



📍 1238 Bp., Grassalkovich út 66.

☎ +36 20 467 4475

HA GÁZ VAN, RÁNK FIX HOGY SZÁMÍTHAT!

Vaillant márkaszerviz.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HU

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

AZ ÜZEMELTETŐ SZÁMÁRA!

Gázfűtő kazán

VK INT 180-3 - 760-3



Készülékének használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el ezt a kezelési útmutatót!

Kérjük, gondosan őrizze meg ezt az útmutatót a hozzá tartozó dokumentumokkal együtt, és adja tovább az esetleges új tulajdonosnak.



Vaillant



1 Bevezetés

.....	4
Kedves vásárlónk!.....	4
1.1 CE-jelzés.....	4



2 Biztonsága érdekében

.....	5
2.1 Rendeltetésszerű felhasználás.....	5
2.2 Biztonsági utasítások.....	5
2.3 Fagyvédelem.....	5



3 Kezelés

.....	6
3.1 A kezelőelemek áttekintése.....	6
3.2 Készülékfunkciók.....	7
3.2.1 A készülék használatba vétele.....	7
3.2.2 Fűtés-funkció bekapcsolása.....	7
3.2.3 Kazánhőmérséklet beállítása.....	8

Megjegyzések az útmutató felépítésével kapcsolatban



Az ezzel a szimbólummal jelölt utasítás be nem tartásakor veszélyhelyzet áll fenn a használó vagy a szerelő számára, és a készülék meghibásodása nem zárható ki!



Hasznos tudnivalók és tanácsok.

- A szimbólum a szükséges tevékenységre utal.

Az ezen útmutató figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező kárért felelősséget nem vállalunk!



1 BEVEZETÉS

Kedves vásárlónk!

Ön a Vaillant cég minőségi termékét vásárolta meg. Ez a gázfűtő kazán gondos ápolás és karbantartás esetén hosszú ideig fog szolgálatot tenni Önnek.

Ahhoz, hogy gázfűtő kazánjának összes előnyét optimálisan kihasználhassa, kérjük, olvassa el gondosan ezt a kezelési útmutatót. A kezelési útmutatóban minden fontos tudnivalót megtalál magáról a gázfűtő kazánról, valamint a megfelelő Vaillant-tartozékról.

Kérjük, ügyeljen arra, hogy Vaillant gázfűtő kazánjának telepítését, karbantartását és esetleges javítását csak feljogosított szakember végezheti el.

1 Bevezetés

1.1 CE-jelzés



A CE-jelzés azt dokumentálja, hogy a típusáttekintés szerinti készülékek teljesítik a gázkészülék-irányelv (az Európa Tanács 90/936/EWG irányelve) és az elektromágneses kompatibilitásról szóló EU-irányelv (az Európa Tanács 89/336/EWG számú irányelve) alapvető követelményeit.

A készülékek alacsony hőmérsékletű kazánként teljesítik a hatásfok-irányelv (az Európa Tanács 92/42/EWG irányelve) alapvető követelményeit.

2 Biztonsága érdekében

2.1 Rendeltetésszerű felhasználás

A Vaillant VK INT gázfűtő kazánok a technika jelenlegi állása szerint, az elismert biztonságtechnikai szabályok betartásával készülnek. Ennek ellenére, a szakszerűtlen alkalmazás veszélyeztetheti a felhasználó vagy harmadik személy életét és testi épségét ill. a készülék és más vagyontárgyak károsodásához vezethet.

A készülék zárt melegvízes központi fűtés rendszerek hőtermelő berendezéseként készül. Az ettől eltérő, vagy ezen túlmenő használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből fakadó kárért a gyártó/szállító nem felel. A fellépő kockázatot kizárólag a felhasználó viseli.

A rendeltetésszerű használathoz tartozik a kezelési és szerelési útmutató figyelembe vétele, valamint a felügyeleti és karbantartási feltételek teljesítése is.

2.2 Biztonsági előírások



Figyelem!

Ezeket a fontos utasításokat gázfűtő készüléke biztonságos kezelése érdekében feltétlenül tartsa be.

A gázfűtő kazán telepítése és beállítása

Kérjük, saját biztonsága érdekében ügyeljen arra, hogy gázfűtő kazánjának telepítését és beállítását csak elismert szakember végezheti el. A gázfűtő kazán karbantartása és javítása, valamint a beállítások módosítása is az ő feladata.

Mit tegyen, ha gázszagot érez?

- A veszélyeztetett területen ne kapcsolja be vagy ki a világítást, ill. ne működtessen más elektromos kapcsolót, és ne használja a telefont; ne gyújtson nyílt lángot (pl. öngyújtóval, gyufával).
- Zárja el a gázcsapot (pl. a főelzárót a gázfűtő kazánja fogyasztását mérő gázóra mellett).
- Nyissa ki az ajtókat és ablakokat.
- Értesítse a gázszolgáltatót vállalatot, vagy a gázszerelő szakembert.

A gázfűtő kazán környezetének módosítása



A gázfűtő kazán, vagy környezetének módosítására mindig az elismert szakember illetékes, ill. őt abba be kell vonni!

Az alábbiakon Önnek nem szabad módosítást elvégeznie:

- a gázfűtő kazánon,
- a gáz-, levegő-, víz- és elektromos vezetékeken,
- égéstermék elvezetésén,
- a lefolyóvezetésen és a fűtővíz biztonsági szelepén,
- a gázfűtő kazán építészeti környezetén.

2.2 Biztonsági előírások (folytatás)

Robbanásveszélyes és könnyen lángra lobbanó anyagok

Ne használjon vagy tároljon robbanásveszélyes vagy könnyen lángra lobbanó anyagokat (pl. benzint, papírt, festéket) a gázfűtő kazán helyiségében.

A gázfűtő kazán karbantartása

A tartós üzemkészültség, megbízhatóság és hosszú élettartam előfeltétele a készülék rendszeres, szakember által végzett felügyelete és karbantartása.

Ezért javasoljuk, kössön karbantartási szerződést.

Korrózió

Ne használjon sprayt, oldószert, klórtartalmú tisztítószert, festéket, ragasztót stb. a gázfűtő kazán közelében. Ezek az anyagok kedvezőtlen esetben korróziót okozhatnak – akár a füstgázvezető rendszerben is.

A fűtési rendszer feltöltése vízzel

A fűtési rendszer feltöltéséhez általában vezetéki víz használható. Kivételesen előfordulhat azonban olyan eltérő vízminőség, amely adott esetben nem alkalmas a fűtési rendszer feltöltésére (erősen korrozív, vagy nagy mésztartalmú víz).

Ilyen esetben forduljon fűtőszerező szakemberhez.

Ne használjon kiegészítő vízkezelő szereket.

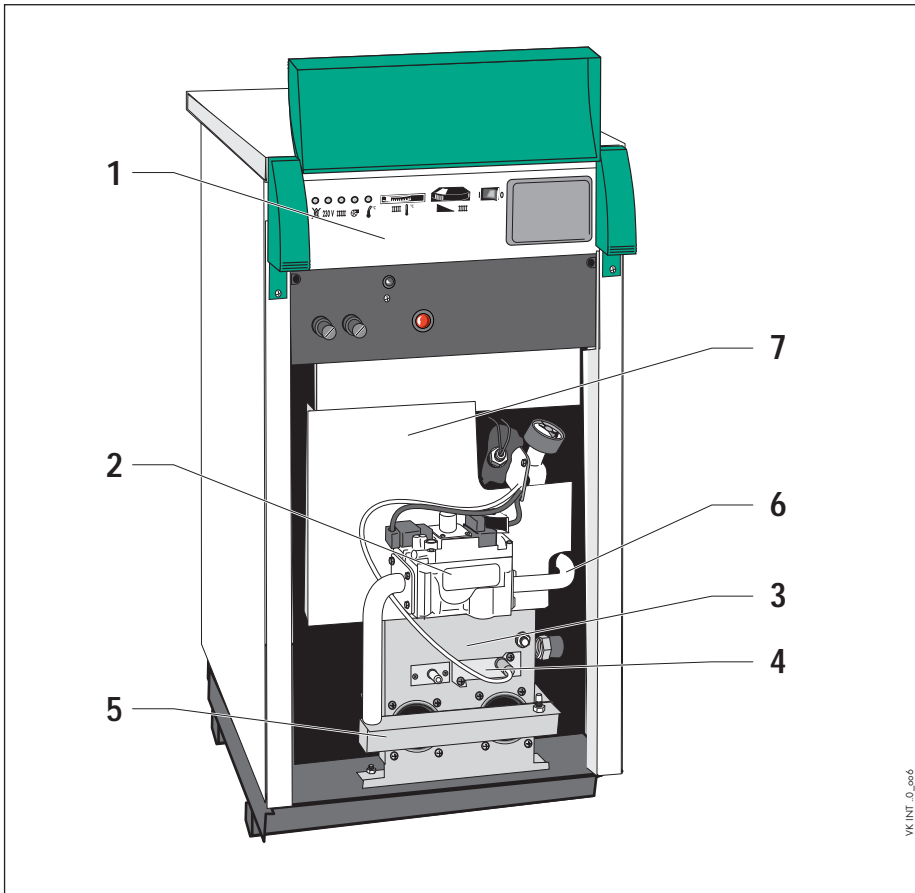
2.3 Fagyvédelem

Lekapcsolt fűtőkészülék és fagyveszély esetén ajánlatos a fűtőberendezés leürítése.

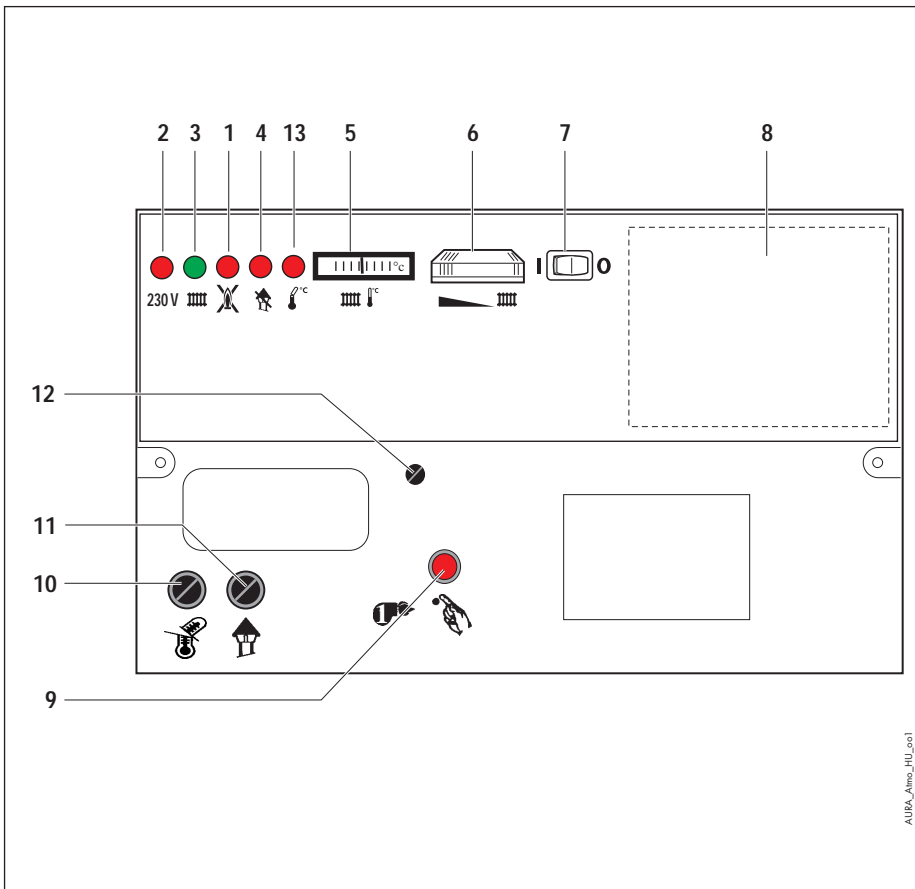
Ennek során az 5.2.2 pontban leírtak szerint járjon el.



3 KEZELÉS



3.1 ábra



3.2 ábra

3 A készülék kezelése

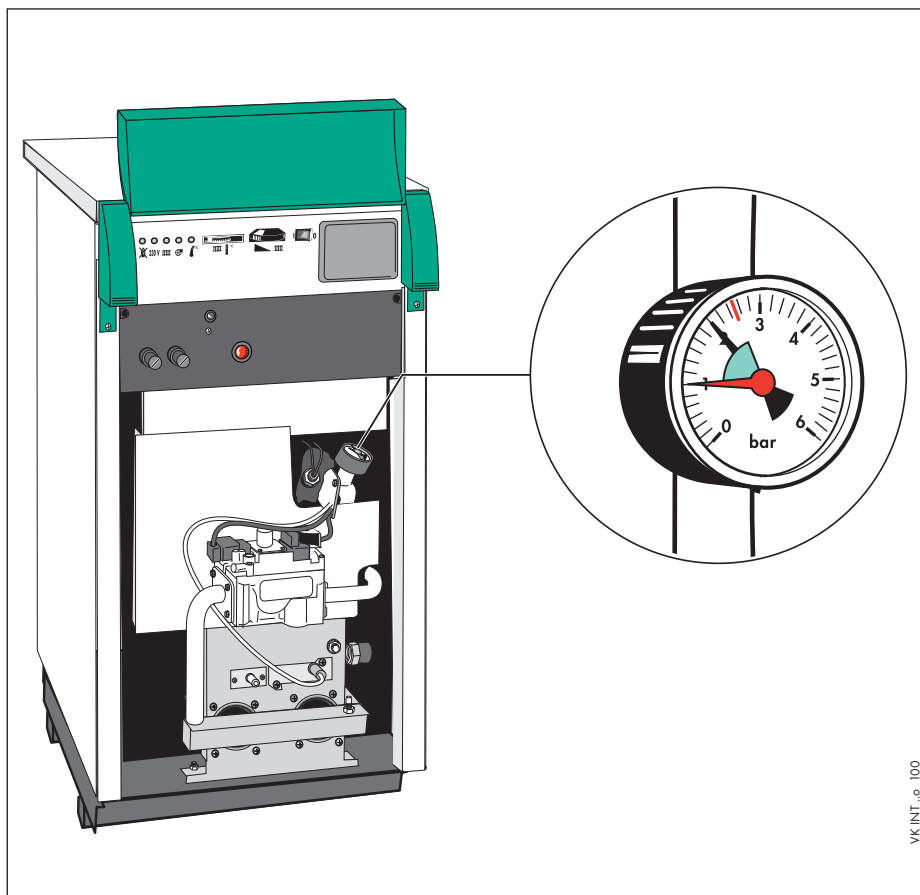
3.1 A kezelőelemek áttekintése

A kazán részei:

- 1 kapcsolótábla
- 2 gázarmatúra
- 3 kémlelőablak
- 4 gyújtó és lángőrző egység
- 5 atmoszférikus égő
- 6 gázcsatlakozás
- 7 öntött hőcserélő

Kezelőmodul:

- 1 hibajelzés (lángkimaradás)
- 2 hálózati feszültség
- 3 fűtési üzem (hőigény)
- 4 hibajelzés (füstgázszenzor)
- 5 hibajelzés (bizt. hőfokkorlátozó)
- 6 kazánhőmérő
- 7 kazántermosztát
- 8 hálózati kapcsoló
- 9 szabályozó beépítési helye
- 10 füstgázszenzor hibatörlő
- 11 STB hibatörlő
- 12 lángkimaradás hibatörlő



3.3 ábra

3.2 Készülékfunkciók

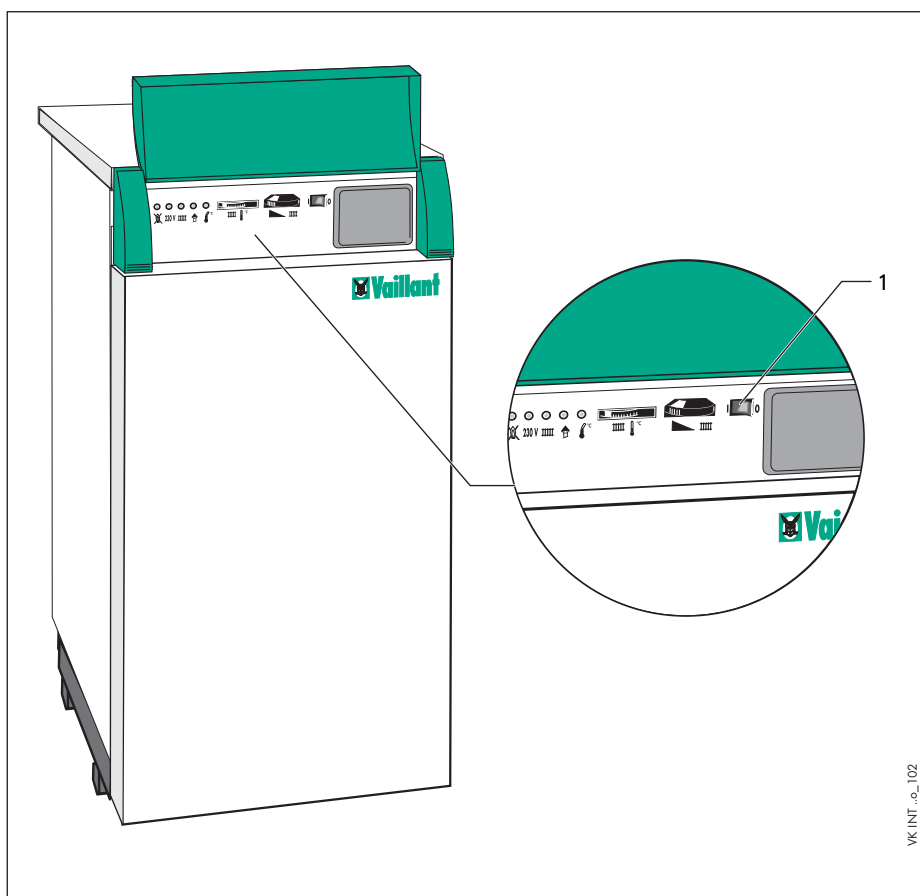
3.2.1 A készülék használatba vétele

- Ellenőrizze, hogy van-e elegendő víz a fűtési rendszerben (l. a berendezés nyomásmérőjét).

Zárt fűtési rendszerben a minimális nyomás nem lehet kisebb 1,0 bar értéknél.

- Ellenőrizze, hogy a kazán kap-e tápfeszültséget (kismegszakító bekapcsolva).
- Nyissa ki a gázfűtő kazánt ellátó gázvezeték csapját.

VK INT...00



3.4 ábra

3.2.2 A fűtés bekapcsolása

- Kapcsolja be az (1) hálózati kapcsolót, hogy a készülék áram alá kerüljön.

Az égő automatikusan begyűjt, amint hőigény érkezik, pl. egy szobai termosztáttól.

VK INT...02

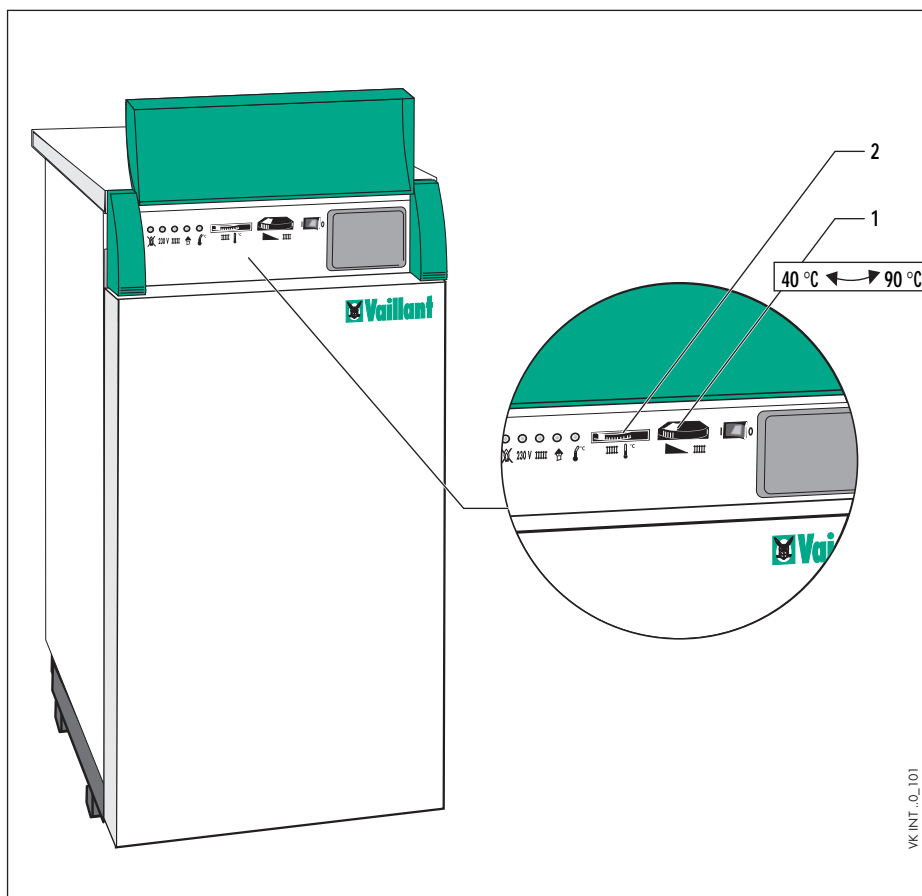


Figyelem!

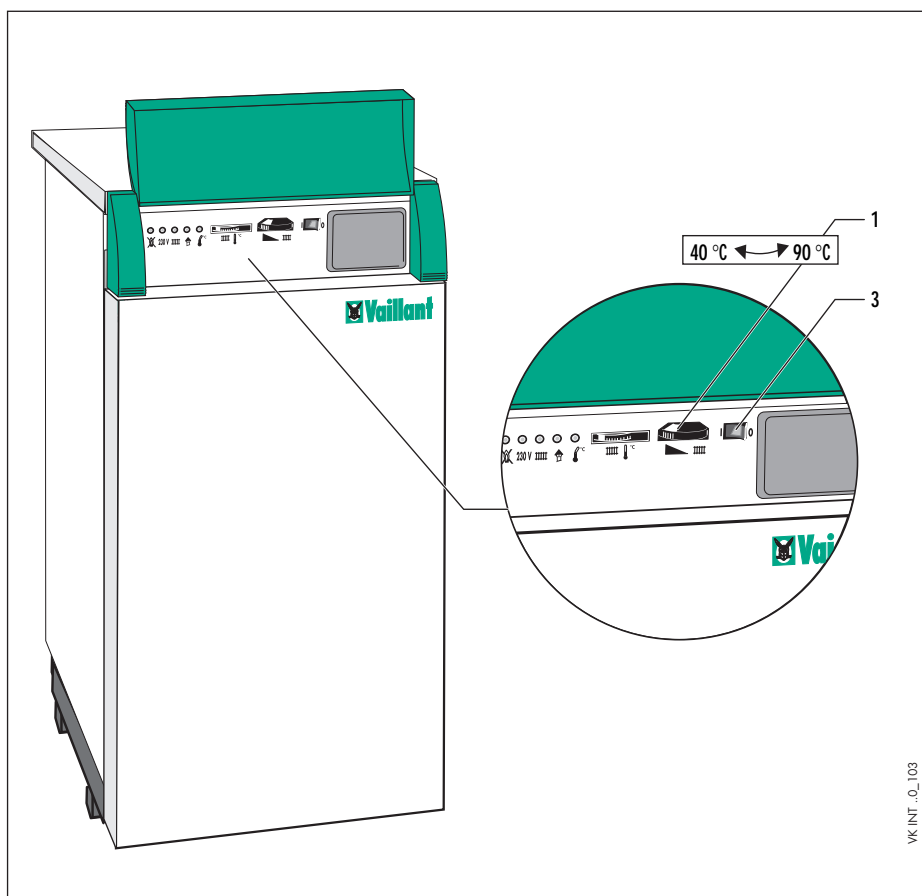
Ha az égő üzem közben kialszik, várjon néhány perctet, mielőtt megpróbálná újra begyűjtani. Ezen idő alatt eltávozhat az a gázmennyiség, amely esetleg összegyűlt a kazánban.



3 KEZELÉS



3.5 ábra



3.6 ábra

3.2.3 Kazánhőmérséklet beállítása

- A kazán hőmérsékletét a kazántermosztáton (1) állítsa be. A hőmérséklet kb. 40° C-tól kb. 90° C-ig választható. A kazán hőmérséklete a (2) hőmérőn látható.

3.2.4 A készülék kikapcsolása

Amennyiben a gázfűtő kazánt szabályozókészülekről üzemelteti, állítsa nyári üzemmódra a fűtőberendezést, vagy kapcsolja le a fűtés üzemmódot (l. a fűtésszabályozó készülék leírását).

Szabályozókészülék nélküli esetben az alábbiak szerint járjon el a főgő kikapcsolásához:

- Forgassa el balra ütközésig a kazántermosztátot (1).
- Amennyiben teljesen meg kívánja szüntetni a gázfűtő kazán üzemét:
- kapcsolja ki a hálózati kapcsolót (3), és
 - zárja el a gázcsapot.



Figyelem!

Ha a készülék fagyveszélyes helyiségben van, akkor a fűtőberendezést a befagyás elkerülésére teljesen le kell üríteni a készülék teljeskörű kikapcsolása során.