

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE
FOKABT.HU

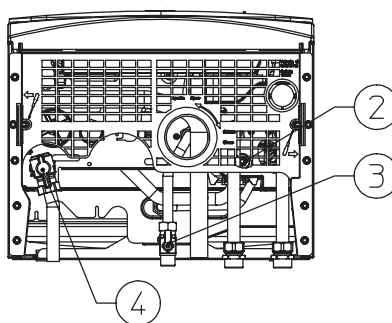


VICTRIX Superior 32 kW X



- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| PL | Podręcznik obsługi
wraz z instrukcjami | HU | Használati utasítás
és figyelmeztetések |
| TR | Talimat ve uyarılar kitapçığı | RO | Manual de instrucțiuni
și recomandări |
| CZ | Návod k použití a upozornění | IE | Instruction booklet
and warning |

1



2-8

Jelmagyarázat (2-8 ábra):

- 1 - ALÓS RÁLATAS
- 2 - A berendezés újrafeltöltő csapja
- 3 - Berendezést víztelenítő csap
- 4 - hazsnálati víz bemeneteli csapja

2.6 MEGHIBÁSODÁSOK ÉS RENDELLENESSÉGEK JELZÉSE.

Az Victrix Superior kW kazán az esetenkénti rendellenességet jelez az (5) jelkép villogása által, amelyhez az "ERRxx" kijelzés társul a (6) kívalásztón, ahol "xx" a következő táblázatban látható hibakódnak felel meg. Az esetenkénti vezérlőn a hibakód ugyanazon számkód által jelenítődik meg, amelyet a következő példa ábrázol (pl. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Jelzett rendellenesség	Hibakód
Gyűjtás hiányának blokkolása	01
Biztonsági termosztát blokkolása (túlmelegedés), lágellenőrző rendellenesség	02
Füstcső leállása	03
Kapcsolatok ellenállásának leállása	04
Szállító szonda rendellenessége	05
Elégletesen nyomás a berendezésben	10
Bojler szonda rendellenessége	12
Konfigurációs hiba	15
Ventilátor rendellenesség	16
Lángör leállása	20
Visszacatlakozási szonda rendellenesség	23
Gombrendszer rendellenesség	24
Elégletesen körforgás	27
Távvezérlés jel vesztessége	31
Alacsony ellátási feszültség	37
Tűzjel vesztessége	38

Leblokkolás gyűjtás hiányában. A környezet fűtésének vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésekor a kazán minden automatikusan bekapsol. Ha 10 másodperc alatt az égető nem gyűl be, a kazán működése 30 másodpercig fel van függészte, újra kell próbálkozni, és másodszori próbálkozásra sem gyűl be, a kazán "leblokkol gyűjtás hiányában" (ERR01). A „Leblokkolás gyűjtás hiányában” megszüntetése érdekében a Reset "C" gombot kell benyonjni. A rendellenes-

Legenda (Fig. 2-8):

- 1 - VEDERE INFERIORĂ
- 2 - Robinet umplere instalatie
- 3 - Robinet golire instalatie
- 4 - Robinet intrare apa menajera

2.6 SEMNALĂRI DEFECTIUNI ȘI ANOMALII.

Centrala Victrix Superior kW semnalează o eventuală anomalie prin intermediu pâlpârii simbolului (5) împreună cu indicația "ERRxx" pe indicatorul (6) unde "xx" corespunde codului eroare descris în tabelul următor. Pe eventuala comandă de la distanță codul eroare va fi vizualizat prin același cod numeric reprezentat după următorul exemplu (ex. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Anomalie semnalată	Cod eroare
Blocare nepornire	01
Blocare termostat siguranță (supratemperatură), anomalie control flacără	02
Blocare termostat gaze arse	03
Blocare rezistență contacte	04
Anomalie sondă trimitere	05
Presiune instalatie insuficientă	10
Anomalie sondă boiler	12
Eroare configurație	15
Anomalie ventilator	16
Blocare flacără parazită	20
Anomalie sondă return	23
Anomalie tablou comandă	24
Circulație insuficientă	27
Pierdere comunicare Comandă de la distanță	31
Tensiune de alimentare joasă	37
Pierdere semnal de flacără	38

Blocare nepornire. Când se cere încălzirea mediului ambient sau producerea de apă caldă menajeră, centrala se aprinde automat. Dacă într-un interval de 10 secunde nu are loc aprinderea arzătorului, centrala va rămâne în aşteptare pentru 30 secunde, reîncearcă, și dacă eşuează și în a doua incercare, intră în "blocare din cauza nepornirii" (ERR01). Pentru a elibera "blocarea din cauza nepornirii" este necesar să apăsați butonul Reset "C". Este posibilă resetarea anomaliei de 5 ori consecutiv,

Key (Fig. 2-8):

- 1 - LOWER VIEW
- 2 - System filling valve
- 3 - System draining valve
- 4 - Domestic hot water inlet valve

2.6 FAULT AND ANOMALY SIGNALS.

The Victrix Superior kW boiler signals any anomalies by the flashing symbol (5) along with the "ERRxx" indication on the indicator (6) where "xx" corresponds to the error code described in the following table. On the eventual remote control the error code will be displayed by means of the same numerical code represented according to the following example (e.g. RFC = Exx, Super RFC = ERR>xx).

Anomaly signalled	Error code
Ignition block	01
Safety thermostat block (over-temperature), flame control anomaly	02
Fumes thermostat block	03
Contacts resistance block	04
Delivery probe anomaly	05
Insufficient system pressure	10
Storage tank probe anomaly	12
Configuration error	15
Fan anomaly	16
Parasite flame block	20
Return probe anomaly	23
Push button control panel anomaly	24
Insufficient circulation	27
Loss of remote control communication	31
Low power supply voltage	37
Loss of flame signal	38

Ignition block. The boiler ignites automatically with each demand for room heating or hot water production. If this does not occur within 10 seconds, the boiler remains in stand-by for 30 seconds, try again and if the second attempt fails it will go into "ignition block" (ERR01). To eliminate "ignition block" the Reset button "C" must be pressed. The Anomaly can be reset 5 times consecutively, after which the function is inhibited for at least one hour. One attempt is gained every hour for a maximum of 5 attempts. By switching the appliance on and off

séget 5-ször egymás után lehet reset-álni, azután a működtetés nem lehetséges legalább egy óráig és maximum 5-ször lehet próbálkozni minden órában. Az első begyűjtáskor vagy a berendezés hosszabb ideig való leállása után szüsgéges lehet a „Lebllok-kolás gyűjtés hiányában” kizárást elvégezni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Biztonsági termosztát leállása (túlmelegedés miatt). Ha a rendes működés alatt rendellenesség miatt fokozott belső túlmelegedés, vagy a láng szabályozójának rendellenessége merül fel, a kazán túlmelegedési lebblokkálódásba kerül (ERR02). A „Lebllok-kolás” túlmelegedés miatt állapotának megszüntetése érdekében a Reset C gombját kell benyonni. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Füst nyomásérő rendellenessége. Akkor jelentkezik, ha a kondenzációs modul belső (mészkarókodás, vagy sár miatt) vagy külső (égéstermek miatt) csővei részlegesen el vannak zárvoda. A kazán normal feltételeinek visszaállításakor a kazán újra elindul a Reset C “B” benyonmával; és hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója) az eldugulások szabadá tétele végett.

Kontaktuos ellenállásnak blokkolása. A biztonsági termosztát meghibásodásakor merül ez fel (túlmelegedés) vagy a lángellenőrző rendellenességenként esetében. Ha a kazán nem kapcsol be, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Szállító szonda rendellenessége. Ha a séma a berendezés NTC szállító szondájának rendellenességet mutatja, a kazán nem működik; és szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Melegítő szonda meghibásodása (opcionális). Ha a rendellenességre vonatkozó rajz a kazán melegítő szondáján rendelleneséget, a kazán jelzi a rendellenességet. Ebben az esetben a kazán továbbra is előállítja a meleg vizet, de nem a legmegfelelőbb módon. Ugyanakkor ebben az esetben a fagyásigató sem működik, és szakképzett technikust kell hívni (például, Immergas Szervízszelgálat).

Elégtelen nyomás a berendezésben. Nincs elegendő nyomása a víznelek a fűtési hálózatban, amely biztosítaná a kazán rendes működését. Ellenőrizze, a kazán manometréren (1), hogy a berendezésben levő nyomás 1-1,2 bar között van, és esetleg állítsa vissza a megfelelő nyomást.

Bojler szonda rendellenessége. Amennyiben a kártya rendellenességet észlel a bojler szondán (12-es kód), a kazán nem képes tovább meleg vizet előállítani. Egy felhalmozott szakembert kell hívni (például, Immergas Műszaki Szervízszelgálatását).

Konfigurációs hiba. Amennyiben a kártya rendellenességet vagy az elektromos kábelek inkongruenciáját jelzi, a kazán nem kapsol be. A kazánt nem kell újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Ventilátor rendellenessége. Amennyiben a ventilátor mechanikus vagy elektronikus meghibásodást jelez. A „ventilátor rendellenesség”-énél kizártva végett nyomja be a “C” Reset gombot. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Parazita láng leállása. A keringetési hálózat veszteségekkel vagy a lángellenőrző rendellenes működésésekkel merül ez fel. A kazán nem indul el. A kazánt újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Visszacsatlakozási szonda rendellenessége. Ebben az esetben a keringető nem ellenőriz a megfelelő módon, amennyiben mint “AUTO” van beállítva. A kazán működik, de a rendellenesség megszüntetése végett szakképzett technikust kell hívni (pl.

după care funcționa este interzisă pentru cel puțin o oră, fiind posibilă o singură încercare pe oră cu maxim cinci tentative. Oprind și repornind aparatul, se recăștează cele cinci tentative. La prima aprindere sau după o perioadă lungă de inactivitate a aparatului poate fi nevoie să se intervină pentru eliminarea “blocării din cauza neponoririi”. Dacă fenomenul se produce frecvent, chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Blocare termostat de siguranță (supraîncârlire). În timpul funcționării normale, dacă din cauza unei anomalii se produce o supraîncârlire internă excesivă, sau din cauza unei anomalii la secțiunea control flacără centrală va intra în “blocare din cauza supraîncârlirii” (ERR02). Pentru a elimina “blocarea din cauza supraîncârlirii” este necesar să apăsați butonul Reset “C”. Dacă fenomenul se produce frecvent, chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Blocare termostat gaze arse. Se produce în caz de blocare parțială internă (datorată prezenței calcarului și noroiului) sau externă (reziduuri de combustie) în modulul de condensare. Pentru a elimina “blocarea termostat fumuri” este necesar să apăsați butonul Reset “C”; este necesar să chemați un tehnician abilitat pentru a îndepărta obstrucțiile (de ex. Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Blocare rezistență contacte. Se produce în cazul defectării termostatului de siguranță (supraîncârlire) sau anomalie în controlarea flăcării. Centrala nu intră în funcționare; este necesar să chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Defecțiune sondă tur. Dacă, placă electronică detectează o anomalie pe sonda NTC tur instalată, centrala nu intră în funcționare; este necesar să chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Defecțiune sondă menajer. Dacă placă indică o anomalie pe sonda NTC menajer cauzan semnalizează o anomalie. În acest caz centrala continuă să producă apă căldă menajeră dar cu prestații inferioare. În plus, în acest caz este inhibată funcția antigel și este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Presiune instalatie insuficientă. Nu este relevată o presiune a apei în interiorul circuitului de încălzire suficientă pentru a garanta funcționarea corectă a centralei. Verificați pe manometrul centralei (1) ca presiunea instalatiei să fie cuprinsă între 1÷1,2 bar și eventual restabilită presiunea corectă.

Anomalie sondă boiler. Dacă placă relevă o anomalie pe sonda boiler (cod 12) centrala nu mai poate produce apă căldă menajeră. Este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Eroare configurație. Dacă placă relevă o anomalie sau o neconcordanță pe cablajul electric centrală nu pornește. În caz de revenire la condițiile normale centrală repornește fără nevoie de a fi resetată. Dacă anomalia persistă este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie ventilator. Se produce în cazul în care ventilatorul prezintă o defecțiune mecanică sau electrică. Pentru a elimina “anomalia ventilator” este necesar să apăsați butonul Reset “C”. Dacă anomalia persistă este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Blocare flacără parazită. Se produce în cazul dispersiei circuitului de indicare sau anomalie în controlarea flăcării. Este posibilă resetarea centralăi pentru a permite o nouă tentativă de pornire. Dacă centrală nu intră în funcționare este necesar să chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie sondă return. În această condiție centrală nu controlează circulatorul corect dacă e setat ca “AUTO”. Centrala continuă să funcționeze dar pentru a elimina anomalie este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

the 5 attempts are re-acquired. On commissioning or after extended inactivity it may be necessary to eliminate the “ignition block”. If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Safety thermostat block (over-temperature). During operation, if a fault causes excessive overheating internally, or an anomaly occurs in the flame control section, an over-temperature block is triggered in the boiler (ERR02). To eliminate “over-temperature block” the Reset button “C” must be pressed. If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Fumes thermostat block This occurs in the case of partial internal obstruction (due to the presence of lime scale or mud) or external blocking should occur (combustion residues) to the condensation module. To eliminate the “fumes thermostat block” the Reset button “C” must be pressed. Call an authorised technician to remove the obstructions (e.g. Immergas After-sales Service).

Contacts resistance block. This occurs in the case of faults to the safety thermostat (over-temperature) or anomaly in the flame control. The boiler does not start and a technician must be called (e.g. Immergas After-Sales Service).

Delivery probe anomaly. If the board detects an anomaly on the system NTC delivery probe, the boiler will not start; contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Delivery probe anomaly. If the board detects an anomaly on the domestic hot water NTC probe, the boiler signals the anomaly. In this case the boiler continues to produce domestic hot water but not with optimal performance. Moreover, the anti-freeze function is prevented and an authorised technician must be called (e.g. Immergas After-Sales Service).

Insufficient system pressure. Water pressure inside the heating system that is sufficient to guarantee the correct functioning of the boiler is not detected. Check on the boiler manometer (1) that the system pressure is between 1÷1,2 bar and restore the correct pressure if necessary.

Storage tank probe anomaly. If the board detects an anomaly on the storage tank probe (code 12) the boiler can no longer produce domestic hot water. A qualified technician must be called (e.g. Immergas After-Sales Service).

Configuration error. If the board detects an anomaly or incongruence on the electric wiring, the boiler will not start. If normal conditions are restored the boiler restarts without having to be reset. If this anomaly persists, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Fan anomaly. This occurs if the fan has a mechanical or electrical fault. To eliminate the “fan anomaly” the Reset button “C” must be pressed. If this anomaly persists, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Parasite flame block. This occurs in case of a leak on the detection circuit or anomaly in the flame control unit. The boiler can be reset in order to allow a new ignition attempt. If the boiler does not start, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Return probe anomaly. In this condition the boiler does not correctly control the pump if set as “AUTO”. The boiler continues functioning but to eliminate the anomaly, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Push button control panel anomaly. This occurs when the circuit board detects an anomaly on the push button control panel. If normal conditions are restored the boiler restarts without having to be reset. If this anomaly persists, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-Sales Service).

Insufficient circulation. This occurs if there is overheating in the boiler due to insufficient water circulating in the primary circuit; the causes can be:

Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója.

Gombrendszer rendellenessége. Abban az esetben merül fel, ha az elektronikus kártya a gombrendszer rendellenességét jelzi. A kazánt nem kell újra resetálni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Elégletes vízkörforgás. Abban az esetben áll fenn, ha a kazán túlmelegedik az elsődleges hálózatban levő víz elégletes körforgása miatt, a következő okok miatt:

- elégletes körforgás a berendezésben, ellenőrizze, hogy nincs fennakadás a zárt fűtési hálózatban és, hogy a berendezésben nincs levegő (légmentes);
- leblokkálódott körforgás, tegye szabaddá a körforgást.

Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Komunikáció elvesztése a távvezérléssel. Abban az esetben merül ez fel, amikor a kapcsolódás egy nem kompatibilis remote ellenőrzéshez történik, vagy amikor a kazán és a CAR vagy a Super CAR közötti kommunikáció megszakadt. Próbálja meg újra a csatlakoztatást kikapcsolva, majd újra bekapsolva a kazánt. Amennyiben az újra bekapsoláskor sem jön létre a távvezérléssel való kapcsolat, a kazán helyi működtetési módból lép át, vagyis a kazánon jelenlevő vezérlésekkel alkalmazza. Ebben az esetben a kazán nem képes a környezeti fűtés funkciót működtetni. Mindazonáltal, ahhoz, hogy a kazán mégis környezeti fűtés modalitásban működjék, aktiválja a "P33" funkciót, az "M3"-as menüben. Amennyiben a jelenség gyakran előfordul, szakember segítséget vegye igénybe (pl. Immergas Műszaki Szervizhálózatának szolgáltatásait).

Alacsony ellátási feszültség. Abban az esetben merül fel, ha az ellátási nyomás alacsonynabb a kazán megfelelő működéséhez szükséges értékeknel. A kazánt nem kell újra resetálni egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Lángjelzés elvesztése. Amennyiben a kazán megfelelőképpen be van kapcsolása és az egő lángjának váratlant kikapcsolása következik be; egy új, megfelelő bekapsolási próbálkozás után, a rendes feltételek visszaállításakor a kazánt nem kell resetálni (le lehet ellenőrizni ezt a rendellenességet a "P19" hibalistant az "M1" menüből). Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Jelzések és diagnózis - Display megjelenítés a Remote barát vezérlőn.

A kazán rendes működése alatt a Remote barát vezérlő display-én (CAR vagy Super CAR) megjelenik a környezeti hőmérséklet; meghibásodás vagy rendellenesség esetében, a hőmérséklet megjelenítődés helyett a táblázaton levő, erre vonatkozó hibákód jelenik meg (2-6 bekezd.)

2.7 A KAZÁN KIKAPCSOLÁSA.

A "OFF" gomb benyomásával kapcsolja ki a kazánt, hatástaranítja a kazán külső egypólosú szelektorát, zárja el a kazán tetején levő gázcspapot. Ne hagyja a kazánt fölöslegesen működő állapotban, amikor ezt hosszabb ideig nem használja.

2.8 A FŰTÉSI RENDSZER NYOMÁSÁNAK VISSZAÁLLÍTÁSA.

Rendszeresen ellenőrizni kell a fűtési rendszer víznyomását. A kazán nyomásmérőjének mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson.

Ha a nyomás 1 bar-nál alacsonyabb (hideg fűtési rendszer esetén), helyre kell állítani a megfelelő nyomásértéket a kazán alsó részén található töltőcsap megnyitásával (2-8. ábra).

Megj.: A művelet végeztével zárjuk el a csapot. Ha a nyomásérték 3 bar-hoz közelít, fennáll a biztonsági szelep működésbe lépésének veszélye. Ebben az esetben kérje kellő képzettséggel rendelkező szakember segítségét.

Tehnică Immergas).

Anomalie tablou de comandă. Se produce în cazul în care placă electronică relevă o anomalie la tabloul de comandă. În caz de revenire la condițiile normale centrala repornește fără nevoie de a fi resetată. Dacă anomalia persistă este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu) Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Circulație insuficientă. Are loc în cazul în care centrala este supraîncălzită datorită slabiei circulației a apei în circuitul primar; cauzele pot fi:

- circulație redusă în instalatie; verificați să nu fie o obstrucție pe circuitul de încălzire închis și ca în instalatie să nu fie aer (aerisită);
- circulator blocat; trebuie să deblocați circulatorul.

Dacă fenomenul se produce frecvent, chemați un tehnician autorizat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Pierdere comunicare comandă de la distanță.

Se produce în caz de răcor la un control de la distanță incompatibil, sau în caz de cădere a comunicării între centrală și CAR sau Super CAR. Reîncercați procedura de conexiune oprind centrala și repornind-o. Dacă și la repornire nu se indică Comanda de la Distanță centrala trece în modalitatea de funcționare locală adică utilizând comenzi prezente pe centrală. În acest caz centrala nu poate activa funcția de încălzire ambient. Pentru a pune în funcțiune centrala în modalitate de încălzire ambient activați funcția "P33" prezentă în interiorul meniuului "M3". Dacă fenomenul apare frecvent chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică Immergas).

Tensiune joasă de alimentare. Se produce în cazul în care tensiunea de alimentare este inferioară limitelor permise pentru funcționarea corectă a centralei. În caz de revenire la condițiile normale centrala repornește fără nevoie de a fi resetată. Dacă anomalia se produce frecvent chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Pierdere semnal de flacără. Are loc în cazul în care centrala e pornită corect și se produce oprirea neașteptată a flăcării arzătorului; se execută o nouă tentativă de repornire și în caz de revenire la condițiile normale centrala nu necesita resetare (se poate verifica această anomaliă în lista erorilor "P19" din meniu "M1"). Dacă fenomenul se produce frecvent chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Semnalari și diagnostica - Vizualizarea pe Display a Comenzilor la Distanță (Optional). În timpul funcționării normale a centralei, pe display-ul comenzi la distanță CAR sau Super CAR este vizualizată valoarea temperaturii ambientale; în caz de funcționare improprie sau anomalie, vizualizarea temperaturii este înlocuită de respectivul cod de eroare prezent în tabel (parag. 2.6).

2.7 OPRIREA CENTRALEI.

Oprîți centrala apăsând butonul "OFF", scoateți întrerupătorul omnipolar extern centrală și închideți robinetul de gaz din partea superioară a aparatului. Nu lăsați centrala pornită inutil când nu e utilizată perioade lungi de timp.

2.8 REPORNIRE PRESIUNE INSTALAȚIE INCĂLZIRE.

Controlați periodic presiunea apei din instalatie. Sägeata manometrului centrală trebuie să indice o valoare cuprinsă între 1 și 1,2 bari.

Dacă presiunea este sub 1bar (cu instalația rece) este necesară repornirea prin intermediu robinetului așezat în partea inferioară a centralei (Fig. 2-8).

N.B.: închideți robinetul după operațiune.

Dacă presiunea atinge valori apropiate de 3 bari există riscul de intervenție a supapei de siguranță. În acest caz solicitați intervenția personalului calificat profesional.

Dacă se produc căderi frecvente de presiune, solicitați intervenția personalului calificat profesional, pentru a elimina eventuala pierdere din instalatie.

- low circulation; check that no shutoff devices are closed on the heating circuit and that the system is free of air (de-aerated);
- circulating pump blocked; free the circulating pump.

If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Loss of remote control communication. This occurs in the case of connection to a remote control that is not compatible or if there is a loss of communication between the boiler and RFC or Super RFC. Try the connection procedure again by turning the boiler off and then back on again. If the Remote Control is still not detected on re-starting the boiler will switch to local operating mode, i.e. using the controls on the boiler itself. In this case the boiler cannot activate the "CH ON" function. To make the boiler function in "CH ON" mode, activate the "P33" function present inside the "M3" menu. If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Low power supply voltage This occurs when the power supply voltage is lower than the allowed limits for the correct functioning of the boiler. If normal conditions are restored, the boiler restarts without having to be reset. If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Loss of flame signal. This occurs when the boiler is ignited correctly and the burner flame switches off unexpectedly; a new attempt at ignition is performed and if normal conditions are restored, the boiler does not have to be reset (this anomaly can be checked in the list of errors "P19" present in the "M1" menu). If this phenomenon occurs frequently, contact a qualified technician for assistance (e.g. Immergas After-sales Service).

Signalling and diagnostics - Display of the Remote Controls (Optional). During normal boiler functioning the remote control display shows (RFC or Super RFC) the room temperature value; in the case of malfunctioning or anomaly, the display of the temperature is replaced by the relative error code present in the table (Parag. 2-6).

2.7 BOILER SHUT-DOWN.

Switch the boiler off by pressing the "OFF" button, disconnect the omnipolar switch outside of the boiler and close the gas cock upstream from the appliance. Never leave the boiler switched on if left unused for prolonged periods.

2.8 RESTORING HEATING SYSTEM PRESSURE.

Periodically check the system water pressure. The boiler pressure gauge should read a pressure between 1 and 1.2 bar.

If the pressure falls below 1 bar (with the circuit cool) restore normal pressure via the valve located at the bottom of the boiler (Fig. 2-8).

N.B.: close the valve after the operation.

If pressure values reach around 3 bar the safety valve may be activated.

In this case contact a professional technician for assistance.

In the event of frequent pressure drops, contact qualified staff for assistance to eliminate the possible system leakage.