

CHERIE-FUNNY-MOON-SPACE-VINTAGE

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Tisztelt Uram/Hölgyem!

Köszönjük, hogy az EDILKAMIN-t választotta.

Használat előtt kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi műszaki lapot, hogy a termék jellemzőit a lehető legjobban élvezhesse és azt teljes biztonságban használhassa.

További információkért vagy szükség esetén forduljon területi viszonteladójához, vagy látogassa meg honlapunkon a www.edilkamin.com megnevezésű oldalt.

Felhívánk figyelmét, hogy a kályha első begyújtását az L. 46/90 szerint képzett műszaki szakember KELL, hogy elvégezze, aki ellenőrzi annak beszerelését és kitölti a garancialevelet.

információ: www.edilkamin.com

Külföldön történő beszereléskor az adott ország szabványai az irányadók.

Nem megfelelő beszerelés, helytelen karbantartás vagy használat esetén a gyártó cég nem vállal felelősséget az ezekből fakadó károkért.

A kályha üzemeléséhez 0°C feletti környezeti hőmérséklet szükséges.

A kályha azonosításához szükséges garancialevél száma az alábbi helyeken van feltüntetve:

- a csomagolás felső részén/- a tüztérbe helyezett garancialevelén/- a kályha hátuljára felhelyezett címkén.

Az előbb említett dokumentumot meg kell őrizni az azonosíthatóság érdekében a használati utasítással, a garancialevéllel és az esetleges információigényléshez szükséges, a vásárlást igazoló blokkal/számlával együtt.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az alulírott EDILKAMIN S.p.A, (székhelye: Via Vincenzo Monti 47., 20123 Milano, Italia – Adószám: P.IVA 00192220192)

Felelőssége tudatában kijelenti, hogy

Az alábbiakban felsorolt pelletes kályhák megfelelnek az 89/106/CEE (Gyártott termékek) irányelvnek

PELLETES KÁLYHA, EDILKAMIN márkanévvel, CHERRY-FUNNY-MOON-SPACE-VINTAGE megnevezésekkel

SOROZATSZÁM: ld.az adatlapot

GYÁRTÁSI ÉV: ld.az adatlapot

A 89/106/CEE irányelv előírásainak való megfelelést ezen felül az alábbi európai szabványnak való megfelelés határozza meg:

- UNI EN 14785: 2006

- UNI EN 303-5

Emellett kijelenti, hogy

A CHERRY-FUNNY-MOON-SPACE-VINTAGE pelletes kályhák, megfelelnek az alábbi európai irányelvek előírásainak:

2006/95/CEE – Az alacsony feszültségűről

2004/108/CEE – Az elektromágneses kompatibilitásról

Az EDILKAMIN S.p.a nem vállal semminemű felelősséget a készülék meghibásodása esetén, ha azon olyan csere, beszerelés és/vagy módosítás történt, melyet nem az EDILKAMIN S.p.a alkalmazottja végzett el, annak felhatalmazása nélkül.

MŰKÖDÉSI ELV

Ezek a kályhák a levegő felmelegítésére tüzelőanyagként fapelletet használnak, amelynek égetése elektronikus úton van szabályozva. Az alábbiakban bemutatjuk a kályhák működését (a betűjelek az 1. ábrára utalnak).

A tüzelőanyagot (pellet), amely a nyomással felnyitható tartályban (A – Ld. szintén 22. oldal) található, egy motor (C) által hajtott csiga (B) veszi fel és továbbítja az égetődobozba (D).

A pellet begyűjtása az elektromos ellenállás (E) által felmelegített levegő segítségével történik, majd azt egy füstelszívó ventilátor (F) juttatja az égetődobozba. Az égés során keletkező füstöt ugyanez a ventilátor hajtja ki a tűztérből, majd azok a kályha hátoldalának alján található csöcsonkon (G) át távoznak.

A kályhák lehetővé teszik a meleg levegő elvezetését, így azt a szomszédos helyiségek fűtésére is fel lehet használni

A kályha hátoldalán 2 db 10 cm-es átmérőjű, külső csatlakozású csöcsonk található a levegőelvezetés csatlakoztatásához.

A meleg levegő egy vagy két szomszédos helyiségbe történő elvezetésére alkalmas, rá kell csatlakoztatni a megfelelő alumínium csöveket.

A meleg levegő elosztásának megkönnyítésére szolgálnak az opcionális KIT 10 és KIT BIS 10 szerelőcsomagok. (Ld. 18-19-20. oldalak)

A tüzelőanyag mennyiségét és a füstelszívást/égésilevegő-ellátást a **Leonardo®** szoftverrel ellátott elektronikus vezérlőpanel szabályozza, amely nagy hatásfokú égést és alacsony kibocsátást biztosít.

A kályha fedlapján található szinoptikus panel (M) lehetővé teszi az összes működési fázis szabályzását és megjelenítését.

A főbb műveleti fázisok távirányítóval is vezérelhetők. A kályhát távolról begyűjtő eszközök (mint pl. a telefonos kapcsolók, időzített termosztátok, stb.) csatlakoztatására az opcionális vezeték (tsz. 621240) felhasználásával a kályha hátulján lévő soros porton keresztül nyílik lehetőség.

Az ajtó a „levegő karral” nyitható.

A kályhák belseje teljes egészében öntvényből van kialakítva.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Ezek a kályhák a tűzterükben automatikusan elégetett pellet égése révén hőszugárzás és az elülső rostélyaikon át távozó meleg levegő által melegítik az elhelyezésükre szolgáló helyiséget, a hátoldalukon található csöcsonkokra csatlakoztatott csöveken távozó meleg levegő által pedig a szomszédos helyiségeket.

- A kályha használata során az esetleges kockázatok kizárólag a beszerelési útmutatások be nem tartásából, a feszültség alatt lévő (belső) alkatrészekkel való közvetlen érintkezésből, a tűzzel vagy meleg alkatrészekkel (üveg, csövek, meleglevegő-kimenet) való érintkezésből vagy az idegen anyagok használatából fakadnak.*
- Tüzelőanyagként kizárólag fapelletet használjon.*
- Az alkatrészek meghibásodása esetére a kályha rendelkezik olyan biztonsági elemekkel, melyek garantálják, hogy külső beavatkozás nélkül is kikapcsoljon.*
- A megfelelő működéshez a kályhát a jelen műszaki lapban leírtak szerint kell üzembe helyezni, és használat közben ajtaját nem szabad kinyitni: az égés szabályozása automatikusan történik és nem igényel semmilyen beavatkozást.*
- Soha ne helyezzen idegen tárgyakat a tűztérbe vagy a pellettartályba.*
- A füstcsatorna (a füstelvezető csöcsonkot a füstkémményel összekötő szakasz) tisztításához ne használjon gyúlékony termékeket.*
- A tűztér és a pellettartály megtisztításhoz azokat HIDEG állapotban porszívózza ki.*
- Az üveget HIDEG állapotban kell megtisztítani a megfelelő termék (pl. az Edilkamin GlassKamin terméke) és egy törülköző segítségével.*
- Ne próbálja megtisztítani a kályhát, ha az meleg.*
- A kályhák telepítését és begyűjtését az Edilkamin által jóváhagyott Műszaki szakszolgáltatnak kell elvégeznie, betartva a jelen műszaki lap utasításait.*
- A kályha működése során annak elvezető csövei és ajtaja áthevülnek, ezért a megfelelő kesztyű viselése nélkül ne érjen hozzájuk.*
- Ne helyezzen a kályha közelébe nem hőálló anyagból készült tárgyakat.*
- SOHA ne használjon folyékony gyújtóanyagot a kályha begyűjtására vagy a parázs felizzítására.*
- Ne zárja el a kályha telepítési helyének szellőzőnyílásait, sem a kályha levegőbemenetét.*
- A kályhát ne tegye ki nedvesség hatásának, és nedves kézzel ne közelítsen annak elektromos alkatrészeihez.*
- Ne helyezzen fel a füstcsövekre szűkítőket.*

- *A kályhát csak olyan helyiségben szabad elhelyezni, mely megfelel a tűzvédelmi előírásoknak, és rendelkezik a kályha megfelelő és biztonságos működéséhez szükséges összes betáplálási és elvezető rendszerrel.*
- *Ha a kályhát nem sikerült begyújtania, NE ismétlje meg a begyújtást addig, míg ki nem ürítette az égetődobozt.*
- **FIGYELEM: AZ ÉGETŐDOBOZBÓL ELTÁVOLÍTOTT PELLEKET TILOS VISSZATÖLTENI A TARTÁLYBA.**

A KÁLYHA JELLEMZŐI

- **Távírányító** a távoli begyűjtáshoz és kikapcsoláshoz, valamint az automatikus és manuális vezérléshez.
- **Elülső rostély** a meleg levegőnek a környezetben történő szétterjesztéséhez.
- **Monoblokk öntvény struktúra** a kiváló stabilitás és a rendkívüli fűtési teljesítmény érdekében.
- Íves szitanyomott **kerámiaüveg ablakkal ellátott ajtó**, amely automatikusan mindig tiszta marad (pellet minőségétől függően).
- **Hamuláda** a tüztér megtisztításának megkönnyítésére.
- **Multifunkcionális fedlap** beépített szinoptikus panellel, amelyen be tudja állítani a kívánt hőmérsékletet, valamint a kályha be- és kikapcsolásainak időpontjait a hét során.
- **A fennmaradó pelletmennyiség kijelzése**, amely mutatja, mikor esedékes egy újabb teljes zsák pellet betöltése.
- **Szabályzókarok**, amelyek segítségével manuálisan tudja szabályozni a meleg levegő elosztását, így akár két helyiséget is tud egyszerre fűteni (mozgatásához használja a kézikar kampóját-t)
- **Nagyméretű, nyomással nyitható pellettartály**, amely hosszabb üzemidőt tesz lehetővé, ezáltal csökkentve a feltöltés szükségességének gyakoriságát.
- **2 db 10 cm átmérőjű csöcsenk a meleg levegő elvezetéséhez.**
- **Meleg levegő hőcserélői. A hőcserélők tisztítása** a könnyű hozzáférésnek köszönhetően rendkívül egyszerűen elvégezhető.
- **Erőteljes és halk ventilátor** a maximális kényelem érdekében (800 m³/h).
- **AUTO-CLEAN öntisztító rendszer**, amely mindig tisztán tartja az égetődobozt.

A KÁLYHÁK KÜLSŐ KIKÉSZÍTÉSE

CHERIE

- tejszínfehér kerámia oldallapok, fedlap és betétek
- vörös kerámia oldallapok, fedlap és betétek
- mogyoróbarna kerámia oldallapok, fedlap és betétek

FUNNY

- acél oldallapok, szürke kerámia fedlap és betétek
- acél oldallapok, tejszínfehér kerámia fedlap és betétek
- acél oldallapok, vörös kerámia fedlap és betétek

MOON

- zsírkő oldallapok, fedlap és betétek

SPACE

- homokkő oldallapok, fedlap és betétek

VINTAGE

- fehér kerámia oldallapok, fedlap és betétek
- vörös kerámia oldallapok, fedlap és betétek

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A pelletes kályhák LEONARDO® rendszerrel vannak felszerelve.

A LEONARDO® egy olyan biztonsági és égésszabályozó rendszer, amely minden esetben biztosítja a kályha optimális működését.

A LEONARDO® két szenzornak köszönhetően garantálja az optimális működést, amelyek az égéstérben lévő nyomást és a füst hőmérsékletet mérik. Ezen két paraméter mérése és optimalizálása folyamatosan történik, ami lehetővé teszi az esetleges működési rendellenességek valós időben történő korrigálását.

A LEONARDO® rendszer úgy biztosítja az optimális égést, hogy a huzatot automatikusan szabályozza a füstcsatorna jellemzői (könyökök, hossz, forma, átmérő, stb.) és a környezeti tényezők (szél, páratartalom, légnyomás, tengerszint feletti magasság, stb.) függvényében.

A füstcső kialakításának igazodnia kell az érvényes szabványokhoz és a műszaki lapban szereplő előírásokhoz.

A LEONARDO® rendszer emellett képes felismerni a használt pellet típusát, és úgy szabályozni annak betöltését, hogy mindig garantálja a kívánt égési szintet. (ennek érdekében kb. 6 mm átmérőjű pelletet használjon)

BESZERELÉS

Eltérő rendelkezések hiányában az egyes országok nemzeti szabványai a mérvadóak. Olaszországban ezek az UNI 10683/2005, az UNI 10412-2 és a L: 46/90, valamint az esetleges területi vagy helyi rendeletek. Magyarországon az MSZ aktuális szabványai vagy az EU szabványok érvényesek.

Társasházban történő beszereléshez ki kell kérni a ház ügyintézőjének előzetes véleményét.

Az egyéb készülékekkel való kompatibilitás ellenőrzése

Az UNI 10683/2005 szerint TILOS a kályhát olyan helyiségbe beszerelni, ahol elszívók, A vagy B típusú gázkészülékek, vagy más olyan készülék található, mely a helyiségben huzatot teremt.

Az elektromos csatlakozások ellenőrzése

(A CSATLAKOZÓT ELÉRHETŐ HELYRE HELYEZZÜK EL)

A kályha egy elektromos tápvezetékekkel rendelkezik, melynek csatlakozóját egy 230V, 50Hz-es, lehetőség szerint mágnes kapcsolóval ellátott aljzatba kell bedugni. A 10%-ot meghaladó mértékű áramingadozások kárt okozhatnak a kályhában (amennyiben hiányzik, javasolt egy megfelelő differenciál-biztosíték beépítése). Az elektromos rendszer szabvány szerinti kell, hogy legyen; különösképp fontos a földelés hatékonysága. A tápvezeték keresztmetszete a készülék teljesítményének megfelelő kell, hogy legyen. A nem megfelelő föld áramkör a kályha nem megfelelő működéséhez vezet, amelyért az Edilkamin nem vállal felelősséget.

Elhelyezés

A megfelelő működéshez a kályhát vízmérték szerint kell elhelyezni.

Ellenőrizze a padló teherbírását.

Rajz: Distanza da materiale infiammabile: Gyúlékony tárgyaktól való távolság

Protezione a pavimento: Padlóvédő

Tűzbiztonsági távolságok

A kályhát a következő biztonsági feltételeket tiszteletben tartva kell beszerelni:

- az oldalakon és hátul minimum 40 cm-re közepesen gyúlékony anyagoktól
- a kályha előtt 80 cm-re nem lehet közepesen gyúlékony anyag
- ha a kályha gyúlékony anyagból készült padlón kerül beszerelésre, a kettő közé be kell iktatni egy hőszigetelő anyagból készült lapot, mely legalább 20 cm-re kinyúlik oldalt, és legalább 40 cm-re a kályha elülső részén.

A kályha tetejére és a biztonsági távolságokon belülre ne helyezzen gyúlékony anyagból készült tárgyakat.

Fából vagy más gyúlékony anyagból készült falon át történő beszerelés esetén a füstcsövet szigetelni kell üvegyapottal vagy egyéb, hasonló tulajdonságokkal rendelkező anyaggal.

Levegőbemenet (feltétlenül szükséges)

Fontos, hogy az a helyiség, amelyben a kályha található, rendelkezzen egy legalább 80 cm² keresztmetszetű külső levegőnyílással, mely biztosítja az égéshez szükséges levegő pótlását.

Füstelvezetés

A füstelvezető rendszer kizárólag a kályhához tartozhat (a más készülékkel közösen megosztott füstelvezető csövek nem elfogadhatóak).

A füst elvezetése a kályha hátulján található, 8cm átmérőjű csövön át történik. A függőleges szakasz elejére be kell iktatni egy kondenz dugóval ellátott T-szelvényt a lecsapódó pára összegyűjtésére. A kályha füstelvezetőjét EN 1856 minősítéssel rendelkező mentes acél csövekkel kell a külvilággal összekötni.

A csövet hermetikusan szigetelni kell. A cső füsttartásához és szigeteléséhez olyan anyagot kell használni, mely kibírja a 200°C-t (szilikont vagy hőálló ragasztót).

A vízszintes szakaszok maximális hossza 2m lehet, és legalább 3%-ban kell, hogy emelkedjenek felfelé. A csőrendszer legfeljebb 2db 90°-os könyököt tartalmazhat.

Ha a füstelvezető nincs összekötve egy füstcsővel, akkor tartalmaznia kell egy legalább 1,5m hosszú (de a tető szintjét feltétlenül elérő), szélbiztos kimenettel ellátott függőleges szakaszt. A függőleges rész lehet a szabadban, vagy a házban belül. Ha a füstcsatorna a szabadban található, vagy fűtetlen helyiségeken is áthalad, akkor szigetelni kell. **FIGYELEM KELL VENNI A MSZ RENDELETEKET.**

Ha a füstcsatorna egy füstcsőbe illeszkedik, az utóbbi szilárd tüzelőanyagokhoz alkalmas minőségű kell, hogy legyen, és amennyiben átmérője meghaladja a 150 mm-t, be kell csövezni és a falban lévő résznél leszigetelni. A füstcső minden egyes szakasza ellenőrizhető kell, hogy legyen.

KAPCSOLÁSI RAJZ

Pannello commandi: Vezérlőpanel

RPM fumi: **Füstmotor fordulatszámérője**

Sensore flusso: Áramlásérzékelő

Termocoppia T fumi: Füst hőmérséklet-érzékelő bimetál

Sonda aria ambiente: Környezeti levegő érzékelője

Vacuometro: Huzatérzékelő

Punti di lettura: Leolvasó pontok

Fuse: Olvadóbiztosíték

Rete: Hálózati betáplálás

Batteria tampone: Pufferelem

Mot. esp. fumi: Füstelszívó motor

Coclea: Csiga

Ventilazione ambiente: Környezeti szellőzés

Res. accensione: Begyújtó ellenállás

Presa retro stufa: A kályha hátoldalán található csatlakozó

SOROS PORT

Az RS232 soros kimenetre a megfelelő kábel (tsz. 621240) alkalmazásával a Műszaki szakszolgálat opcionális eszközt, pl. telefonos vezérlőt vagy egy környezeti termosztátot tud felszerelni a be- és kikapcsolások szabályzására.

PUFFERELEM

A vezérlőpanelen egy 3V-os, CR 2032 típusú pufferelem található, melynek rendellenességét (ami nem termékhibának, csak normális elhasználódásnak minősül), a „Control batteria” üzenet jelzi. Az üzenet megjelenése esetén bővebb információért forduljon az első begyújtást elvégző Műszaki szakszolgálathoz.

OLVADÓBIZTOSÍTÉK*

A kályha hátulján található, kapcsolóval ellátott csatlakozó két olvadóbiztosítóval rendelkezik, melyek közül egyszerre csak az egyik van üzemben, a másik pedig tartalék.

A CHERIE BURKOLATÁNAK FELHELYEZÉSE

A kerámiaburkolat helyes felhelyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket (a zárójelekben található számok a kályha robbantott rajzára utalnak)

A fázis

Ebben a fázisban a kályha kicsomagolt állapotban található telepítési helyén.

B fázis

1) Csavarozza le a csavarokat a két hátsó kerámiatartó profil eltávolításához. (82) (1. ábra)

2) Emelje le a kályhába illesztett felső elülső rostélyöntvényt (69) (2. ábra)

3) Csavarozza le a csavarokat (3. ábra) a bal és jobb oldali felső öntvényelölápok eltávolításához (51-49) (4. ábra)

C fázis

A jobb oldali (a kilincs felőli) kerámiaburkolat felhelyezése:

- 4) Nyissa ki a tüztér ajtaját.
 - 5) Igazítsa a kerámialap (47) elülső részén található furatokat a struktúra tartókengyeleihez. (44) (5. ábra)
 - 6) Illessze be a kerámialapot a kengyelekbe.
 - 7) Igazítsa a kerámialap hátoldalát a kályha horganyzott oldallemezéhez és a hátsó kerámiatartó profilhoz. (6. ábra)
 - 8) Zárja be a tüztér ajtaját.
 - 9) Győződjön meg róla, hogy elég hely maradt az oldalsó kerámialap és a tüztérajtó között ahhoz, hogy az ajtót ki lehessen nyitni a kilinccsel. Ellenkező esetben szerelje le a kerámialapot és végezze el a beállítását az alábbiak szerint:
 - lazítsa meg a csavarokat a felső és az alsó kengyelen (7. ábra)
 - szükség szerint igazítson a kengyeleken
 - szorítsa meg a kengyeleket rögzítő csavarokat
 - 10) Helyezze vissza a kerámialapot a 4-9 lépések szerint. Ha ezúttal megfelelő hely maradt a kerámialap és a tüztérajtó között, akkor folytassa a 11. lépéssel.
 - 11) Helyezze vissza az oldalsó felső öntvényelőlapot (51)
 - 12) Helyezze vissza a jobb hátsó kerámiatartó profilt (82)
- Megj.:** a kerámialap és az öntvényből készült alkatrészek egymáshoz igazításához a kályha mellé tartozékként szilikon gumialátéteket biztosítunk. Amennyiben szükség volna ezek használatára, illesszen 3 db gumialátétet az alsó öntvényelőlapra, egymástól egyenlő távolságra.

C fázis

A bal oldali kerámiaburkolat felhelyezése:

- 13) Tartsa zárva a tüztér ajtaját.
 - 14) Igazítsa a kerámialap (47) elülső részén található furatokat a struktúra tartókengyeleihez. (44) (5. ábra)
 - 15) Illessze be a kerámialapot a kengyelekbe.
 - 16) Igazítsa a kerámialap hátoldalát a kályha horganyzott oldallemezéhez és a hátsó kerámiatartó profilhoz. (6. ábra)
 - 17) Szükség esetén végezze el a tartókengyelek beállítását a 9. pont szerint. (7. ábra)
 - 18) Helyezze vissza az oldalsó felső öntvényelőlapot (49)
 - 19) Helyezze vissza a jobb hátsó kerámiatartó profilt (82)
- Megj.:** a kerámialap és az öntvényből készült alkatrészek egymáshoz igazításához a kályha mellé tartozékként szilikon gumialátéteket biztosítunk. Amennyiben szükség volna ezek használatára, illesszen 3 db gumialátétet az alsó öntvényelőlapra, egymástól egyenlő távolságra.

D fázis

A kerámia előlapok felhelyezése:

- 20) Igazítsa a felső kerámia előlapon (53) található furatokat az elülső rostély megfelelő furataihoz (69).
- 21) A felső kerámia előlapnak (53) a felső elülső rostélyöntvényhez (69) való rögzítéséhez illessze a **durva alátétet** a csap menetére és **kézzel** (szerszám használata nélkül) húzza meg.
- 22) A megfelelő nyomást gyakorolva illessze rá az előlap-rostély egységet a tartórugókra.
- 23) A mellékelt imbuszkulccsal csavarozza le az alsó elülső rostélyöntvényt (52) tartó csavarokat, és emelje le az öntvényt a kályháról.
- 24) Igazítsa a felső kerámia előlapon (53) található furatokat az elülső rostély megfelelő furataihoz (69).
- 25) Az alsó kerámia előlapnak (53) az alsó elülső rostélyöntvényhez (69) való rögzítéséhez illessze a **durva alátétet** a csap menetére és **kézzel** (szerszám használata nélkül) húzza meg.
- 26) A megfelelő nyomást gyakorolva illessze rá az előlap-rostély egységet a kályhára és csavarozza vissza az előzőleg eltávolított tartócsavarokat a rostélyöntvényre.

E fázis

A kerámia fedlap felhelyezése:

- 27) Illessze rá a kerámia fedlapot (79) az öntvény fedlapra.
- 28) Ha a kerámia fedlap esetleg nem eléggé stabil, vegye le.
- 29) Szükség esetén a kerámia fedlap stabil helyzetének beállításához illessze a mellékelt alátétet a gumi és az öntvény fedlap közé.
- 30) Helyezze vissza a kerámia fedlapot.

F fázis

A kályha készen áll a telepítésre.

A CHERIE BURKOLATÁNAK LESZERELÉSE

A kerámiaburkolat helyes leszereléséhez kövesse az alábbi lépéseket.

A fázis

A képen a kályha kész állapotban látható.

B fázis

Emelje le a kerámia fedlapot (1)

C/D fázis

A kerámia előlapok leszerelése:

Kellő nyomás alkalmazásával akassza le a felső rostélyt (2) a tartórugókról

Vegye le a durva alátétet és távolítsa el a kerámia előlapot (4)

A mellékelt imbuszkulccsal csavarozza le az alsó elülső rostélyt (3) tartó csavarokat, és emelje le a rostélyt.

Vegye le a durva alátétet és távolítsa el az alsó kerámia előlapot (5)

E fázis

A jobb oldali (kilincs felőli) kerámiaburkolat leszerelése:

Nyissa ki a kályha ajtaját.

Csavarozza le az elülső profilt (6) tartó csavarokat, és emelje le a profilt.

Akassza le a kerámiaburkolatot (7) a tartókengyelekről.

Zárja be a kályha ajtaját.

A bal oldali kerámiaburkolat leszerelése:

Tartsa zárva a kályha ajtaját.

Csavarozza le az elülső profilt (8) tartó csavarokat, és emelje le a profilt.

Akassza le a kerámiaburkolatot (9) a tartókengyelekről.

A FUNNY BURKOLATÁNAK FELHELYEZÉSE

A fázis

Ebben a fázisban a kályha kicsomagolt állapotban található telepítési helyén.

B fázis

Vegye le a beillesztett „D” felső előlapot (69), majd szerelje össze a mellékelt csavarok (71) segítségével az „E” kerámia előlappal (53), és illessze helyére az egységet.

Csavarozza le a két csavart (58) és emelje le az „F” alsó profilt (52)

A mellékelt csavarok (71) segítségével szerelje össze a „H” alsó előlapot (52) a kerámia előlappal (53), illessze helyére az egységet és csavarozza vissza a csavarokat.

C fázis

Helyezze fel az öntvény fedlapra (78) a 3 db gumi alátétet (74), majd helyezze rá a kerámia fedlapot (79).

D fázis

A kályha készen áll a telepítésre.

A MOON/SPACE BURKOLATÁNAK FELHELYEZÉSE

A fázis

Ebben a fázisban a kályha kicsomagolt állapotban található telepítési helyén.

B fázis

Emelje le az elülső előlapot (69) a jobb (51) és bal (49) oldali felső öntvény előlapokat tartó csavarok eltávolításához.

C/D fázis

A mellékelt 6x12-es hatlapfejű csavarok segítségével szerelje fel a lemezeket (140) az „A” és „B” kő oldallapokhoz (47), majd a mellékelt 4,2x9,5-ös önmetsző csavarok segítségével illessze a két-két elülső és hátulsó tartókengyelt (141-142-152-153) a struktúrához, de még ne szorítsa meg a csavarokat.

Illessze helyére a kő oldallapot (47) úgy, hogy először behelyezi az alulso „C” részen található helyére, majd elforgatja, és felső részének megtámasztására beilleszti az elülső „D” tartókengyelbe.

Ezt követően húzza meg az előzőleg helyükre illesztett csavarokat, hogy azok szorosan tartsák a két-két elülső és hátulsó tartókengyelt (141-142-152-153).

Megj.:

A kőből készült elemek felhelyezése során győződjön meg arról, hogy azok egyvonalban vannak az öntvény fedlappal. Ellenkező esetben, ha pár milliméteres eltérést tapasztal, helyezzen a kő oldallap és a központosító kengyel közé egy sima alátétet (151) a burkolat szintkülönbségének kiküszöbölésére.

E fázis

A mellékelt csavarok (71) és alátétek (151) segítségével szerelje össze az öntvény előlapot (53) a felső előlappal (69), majd helyezze vissza az egységet („G”).

Csavarozza le a két csavart (58) és emelje le a „H” alsó profilt (52).

A mellékelt csavarok (71) és alátétek (151) segítségével szerelje össze az öntvény előlapot (53) az alsó előlappal (52), majd helyezze vissza az egységet és szorítsa meg a csavarokat („I”).

F fázis

Helyezze vissza a jobb (51) és bal (49) felső előlapokat, és rögzítse elülső oldalukat az előzőleg levett csavarokkal.

Nyomja helyére az elülső rostélyt (69)

G fázis

Helyezze fel az öntvény fedlapra (78) a 3 db gumi alátétet (74), majd helyezze rá a kő fedlapot (79).

H fázis

A kályha készen áll a telepítésre.

A VINTAGE BURKOLATÁNAK FELHELYEZÉSE

A fázis

Ebben a fázisban a kályha kicsomagolt állapotban található telepítési helyén.

B fázis

Kifelé húzva emelje le a kályhába illesztett felső elülső rostélyt (1) és az alsó előlapot (2).

C fázis**A kerámia előlapok felhelyezése:**

Igazítsa a kerámia előlapok menetes perselyes furatait a rostély és az előlap megfelelő furataihoz.

A kerámia előlapok rögzítéséhez szorítsa a mellékelt csavarokat a menetes perselyekbe. A csavarokat csak manuálisan szorítsa meg, nehogy eltörjenek a kerámialapok.

D fázis

Csavarozza le a hátsó fémprofilokat (3-4-5).

E fázis**Az oldalsó középső kerámialapok felhelyezése:**

Illessze a kerámialapot a kályha oldalához és akassza rá a kábeleket (8) (amelyek az elülső perem végein található) a tartókengyelekre (6).

Csúsztassa a kerámialapot a kályha hátulja felé, míg az teljesen ráül a kengyelekre.

Helyezze vissza a hátsó középső profillemezeket (4).

Az állítócsavarok (V) segítségével állítsa be a kerámialap helyzetét: az állítócsavarok az alsó tartókengyelek alatt található.

F fázis**Az alsó és felső oldalsó kerámialapok felhelyezése:**

Illessze a kerámialapot a kályha oldalához és akassza rá a kábeleket (8) (amelyek az elülső perem végein található) a tartókengyelekre (6).

Csúsztassa a kerámialapot a kályha hátulja felé, míg az teljesen ráül a kengyelekre.

Helyezze vissza a hátsó középső profillemezeket (3-5).

Az állítócsavarok (V) segítségével állítsa be a felső kerámialap helyzetét: az állítócsavarok az alsó tartókengyelek alatt található.

E fázis**A kerámia fedlap felhelyezése:**

Illessze rá a kerámia fedlapot (10) az öntvény fedlapra.

LEVEGŐBEMENET

Fontos, hogy az a helyiség, amelyben a kályha található, rendelkezzen egy legalább 80 cm² keresztmetszetű külső levegőnyílással, mely biztosítja az égéshez szükséges levegő pótlását. Elnyíró esetben csatlakoztasson egy 4 cm átmérőjű csövet a kályha hátulján található csöcsconkhoz, és vezesse azt ki a szabad levegőre. Ilyen megoldás mellett azonban párasodás léphet fel, amely ellen úgy tud védekezni, hogy a levegőbemenetre egy rácsot helyez fel, amely azonban legalább 12 cm² szabad felületet kell, hogy hagyjon. Az összekötő cső legfeljebb 1 m hosszú lehet, és nem tartalmazhat könyököt. Kimeneténél 90°-ban el kell fordítani a föld felé, és védeni kell a szélről.

FÜSTELVEZETÉS

A füstelvezető rendszer kizárólag a kályhához tartozhat (a más készülékkel közösen megosztott füstelvezető csövek nem megengedettek).

A füst elvezetése a kályha hátulján található, 8cm átmérőjű csöcsconkon keresztül történik. A kályha füstelvezetőjét EN 1856 minősítéssel rendelkező acélsövekekkel kell a külvilággal összekötni. A csövet hermetikusan szigetelni kell. A cső füsttartásához és szigeteléséhez olyan anyagot kell használni, mely kibírja a magas hőmérsékleteket (szilikont vagy hőálló ragasztót). A vízszintes szakaszok maximális hossza 2m lehet. A csőrendszer legfeljebb 2db, egyenként max. 90°-os könyököt tartalmazhat. Ha a füstelvezető nincs összekötve egy füstcsővel, akkor tartalmaznia kell egy szélbiztos kimenettel ellátott függőleges szakaszt (ld. az UNI 10683/2005 szabványt). A függőleges rész lehet a szabadban, vagy a házban belül. Ha a füstcsatorna a szabadban található, akkor szigetelni kell. Ha a füstcsatorna egy füstcsőbe illeszkedik, az utóbbi szilárd tüzelőanyagokhoz alkalmas minőségű kell, hogy legyen, és amennyiben átmérője meghaladja a 150 mm-t, belülről be kell csövezni (pl. 80 mm-es átmérőjű acélsövekekkel) csőszakaszokkal és más megfelelő anyagokkal. A füstcső minden egyes szakasza ellenőrizhető kell, hogy legyen. Azokat a kéményeket és füstjáratokat, amelyekre szilárd tüzelőanyagot használó eszközök vannak csatlakoztatva, legalább évente egyszer meg kell tisztítani (ellenőrizze, hogy az Ön országában van-e erre vonatkozólag nemzeti szabvány). Az ellenőrzés és a tisztítás elmulasztása növelik a kéménytűz kockázatát.

Ha ez történne, tegye a következőket:

ne próbálja meg vízzel eloltani a tüzet;

üritse ki a pellet tartályt;

a tüzeset utáni újraindításhoz forduljon szakemberhez

A: szigetelt acél füstcső

B: minimális magasság 1,5m

C: külső levegőbemenet (minimális keresztmetszet 80 cm²)

D: acél füstcső a falban lévő füstcső belsejében

KÉMÉNY

A kémény alapvető jellemzői:

- alsó részének keresztmetszete megegyezik a füstcsőével
- kimeneti keresztmetszete legalább a füstcső duplája
- szélnek kitett, de visszaáramlástól védett helyen, a tető szintje felett található.

BESZERELÉS

A MELEG LEVEGŐ KERINGÉSE

A meleg levegő kisugárzása a helyiségbe a kályha elejének felső részén található rostélyon keresztül történik. (E. ábra)

A kályha hátulján két csöcsconk található (A. ábra), amelyekre a megfelelő alumínium csöveket csatlakoztatva a meleg levegőt el tudja vezetni egy vagy két szomszédos helyiségbe.

A meleg levegő elvezetését megkönnyíti az opcionális KIT 10 vagy KIT 10 BIS tartozéksomagok használata. (ld. 18.-19.-20. oldalak).

Ne feledje, hogy a hővesztés megelőzéséhez fontos, hogy a meleg levegőt továbbító cső megfelelő belső szigeteléssel rendelkezzen.

A csövek lehetőleg csak egyetlen egyenes szakaszból álljanak.

MEGJ.: A MELEG LEVEGŐ KIMENETEKÉNT SZOLGÁLÓ CSÖCSCONKOKRA A BURKOLAT FELHELYEZÉSE ÉS A FELSŐ ÖNTVÉNY OLDALLAP ELTÁVOLÍTÁSA ELŐTT KELL CSATLAKOZTATNI A CSÖVEKET. A RUGALMAS CSŐ KEZDETI SZAKASZÁT TELJESEN KI KELL NYÚJTANI, HOGY NE LEGYEN BENNE „GYŰRŐDÉS”, EZÁLTAL BELSŐ ÁTMÉRŐJE NAGYOBB LESZ, AMI MEGKÖNNYÍTI A CSATLAKOZTATÁST.

A meleg levegő továbbítását az „L” kar segítségével tudja szabályozni. (D. ábra)

A kar mozgásához el kell távolítani róla a csavarokkal rögzített „P” zárólapokat (B-C ábrák).

A lemezek eltávolítása után a meleg levegő vagy a kályha elejének felső részén (E. ábra) távozik (ehhez a kart teljesen hátra kell húzni – ld. D ábra), vagy a kályha hátulján keresztül (ehhez a kart teljesen előre kell húzni – ld. D ábra), vagy pedig fele-fel arányban a kályha elején és hátulján keresztül (ehhez a kart a középső helyzetbe kell állítani – ld. D ábra).

Az égési sérülések elkerülése végett a kar mozgásához használja a kilincs „hidegkarját”.

A következő oldalon bemutatjuk az ábrákkal a lehetséges kombinációkat.

MEGJ.: HA A MELEG LEVEGŐT NEM KÍVÁNJA ELVEZETNI, NE VEGYE LE A KAR ZÁRÓLAPJAIT („P”).

A. ábra: bocchettoni uscita aria calda: meleg levegő kimeneti csőcsonkjai

D. ábra: frontale: elülső helyzet; intermedia: középső h.; indietro: hátsó h.

BESZERELÉS

1. MEGOLDÁS: KIT 10 (TSZ. 643890) – CSAK SZOMSZÉDOS HELYISÉGHEZ

MEGJ.: A MELEG LEVEGŐ KIMENETEKÉNT SZOLGÁLÓ CSŐCSONKOKRA A BURKOLAT FELHELYEZÉSE ÉS A FELSŐ ÖNTVÉNY OLDALLAP ELTÁVOLÍTÁSA ELŐTT KELL CSATLAKOZTATNI A CSÖVEKET. A RUGALMAS CSŐ KEZDETI SZAKASZÁT TELJESEN KI KELL NYÚJTANI, HOGY NE LEGYEN BENNE „GYŰRÖDÉS”, EZÁLTAL BELSŐ ÁTMÉRŐJE NAGYOBB LESZ, AMI MEGKÖNNYÍTI A CSATLAKOZTATÁST.

- Jelölje ki a kályha helyét a falhoz képest (a. ábra).
- Szerelje le a kályha hátlapjának felső részét (132) és vegye le a meleg levegő kimeneteként szolgáló csőcsonkok egyikének fedelét (b. ábra).
- Vegye le a meleg levegő szabályzókarjának (13) zárólapjait (133) (b. ábra)
- Vágja méretre a **copricanna**-t (6) annak fal felőli oldalán (c. ábra).
- Állítsa a kályhát végleges telepítési helyére.
- Nyújtsa ki a meleg levegő elvezetésére szolgáló alumíniumcsövet (3), de még ne csatlakoztassa rá a csőcsonkra.
- Húzza rá az alumíniumcsőre a fali díszítőelemet (5) és a csővéget (6), de még ne rögzítse azokat. (c. ábra)
- Csatlakoztassa az alumíniumcsövet a csőcsonkra (8) (d. ábra).
- Szerelje vissza a hátlap felső részét.
- Igazítsa el a csővéget (6), és a mellékelt csavarokkal (7) rögzítse a kályha hátoldalára (7) (d. ábra).
- Szerelje fel a külső csőcsonkot (4) és annak alumíniumcsövet (3) (d. ábra).
- Szilikonnal rögzítse a fali díszítőelemet (5) a falhoz (d. ábra).

	Darabszám	KIT 10
1. Doboz	1	645740
3. Ø10 cső	1	162520
4. Külső csőcsonk	1	293430
5. Fali díszítőelem	1	644190
6. Copricanna	1	644140
7. Rögzítőcsavarok	4	168260
8. Csőbilincs	2	46160

BESZERELÉS

2. MEGOLDÁS: KIT 10 BIS (TSZ. 645690) – CSAK NEM SZOMSZÉDOS HELYISÉGHEZ

MEGJ.: A MELEG LEVEGŐ KIMENETEKÉNT SZOLGÁLÓ CSŐCSONKOKRA A BURKOLAT FELHELYEZÉSE ÉS A FELSŐ ÖNTVÉNY OLDALLAP ELTÁVOLÍTÁSA ELŐTT KELL CSATLAKOZTATNI A CSÖVEKET. A RUGALMAS CSŐ KEZDETI SZAKASZÁT TELJESEN KI KELL NYÚJTANI, HOGY NE LEGYEN BENNE „GYŰRÖDÉS”, EZÁLTAL BELSŐ ÁTMÉRŐJE NAGYOBB LESZ, AMI MEGKÖNNYÍTI A CSATLAKOZTATÁST.

- Jelölje ki a kályha helyét a falhoz képest (a. ábra).
- Szerelje le a kályha hátlapjának felső részét (132) és vegye le a meleg levegő kimeneteként szolgáló csőcsonkok egyikének fedelét (b. ábra).
- Vegye le a meleg levegő szabályzókarjának (13) zárólapjait (133) (b. ábra)
- Vágja méretre a **copricanna**-t (6) annak fal felőli oldalán (c. ábra).
- Állítsa a kályhát végleges telepítési helyére.
- Nyújtsa ki a meleg levegő elvezetésére szolgáló alumíniumcsövet (2), de még ne csatlakoztassa rá a csőcsonkra.
- Húzza rá az alumíniumcsőre a fali díszítőelemet (5) és a csővéget (6), de még ne rögzítse azokat. (c. ábra)
- Csatlakoztassa az alumíniumcsövet a csőcsonkra (8) (d. ábra).
- Szerelje vissza a hátlap felső részét.
- Igazítsa el a csővéget (6), és a mellékelt csavarokkal (7) rögzítse a kályha hátoldalára (7) (d. ábra).
- Szerelje fel a külső csőcsonkot (4) és annak alumíniumcsövét (2), majd rögzítse azokat a fali gyűrűvel (9), tiplikkel és csavarokkal (10-11) (d. ábra).
- Szilikonnal rögzítse a fali díszítőelemet (5) a falhoz (d. ábra).

	Darabszám	KIT 10 BIS
1. Doboz	1	643910
2. Ø10 cső	1	643900
4. Külső csőcsonk	1	293430
5. Fali díszítőelem	1	644190
6. Copricanna	1	644140
7. Rögzítőcsavarok	4	168260
8. Csőbilincs	2	46160
9. Fali gyűrű	2	645750
10. Csavarok	4	8410
11. Tiplik	4	8520

BESZERELÉS

3. MEGOLDÁS: KIT 10 (TSZ. 643890) ÉS KIT 10 BIS (TSZ. 645690) – MINDKÉT HELYISÉGHEZ

MEGJ.: A MELEG LEVEGŐ KIMENETEKÉNT SZOLGÁLÓ CSŐCSONKOKRA A BURKOLAT FELHELYEZÉSE ÉS A FELSŐ ÖNTVÉNY OLDALLAP ELTÁVOLÍTÁSA ELŐTT KELL CSATLAKOZTATNI A CSÖVEKET. A RUGALMAS CSŐ KEZDETI SZAKASZÁT TELJESEN KI KELL NYÚJTANI, HOGY NE LEGYEN BENNE „GYŰRÖDÉS”, EZÁLTAL BELSŐ ÁTMÉRŐJE NAGYOBB LESZ, AMI MEGKÖNNYÍTI A CSATLAKOZTATÁST.

- Jelölje ki a kályha helyét a falhoz képest (a. ábra).
- Szerelje le a kályha hátlapjának felső részét (132) és vegye le a meleg levegő kimeneteként szolgáló csőcsonkok egyikének fedelét (b. ábra).
- Vegye le a meleg levegő szabályzókarjának (13) zárólapjait (133) (b. ábra)
- Vágja méretre a **copricanna**-t (6) annak fal felőli oldalán (c. ábra).
- Állítsa a kályhát végleges telepítési helyére.
- Nyújtsa ki a meleg levegő elvezetésére szolgáló alumíniumcsöveket (2), de még ne csatlakoztassa azokat a csőcsonkra.
- Húzza rá az alumíniumcsövekre a fali díszítőelemeket (5) és a csővégeket (6), de még ne rögzítse azokat. (c. ábra)
- Csatlakoztassa az alumíniumcsöveket a csőcsonkokra (8) (d. ábra).
- Szerelje vissza a hátlap felső részét.
- Igazítsa el a csővégeket (6), és a mellékelt csavarokkal (7) rögzítse őket a kályha hátoldalára (7) (d. ábra).

- Szerelje fel a külső csőcsonkokat (4) és azok alumíniumcsöveit (2), majd rögzítse azokat a fali gyűrűvel (9), tiplikkel és csavarokkal (10-11) (d. ábra).
- Szilikonnal rögzítse a fali díszítőelemet (5) a falhoz (d. ábra).

	Darabszám	KIT 10	KIT 10 BIS
1. Doboz	1	645740	643910
2. Ø10 cső	1	-	643900
3. Ø10 cső	1	162520	-
4. Külső csőcsonk	2	293430	293430
5. Fali díszítőelem	2	644190	644190
6. Copricanna	2	644140	644140
7. Rögzítőcsavarok	8	168260	168260
8. Csőbilincs	4	46160	46160
9. Fali gyűrű	2	-	645750
10. Csavarok	4	-	8410
11. Tiplik	4	-	8520

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

SZINOPTIKUS PANEL

(0/1) a be- és kikapcsoláshoz (tartsa lenyomva 2 mp-ig)

(menu) a menühöz való hozzáféréshez

(+) az egyes beállítások növeléséhez

(-) az egyes beállítások csökkentéséhez

(szimb.) (pelletbehordás/maradék nyomógomb) Egyszeri megnyomásával „értesíti” a vezérlő memóriáját, hogy be lett töltve egy 15 kg-os zsáknyi pellet, és ezzel lehetővé teszi a maradék számontartását.

Jobb oldali forgatógomb: a ventiláció szabályozására (1-től 10-ig)

Bal oldali forgatógomb: a teljesítmény fokozatának szabályozására (1-től 5-ig)

A jobb oldali kijelzőn a ventiláció szintje látható.

A bal oldali kijelzőn a teljesítmény szintje, a hőmérséklet, vagy az óra látható.

Turbó funkció: bármely beállított teljesítményi szint mellett lehetővé teszi a maximális ventiláció alkalmazását (használat a termelt hő elvezetése esetén ajánlott)

Az első begyűjtés előtt

Az első begyűjtést minden esetben az Edilkamin által jóváhagyott Műszaki Szakszolgálatnak kell elvégeznie (bővebb információt a www.edilkamin.com weboldalon talál), akik a pellet típusa és a beszerelés körülményei alapján bekalibrálják a kályhát, érvényesítve ezáltal a garanciát.

Az első begyűjtások során enyhe festékszag jelentkezhet, ez azonban rövid időn belül megszűnik.

A begyűjtés előtt feltétlenül ellenőrizni kell az alábbiakat:

- a megfelelő beszerelést
- az áramellátást
- az ajtó zárását, mely füsttartó kell, hogy legyen
- az égetődoboz tisztaságát
- azt, hogy a kijelző a készenléti állapotban van (ekkor az óra, a teljesítmény vagy a hőmérséklet értéke villog rajta).

A pellettartály feltöltése

A pellettartály fedelének felnyitásához nyomja meg enyhén az öntvény fedlap elülső részét.* (3. ábra)

FIGYELEM: ha a kályhát működés közben tölti fel, miközben az meleg, ne feledje el viselni a mellékelt kesztyűt.

A csiga feltöltése

Ha a pellettartály kiürült, a csiga feltöltéséhez nyomja meg néhány másodpercig egyszerre a + és a – gombokat (a távirányítón vagy a szinoptikus panelen). Ezeket elengedve a kijelzőn a RICARICA felirat jelenik meg.

Ezt a műveletet a kályha begyűjtása előtt kell elvégezni, vagy ha a pellet elfogyása miatt a kályha leállt.

Normális, hogy a tartályban marad egy kevés pellet, melyet a csiga nem tud felvenni. Havonta egyszer porszívózza ki alaposan a pellet-tartályt, hogy ne maradjon benne por.

Automatikus bekapcsolás

A kályha készenléti állapotában a **0/1** gombot 2 mp-ig megnyomva (a távirányítón vagy a szinoptikus panelen) elindul a begyújtás folyamata és a kijelzőn megjelenik a Start felirat, valamint a mp-ben jelzett visszaszámlálás (1020). A begyújtási fázis hossza nincs előre megszabva: amennyiben a vezérlő azt érzékeli, hogy a kályha átment bizonyos teszteken, akkor ez az idő lerövidül.

Kb. 5 perc elteltével kigyullad a láng.

Kézi bekapcsolás

3°C alatti hőmérséklet esetén, ami nem teszi lehetővé, hogy az elektromos ellenállás felizzon, vagy az ellenállás átmeneti meghibásodása esetén a kályha pl. gyújtós segítségével is begyújtható.

Helyezzen az égetődobozba egy darab jól égő gyújtóst, csukja be a kályha ajtaját és nyomja meg a **0/1** gombot a szinoptikus panelen vagy a távirányítón.

Működési üzemmódok

Manuális: a felhasználó a kívánt teljesítményi fokozatot állítja be (1(min) és 5 (max) között)

Automatikus: a felhasználó beállítja a helyiségben elérni kívánt hőmérsékletet, a kályha pedig úgy szabályozza saját teljesítményét, hogy azt elérje, majd ezután átvált az 1-es teljesítményi fokozatra.

MEGJEGYZÉS a tüzelőanyagról

A CHERIE-FUNNY-MOON-SPACE-VINTAGE kályhák kb. 6mm átmérőjű pellet égetésére lettek tervezve.

A pellet apró henger alakú tüzelőanyag, mely magas nyomás alatt összecsajtolt fűrészporból és aprított fahulladékból készül, ragasztó vagy egyéb idegen anyag hozzáadása nélkül.

A pellet 15kg-os zsákokban kerül forgalmazásra.

A kályha megfelelő működéséhez létfontosságú, hogy NE égessen benne másféle tüzelőanyagot.

Más tüzelőanyag használata (beleértve a fát is), ami laboratóriumi elemzéssel kimutatható, a garancia elévülését vonja maga után.

Az EdilKamin úgy tervezte, tesztelte és programozta kályháját, hogy a legjobb eredményeket a következő jellemzőkkel rendelkező pellet használata mellett nyújtsa:

Átmérő: 6mm, maximális hossz: 40mm, maximális víztartalom: 8%, hőteljesítmény: minimum 4300 kcal/kg.

Eltérő jellemzőkkel rendelkező pellet használata esetén a Műszaki Szakszolgálatnak az első begyújtáshoz hasonlóan újra kell kalibrálnia a kályhát.

A nem megfelelő pellet használata a következőkhöz vezethet: a teljesítmény csökkenése, működési rendellenességek, eltömődés okozta leállás, az üveg bepiszkolódása, el nem égett termékek, stb.

A pellet minőségét egyszerű szemrevételezéssel tudja ellenőrizni:

Jó: sima, szabályos hosszúságú, nem porlad

Rossz: hosszanti és keresztirányú repedések, nagyon porlad, változó hosszúság, idegen tárgyak jelenléte.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Manuális működtetés a távirányítóval/szinoptikus panelről

Miközben a kályha üzemel vagy készenléti állapotban van, nyomja meg egyszer a **MENU** gombot a távirányítón vagy a szinoptikus panelen. Ekkor megjelenik a POTENZA (fokozat) felirat (kijelezve a fokozatot, amelyben a készülék üzemel). A bal oldali forgatógombot elforgatva vagy a távirányító "+" vagy a "-" gombjait megnyomva tudja növelni vagy csökkenteni a teljesítményfokozatot (POTENZA 1 és POTENZA 5 között)

A ventiláció szabályozása a távirányítóval/szinoptikus panelről

Miközben a készülék üzemel vagy készenléti állapotban van, forgassa el a jobb oldali forgatógombot a ventiláció fokozatának beállításához (1-10 között bármely teljesítményfokozatban).

Automata üzemmódú működtetés a távirányítóval/szinoptikus panelről

Az „MENU” gombot kétszer megnyomva a kályha átvált automata üzemmódra, amelyben a bal oldali forgatógombbal vagy a távirányító "+" vagy a "-" gombjaival be tudja állítani a helyiségben elérni kívánt hőmérsékletet (10°C és 29°C között); ezután a készülék úgy szabályozza működését, hogy elérje az adott hőmérsékletet.

Ha a megadott érték alacsonyabb a helyiség hőmérsékleténél a készülék 1-es fokozatban marad.

Kikapcsolás

A kényelem érdekében a kályha kikapcsolásakor a környezeti levegő ventilátora azon a fokozaton marad, amelyben addig dolgozott.

A készülék üzemelési állapotában a **0/1** gombot 2 mp-ig megnyomva (a távirányítón vagy a szinoptikus panelen) elindul a kikapcsolás folyamata és a kijelzőn megjelenik a visszaszámlálás, amely a kályhának a kikapcsolás pillanatában fennálló teljesítményi fokozata szerint szabályozható.

A kikapcsolás (amelynek célja a láng kioltása, a kályha lehűtése, valamint az, hogy az égetődobozban ne maradjon el nem égett tüzelőanyag) a következőkkel jár:

- a pelletbehordás felfüggesztése
- a ventiláció eddigi működési fokozatának fenntartása
- a füstelvezető motor működése.

Soha ne húzza ki a készülék csatlakozóját az aljzatból a kikapcsolási fázis alatt.

Az óra beállítása

Nyomja meg 2mp-ig a **MENU** gombot, majd a kijelzőn megjelenő üzenetekre a +/- gombokkal válaszolva belép a menü „orologio” menüpontjába, ahol beállíthatja a vezérlőpanel belső óráját.

A **MENU** gombot sorozatban megnyomva a következő adatokat állíthatja be:

Giorno (nap), Mese (hónap), Anno(év), Ora (óra), Minuti (perc), Giorno della settimana (a hét napja).

A Salvataggio?? felirat, melyet a **MENU** gombbal kell megerősíteni, lehetővé teszi az elvégzett műveletek pontosságának ellenőrzését, mielőtt elmentené azokat (ekkor a kijelzőn a Salvataggio OK (elmentve) üzenet jelenik meg).

A be- és kikapcsolások heti programozása órákra lebontva

Nyomja meg a **MENU** gombot 2 mp-ig a távirányítón, amellyel belép az óra programozásába, majd nyomja meg a + gombot, hogy belépjen a készülék heti programozásába, amit a kijelzőn a PROGRAM ON/OFF felirat jelöl.

A programozási üzemmód lehetővé teszi, hogy a hét minden egyes napjára több (maximum 3)

be- és kikapcsolást programozhasson be a készülékbe

Erősítse meg az üzenetet a **MENU** gombbal. Ezután a kijelzőn megjelenik a következő lehetőségek egyike:

- NO PROG. (nincs megadva semmilyen program)

- PROGRAM/GIORNALIERO (egyazon program a hét összes napjára)

- PROGRAM/SETTIMANA (külön beállítások minden egyes napra)

Ezek közt a + és a – gombok segítségével tud váltani.

A PROGRAM GIORN. lehetőséget a **MENU** gombbal megerősítve kiválaszthatóvá válik az egy nap végrehajtandó programok (be-és kikapcsolások) száma.

Ha a PROGRAM GIORN. opciót használja, akkor a beállított program(ok) egyforma(k) lesz(nek) a hét minden egyes napjára.

A + gombot sorozatban megnyomva a következők jelennek meg a kijelzőn:

- A programok száma

-1. program (napi egy be-és kikapcsolás), 2. program (ugyanez), 3. program (ugyanez).

A "MENU" gomb segítségével ezeket fordított sorrendben is megtekintheti.

Ha kiválasztja az 1. programot, megjelenik az arra vonatkozó bekapcsolás időpontja.

A kijelzőn a következő jelenik meg: 1 ACCESO ore 10.30: ekkor a +/- gombokkal beállíthatja az időpont óráját, melyet a **MENU** gombbal erősíthet meg.

Ezután a kijelzőn a következő jelenik meg: 1 ACCESO minuti 10.30: ekkor a +/- gombokkal beállíthatja az időpont percét, melyet a **MENU** gombbal erősíthet meg.

A kikapcsolások időpontját hasonló módon tudja beállítani. A program elmentéséhez a „Salvataggio OK” felirat megjelenésekor nyomja meg a **MENU** gombot.

A „PROGRAM/SETTIMANA” opciót választva, ki kell választania, hogy a hét melyik napjára kívánja beállítani a programot.

1 Lu (H) 2 Ma (K) 3 Me (Sze) 4 Gi (Cs) 5 Ve (P) 6 Sa (Szo) 7 Do (Va)

Miután a +/- gombokkal kiválasztotta a napokat, majd azokat a **MENU** gombbal megerősítette, a

PROGRAM/GIORNALIERO esetében leírtakkal azonos módon állíthatja be a hét egyes napjaira a programok kívánt számát és időpontjait.

Amennyiben a programozás során véletlenül hibázna, a **0/1** gomb megnyomásával mentés nélkül is kiléphet a programból. A kijelzőn ekkor a SAVED felirat jelenik meg.

Megjegyzés a láng változó jellegéről

A láng jellegének esetleges változásai függenek a használt pellet típusától, valamint a szilárd tüzelőanyag által képzett láng természetes változásaitól és az égetődoboz rendszeres megtisztításától, melyet a készülék automatikusan végez el.

MEGJ.: (az égetődoboznak a kályha által elvégzett automatikus tisztítása NEM helyettesíti annak a felhasználó által a bekapcsolás előtt, hideg állapotban elvégzett kiporszívózását).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A pellet-tartalék jelzése

A kályhák egy elektronikus funkcióval rendelkeznek a pellet mennyiségének mérésére.

A pelletmérő rendszer, mely az elektronikus vezérlőpanelbe van beépítve, lehetővé teszi, hogy a kályha működése során bármikor figyelemmel követhesse, hogy hány kg pellet maradt még a betöltött adagból.

A rendszer megfelelő működéséhez fontos, hogy az első begyűjtás (melyet a Műszaki Szakszolgálat végez el) az alábbiak szerint történjen:

A betöltőrendszer bejáratásához a mérőrendszer beindítása előtt a kályhát meg kell tölteni egy első zsák pellettel, és azt teljesen el kell használni.

Ezt követően töltsön be egy 15 kg-s zsáknyi pelletet.

Ezután nyomja meg a „riserva” gombot: a memóriában elraktározódik, hogy 15 kg pellet lett betöltve.

Ezt követően a kijelzőn figyelemmel kísérhető (kg-ban megadva), hogyan csökken a pellet mennyisége (15...14...13).

Minden egyes utántöltéskor a memória elmenti a betöltött pellet mennyiségét. Amennyiben ez 15 kg, elegendő megnyomni a „carico pellet” gombot; eltérő esetben vagy véletlen hiba esetén a „riserva pellet” menüpont segítségével rögzítheti a betöltött mennyiséget, az alábbi módon:

Nyomja meg 2 mp-ig a **Menu** gombot, míg megjelenik a **SETTAGGI** felirat.

A + vagy a – gombot többször egymás után megnyomva megjelenik a **T.max. E.** felirat.

Miután ezt a **Menu** gombbal megerősítette, megjelenik a megmaradt pellet mennyisége+az épp betöltött pellet mennyisége (alapbeállításként 15kg, mely a +/- gombokkal állítható)

Ha a tartályból kifogyna a pellet, a kályha a Stop/Fiamma hibaüzenet kíséretében leáll (ld. 28. oldal).

Megj.. A pellet-tartalékot kijelző funkció megbízható működése érdekében ne feledje el azt időnként lenullázni.

Bővebb információért forduljon a Műszaki Szakszolgálat azon egységéhez, amely az első begyűjtást elvégezte.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TÁVIRÁNYÍTÓ (TSZ. 633310)

szimb a be- és kikapcsoló gomb

+/- : az egyes beállítási paraméterek értékének növeléséhez/ csökkentéséhez

A: az „EASY TIMER” (Egyszerű időzítés) üzemmód kiválasztásához

M: a Manuális és az Automatikus üzemmódok közti váltáshoz

A TÁVIRÁNYÍTÓN MEGJELENŐ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

A távirányító és a vezérlőpanel közti adattovábbítást jelzi.

Lemerült elem (Cserélje le az elemet. Az elhasznált elemet a megfelelő gyűjtőhelyre dobja ki)

Billentyűzet lezárva. Ez a funkció a véletlenül adott parancsok elkerülésére szolgál. (A billentyűzet lezárásához, ill. a lezárás feloldásához nyomja meg egyszerre néhány másodpercre az M és A gombokat)

A be-/kikapcsolásnak az EASY TIMER programmal végzett programozásának végbemenetelét jelzi.

Azt jelzi, hogy a kályha parancsot kapott a begyűjtásra.

A ventilátor sebességi fokozatának kijelzője

A távirányító pelletes/vizes termokályhához lett beállítva.

A távirányító pelletes/levegős kályhához lett beállítva.

Automata üzemmód (a kijelzőn megjelenik a hőmérséklet értéke)

Manuális szabályozási üzemmód (a kijelzőn megjelenik a teljesítményfokozat értéke)

A távirányító által mért környezeti hőmérsékletet jelzi. (a távirányító beállítása során a megadott paramétereket jelzi)

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A TÁVIRÁNYÍTÓ ÁLTAL MÉRT HŐMÉRSÉKLET

A távirányító egy beépített érzékelővel van ellátva, amely valós időben méri a környezet hőmérsékletét, és azt a távirányító kijelzőjén jeleníti meg.

Ha a szinoptikus panel vételi érzékelője és a távirányítóban található LED-es adó egymás „látótávolságában” vannak, akkor a távirányító rendszeres időközönként továbbítja a szinoptikus panelnek az érzékelő által mért hőmérsékleti értéket.

Ha a szinoptikus panel 30 percen át nem észleli a távirányítóból érkező jelet a hőmérsékletről, akkor a saját érzékelője által mért értéket használja.

A KÁLYHA ÜZEMMÓDJÁNAK KIVÁLASZTÁSA

Az „M” gombot röviden megnyomva az alábbi üzemmódok között lépegetve válogathat:

- hőmérséklet szabályozása automatikus üzemmódban
- a teljesítményi fokozat manuális szabályozása
- a ventiláció manuális szabályozása

AZ „EASY TIMER” (EGYSZERŰ IDŐZÍTŐ) PROGRAM HASZNÁLATA:

Az új távirányító a begyújtások/kikapcsolások időrendjének rendkívül gyors és intuitív módját teszi lehetővé.

- **Ha a kályha be van kapcsolva:** a távirányítón be tudja állítani a kályha késleltetett kikapcsolását (1-12 óra elteltével). A kikapcsolás időpontjának beállítását követően a szinoptikus panel kijelzőjén megjelenik a kikapcsolásig hátralévő idő.

- **Ha a kályha ki van kapcsolva:** a távirányítón be tudja állítani a kályha késleltetett bekapcsolását (1-12 óra elteltével). A bekapcsolás időpontjának beállítását követően a szinoptikus panel kijelzőjén megjelenik a bekapcsolásig hátralévő idő.

- **Beállítás:** az időzítő beállításához kövesse az alábbi lépéseket:

a) Nyomja meg az „A” gombot. Ekkor a kijelzőn az óra szimbóluma jelenik meg, az „Easy Timer” program aktiválásának megerősítéseként.

b) A+/- gombok segítségével adja meg a késleltetés idejének hosszát, pl.:

03H

c) Fordítsa a távirányítót a szinoptikus panel vevőegysége felé.

d) Tartsa lenyomva az „A” gombot a program megerősítéséhez. Ekkor megjelenik az óra szimbóluma, a szinoptikus panelen pedig a be- vagy kikapcsolásig hátralévő órák száma.

e) A megadott program törléséhez ismétlje meg az a, b, c és d pontokat, az órák számát 0-ra állítva.

A TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBJAINAK LEZÁRÁSA

A véletlenül adott parancsok megelőzésére a távirányító gombjait le lehet zárni.

Ehhez nyomja meg egyszerre az „A” és az „M” gombokat. Ekkor a „kulcs” szimbólum jelenik meg a lezárás visszaigazolásaként. A gombok feloldásához nyomja meg újból egyszerre az „A” és az „M” gombokat.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ELEMEK LEMERÜLŐBEN JELZÉS

Ha bekapcsol az elem ikon a távirányítón, akkor annak elemei már majdnem teljesen lemerültek és le kell őket cserélni, három egyforma márkájú 1,5 V-os AAA elemre.

- Ne keverjen a távirányítón belül új elemeket részben használtakkal.

- Ne keverjen különböző márkájú és típusú elemeket, mivel azok eltérő kapacitással bírnak.

- Ne keverjen hagyományos és utántölthető elemeket.

- Ne próbálja meg utántölteni az alkáli vagy cink-szén elemeket, mivel azok tönkremehetnek és kifolyhat belőlük a sav.

INFORMÁCIÓ A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

A 2005. július 25-i. 151. sz., az „Elektromos és elektronikai eszközökben felhasznált veszélyes anyagok mennyiségének csökkentéséről és a hulladékok megsemmisítéséről” szóló 2002/95/EK, 2002/96/EK és 2003/108/EK európai direktíváknak való megfelelésről” szóló rendelet 13. cikke alapján.

A készüléken vagy annak csomagolásán látható áthúzott hulladékgyűjtő szimbólum arra figyelmeztet, hogy az adott terméket hasznos élettartama elteltével az egyéb hulladékoktól külön kell tárolni.

A felhasználónak így a készülék hasznos élettartama elteltével azt vagy egy elektromos és elektronikai hulladékok kezelésére kijelölt gyűjtőhelyre kell eljuttatnia, vagy egyenrangú készülék vásárlásakor azt a viszonteladónál kell az „egyet egyért” elv alapján leadnia.

MEGJEGYZÉSEK ÉS MŰSZAKI JELLEMZŐK

A TÁVIRÁNYÍTÓ HATÓTÁVOLSÁGA

A távirányító infravörös jelet továbbít. A jel megfelelő továbbításához a távirányító LED-es adója és a szinoptikus panel vevőegysége közti vonalban nem lehet akadály, a kettő távolsága pedig nem haladhatja meg a 4-5 métert.

AZ ELEMEEK ÉLETTARTAMA

A távirányító 3 db 1,5 V-os AAA elemmel működik. Az elemek élettartama függ a használatától, mindazonáltal az átlagos felhasználó esetében legalább egy fűtési szezonon át kitartanak.

TISZTÍTÁS

A távirányító tisztításához törölje azt le egy nedves kendővel (ne fröcsköljön vegyszereket vagy folyadékokat közvetlenül a távirányítóra). Ha tisztítószert is használ, akkor az legfeljebb egy semleges, romboló hatású anyagoktól mentes tisztítószer legyen.

A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

- Ne tegye ki a távirányítót hő- vagy páraforrásoknak, pornak, víz- vagy egyéb folyadéksugárnak.

- Vigyázzon a távirányítóra: ha leejti, könnyen eltörhet.

Működési hőmérséklet: 0-40°C

Tárolási hőmérséklet: -10/+50°C

Működési páratartalom: 20-90%, kondenzáció nélkül

Védelmi fokozat: IP40

Távirányító tömege (elemekkel együtt): 160g

LEHETSÉGES PROBLÉMÁK

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁSOK
A szinoptikus panel ki van kapcsolva	Hálózati fesz. hiánya	Ellenőrizze a tápvezeték csatlakozását. Ellenőrizze az olvadóbiztosítékot (a csatlakozóaljzatnál, ld. 5. oldal)
A távirányító nem működik	Túl messze van a készüléktől	Közelítse a készülékhez
	Lemerültek a távirányító elemei	Ellenőrizze és szükség szerint cserélje ki az elemeket
A távozó levegő nem elég meleg	Túl sok korom rakódott le a hőcserélőben	A tüztér belsejétől kiindulva tisztítsa meg a hőcserélőket (ld. 30. oldal)
Nem gyullad ki a láng (ne felejtse, hogy a 0/1 gomb megnyomása után 5 perccel jelenik csak meg)	A csiga nem lett feltöltve	Töltse fel a csigát (ld. a begyújtásról szóló rész, 22. oldal)
A kályha nem gyullad be	Az égetődobozban el nem égett anyag rakódott le	Tisztítsa meg az égetődobozt
A szinoptikus panelen a „control. batteria” felirat jelenik meg	A vezérlőpanel belsejében található pufferelem lemerülőben van.	Cserélje ki a pufferelemet.
A kívánt időben nem indul be a be- vagy kikapcsolási fázis	Hibásan van beállítva: A pontos idő A programok aktiválása A napi program aktiválása	Ellenőrizze ezeket a beállításokat

HIBAÜZENETEK ÉS JAVASOLT MEGOLDÁSOK

1) Verifica/flu.aria (légmozgást ellenőrizni): (Akkor fordul elő, ha az áramlásszabályzó által mért égési légáram nem elégséges)

Elégtelen huzat miatti leállás

A légáram elégtelenségének oka lehet a nyitott ajtó, annak nem megfelelő zárása (pl. a szigetelésnél), levegőbeszívási vagy füstelvezetési problémák, az égetődoboz eltömődése, vagy a szenzor bepiszkolódása (száraz levegővel tisztítható)

Ellenőrizze a szenzor érzékelési küszöbét (a Műszaki Szaksz. paramétereit szerint)

Ez a hibaüzenet a begyújtási fázis során is előfordulhat.

2) Verifica/estratt: a leállás oka a füstmotor fordulatszámát mérő szenzor rendellenessége.

- Ellenőrizze a füstmotor működését (a fordulatszám-mérő csatlakozását)
- Ellenőrizze a füstjárat tisztaságát
- Ellenőrizze az elektromos rendszert (a földelést)

3) Stop/Fiamma (stop/láng): a leállás oka a füst hőmérséklet csökkenése

(akkor fordul elő, ha a bimetal által mért füst hőmérséklet alacsonyabb egy bizonyos értéknél, jelezve, hogy nincsen láng). A láng hiányozhat azért mert:

- elfogyott a pellet
- túl sok a pellet, ami elfojtja a lángot
- közbelépett a maximális füst hőmérséklet termosztátja (ritka, csak túl magas füst hőmérséklet esetében történik)

4) BloccoAF/No avvio: a kályha azért kapcsol ki, mert a begyújtási fázis során nem volt megfelelő a füst hőmérséklete (akkor fordul elő, ha legfeljebb 15 percen belül nem gyullad ki a láng és a kályha nem éri el a beindulási hőmérsékletet). Két esetet különböztethetünk meg:

NEM gyulladt ki a láng	Kigyulladt a láng, de az Avvio üzenet után a BloccoAF/No Avvio üzenet jelenik meg
Ellenőrizze a következőket: <ul style="list-style-type: none">- az égetődoboz helyzetét és tisztaságát- az ellenállás működését- a környezet hőmérsékletét (ha az alacsonyabb 3°C-nál használjon gyújtót) és páratartalmát	Ellenőrizze: <ul style="list-style-type: none">- a bimetal működését- a paraméterekben beállított beindítási hőmérsékletet

5) Mancata energia: a leállás oka az áramellátás megszűnése

Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat és az esetleges feszültségcsökkenéseket.

6) Guasto/TC: a leállás oka a bimetal meghibásodása vagy kikapcsolása

Ellenőrizze a bimetal csatlakozását a vezérlőpanelhez. Hidegtesztel ellenőrizze a szonda működését.

7) °C fumi/alta: a leállás oka a maximális füst hőmérséklet túllépése

A túlzottan magas füst hőmérsékletet okai lehetnek: a nem megfelelő típusú pellet használata, a füstelszívás rendellenes működése, a füstcsatorna eltömődése, a nem megfelelő beszerelés, a motor „driftje”, levegőbemenet hiánya a helyiségben.

A begyújtás során felmerülő „feszültségmegugrás”:

- ellenőrizze, nem-e nedves a begyújtó ellenállás

TOVÁBBI PROBLÉMÁK (ezek esetén forduljon a Műszaki Szakszolgálathoz)

-A begyújtás során felmerülő „feszültségmegugrás”: ellenőrizze, nem-e nedves a begyújtó ellenállás.

- „Control. batteria” üzenet: azt jelzi, hogy a vezérlőpanel puffereleme cseréjére szorul.

Hibaüzenetek:

Az összes hibajelzés mindaddig látható marad, míg a távirányítón meg nem nyomja a **0/1** gombot.

Javasoljuk, hogy ne indítsa újra a készüléket, míg meg nem győződött arról, hogy a hiba elhárult.

A kályha leállása esetén a készülék újraindítása előtt hagyja végbemenni a kikapcsolási folyamatot (10 perc, melynek végén hangjelzés hallható), majd nyomja meg a **0/1** gombot.

A kikapcsolás alatt ne húzza ki a készülék csatlakozóját az aljzathoz.

Fontos, hogy a panelen megjelenő hibaüzenetet közölje a Műszaki Segélyszolgálattal.

Bármilyen reklamáció esetén, vagy ha olyan hiba merülne fel, amelyet nem tud megoldani, forduljon a beszerelést végző Műszaki Szakszolgálathoz és/vagy a viszonteladóhoz, akitől a kályhát vásárolta, és adja meg a garancialevél számát (mellékelve a vásárlást tanúsító nyugtát).

KARBANTARTÁS

Húzza ki a kályha csatlakozóját az aljzatból mielőtt bármilyen karbantartást végezne.

A rendszeres karbantartás alapvető eleme a készülék megfelelő működésének.

AZ ÉVES KARBANTARTÁS ELMULASZTÁSA kályha működésképtelenségét okozza.

A karbantartás elmulasztása a garancia elévülését vonja maga után.

NAPI TISZTÍTÁS

A kályha kikapcsolt, hideg, és a tápellátásról lecsatlakoztatott állapotában kell elvégezni. A tisztításhoz használjon porszívót (opciós tartozék, ld. 32. oldal). Az egész művelet mindössze napi néhány percet vesz igénybe.

- Rázza meg rendszeresen (a kályha hideg állapotában) a tüztér hátsó részén található tisztítórudakat. (*)
- Nyissa ki a kályha ajtaját és ürítse ki a hamuládát. (**)
- **A MEGMARADT PELLETTET NE ÖNTSE VISSZA A TARTÁLYBA**
- Porszívózza ki a tüzteret, az ajtót és az égetődoboz körülötti részt, ahova a hamu hullik.
- Vegye ki az égetődobozt (1), tisztítsa meg peremeit és vegye le a füstelzáró fedlapokat (2).
- Ha szükséges, tisztítsa meg az üveget (hideg állapotban)

Soha ne porszívózzon meleg hamut, mert ez tönkretelheti a porszívót, és tüzet okozhat.

HETI TISZTÍTÁS

- A füstterelő (3) eltávolítása után tisztítsa meg (a hamukaparóval) a tüzteret.
- Ürítse ki a pellettartályt és porszívózza ki az alját.
- Az égetődoboz tisztítása során vegye le a füstelzáró fedlapokat (2) és porszívózza le az alatta található négy csövet (4)

MEGJ: 800 kg pellet elhasználása után a kijelzőn a „Manutenzione” felirat jelenik meg, ami azt jelzi, hogy a felhasználónak meg kell tisztítania a füstjáratot. A „TURBO” gombot 5 mp-ig megnyomva ez a felirat eltűnik.

2000 kg pellet elhasználása után a kijelzőn a „Manutenzione CAT” felirat jelenik meg, ami nem tűnik el, és azt jelzi, hogy a Műszaki Szakszolgálat beavatkozására van szükség. Ez az üzenet az összes paramétert visszaállítja az alapbeállított értékekre.

A füstcső megtisztítása

A kályha kikapcsolt, hideg állapotában csavarozza le az alsó öntvény előlapot (1) tartó két csavart, majd emelje le az előlapot (D. ábra). Erőteljesen húzza meg a tisztítórudakat (2.) (E. ábra), vegye le a négy szilikon fedlapot*, és porszívózza össze a hátramaradt égési anyagokat.

Az égési anyagok mennyisége függ a tüzelőanyag típusától és a készülék jellegétől.

A füstcső megtisztításnak elmulasztása a kályha meghibásodásához vezethet.

MEGJ.: MIUTÁN MEGTISZTÍTOTTA A CSÖVEK ALSÓ RÉSZÉT, GYŐZŐDJÖN MEG RÓLA, HOGY HELYESEN TETTE VISSZA A NÉGY SZILIKON FEDLAPOT (TÖKÉLETESEN KELL, HOGY ILLESZKEDJENEK), MERT ELLENKEZŐ ESETBEN A KÁLYHA MEGHIBÁSODHAT.

SZEZONÁLIS KARBANTARTÁS (A MŰSZAKI SZAKSZOLGÁLAT VÉGZI EL)

- Általános tisztítás kívül-belül

- A hőcserélő csövek alapos letisztítása

- Az égetődoboz és helyének alapos kitisztítása, a lerakódások eltávolítása

- A ventilátorok megtisztítása, a holtjáték és a rögzítések mechanikus ellenőrzése

- A füstjárat megtisztítása (a csövek szigetelésének esetleges cseréje)

- A füstcső megtisztítása (ld. a heti tisztítást)

- A füstelszívó ventilátor helyének és az áramlásszabályzó megtisztítása, a bimetal ellenőrzése

- A begyújtó ellenállás helyének megtisztítása és ellenőrzése, szükség esetén az ellenállás cseréje

- A szinoptikus panel megtisztítása/ellenőrzése

- Az elektromos vezetékek, csatlakozások és a tápvezeték szemmel történő ellenőrzése

- A pellet-tartály megtisztítása és a csiga-motor egység holtjátékának ellenőrzése

- Az ajtó tömítésének cseréje

- A működés ellenőrzése, csiga betöltése, begyújtás, 10 perc üzemelés és kikapcsolás.

Ha sokat használja a készüléket, ajánljuk, hogy a füstcsövet háromhavonta tisztítsa meg

FIGYELEM!

A kályha megtisztítása után ügyeljen arra, hogy az égetődoboz felső (A) és alsó (B) részét pontosan illessze össze.

Ennek elmulasztása a kályha működési rendellenességéhez vezethet. (G. ábra)

A kályha begyújtása előtt ellenőrizze az égetődoboz felső és alsó részének a H. ábra szerinti helyes illeszkedését.

ELLENŐRZŐ LISTA

A műszaki lappal együtt olvasandó

Elhelyezés és beszerelés

- A beszerelést a Műszaki Szakszolgálat végezte, amelynek szakembere érvényesítette a garanciát és átadta a karbantartási útmutatót.
- A helyiség megfelelően szellőzik.
- A füstcső/füstcsatorna csak a kandalló füstjét vezeti el.
- A füstcsövön max. 2 könyök és max. 2m vízszintes szakasz van.
- A kémény védve van a füst visszaáramlásától.
- A füstcsövek anyaga megfelelő (javasolt az inox acél használata).
- A füstcsövek gyúlékony anyagokon (pl. fán) való átvezetése esetén minden tűzvédelmi intézkedés meg lett téve.

Használat

- A pellet jó minőségű és nem nedves.
- Az égetődoboz és a hamuláda helye tiszta és azok jól vannak beillesztve.
- A kályha ajtaja zárva van.
- Az égetődoboz pontosan illeszkedik a helyére.

NE FELEDJE EL KIPORSZÍVÓZNI AZ ÉGETŐDOBOZT A KÁLYHA MINDEN EGYES BEGYÚJTÁSA ELŐTT.

Ha a kályha nem gyullad be, NE ismétlje meg a begyújtást, míg ki nem ürítette az égetődobozt.

OPCIÓS KIEGÉSZÍTŐK

TELEFONOS TÁVKAPCSOLÓ (Tsz. 281900)

A vezérlőlapra egy telefonos kapcsolót szerelve mód nyílik a kályha telefonnal, távolról történő beindítására. (Forduljon az Edilkamin által jóváhagyott Műszaki Szakszolgálathoz)

KIT 10 a meleg levegő szomszédos helyiségbe történő átvezetéséhez, max. 1,5 m hosszú füstcsővel (tsz. 643890)

KIT 10 BIS a meleg levegő nem szomszédos helyiségbe történő átvezetéséhez, max. 5 m hosszú füstcsővel (tsz. 645690)

HASZNOS TARTOZÉKOK A TISZTÍTÁSHOZ

GlassKamin (tsu. 155240)
A kerámiaüveg tisztításához

Motor nélküli porszívóvödör (tsz. 275400)
A tüztér tisztításához

www.edilkamin.com

