcsolatba kerülő minden személynek szólnak.
- A termék üzembe helyezésének, használatának és bármilyen műveletének végrehajtása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatóban található utasításokat és a műszaki információkat.
- A jelen útmutatóban megadott utasítások figyelembe vétele garantálja a személyek és a termék biztonságát, a termék gazdaságos használatát, valamint hosszú élettartamát.
- Annak ellenére, hogy vállaltunk figyelmesen elvégzett tervezése és kockázatelemzése bizonyította a termék biztonságosságát, a kályha működtetése előtt minden tartsa be az útmutatóban foglaltakat, valamint fordítson különös figyelmet a leírtaknak.
- Legyen különösen óvatos a kerámia alkatrészek mozgatásakor, amennyiben az Ön terméke tartalmaz ilyet.
- Ellenőrizze, hogy a termék üzembe helyezésének helyén a padló tökéletesen sík legyen
- A fal, amely mellé a terméket elhelyezi, ne legyen fából vagy valamilyen gyúlékony anyagból készíve, ezen kívül tartsa be a szükséges biztonsági távolságot.
- A kályha működése közben a kályha számos alkatrésze (ajtó, fogantyú, oldalak) magas hőmérsékletet érhetnek el. Ezért figyeljen oda és tartsa be a megfelelő óvintézkedéseket, különösen gyermekek, idősek, csökkent képességű személyek és az állatok jelenlétében.
- Az összeszerelést jogosult személyeknek kell végezni (Hivatalos szervizközpont).
- Az ábrák és rajzok célja az illusztráció; a gyártó a termék folyamatos fejlesztése és megújítása céljából előzetes bejelentés nélkül végrehajthat bármilyen előnyösnek vélt módosítást.
- Amikor a kályha maximális teljesítménnyel működik, erősen ajánlott kesztyűt viselni a pellet betöltésekor az ajtó és az ajtó fogantyú kezelésekor.
- Tilos üzembe helyezni hálósobában és robbanásveszélyes környezetben.
- Kizárólag a szállító által ajánlott cserealkatrészeket használja.



**Soha ne takarja el semmilyen módon a kályhatestet és ne akadályozza a felső részen elhelyezett nyílásokat az eszköz működése közben. A gyártósoron minden kályha begyűjtési próbáját elvégzik.**

**Tűz esetén válassza le a tápellátást, használjon tűzoltó készüléket és szükség esetén hívja a tűzoltóságot. Ezután vegye fel a kapcsolatot a Hivatalos Szakszervizzel.**

Ez a kézikönyv a termék szerves részét képezi: ügyeljen, hogy mindig mellékelje a berendezéshez, amennyiben az tulajdonost vált vagy áthelyezi. Amennyiben megsérült vagy elveszett, kérjen egy másolatot a helyi szerviztől.

**A kézikönyvben az alábbi szimbólumok konkrét üzeneteket jelölnek:**



#### FIGYELEM:

Ez a figyelmeztető jelzés azt jelenti, hogy az adott üzenetet figyelmesen el kell olvasni és értelmezni kell, mert az üzenetben foglaltak betartásának elmulasztása a kályha súlyos károsodását eredményezheti és veszélyezteti a felhasználó biztonságát.



#### INFORMÁCIÓ:

Ez a szimbólum olyan információkat jelöl, melyek fontosak a kályha megfelelő működéséhez. Az ajánlás elmulasztása esetén a kályha működése nem lesz megfelelő.

Vállalatunk tanúsítja, hogy a kályha megfelel a következő EC európai irányelveknek.

- 2014/30 UE (EMCD előírás) és jövőbeli módosításainak;
- 2014/35 EK (alacsony feszültségű irányelv) és a jövőbeli módosításainak;
- 2011/65 EU (RoHS 2 irányelv);
- Az építőipari termékek új előírásai (CPR Építőipari termékek előírásai) 305/2011, az építőipar tekintetében;
- Olaszországban történő üzembe helyezés esetén ellenőrizze az UNI 10683/98 vagy a következő módosításokat. **Az egység telepítésekor vegye figyelembe a helyi, nemzeti és európai előírásokat;**
- EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60335-1; EN 60335-2-102; EN 62233, EN 50581.

## Biztonsági információ

Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati és karbantartási útmutatót a kályha üzembe helyezése és üzemeltetése előtt!

Ha tisztázás szükséges, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel vagy a Hivatalos Szakszervizzel.

- A pelletkályhát kizárólag lakótérben szabad üzemeltetni. Ezt a kályhát elektronikus panel vezérli, amely teljesen automatikus égésvezérlést tesz lehetővé; valójában szabályozza a begyújtási fázist, 5 teljesítmény szintet és a leállítási fázist, valamint garantálja a kályha biztonságos működését.
- Az égéshez használatos kosár lehetővé teszi, hogy a pellet égésekor létrejövő pellet nagy része leessen a gyújtó tartályba. Ennek ellenére naponta ellenőrizze a kosarat, mivel nem minden pellet a legjobb minőségű (kizárólag a gyártó által ajánlott minőségi pelletet használjon).

## Felelősség

A jelen útmutató átadásával elutasítunk minden felelősséget, legyen az polgári vagy büntetőjogi, az útmutatóban megadott utasítások figyelembe vételének részben vagy teljes mértékben elmulasztása miatt bekövetkező balesetek esetén.

Elutasítunk minden a felelősséget, amely a kályha felhasználó általi nem megfelelő használatából, jogosulatlan módosításokból és/vagy javításokból, az eredetileg nem ehhez a típushoz való cserealkatrészek felhasználásából származik.

A gyártó visszautasít minden polgári vagy büntetőjogi közvetlen vagy közvetett felelősséget a következők miatt:

- Karbantartás elmulasztása;
- Az útmutatókban megadott utasítások betartásának elmulasztása.
- A biztonsági irányelveknek nem megfelelő használat.

- Az országban érvényes szabványoknak nem megfelelő üzembe helyezés;
- Megfelelő szakképzettséggel nem rendelkező személy általi üzembe helyezés;
- A gyártó által nem jóváhagyott módosítások és javítások;
- Nem eredeti pótalkatrészek használata.
- Kivételes események.



- **Kizárólag fapelletet használjon;**
- **Hűvös, száraz helyen tárolja a pelletet;**
- **Soha ne öntse közvetlenül az égéstérbe a pelletet;**
- **A kályhát kizárólag megfelelő minőségű, 6 mm átmérővel rendelkező, maximum 30 mm hosszúságú, a gyártó által ajánlott típusú pellettel üzemeltesse.**
- **A kályha elektromos csatlakoztatása előtt a kiürítő csöveket csatlakoztatni kell a füstgáz elvezetéshez;**
- **A pellettartály belsejében lévő védőrácsot tilos eltávolítani;**
- **A kályha üzembe helyezési környezetében megfelelő légcserre szükséges. A MEGFELELŐ FRISS LEVEGŐ UTÁNPÓTLÁST BIZTOSÍTÓ SZABAD NYÍLÁSOK KIÉPÍTÉSE NÉLKÜL TILOS A KÁLYHÁT ÜZEMELTETNI!;**
- **Tilos a kályhát nyitott ajtóval vagy törött üveggel üzemeltetni;**
- **Ne használja a kályhát szemétegetésre; a kályha kizárólag a tervezett célra használható;**
- **Az ettől eltérő alkalmazások nem megfelelőek, ezért veszélyesnek tekintendők. Kizárólag fapelletet helyezzen a tárolóba;**
- **Amikor a kályha működik, a felületei, az üveg, a fogantyú és a csövek nagyon forrók: ne érintse meg működés közben ezeket a részeket megfelelő védőfelszerelés nélkül;**
- **Tartsa távol a tüzelőanyagot és egyéb gyúlékony anyagokat a kályhától.**

A tüzelőanyagot a kályha felső részéről kell betölteni egy felfelé nyíló ajtó kinyitásával.

Öntse a pelletet a tárolóba; a vákuumcsomagolás körülbelül 15 kg pelletet tartalmaz. Két lépésben egyszerűbb:

- Öntse a zsák tartalmának felét a garatba és várja meg, amíg a tüzelőanyag leülepszik az alján.
- Ezután öntse be a második felét;
- A pellet betöltése után zárja be a tüzelőanyag tartály fedelét; ezt a fedelet mindig tartsa zárva.
- A pellet betöltő ajtó zárása előtt győződjön meg arról, hogy ne maradjon pellet a tömítés körül. Tisztítsa meg figyelmesen a tömítés sérülésének megelőzéséhez.

Amikor a kályha fűt, a külső felületek különösen forrók.

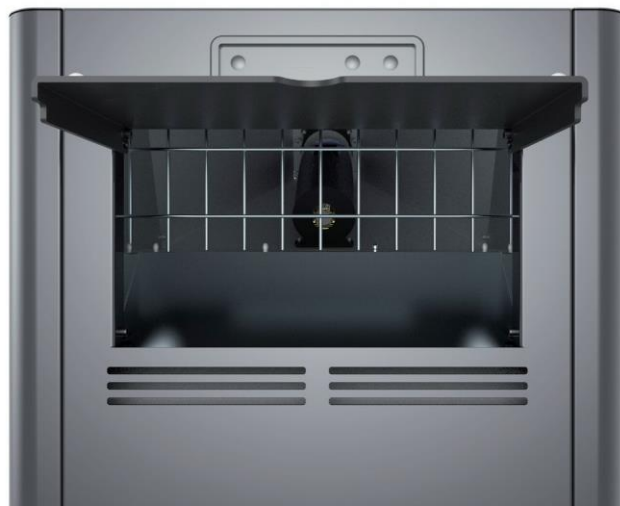
Ezért az üzemeltetéskor különösen figyeljen a

következőkre:

- Ne érintse meg a kályhatestet és a különböző alkatrészeket,
- Ne érintse meg az ajtót, mert égési sérülést okozhat;
- Ne érintse meg a füstelvezetést;
- Ne tisztítsa a kályhát semmilyen módon;
- Ne távolítsa el a hamut;
- Ne nyissa ki a hamutálcát;
- Ügyeljen, hogy gyermekek ne kerüljenek a közelébe;



**Soha ne távolítsa el a garat védőrácsát. A betöltéskor ügyeljen, hogy a pellet zsák ne érintkezzen forró felülettel.**



## Utasítások a biztonságos és hatékony használathoz

• 8 év feletti gyerekek, csökkent fizikai, érzékszervi és mentális képességű személyek, vagy megfelelő tapasztalat és ismeretek hiányában lévő személyek kizárólag felelős személy felügyelete mellett vagy az eszköz biztonságos használatára vonatkozó utasítások, valamint a veszélyek ismeretének birtokában használhatják a berendezést. Tilos gyermekeknek játszani a berendezéssel. A felhasználó által végrehajtandó tisztítást és karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

• Ne használja a kályhát létra vagy állvány helyett;

• Ne helyezzen ruhát száradni a kályhára. A ruhafogasokat és hasonlókat megfelelő távolságban kell tartani a kályhától. – **Tűzveszély!**

• Figyelmesen magyarázza el az idős, csökkent képességekkel rendelkező személyeknek, és különösen a gyerekeknek, hogy a kályha anyagának hőmérséklete forró, ezért működés közben maradjanak távol a kályhától.

• Ne érintse meg a kályhát nedves kézzel: a kályha elektromos alkatrészeket tartalmaz, melyek nem megfelelő kezelése esetén szikrák keletkezhetnek.

• Soha ne nyissa ki a pellet kályha üvegajtóját a kályha működése közben.

• A kályhát a 73/23 és 93/98 EEC előírásoknak megfelelően földelt csatlakozóval kell az elektromos hálózathoz csatlakoztatni;

• A rendszernek biztosítani kell a kályha előírásainak megfelelő elektromos teljesítményt;

• Ne mossa a kályha belső részét vízzel.

A víz károsíthatja az elektromos szigetelést, ami áramütéshez vezethet;

• Ne tegye ki a testét hosszú időn keresztül a forró levegő hatásának. Ne fűtse túl a helyiséget, amelyben tartózkodik és ahol a kályha üzemel.

Ez károsíthatja a fizikai állapotát és egészségügyi problémákat okozhat;

• Ne tegyen ki hosszú ideig a közvetlen áramló hő hatásának növényeket vagy állatokat;

• A pelletkályha nem főzőberendezés;

• Működés közben a külső felületek nagyon forrók lehetnek. Ne érintse meg megfelelő védelem nélkül.

A megfelelő működés és a jó hőmérséklet eloszlás érdekében a kályhát olyan helyen kell elhelyezni, ahol biztosított a pellet égéséhez szükséges levegő utánpótlás (kb. 40 m<sup>3</sup>/h szükséges), amit az üzembe helyezéskor érvényes szabvány meghatároz és megfelel a nemzeti előírásoknak.

A helyiség mérete nem lehet kisebb, mint 30 lég m<sup>3</sup>.

A levegőnek a falakon (a kályha közelében) lévő állandó, a kintre vezető nyílásokon keresztül kell érkezni, melyek minimális keresztmetszete 100 cm<sup>2</sup>. Ezeket a nyílásokat úgy kell elkészíteni, hogy semmilyen módon ne lehessen eltakarni. Másik lehetőségként a levegő érkezik a szellőztetendő szobával szomszédos helyiségekből is, amennyiben azok rendelkeznek külső levegő bemenettel, és nem hálószobaként vagy fürdőszobaként használatosak, valamint nem lehetnek tűzveszélyesek, például garázs, fűkamra, tároló helyiség, különösképpen figyelembe véve az érvényes szabványokat.



**Tilos a kályhát hálószobában, fürdőszobában, valamint olyan helyiségben üzembe helyezni, ahol be van építve másik olyan fűtőberendezés**

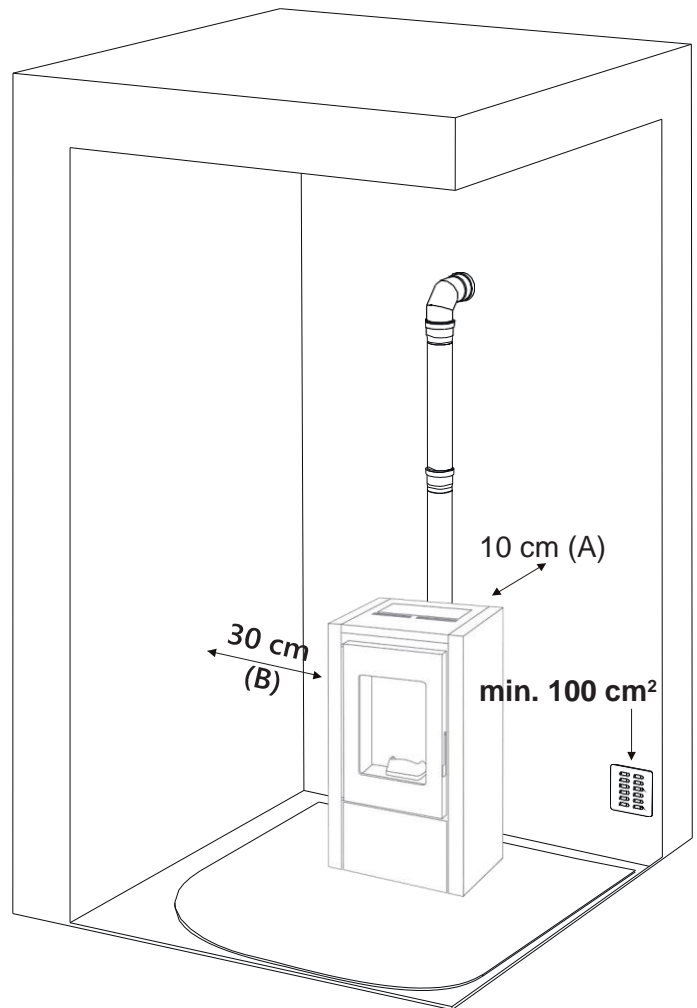
**(kandalló, kályha stb.), amely nem rendelkezik saját, független levegőbemenettel.**

**Tilos a kályhát olyan helyiségben üzemeltetni, ahol páraelszívó berendezés működik.**

**Tilos a kályhát olyan helyiségben elhelyezni, ahol robbanásveszélyes a levegő.**

**A helyiség, amelyben a kályhát üzembe helyezik, padlójának elég erősnek kell lenni a kályha súlyához. Ha a falak gyúlékonyak, tartson legalább 10 cm távolságot hátul (A), 30 cm távolságot oldalt (B) és 100 cm távolságot elöl.**

**Ha a helyiségben olyan tárgyak találhatók, melyek különösen érzékenyek, például függönyök, kanapék és egyéb bútorok, azok távolságát jelentősen meg kell növelni a kályhától.**



## Külső levegő bemenet csatlakozás

Létfontosságú, hogy legalább annyi levegő jusson be a helyiségbe, ahol a kályhát üzembe helyezték, amennyi a berendezés megfelelő égéséhez és a helyiség szellőzéséhez szükséges.

Ez a szellőztetendő helyiség falán a kintre vezető állandó nyílások elhelyezésével vagy különálló vagy közös szellőzőcsatornákkal biztosítható.

Ebből a célból a kályha közelében a külső falra legalább 100 cm<sup>2</sup> keresztmetszetű nyílást kell készíteni. (ez megegyezik 12 cm átmérővel vagy 10x10 cm négyzet alakú nyílással), melyet bent és kint ráccsal kell védeni.

A levegő bemenetnek meg kell felelni a következőknek:

- közvetlenül abba a helyiségbe vezessen, amelyben a kályhát üzembe helyezték
- olyan ráccsal, fémhálóval vagy egyéb megfelelő védőeszközzel kell ellátni, amely nem csökkenti a keresztmetszetét a minimálisan előírtól kisebbre
- úgy kell elhelyezni, hogy ne lehessen eltakarni.



**Fapadló esetén helyezzen el az adott ország előírásainak megfelelő padlóvédő felületet!**

## Kéménycsatlakozás

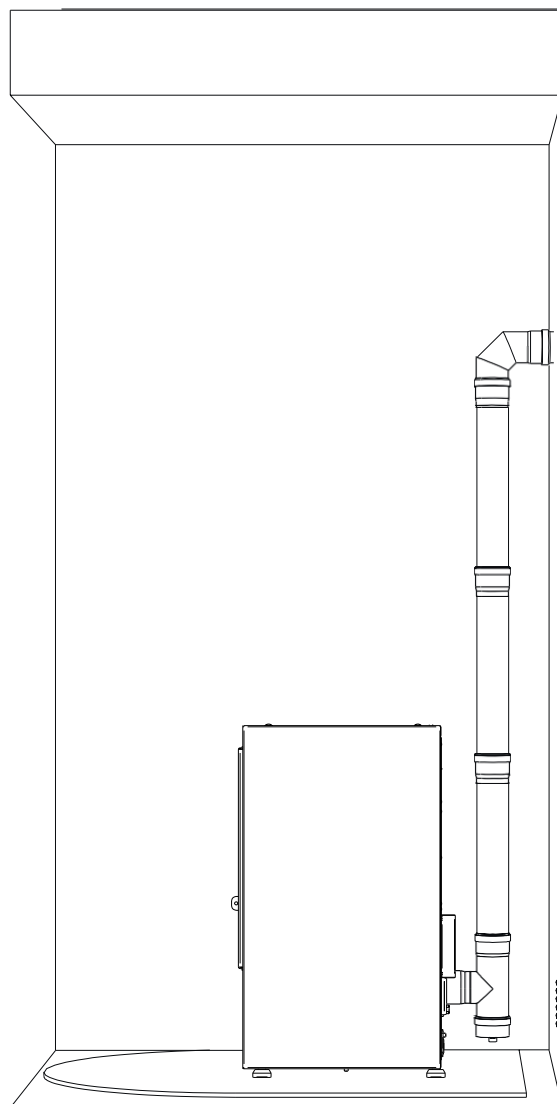
A függőleges füstcsőnek (kéménynek) maximum 20x20 cm, vagy 20 cm átmérővel rendelkező belső mérettel kell rendelkezni. Nagyobb méret esetén vagy ha a füstelvezetés rossz állapotban van (például repedések, rossz szigetelés stb.), akkor javasolt megfelelő belső átmérővel rendelkező rozsdamentes acél béléscső alkalmazása a teljes hosszúságban, egészen a tetejéig. Ellenőrizze megfelelő berendezéssel, hogy a húzat 10 Pa és 12 Pa között legyen. Ez a csatlakozási típus biztosítja a füst megfelelő elvezetését ideiglenes áramkimaradás esetén is.

A füstcső alján biztosítson ellenőrző ajtót az időszakos ellenőrzéshez és tisztításhoz, melyet évente kell végrehajtani. Gáztömör füstcső csatlakozásokat készítsen az általunk javasolt csövekkel és csatlakozókkal. Szereljen fel az érvényes szabványoknak megfelelő szélálló fedelet

### A külső füstcső csatlakozást szigeteléssel vagy dupla falú csővel kell megvalósítani

Kizárólag egyetlen csőtípus engedélyezhető, amely szigetelt (dupla falú) rozsdamentes acél, belül lágy, falhoz rögzített.

Nem használható rugalmas rozsdamentes acélcső. A füstcső alján biztosítson ellenőrző ajtót az időszakos ellenőrzéshez és tisztításhoz, melyet évente kell végrehajtani. Gáztömör füstcső csatlakozásokat készítsen az általunk javasolt csövekkel és csatlakozókkal. Szereljen fel az érvényes szabványoknak megfelelő szélálló fedelet. Ellenőrizze megfelelő berendezéssel, hogy a húzat 10 Pa és 12 Pa között legyen.

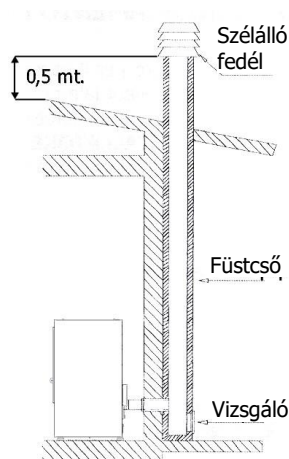


## Kéménycsatlakozás

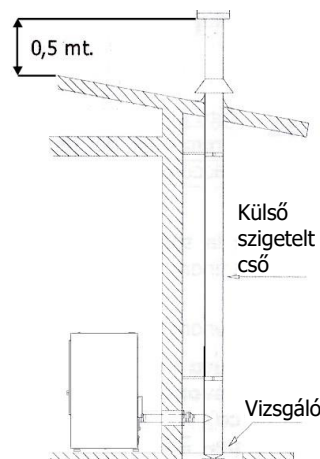
A megfelelő működéshez a kályha és a kémény vagy a függőleges füstcső közötti csatlakozó cső meredeksége legalább 3% legyen a vízszinteshez képest, a belső füstcső hossza nem haladhatja meg a 2 métert és a két T csatlakozó (irányváltás) közötti függőleges távolság nem lehet kevesebb mint 1,5 m. Ellenőrizze megfelelő berendezéssel, hogy a húzat 10 Pa és 12 Pa között legyen. A füstcső alján biztosítson ellenőrző ajtót az időszakos ellenőrzéshez és tisztításhoz, melyet évente kell végrehajtani.

Gáztömör füstcső csatlakozásokat készítsen az általunk javasolt csövekkel és csatlakozókkal.

Szereljen fel az érvényes szabványoknak megfelelő szélálló fedelet.



2. ábra:  
Kéménycsatlakozás



3. ábra: A külső kémény-csatlakozást szigeteléssel vagy dupla falú csővel kell megvalósítani

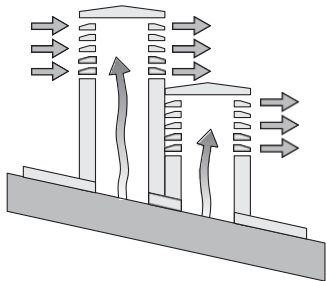
## Kandalló kémény

Kerülje az éghető anyagokkal (például fagerendákkal) történő érintkezést és mindenképp biztosítson tűzálló anyagból készült szigetelést. A kémény tetőn vagy falakon történő áthatolásánál ajánlott a kereskedelemben kapható speciális, tanúsítvánnyal rendelkező készletek alkalmazása. Kéménytűz esetén kapcsolja ki a kályhát, válassza le a hálózatot és soha ne nyissa ki az ajtót. Ezután hívja a hatóságokat.

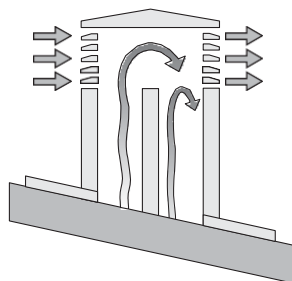
### A kémény fedele

A kémény fedelének meg kell felelni az alábbi követelményeknek:

- A kürtőhöz megfelelő átmérővel és belső kialakítással kell rendelkeznie.
- Legalább a füstgáz cső kétszeresének megfelelő hasznos kimeneti átmérővel kell rendelkeznie.
- A kémény fedélnek a tetőn vagy a kintre kivezetőnek (például nyitott padláson vagy manzárdon) téglá vagy cserép fedéllel ellátottnak kell lenni, és minden esetben megfelelő szigeteléssel kell rendelkeznie.
- Olyan kialakítással kell rendelkeznie, amely megelőzi az eső, hó és egyéb idegen anyagok füstgázba való bejutását, és így az égéstermékek kiürítését nem akadályozza semmilyen égtáj felől érkező vagy erősségű szél (szálálló kémény fedél).
- A kéményfedelet úgy kell elhelyezni, hogy az égéstermékek megfelelő eloszlása és felhígulása minden esetben kívül essen a visszaáramlási területen. Ez a terület eltérő mérettel és alakkal rendelkezik a tető dőlésszögétől függően, ezért a minimális magasságokat be kell tartani.
- A kéményfedélnek szélálló típusúnak kell lenni és a tetőgerinc felett kell elhelyezkedni.
- A kéményfedéltől esetlegesen magasabb szerkezetek vagy egyéb akadályok nem lehetnek túl közel a kéményfedélhez.
- A berendezés nem helyezhető üzembe közös kéményben.



**IGEN**

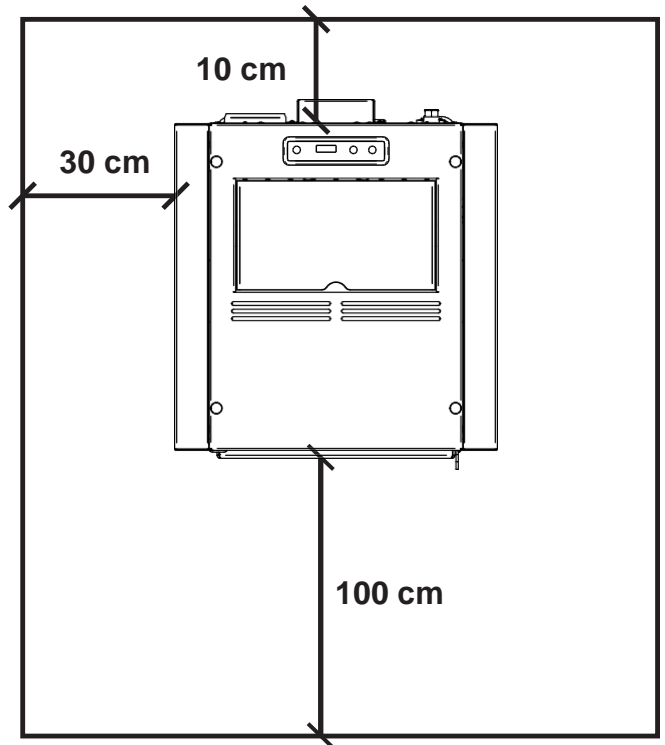


**NEM**

5. ábra: A kémény jellemzői

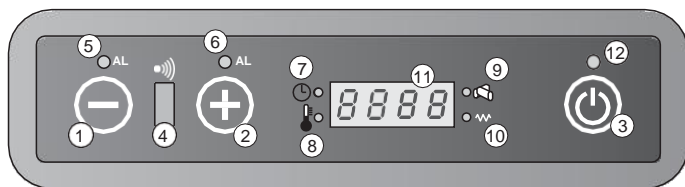
### Távolság a tárgyaktól

Ajánlott a pelletet és minden éghető anyagot megfelelő távolságban tartani a kályhától.



### MEGJEGYZÉSEK:

- a berendezést szakképzett szerelőnek kell üzembe helyezni a DM37/2008 műszaki és szakmai követelményeinek megfelelően, a megfelelő technikai szabályok betartásának felelősségével
- a berendezés üzembe helyezési országának minden nemzeti, regionális, helyi, városi előírását be kell tartani
- ellenőrizze, hogy a padló ne legyen gyúlékony: szükség esetén használjon megfelelő alátétet
- abban a helyiségben, ahol a kályha üzembe lett helyezve nem lehet jelen elszívó kürtő vagy gyújtó típusú szellőző csatorna. Ha ezek a berendezések az üzembe helyezés helyiségében vagy azzal összenyitott helyiségekben vannak, akkor tilos ezek egyidejű használata, amennyiben fenn áll a veszélye annak, hogy a két helyiség egyikében alacsonyabb nyomás alakul ki mint a másikban.
- tilos üzembe helyezni hálószobában és fürdőszobában.



1. Hőmérséklet- vagy teljesítmény-csökkentés
2. Hőmérséklet- vagy teljesítmény-növelés
3. Be/Ki billentyű
4. Távirányító vevője
5. ALC riasztás LED
6. ALF riasztás LED
7. Óra-termostát bekapcsolva LED
8. Hőmérséklet OK LED
9. Pellet betöltés LED
10. Gyújtópatron működés LED
11. 7 szegmens LED kijelző
12. Be/Ki jelzés LED

## Kijelző billentyűk és funkciók

1. A Set temperature menüben a billentyű használatával csökkentheti a hőmérsékletet a 40°C maximum értékről a 7°C minimum értékre.  
A Set power menüben a billentyű használatával csökkentheti az üzemi teljesítményt az 5 maximum értékről az 1 minimum értékre.
2. A Set temperature menüben a billentyű használatával növelheti a hőmérsékletet a 7°C minimum értékről a 40°C maximum értékre.  
A Set power menüben a billentyű használatával növelheti az üzemi teljesítményt az 1 minimum értékről az 5 maximum értékre.
3. Tartsa nyomva a billentyűt 2 másodpercig a kályha be- vagy kikapcsolásához.
4. A távvezérlő jeleit vevő érzékelő.
5. A LED meghibásodás vagy hibajelzés esetén villog.
6. A LED meghibásodás vagy hibajelzés esetén villog.
7. Azt jelzi, hogy a kályha be- vagy kikapcsolása kézi üzemben vagy napi programban van.  
Az automatikus programozás csak a távvezérlővel állítható be .
8. Akkor kapcsol be, amikor a kályha eléri a beállított hőmérsékletet. Ebben az esetben az „Eco” szó és a beállított hőmérséklet olvasható le a kijelzőről.
9. Ez a LED akkor világít, amikor a kályha a pellet betöltését végzi.

10. Ez a LED csak akkor világít, amikor a kályha a begyújtást végzi, annak jelzéséhez, hogy a gyújtópatron melegíti a levegőt, ami be fogja gyújtani a pelletet.

11. A kijelzőn a kályha különböző működési funkcióit, a helyiség hőmérsékletét és a beállított üzemi teljesítményt olvashatja le. Üzemzavar esetén a kijelzőn megjelennek a vonatkozó hibakódok (lásd a hibakódok bekezdést).

12. Ez a LED a kályha különböző működési állapotait jelzi:  
- világít, amikor a kályha be van kapcsolva és működik  
- nem világít, amikor a kályha ki van kapcsolva  
- villog, a kályha kikapcsolásakor

## Kályha beállítások

### A helyiség kívánt hőmérsékletének beállítása

Kövesse az alábbi eljárást a kívánt hőmérséklet beállításához: nyomja meg egyszer az  $\ominus$ (1) billentyűt a menübe belépéshez és a hőmérséklet beállításához. A kijelzőn megjelenik a „Set” szó és a kívánt hőmérséklet. A  $\ominus$  (2) és  $\oplus$  (3) billentyűkkel növelje vagy csökkentse a kívánt értéket.

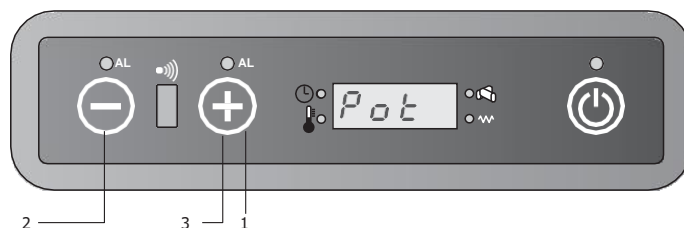
A kályha automatikusan kilép a Set temperature menüből, ha néhány másodpercig nem végez beállítást.



### Az üzemi teljesítmény beállítása

Kövesse az alábbi eljárást az üzemi teljesítmény beállításához: nyomja meg egyszer az  $\oplus$ (1) billentyűt a menübe belépéshez és az üzemi teljesítmény beállításához. A kijelzőn megjelenik a „Pot” szó és az 5 lehetséges teljesítményszint. A  $\ominus$  (2) és  $\oplus$  (3) billentyűkkel növelje vagy csökkentse a kívánt értéket.

A kályha automatikusan kilép a Set working power menüből, ha néhány másodpercig nem végez beállítást.





# Távvezérlő (ha van)

## Billentyűk és fő funkciók

A távvezérlő a kályha ellenőrzéséhez használható. A távvezérlő néhány olyan funkciót biztosít, melyek a billentyűzetről nem érhetők el, például a készülék be- és kikapcsolásának automatikus programozása.

A távvezérlő használata:

1. Irányítsa a távvezérlőt a kályha távvezérlés érzékelőjére
2. Ügyeljen, hogy ne legyen akadály a távvezérlő és a kályha vevőegysége között
3. Minden a távvezérlőn beállított funkciót el kell küldeni a SEND gomb megnyomásával. A kívánt funkció megfelelő vétele után hangjelzés hallható.



LCD 2



### TURBO

Ez a billentyű be- vagy kikapcsolja a TURBO funkciót. Tartsa nyomva a gombot legalább két másodpercig a funkció be- vagy kikapcsolásához.



### ÓRA FUNKCIÓ

A távvezérlő óra funkciójának bekapcsolásához kövesse az alábbi eljárást:

- nyomja meg a gombot, az idő villogni kezd.
- használja a és billentyűket az óra és a perc beállításához.
- nyomja meg ismét a gombot a nyugtázáshoz és a SEND gombot a funkció továbbításához a vezérlő felé.



### ON1

A billentyű megnyomásával beállíthat egy egy időpontos ütemezést a kályha automatikus bekapcsolásához (program 1)



### OFF1

A billentyű megnyomásával beállíthat egy egy időpontos ütemezést a kályha automatikus kikapcsolásához (program 1)



### ON2

A billentyű megnyomásával beállíthat egy második időpontos ütemezést a kályha automatikus bekapcsolásához (program 2).



### OFF2

A billentyű megnyomásával beállíthat egy második időpontos ütemezést a kályha automatikus kikapcsolásához (program 2).



### AUTO

Ezzel a billentyűvel meghatározhatja a programozott be- és kikapcsolás (program 1 és 2) mindennapos ismétlését. Az AUTO billentyű bekapcsolja ezt a funkciót. Tartsa nyomva a gombot legalább két másodpercig a funkció be- vagy kikapcsolásához.



### CANCEL

Ha törölni kívánja a kályha valamelyik programozott be- vagy kikapcsolását, használja a CANCEL billentyűt.



### Be/Ki

Ez a funkció a kályha és a távvezérlő be- vagy kikapcsolására használatos. Tartsa nyomva a gombot legalább két másodpercig a rendszer be- vagy kikapcsolásához. Nyomja meg a SEND billentyűt.



Ezt a két billentyűt használhatja a kívánt hőmérséklet beállításához a 7°C min. érték és a



40°C max. érték között.



A működési mód beállításához kövesse az alábbi eljárást:

Automatikus működés

- power 1 (on1)
- power 2 (on2)
- power 3 (on3)
- power 4 (on4)
- power 5 (on5)



### SEND



Ezzel a billentyűvel továbbíthatja a kiválasztott információt a kályha vezérlője számára.




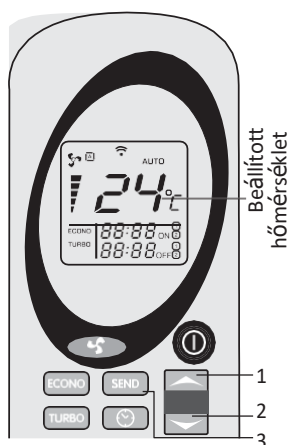
### ECONO

Ez a billentyű be- vagy kikapcsolja az ECONO funkciót. Tartsa nyomva a gombot legalább két másodpercig a funkció be- vagy kikapcsolásához.

## A hőmérséklet beállítása

A hőmérséklet a  (1) és  (2) billentyűkkel módosítható. A hőmérséklet a 7°C min. érték és a 40°C max. érték közötti tartományban állítható be.

A kívánt hőmérséklet kiválasztása után nyugtázza a kiválasztást a  (3) billentyű megnyomásával.



## TURBO funkció

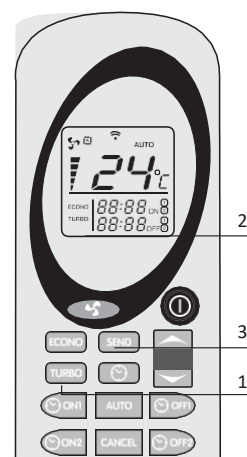
Ezt a funkciót arra az esetre fejlesztették ki, ha a helyiséget gyorsan kívánja felfűteni, például a kályha bekapcsolása után. Ennek a funkciónak a kiválasztásakor a kályha max. teljesítménnyel fog működni 30 percig és a hőmérséklet beállítása automatikusan 30°C lesz. Harminc perc után (vagy korábban, ha mást választ ki a távvezérlővel), a kályha újraindítja a korábbi működést bekapcsolta a turbo funkciót.

Tartsa nyomva a TURBO (1) gombot legalább két másodpercig a funkció be- vagy kikapcsolásához. A kijelzőn megjelenik az „TURBO”üzenet.

(2) a távvezérlő kijelzőjén. A beállított hőmérséklet és az üzemi teljesítmény eltűnik. Nyomja meg a SEND (3) gombot a kiválasztás továbbításához a vezérlő felé.

A kályha vezérlőpanel felső részén megjelenik az „Turb” szó. Ez a szó a helyiség hőmérsékletével és a TURBO funkció bekapcsolása előtt beállított üzemi teljesítménnyel együtt jelenik meg.

Ha 30 perctől korábban szeretné kikapcsolni ezt a funkciót, akkor nyomja meg ismét a TURBO (1) gombot legalább két másodpercig. A távvezérlő kijelzőjén eltűnik a TURBO szó és ismét a beállított hőmérséklet és a teljesítmény lesz látható. A kiválasztás nyugtázásához nyomja meg a SEND (3) billentyűt.



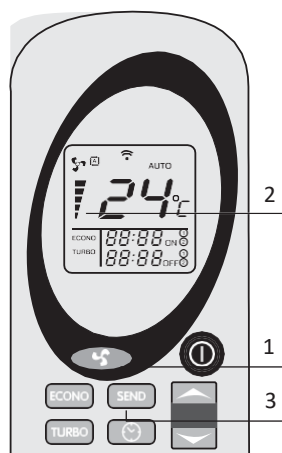
## A teljesítmény módosítása

A  (1) billentyűvel válassza ki a kályha teljesítményét.

(2) a távvezérlő kijelzőjén az öt lehetséges teljesítményszintet jelzik. Nyomja meg a SEND billentyűt.

(3) a kiválasztás nyugtázásához. A kályha vezérlőpaneljén a kiválasztott teljesítménytől függően az on1-on2-on3-on4-on5 szó és a helyiség hőmérséklete látható.

Az automatikus működés is kiválasztható. A kályha működési módjának megismeréséhez olvassa el az Automatikus teljesítmény funkció szakaszt.



## ECONO funkció

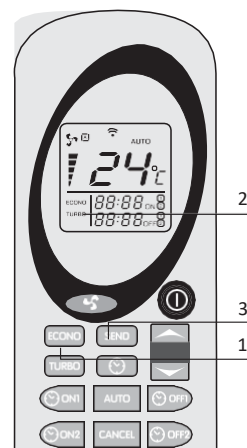
Az ECONO funkciót pénztakarékossághoz fejlesztették ki és akkor használatos, amikor állandó hőmérsékletet kíván tartani a helyiségben. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a kályha 10 percenként csökkentse az üzemi teljesítményét az 1. teljesítmény eléréséig.

Tartsa nyomva az ECONO (1) gombot két másodpercig a funkció be- vagy kikapcsolásához. A távvezérlő kijelzőjén megjelenik az „ECON” (2) szó. A beállított hőmérséklet és az üzemi teljesítmény eltűnik.



Nyomja meg a SEND (3) gombot a kiválasztás továbbításához a vezérlő felé.

A kályha vezérlőpanel felső részén megjelenik az „Econ” szó. Ez a szó a helyiség hőmérsékletével és az ECONO funkció bekapcsolása előtt beállított üzemi teljesítménnyel együtt jelenik meg.


Ha vissza kíván térni a szabványos funkcióhoz, nyomja meg ismét az ECONO (1) gombot legalább két másodpercig. A távvezérlő kijelzőjén eltűnik az ECONO szó és ismét a beállított hőmérséklet és a teljesítmény lesz látható. A kiválasztás nyugtázásához nyomja meg a SEND (3) billentyűt.

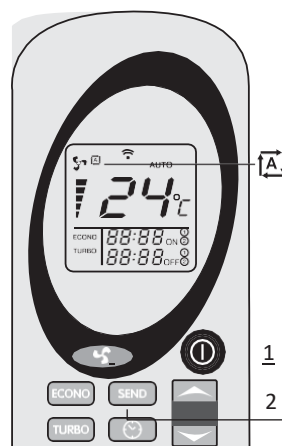


## Automatikus teljesítmény funkció

A funkcióba belépéshez nyomja meg a  (1) billentyűt többször, amíg a kijelzőn megjelenik a  szimbólum. Nyomja meg a SEND (2) gombot a kiválasztás elküldéséhez. A kályha vezérlőpaneljének kijelzőjén megjelenik az „Auto” szó és a helyiség hőmérséklete.

Ennek az üzemmódnak a kiválasztásakor a vezérlőpanel automatikusan beállítja az üzemi teljesítményt a beállított hőmérséklet és a kályha hátoldalán lévő érzékelő hőmérséklet különbsége alapján.

Nyomja meg a  gombot még egyszer a kívánt teljesítmény kiválasztásához, majd nyomja meg a SEND gombot a szokásos működés folytatásához.



**Óra-termostát funkció  
(csak a távvezérlővel érhető el)**

Az óra-termostát funkcióval a kályha akár napi két automatikus be- és kikapcsolását is ütemezheti.

Ha minden nap ismételni kívánja a be- és kikapcsolást, akkor az AUTO funkciót is használnia kell (az ismertetését lásd a „Napi ismétlés AUTO” szakaszban, 12.oldal).



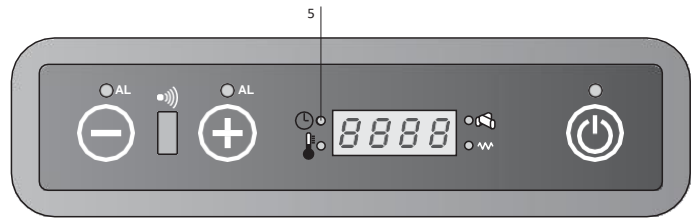
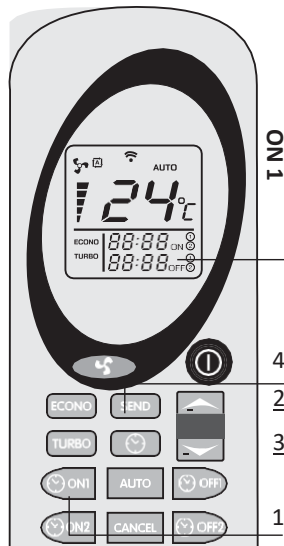
• **Az automatikus bekapcsolás és az automatikus kikapcsolás időpontját akkor kell beállítani, amikor a távvezérlő ki van kapcsolva;**

- **Egy akár nagyon rövid áramkimaradás esetén is elveszítheti az automatikus be- vagy kikapcsolási időt. Amikor a tápellátás visszaáll, kérjük, újra programozza be a kályhát a távvezérlővel!**
- **A kályha bekapcsol a beállított időpontban és az utolsó kikapcsolás előtti hőmérsékletet és teljesítményt tartja.**
- **Tartson legalább 20 perces időközt a kályha kikapcsolása és a következő bekapcsolása között. Így a készüléknek lesz elegendő ideje egy teljes lehűtési fázis végrehajtására. Amennyiben ezt a minimális időtartamot nem tartják be, a kályha nem kapcsol be az ütemezés szerint.**

**1. program (ON1 és OFF1)  
Automatikus bekapcsolás az ON1 esetben**

Az 1. program szerinti automatikus bekapcsolási eljáráshoz kövesse az alábbi eljárást: Nyomja meg a (1) billentyűt. A távvezérlő kijelzőjén az óra és a perc, valamint az ON1 szimbólum villog. Használja a (2) és (3) billentyűket a kívánt idő módosításához (10 perces időközökkel). Az idő gyorsabb léptetéséhez tartsa nyomva a (2) és (3) billentyűket.

Nyugtázza a kiválasztást a (1) billentyű ismételt megnyomásával. Ekkor a távvezérlőn leolvasható a beállított be-kapcsolási idő. A kiválasztás elküldéséhez a kályha vezérlője felé nyomja meg a SEND (4) gombot. Az óra-termostát LED világítani kezd a vezérlőpanelen, ami azt jelzi, hogy a programozás be van kapcsolva (5).



**Automatikus kikapcsolás OFF1**

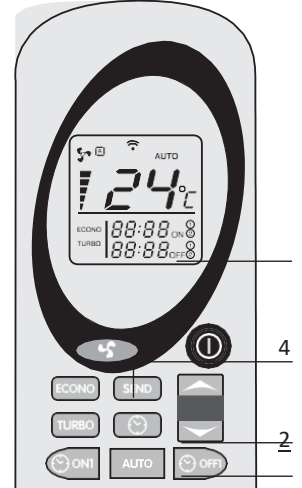
Nyomja meg a (1) billentyűt. A távvezérlő kijelzőjén az óra és a perc, valamint az OFF1 szimbólum villog. Használja a (2) és (3) billentyűket a kívánt idő módosításához (10 perces időközökkel). Az idő gyorsabb léptetéséhez tartsa nyomva a (2) és (3) billentyűket. Nyugtázza a kiválasztást a (1) billentyű ismételt megnyomásával.

Ekkor a távvezérlőn leolvasható a beállított kikapcsolási idő.

A kiválasztás elküldéséhez a kályha vezérlőjének számára nyomja meg a SEND (4) gombot.

Az óra-termostát LED világítani kezd a vezérlőpanelen, ami azt jelzi, hogy a programozás be van kapcsolva (5). Az óra-termostát LED kikapcsol az automatikus be- és kikapcsolás befejezésekor.

A távvezérlő már nem jeleníti meg az előzőleg beállított ütemezési időpontokat.



**Program 2 (ON2 és OFF2) A fentiek szerint, azonban az ON2 és OFF2 billentyűkkel.**

**Törölje az esetlegesen már beállított időzítéseket.**

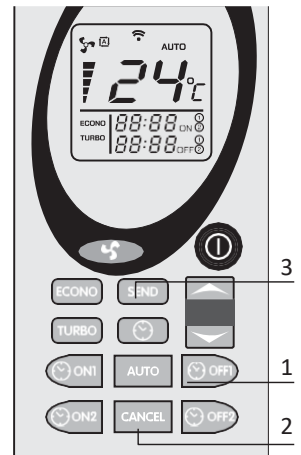
A már beállított időzítések törléséhez kövesse az alábbi eljárást. Ez a példa az 1. program automatikus ki- és bekapcsolására vonatkozik 1 (Off1). Az eljárás mindegyik terv esetén azonos.

Nyomja meg a törölni kívánt be- vagy kikapcsoláshoz tartozó billentyűt. A példában:

nyomja meg a (1) billentyűt.

A távvezérlő kijelzőjén az óra és a perc, valamint az OFF1 szimbólum villog. Ekkor nyomja meg a „CANCEL” (2) billentyűt az automatikus be- vagy kikapcsolás időzítések törléséhez a kijelzőről.

Nyomja meg a SEND (3) billentyűt a kiválasztás nyugtázásához és a kályha vezérlője felé való továbbításához.



## Napi ismétlés AUTO

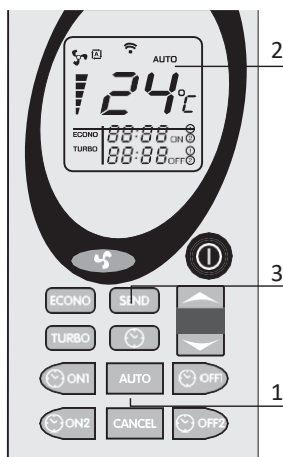
Az AUTO funkció használatával minden nap ismételheti az egyszeri automatikus be- és kikapcsolást.

A funkció bekapcsolásához egyszerűen tartsa nyomva az AUTO (1) billentyűt legalább két másodpercig. A távvezérlő kijelzőjén megjelenik az AUTO (2) szó. Nyomja meg a SEND (3) billentyűt a kiválasztás nyugtázásához és a kályha NYÁK felé továbbításához.

Az Óra-termostát LED világítani kezd a vezérlőpanelen, ami azt jelzi, hogy a programozás be van kapcsolva.

Bármikor kikapcsolhatja az automatikus ismétlést, amikor kívánja, egyszerűen az AUTO billentyű ismételt, legalább két másodperces nyomva tartásával.

Az AUTO szó eltűnik a kijelzőről. Nyomja meg a SEND (3) billentyűt a kiválasztás nyugtázásához és a kályha vezérlője felé való továbbításhoz.

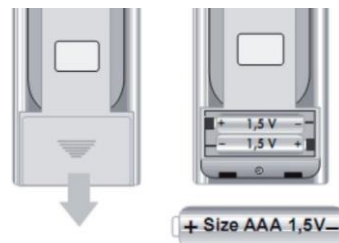


Egy automatikus bekapcsolás megkezdése előtt mindig tisztítsa meg a parázstartót az esetleges sikertelen indítások megelőzéséhez, melyek károsíthatnák a kályhát és a környezetet.

### A távvezérlő kijelzőjén.

Ha cserélni kell a távvezérlő elemeit, távolítsa el a hátsó burkolatot, ahogy az ábrán látható. Cserélje újakra a régi elemeket, ügyelve a + és - polarításra.

2 db AAA, 1,5 V elem szükséges.



## Információ megjelenítése

**OFF** „OFF”: a kályha ki van kapcsolva vagy a leállítási fázisban van.

**FAN-ACC** „FAN-ACC”: a kályha gyújtópatronja az előmelegítési fázisában van, a begyújtást megelőzően.

**LOAD WOOD** „LOAD WOOD”: a kályha a pellet első betöltését végzi. A vezérlőpanelen a pellet betöltés LED be van kapcsolva.

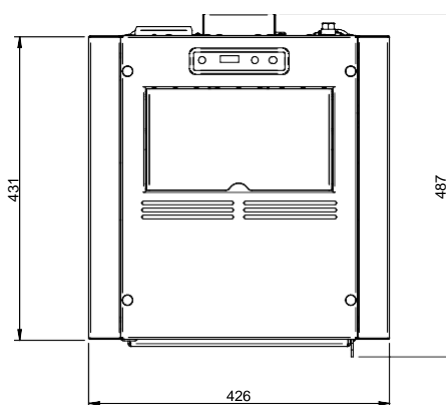
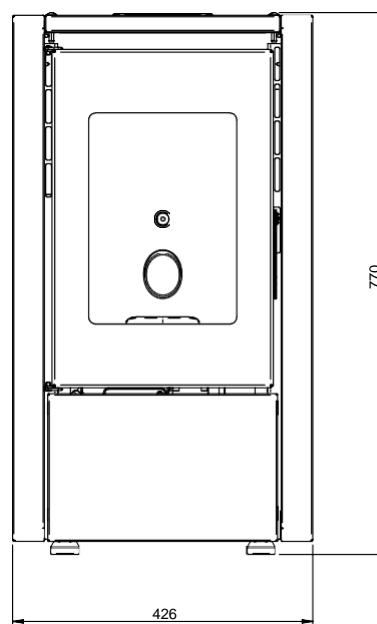
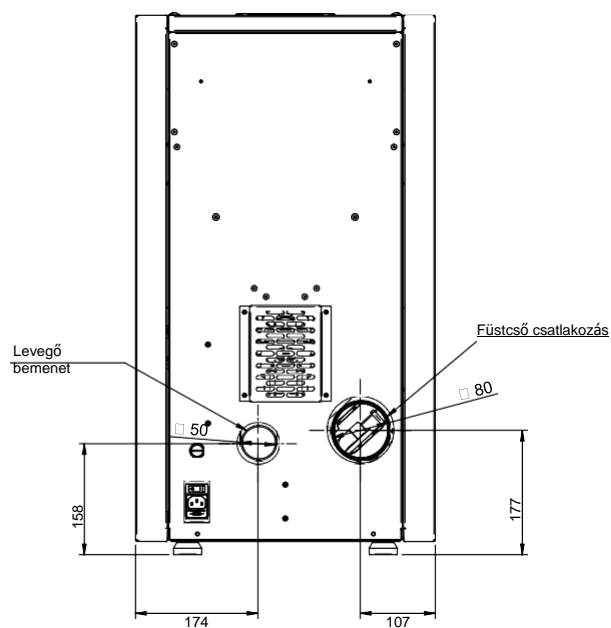
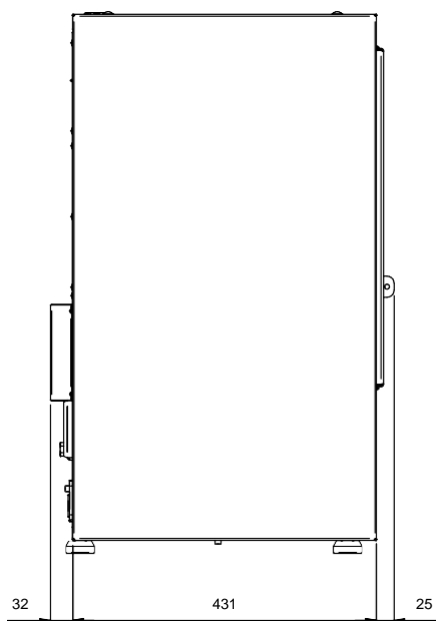
**FIRE ON** „FIRE ON”: A kályha a lángstabilizációs fázisban van (van láng).

**ON 1** „ON 1”: a kályha működési állapotban van, minimális teljesítménnyel.

**ECO** „ECO”: a kályha elérte a felhasználó által beállított hőmérsékletet és energiatakarékos állapotban van. Ebben a fázisban nem lehet módosítani a teljesítmény beállítást. Ha a hőmérséklet beállítása 41°C, akkor a kályha folyamatos működési állapotban marad a programozott üzemi teljesítménnyel, a gazdaságos (ECO) módba lépés nélkül.

**STOP FIRE** „STOP FIRE”: a kályha a kosár tisztító fázisban van; a füstelszívó maximális sebességgel, a pellet adagolás leállt.

**ATTE** „ATTE”: ez a felirat akkor jelenik meg, amikor a kályhát a teljes hűtési ciklus közben próbálta elindítani. A bekapcsolással várjon, amíg a hűtési fázis befejeződik.



## MEGJEGYZÉSEK:

- a méretek csak közelítő értékek és a kályha külső kialakításától függően változhatnak
- a hátsó nézeten a csövek elhelyezkedése csak jelzésértékű, és ezek tűrése +/- 10 mm
- a méretek tűrése kb. 10 mm

| PARAMÉTER  | Mértékegység            | CENTROPELET Z6 |
|--|-------------------------|----------------|
| Hőteljesítmény   | kW                      | 6,15           |
| Névleges kimenő hőteljesítmény                                 | kW                      | 5,53           |
| Minimum kimenő hőteljesítmény                                  | kW                      | 2,5            |
| CO koncentráció névleges teljesítményen (13%-O <sub>2</sub> )  | mg/m <sup>3</sup>       | 185,6          |
| CO koncentráció minimális teljesítményen (13%-O <sub>2</sub> ) | mg/m <sup>3</sup>       | 633,2          |
| Hatásfok névleges teljesítményen                               | %                       | 93,34          |
| Hatásfok minimális teljesítményen                              | %                       | 90             |
| Pellet fogyasztás (min-max)                                    | kg/h                    | 0,54 – 1,28    |
| Fűtött terület   | m <sup>3</sup>          | kb. 160        |
| Füstgáz tömegáram (min-max)                                    | g/s                     | 2,11 – 3,81    |
| Ajánlott huzat (min-max)                                       | Pa                      | 5 – 8          |
| Füstgáz hőmérséklet (min-max)                                  | °C                      | 97 - 175,21    |
| Tartálykapacitás   | kg                      | 11             |
| Ajánlott tüzelőanyag mérete                                    | ( $\varnothing$ x l) mm | pellet 6 x 30  |
| Füstcsonk átmérője   | mm                      | 80             |
| Friss levegő bevezető cső átmérője                             | mm                      | 50             |
| Szükséges hálózati feszültség                                  | V                       | 230            |
| Szükséges hálózati frekvencia                                  | Hz                      | 50             |
| Villamos teljesítmény (villamos fogyasztás)                    | W                       | 62 - 300       |
| Kályha tömege  | kg                      | 45             |
| N° teszt jelentés  |                         | K18532016T1    |

Ajánlott az üzembe helyezés után a füstgázok kibocsátási értékeinek ellenőrzése.

## Pellet

A pellet egy préselt fa henger, alapanyaga fűrészpor és fafeldolgozási hulladékok (forgács és fűrészpor), amit általában fűrészüzemek és ácsok állítanak elő. A fában lévő lignin kötési képessége lehetővé teszi a kompakt termék előállítását ragasztóanyag és a fától idegen vegyi anyagok hozzáadása nélkül, így természetes tüzelőanyag állítható elő magas hozammal.

Lejárt szavatosságú pellet vagy egyéb nem megfelelő anyag használata károsíthatja a kályha alkatrészeit és lehetetlenné teheti a megfelelő működést: ez a garancia és a gyártói felelősségvállalás megszűnéséhez vezethet.

**Ehhez a kályhához 6 mm átmérőjű, kb. 30 mm hosszú és maximum 10% nedvességtartalmú, maximum 0,7 % hamutartalmú pellet szükséges. A pelletet hőforrásoktól távol tárolja, nem páras környezetben és nem robbanásveszélyes légkörben.**



# A kályha beindítása



Távolítsa el az éghető alkatrészeket a tüztérből és az üvegről (különböző útmutatók és öntapadás címkék).



A begyújtás előtt kis mennyiségű füst töltheti be az égésteret.

## Pellet betöltés

A tüzelőanyagot a kályha felső részéről kell betölteni egy ajtó kinyitásával. Öntse a pelletet a garatba. A vákuumcsomagolás körülbelül 15 kg pelletet tartalmaz. Két lépésben egyszerűbb:

- Öntse a zsák tartalmának felét a tárolóba és várja meg, amíg a tüzelőanyag leülepszik az alján.
- Ezután öntse be a maradékot.



Javasoljuk, hogy az üzembe helyezésért és az első begyújtásért forduljon a hivatalos szervizközpont, mivel amellett, hogy tökéletesen hajtják végre az üzembe helyezést, a megfelelő működést is ellenőrzik. Az első begyújtás során a környezetet is jól szellőztetni kell, mivel a működés első óráiban kellemetlen szagok alakulhatnak ki a festék fizikai stabilizálódása és a csövek tömítéseiben lévő kenőanyagok miatt.




Soha ne távolítsa el a garat védőrácsát. A betöltéskor ügyeljen, hogy a pellet zsák ne érintkezzen forró felülettel.




Az parázstartó égőkosarat minden begyújtás előtt meg kell tisztítani.

## A kályha első begyújtása

- A bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a rostély a tiszta, üres és korábbi égés pellet maradványaitól mentes legyen. Ellenkező esetben ürítse ki és tisztítsa meg
- Töltse meg a tartályt 3/4-ig a gyártó által ajánlott pellettel;
- Csatlakoztassa a kályhát egy elektromos aljzathoz a mellékelt kábellel
- Nyomja meg a kályha hátoldalán található főkapcsolót
- A felső kijelzőn megjelenik az **"OFF"** üzenet
- Nyomja meg a  gombot 2 másodpercre. Néhány pillanat múlva a füstventilátor és a gyújtópatron működésbe lép és a kijelzőn megjelenik a **"START"** üzenet. A gyújtópatron LED bekapcsol.
- 1 perc után a kijelzőn megjelenik a **"LOAD PELLET"** üzenet, a kályha betölti az első pellet adagot és folytatja a begyújtást a gyújtópatronnal;
- A megfelelő hőmérséklet elérése után a kijelzőn megjelenik a **"FLAME LIGHT"** üzenet: ez azt jelenti, hogy a kályha megkezdte a begyújtás utolsó fázisát, melynek végén a kályha teljesen működésbe lép; a gyújtópatron LED kikapcsol.
- Néhány perc elteltével a kijelzőn váltakozva megjelenik a **"WORK"** szó, a helyiség hőmérséklete és a pillanatnyi üzemi teljesítmény. A kályha ekkor teljesen bekapcsol
- Amikor a kályha eléri a beállított hőmérsékletet, a kijelzőn megjelenik a **"MODULATION"** üzenet.

## A kályha kikapcsolása

A kályha kikapcsolásához nyomja meg a  billentyűt a vezérlőpanelen, amíg a kijelzőn megjelenik a **"CLEANING FINAL"** üzenet. A kályha kikapcsolása után a ventilátor tovább működik a beállított ideig, hogy a füstöt gyorsan eltávolítsa az égéstérből.

Ha távvezérlős modellel rendelkezik, csak a távvezérlővel kell kikapcsolnia a billentyű 2 másodperces nyomva tartásával, majd a kiválasztást a SEND billentyű megnyomásával nyugtázva.

Ha ebben a fázisban próbálja bekapcsolni a kályhát, a kijelzőn megjelenik a **"WAITING COOLING"** üzenet (ami a lehűlésre való várakozást jelenti), ami arról tájékoztat, hogy a kikapcsolási fázis van folyamatban. Mielőtt elindítja az új begyújtást, várja meg a hűtési fázis teljes befejezését, amíg a kijelzőn megjelenik az „OFF” felirat.

## MEGJEGYZÉSEK:

- Ne kapcsolgassa folyamatosan be és ki a kályhát, mert ez lerövidítheti az elektromos alkatrészek élettartamát.
- Ne érintse meg a kályhát nedves kézzel: a kályha elektromos alkatrészeket tartalmaz, melyek nem megfelelő kezelése esetén szikrák keletkezhetnek. Az esetleges problémákat kizárólag a hivatalos szakszervizek háríthatják el.
- Ne távolítson el csavarokat az égéstérből anélkül, hogy előtte alaposan ne kezelné le azokat.
- Soha ne nyissa ki a pellet kályha üvegajtóját a kályha működése közben.
- Ügyeljen, hogy a parázstartó kosár megfelelően legyen elhelyezve.
- A füstgáz elvezető rendszernek ellenőrizhetőnek kell lenni. Ha nem bontható, rendelkeznie kell nyílásokkal az ellenőrzéshez és a tisztításhoz.

## Hibajelzések

Meghibásodás esetén a rendszer értesíti a felhasználót a bekövetkezett hiba típusáról. A következő táblázat összefoglalja a hibajelzéseket, a problématípusokat és a lehetséges megoldásokat:

**COOL**

„**COOL FIRE**”: a kályha egy akár nagyon rövid áramkimaradás esetén is kikapcsol. Amikor a tápellátás visszacsatlósol, a kályha megkezd a hűtési ciklust és a kijelzőn megjelennek a „Cool fire” szavak. A hűtési ciklus befejezése után a kályha újraindul.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a kályha rendelkezik távvezérlővel és áramkimaradás következik be, ne feledje újra beprogramozni az esetleges be és kikapcsolási időket. Áramkimaradás esetén a kályha elveszti a korábbi időprogram beállításokat.

A tápellátás visszacsatlósolásakor nyomja meg a SEND billentyűt a távvezérlőn a kályhához korábban beállított automatikus programozás átviteléhez.

**SERV**

„**SERV**”: a „Serv” jel a képernyőn azt jelenti, hogy a kályha elérte a 1200 üzemórát. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szakszervizzel a kiegészítő karbantartás megszervezéséhez.

**ALARM NO ACC**

„**ALARM NO ACC**”: ez a hibajelzés akkor következik be, amikor egy begyújtás jellemző ideje (kb. 15 perc) eltelt és a füstgáz hőmérséklete még mindig alacsony. Ez akkor is bekövetkezhet, ha nem elegendő a pellet első beadagolása a készülék begyújtásához. A hibajelzés törléséhez nyomja meg a Be/Ki billentyűt a vezérlőpanelen. Várjon, amíg a hűtési fázis befejeződik, tisztítsa meg a parázstartót és indítsa el újra bekapcsolással.

**ALARM NO FIRE**

„**ALARM NO FIRE**”: ez a hibajelzés akkor következik be, ha a kályha kikapcsol a működési fázis közben (például, ha nincs pellet a pellet tartályban).

A hibajelzés törléséhez nyomja meg a Be/Ki billentyűt a vezérlőpanelen. Várjon, amíg a hűtési fázis befejeződik, tisztítsa meg a parázstartót és indítsa el újra bekapcsolással.

**ALARM FAN FAIL**

„**ALARM FAN FAIL**”: ez a riasztás akkor következik be, ha a füstventilátor meghibásodott vagy a vezérlő nem érzékeli a füstelszívó ventilátor

sebességét.

Ebben az esetben nyomja meg a Be/Ki billentyűket a hibajelzés törléséhez és vegye fel a kapcsolatot a műszaki segítségnyújtással.

**ALARM SOND FUMI**

„**ALARM SOND FUMI**”: ez a hibajelzés akkor következik be, ha a füst hőmérséklet érzékelő meghibásodik vagy nincs csatlakoztatva. A kijelzőn az „Alarm Sond fumi” szavak olvashatók. Ebben az esetben nyomja meg a Be/Ki billentyűket a hibajelzés törléséhez és vegye fel a kapcsolatot a műszaki segítségnyújtással.

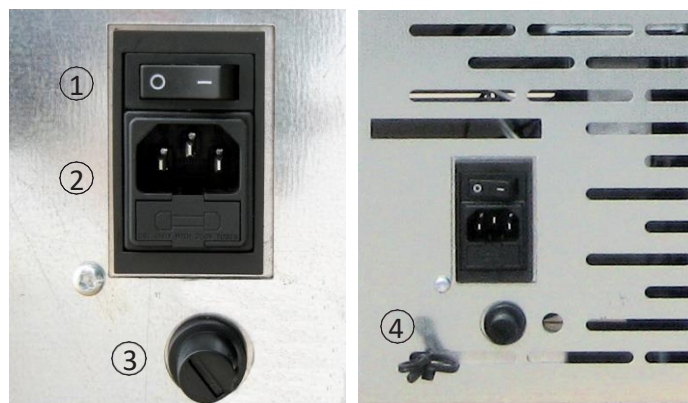
**ALARM DEP SIC FAIL**

„**ALARM DEP SIC FAIL**”: ezt a hibajelzést az ALF és ALC LED-ek villogása jelzi a kezelőpanelen.

Két különböző lehetőséget jelölhet: akadály a füstgáz elvezetésben vagy a kályha esetleges túlmelegedése. Mindkét esetben leáll a pellet adagoló csiga működése és a kályha kikapcsol. A hibajelzés törléséhez nyomja meg a Be/Ki billentyűt. Ellenőrizze a biztonsági termosztát (csak manuálisan reteszeltető vissza) esetleges bekapcsolását a kályha hátoldalán (4). Csavarja le a biztonsági kupakot és nyomja meg az alatta lévő gombot.

Amennyiben ismét tapasztalja a problémát, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a műszaki segítségnyújtással.

**A hibák nyugtázását a felhasználónak kell végrehajtani és csak akkor kell kapcsolatba lépni a hivatalos szakszervizzel, ha a hibák gyakorisága miatt nem lehet megfelelően üzemeltetni a berendezést.**



1. Főkapcsoló
2. F4A L250V biztosíték
3. Biztonsági termosztát zárókupak
4. Szobahőmérséklet érintkező



# A kályha karbantartása és tisztítása

Bármilyen karbantartási művelet végrehajtása vagy a kályha tisztítása előtt végezze el a következő óvintézkedéseket:

- Ellenőrizze, hogy a kályha minden alkatrésze hideg legyen.
- Ellenőrizze, hogy a hamu teljesen hideg legyen.
- Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló „0” pozícióban legyen.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakozó dugalj ki legyen húzva az aljzatból a véletlen érintkezés megelőzéséhez.
- A karbantartási fázis befejezése után ellenőrizze, hogy minden rendben legyen, úgy ahogy a beavatkozás előtt volt (a parázstartó égőkösár megfelelően be van helyezve).



**Figyelmesen kövesse a tisztítási útmutatót. Ezen utasítások betartásának elmulasztása problémákat eredményezhet a kályha működésében.**

## A parázstartó égőkösár és a parázstartó helyének tisztítása

Ha a láng piros színű vagy gyengének tűnik, amit fekete füst kísér, az azt jelzi, hogy hamu vagy egyéb lerakódás akadályozza a kályha megfelelő működését, amit el kell távolítani. Minden nap távolítsa el a parázstartót egyszerűen kiemelve a helyéről; ezután tisztítsa ki a hamut és esetlegesen kialakult lerakódásokat, különös figyelmet fordítva a furatok felszabadítására egy hegyes szerszámmal (nincs a kályhához mellékelve).

Ez a művelet különösen szükséges az első néhány begyújtáskor, valamint a vállalatunk által ajánlottól eltérő pellet használata esetén. Ennek a műveletnek a gyakoriságát a kályha használatának gyakorisága, valamint a pellet megválasztása határozza meg.

Szintén szükséges a parázstartó helyének ellenőrzése, az esetlegesen ott lévő hamu kiporszívózása.



## Hamutartály

Nyissa ki az ajtót és porzívó használatával távolítsa el a hamutálcán lerakódott hamut.

Ezt a műveletet a használt pellet minőségétől függően kell gyakrabban vagy ritkábban elvégezni.



## Az üveg tisztítása

Az üveg öntisztító típusú, ezért a kályha működése közben egy levegőréteg kerül a felületére fúvásra a hamu és egyéb szennyeződések eltávolításához; ennek ellenére számos üzemóra után egy szürke réteg kezd kialakulni, amit a kályha következő leállításakor le kell tisztítani. Az üveg szennyeződésének mértéke szintén a felhasznált pellet minőségétől és mennyiségétől függ.

Az üveg tisztítását akkor kell elvégezni, amikor a kályha hideg, a vállalatunk által ajánlott és ellenőrzött termékekkel. Ennek a műveletnek végrehajtásakor mindig ellenőrizze, hogy a szürke tömítés az üveg körül jó állapotban legyen; ennek a tömítésnek a megfelelőségének ellenőrzése befolyásolhatja a kályha működését.

A rossz minőségű pellet minden esetben az üveg szennyeződését eredményezheti.



**Ha az üveg eltörött, ne kísérelje meg begyújtani a kályhát.**

## A felületek tisztítása

A felületek tisztításához használjon vízzel vagy semleges tisztítószeres vízzel megnedvesített rongyot.



**Maró hatású tisztítószer vagy hígítók használata károsíthatja a kályha felületét. Bármilyen tisztítószer használata előtt javasolt próbát végezni egy nem látható kis részen vagy információt kérni a termékről a Hivatalos Szakszerviztől.**

## A fém alkatrészek tisztítása

A kályha fém alkatrészeinek tisztításához használjon puha, vízzel megnedvesített ruhát. Soha ne tisztítsa a fém alkatrészeket alkohollal, hígítóval, acetonnal vagy egyéb zsírtalanító oldattal. Ilyen oldatok használata esetén a vállalatunk elutasít minden felőlést.

A fémalkatrészek esetleges színváltozásait a kályha nem megfelelő használata eredményezheti.



A parázstartót naponta, a hamutartót gyakran kell tisztítani. A tisztítás elmulasztása megakadályozhatja a kályha megfelelő elindulását, a kályha és környezetének károsodását eredményezheti (elégetlen anyag és korom kijutása). Soha ne használja újra a sikertelen beindítás után esetlegesen a parázstartón maradt pelletet.

- távolítsa el az elektromos tápkábelt;
- Távolítsa el a kupakot a T-csatlakozóról és végezze el a füstcsövek tisztítását;
- Figyelmesen tisztítsa meg a füst elvezető rendszert: ehhez vegye fel a kapcsolatot egy szakképzett kéményseprővel;
- Évente egyszer tisztítsa ki a port, pókhálót stb. a belső burkolópanelek mögötti részekről, különös figyelmet fordítva a ventilátorokra (ezekhez a műveletekhez érdemes szakember telefonos segítségét kérni).

### A ventilátorok tisztítása

A kályha ventilátorokat tartalmaz (környezeti és füst), melyek a kályha hátulján és alatta helyezkednek el. Az esetleges hamu lerakódások a ventilátor lapátjain a ventilátorok kiegyensúlyozatlanságát eredményezheti, ami zajos működéshez vezet. Ezért legalább évente egyszer meg kell tisztítani a ventilátorokat. Mivel az említett műveletekhez a kályha több alkatrészét szét kell szerelni, a ventilátorokat kizárólag a Műszaki Szervizes szakemberekkel tisztíttassa. Ezt a nagykarbantartást a fűtési szezonok között évente legalább egyszer el kell végeztetni.

### Szezonvégi tisztítás

A szezon végén, amikor a kályhát hosszabb ideig nem fogja használni, ajánlott egy átfogó általános tisztítást végezni:

- Távolítsa el a pelletet a tartályból és az adagolócsigából;
- Figyelmesen tisztítsa meg a parázstartót, a parázstartó helyét, az égésteret és a hamutálcát.

Az előbbi pontok végrehajtása nagyrészt csak a kályha tisztítását jelenti, emellett szükséges a füstcsonk, a füstcső és a füstgáz elvezető részek (kémény) alapos tisztítása és az égőkösár állapotának ellenőrzése.

Szükség esetén kenje az ajtó és a fogantyú forgórészét. Szintén ellenőrizze a kerámia szál fonatot az üveg és az ajtó tömítéseknél, az ajtó belső falánál; ha kopott vagy túl száraz, rendeljen egy újat a Hivatalos Szervizközponttól.

## FŰTÉSI SZEZON FELÉNÉL ELVÉGEZENDŐ TISZTÍTÁS (gyakorisága nagyban függ a pellet minőségétől)

### Az égéstér tisztítása

Távolítsa el az égőkösarat és tisztítson le minden maradékot. (1. fénykép)



Távolítsa el az 5 csavart, melyek az égésteret rögzítik. (2. fénykép)

Távolítsa el az égéstér falait és tisztítsa le a fal mögötti lerakódásokat. (3. fénykép)



### A tisztítórendszer tisztítása

Amíg megfelelő tapasztalatokat szerez a működési körülményeiről, javasolt ezt a karbantartást először egy hónap használat után elvégezni.



Minden alkatrész minden tisztítási műveletét a kályha teljesen lehűlt állapotában és kihúzva kell elvégezni az égési és hő okozta sérülések elkerülése érdekében. A kályha nem igényel túl sok karbantartást, amennyiben jóváhagyott minőségű pellettel használják. A karbantartási igény a használati feltételektől függően (a bekapcsolás és kikapcsolás ismétlődése) valamint a szükséges teljesítménytől függően változik.

| Alkatrészek  | Minden nap | 2-3 naponként | Minden héten | 15 naponként | 30 naponként | 60 - 90 naponként | Évenként / 1200-1400 h |
|--|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------|
| Parázstartó égőkösár                                       | ◇          |               |              |              |              |                   |                        |
| Hamugyűjtő rekesz tisztítás                                |            | ◇             |              |              |              |                   |                        |
| Hamutálca tisztítás  |            | ◇             |              |              |              |                   |                        |
| Ajtó és üveg tisztítás                                     |            | ◇             |              |              |              |                   |                        |
| A belső hőcserélő tisztítása / füstventilátor külső részei |            |               |              |              |              | •                 |                        |
| A teljes hőcserélő tisztítása                              |            |               |              |              |              |                   | •                      |
| A füstcső „T” elem tisztítása                              |            |               |              |              |              | •                 |                        |
| Füstcsonk és annak belseje                                 |            |               |              |              |              | •                 |                        |
| Ajtó tömítések   |            |               |              |              |              | •                 |                        |
| Belső alkatrészek  |            |               |              |              |              |                   | •                      |
| Füstcső  |            |               |              |              |              |                   | •                      |
| Elektromechanikus alkatrészek                              |            |               |              |              |              |                   | •                      |

◇ a felhasználó által

• a hivatalos műszaki segítségnyújtással



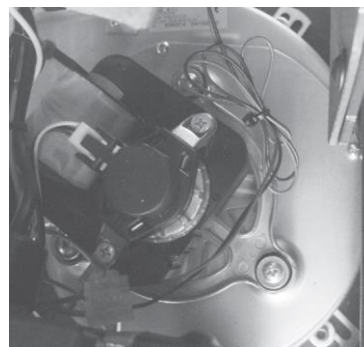
1200 üzemóránként az elektronikus panel figyelmeztető jelet küld és a kijelzőn megjelenik a **“SERVICE”** Ez azt jelzi, hogy alapos tisztítást kell végezni a szervizes szakembereknek. Az ilyen tisztítás hiánya a kályha meghibásodását és rossz égést, ezáltal alacsonyabb hatásfokot eredményezhet.



**Nyomáskapcsoló:** figyeli a füstcsatorna nyomáscsökkenését. A pellet adagoló csiga leállítására tervezték, ha a füst áramlása akadályba ütközik vagy jelentős ellennyomás tapasztalható a szél miatt. Ekkor a nyomáskapcsoló előidézi az **“ALAR-DEP-FAIL”** üzenetet.



**Motor:** ha a motor leáll, a kályha tovább működik, amíg a láng tüzelőanyag hiányában kialszik és amíg a minimum szintre hűl.



**Füstgáz hőmérő:** egy termoelem, amely a füst hőmérsékletét méri és működésben tartja, vagy kikapcsolja a kályhát, amikor a füstgáz hőmérséklet a beállított érték alá csökken.



**Elektromos biztonság:** a kályhát a kályha vezérlőpanel hátoldalán található 4 A-es főbiztosíték védi a nagyobb áramoktól.

A kályha paneljein egyéb biztosítékok is találhatóak, melyek az elektromos paneleket védik.



**Pellet tartály hőmérséklet védelem:** Abban a ritka esetben, ha a tartály környékén túlságosan magas a hőmérséklet, a biztonsági termostát hibajelzést és a következő feliratot adja: „ALAR-SIC-FAIL”) és leállítja a pelletkályhát. A rendszer a kályha hátoldalán lévő eszközzel állítható alaphelyzetbe.



**Szobatermostát:** a szobatermostát érzékeli a szoba pillanatnyi hőmérsékletét. Amikor a kijelzőn a kályha a beállított hőmérsékletet érzékeli, működésbe lép ECO mód, azaz tüzelőanyag takarékos mód.

A szobatermostátot úgy kell elhelyezni, hogy a kályhatest hőmérséklete ne befolyásolja.



**Tilos a biztonsági eszközök módosítása.** Kizárólag a biztonsági rendszer beavatkozásait eredményező hibák megszüntetése után lehetséges a kályha újraindítása és az érzékelő automatikus működésének visszaállítása. Annak megértéséhez, hogy milyen rendellenesség történt, olvassa át a hibajelzések bekezdést, amely ismerteti a kályha kijelzőjén megjelenő hibajelzések okát.



Minden javítást kizárólag szakképzett szerelő hajthat végre, a kályha teljesen hideg állapotában, kihúzott elektromos csatlakozóval. Tilos a jogosulatlan hozzáférés az eszközhöz, valamint az alkatrészek nem eredeti alkatrészre cseréje. A vastag betűvel jelzett műveleteket csak szakképzett személy hajthatja végre.

## Problémák és megoldások

Bár minden kályhát tesztelnek az alkatrészkezelés és működés szempontjából egyaránt, ezért tökéletes fizikai állapotban szállítják le azokat, ne feledje, hogy a szállítás, rakodás, mozgatás, rendellenes használat vagy elégtelen karbantartás meghibásodásokat eredményezhet.

A fő problémák az alábbi táblázat áttekintésével megoldhatók.

Ha az itt leírtak után a probléma nem oldódik meg, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal.

| PROBLÉMA  | LEHETSÉGES OK   | MEGOLDÁS  |
|---|---|---|
| A kijelzés kikapcsolt és a gombok nem működnek    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Áramkimaradás</li> <li>2. Főkapcsoló hiba</li> <li>3. Kijelző hiba</li> <li>4. Hibás kapcsolat a kijelző és az alaplap között</li> <li>5. Biztosíték kiolvadt</li> <li>6. Alaplap hiba</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakoztatva legyen</li> <li>2. Óvatosan mozgassa meg a főkapcsolót ki/be</li> <li>3. Húzza ki a kályhát a hálózati csatlakozóból körülbelül egy percre, majd kapcsolja be. Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</li> <li><b>4. Ellenőrizze a kijelző és a panel megfelelő csatlakozását.</b></li> <li><b>5. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li><b>6. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> </ol> |
| A távvezérlő nem működik megfelelően              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Túl messze van a kályhától</li> <li>2. Nincs elem a távvezérlőben</li> <li>3. A távvezérlő meghibásodott</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjen közelebb a kályhához</li> <li>2. Ellenőrizze és cserélje az elemeket</li> <li>3. Cserélje a távvezérlőt</li> </ol>   |
| A kályha begyűjtása sikertelen                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Túl sok hamu gyűlt össze a rostélyon</li> <li>2. Nem megfelelő begyűjtési folyamat</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tisztítsa a rostélyt</li> <li>2. Ismételje a begyűjtési eljárást. <b>Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> </ol>  |
| Füst távozik az égőkosárból                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Véletlen áramszünet</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A begyűjtési folyamat megszakadása és a ventilátor pillanatnyi leállása esetén kis mennyiségű füst keletkezhet</li> </ol>   |
| A meleglevegő (környezeti) ventilátor nem működik | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A kályha még nincs felfűtött állapotban</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Várjon a begyűjtési ciklus befejezéséig. A hőmérséklet elérésekor a ventilátor automatikusan elindul. <b>Ha a probléma ezután is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> </ol>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>A kályha nem működik automatikusan</p>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A tartály üres.</li> <li>2. A gyújtópatron nem éri el a hőmérsékletet (nem izzik)</li> <li>3. Az ellenállás megsérült</li> <li>4. A pellet kipottyan</li> <li>5. A csigamotor meghibásodott</li> <li>6. A rostély nincs a helyén vagy szennyezett</li> <li>7. Fészek vagy egyéb idegen anyag okoz elzáródást a kéményben vagy a kandallóban</li> <li>8. A hamufiók nincs a helyén ill. nincs zárva megfelelően</li> <li>9. Füstcső vagy kémény eldugulás</li> <li>10. A füstelszívó ventilátor nem működik</li> <li>11. A szobahőmérséklet vagy a fűsthőmérséklet érzékelő hibás</li> <li>12. A pellet nedves</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Töltse fel a tartályt pellettel</li> <li>2. Ellenőrizze az elektromos bekötést és a biztosítékokat, cserélje a gyújtópatront, ha rossz</li> <li>3. Cserélje a gyújtópatront</li> <li>4. Az alábbiak előtt ajánlott kihúzni a tápellátást: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ellenőrizze, hogy pellet nem szorult-e be az ejtőcsőbe</li> <li>- ellenőrizze, hogy a csigajárat nem dugult-e el a szennyeződéstől</li> <li>- ellenőrizze a pellet ajtó tömítését</li> </ul> </li> <li><b>5. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>6. Ellenőrizze, hogy a parázstartó nyílása illeszkedjen a gyújtópatronhoz, tisztítsa a parázstartó égőkosarat</li> <li>7. Távolítsa el az esetleges idegen anyagot a kéményből vagy a füstcsőből</li> <li>8. Zárja a hamutálca fiókot</li> <li>9. Végezze el a rendszeres tisztítást</li> <li><b>10. Ellenőrizze a füstelszívó működését</b></li> <li><b>11. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>13. Ellenőrizze, hogy a pellet tárolóhelyét, cserélje ki száraz pelletre</li> </ol> |
| <p>Nem kerül pellet az égéstérbe</p>                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A tartály üres</li> <li>2. A csigában még nincs elég pellet</li> <li>3. Műszaki probléma a csigával</li> <li>4. Motor hiba</li> <li>5. Elektronikus panel hiba</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Töltse be a pelletet a tartályba.</li> <li>2. Töltse fel a tartályt és töltse fel a csigát a kályha begyújtása előtt (kérjen telefonos segítséget szakembertől)</li> <li>3. A következők előtt AJÁNLOTT kihúzni a tápcsatlakozót: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ürítse ki a tartályt és kézzel távolítsa el az akadályokat (fűrészpor) a csigából</li> <li>- távolítsa el az akadályokat a csúszkáról</li> <li>- távolítsa el a tartály alján összegyűlt pellet port</li> </ul> </li> <li><b>4. Cserélje a motort</b></li> <li><b>5. Cserélje az elektronikus panelt</b></li> </ol>   |
| <p>A kályha néhány percig működik, majd kikapcsol</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A begyújtási ciklus nem fejeződött be</li> <li>2. Ideiglenes elektromos hiba</li> <li>3. A füstszonda meghibásodott vagy nincsenek behelyezve</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki és be</li> <li>2. Kapcsolja ki és be</li> <li><b>3. Ellenőrizze és cserélje az érzékelőket</b></li> </ol>   |
| <p>A füstelszívó ventilátor nem áll le</p>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A kályha még nem hűlt le</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hagyja lehűlni a kályhát. Csak ezután áll le a hűtőventilátor. <b>Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> </ol>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>A kályha eldugult a parázstartóban történő rendellenes égés miatt, az ajtó üveg szennyeződött, a láng hosszú, pirosas és gyenge</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A füstgáz jelenléte túl sok az égéstérben</li> <li>2. Túl sok pellet</li> <li>3. Túl sok a pellet vagy hamu lerakódása parázstartóban</li> <li>4. A parázstartó nincs rendesen a helyén</li> <li>5. Túl erős leszálló szélnyomás</li> <li>6. Nem megfelelő égéstér levegő</li> <li>7. Megváltoztatta az alkalmazott pellet típusát</li> <li>8. A füstelszívó motor meghibásodott</li> <li>9. Az ajtó nincs megfelelően zárva</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Végezze el a rendszeres tisztítást. Lásd a kályha üzembe helyezését a felhasználói útmutatóban és ellenőrizze a kémény tisztaságát</li> <li>2. Csökkentse a pellet adagolás mennyiségét</li> <li>3. Tisztítsa meg a parázstartót a kályha teljes leállításának kivárása után. <b>Ha ismétlődik, vegye fel a kapcsolatot a Hivatalos Szervizközponttal</b></li> <li>4. Ellenőrizze, hogy a parázstartó nyílása illeszkedjen gyújtópatronhoz</li> <li>5. Ellenőrizze a kéményfedél szélállóságát és / vagy lehetőség szerint szereljen fel egyet</li> <li>6. Ellenőrizze a parázstartó megfelelő pozícióját, a tisztaságát és ellenőrizze a levegő bemenet tiszta környezetét, ellenőrizze az ajtó tömítés állapotát, növelje a füstelszívó ventilátor sebességét</li> <li><b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>7. Ellenőrizze a pellet minőségét. <b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>8. Növelje a füstelszívó ventilátor sebességét. <b>Ellenőrizze, és szükség esetén cserélje a motort</b></li> <li>9. Ellenőrizze, hogy az üveg tömített legyen és a tömítés minőségét</li> </ol> |
| <p>Füstszag a környezetben. A kályha kikapcsol.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rossz égés</li> <li>2. Füstelszívó ventilátor meghibásodás</li> <li>3. Nem megfelelő a füstelvezetés kiépítése</li> <li>4. Eldugult kémény</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>2. <b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>3. <b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> <li>4. <b>Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal</b></li> </ol>  |
| <p>Automatikus pozícióban a kályha mindig teljes teljesítményen működik</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A szobatermosztát a maximumra van beállítva</li> <li>2. Szobahőmérséklet érzékelő hiba</li> <li>3. A vezérlőpanel meghibásodott</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Állítsa vissza a termosztáton a hőmérsékletet</li> <li>2. <b>Ellenőrizze az érzékelő működését és szükség esetén cserélje</b></li> <li>3. <b>Ellenőrizze a vezérlőpanelt és szükség esetén cserélje</b></li> </ol>  |
| <p>Nem működik a füstelszívó motor</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A kályha nincs feszültség alatt</li> <li>2. A motor meghibásodott</li> <li>3. A panel meghibásodott</li> <li>4. A vezérlőpanel meghibásodott</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ellenőrizze a tápfeszültséget és a védőbiztosítékot.</li> <li>2. <b>Ellenőrizze a motort és a kondenzátort, és szükség esetén cserélje.</b></li> <li>3. <b>Cserélje az áramköri panelt.</b></li> <li>4. <b>Cserélje a vezérlőpanelt.</b></li> </ol>   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>A meleglevegő ventilátor (környezeti levegő) soha nem áll le</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A hőmérséklet érzékelő vezérlő meghibásodott</li> <li>2. A füstszenzor meghibásodott</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Ellenőrizze az érzékelő működését és szükség esetén cserélje</b></li> <li><b>2. Cserélje a füstszondát</b></li> </ol>   |
| <p>A kályha nem tud begyújtani</p>                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektromosság hiánya</li> <li>2. A biztosíték kiolvadt</li> <li>3. A nyomáskapcsoló meghibásodott</li> <li>4. A füstcsonk vagy füstcső eldugult</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ellenőrizze, hogy az elektromos kimenet be legyen dugva és a főkapcsoló „1” helyzetben legyen</li> <li>2. Cserélje a biztosítékot</li> <li><b>4. Cserélje a nyomáskapcsolót</b></li> <li>5. Tisztítsa meg a füstjáratokat</li> </ol> |



**A kályha gyártója nem lesz felelős és érvényteleníti a termékre vonatkozó garanciát az fentebbi szabályok megszegése esetén.**





**Centrometal d.o.o. Glavna 12, 40306 Macinec, Horvátország**

központi tel: +385 40 372 600, fax: +385 40 372 611  
szerviz tel: +385 40 372 622, fax: +385 40 372 621

**www.centrometal.hr**  
**e-mail: servis@centrometal.hr**

***Centrometal***  
**FŰTÉSTECHNIKA**