

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE
FOKABT.HU



VICTRIX 26 2 I



(ES)	Manual de instrucciones y advertencias	(RU)	Руководство по эксплуатации
(PL)	Podręcznik obsługi wraz z instrukcjami	(IE)	Instruction booklet and warning
(CZ)	Návod k použití a upozornění	(SK)	Návod na použitie a upozornenia
(SI)	Priročnik z navodili in o pozorili	(BG)	Наръчник инструкции и превентивни мерки
(HU)	Használati utasítás és figyelmeztetések		

2.4 ZAPNUTÍ (ZAPÁLENÍ) KOTLE.

Před zapnutím zkонтrolujte, zda je systém naplněn vodou, podle ručičky manometru (5), která má ukazovat tlak 1+1,2 bar.

- Otevřete plynový kohout před kotlem.
- Otoče hlavním spínačem (2) do polohy Užitkový/ Comando Amico Remoto (Sanitario/Comando Amico Remoto () nebo Užitkový a Vytápění (Sanitario e Riscaldamento) ().
- Provoz na dálkové ovládání Comando Amico Remoto (volitelné). V případě voliče (2) v poloze () a připojeným dálkovým ovladačem Comando Amico Remoto jsou voliče kotle (3) a (4) vyfuzeny, na displeji se objeví symbol ().

Regulační parametry kotle jsou nastavitelné z ovládacího panelu dálkového ovladače Comando Amico Remoto.

- Provoz bez dálkového ovládání Comando Amico Remoto. V případě voliče (2) v poloze () je volit k regulaci vytápění (4) vyfuzen; teplota užitkové vody je regulována voličem (3). Na displeji se objeví symbol letního režimu (). V případě voliče v poloze () slouží volič regulace vytápění (4) k regulaci teploty radiátoru, zatímco pro užitkovou vodu se stále užívá volič (3). Na displeji se objeví symbol zimního režimu ().

Otačením voličů ve směru hodinových ručiček se teplota zvedá, při jejich otačení proti směru hodinových ručiček teplota klesá. Ve fázi regulace se na displeji dočasně objeví nastavovaná teplota (vytápění nebo ohřev užitkové vody).

Od této chvíle kotel pracuje automaticky. V případě absence potřeby tepla (vytápění nebo ohřev užitkové vody) se kotel uvede do pohotovostní funkce, která odpovídá kotli napájeném bez přítomnosti plamene, v tomto stavu se na displeji objeví pouze symbol nastavení kotle (léto nebo zima) a případné připojení k dálkovému ovladači CAR). Vždy, když se hořák zapálí, zobrazí se na displeji příslušný symbol přítomnosti plamene, indikace výkonu hořáku a náběhová teplota se symbolem odpovídajícím typu požadavku: () pro ohřev užitkové vody a () pro vytápění.

2.5 SIGNALIZACE PORUCH A ZÁVAD.

Kotel Victrix 26 2I signalizuje případnou poruchu prostřednictvím kódu zobrazeného na displeji kotle (1).

V případě poruchy funkce nebo závady se aktivuje signalizace poruchy blikáním symbolu () a zobrazením příslušného kódu:

Signalizovaná porucha	Kód chyba
Zablokování v důsledku nezapálení	01
Termostatické bezpečnostní zablokování (v případě nadměrné teploty), termostat spalin nebo porucha kontroly plamene	02
Porucha venkovní sondy	05
Porucha sondy užitkové vody	06
Závada voliče reset	08
Aktivní funkce kalibrace (zobrazeno na dálkovém ovladači CAR)	09
Absence cirkulace	10
Chyba konfigurace	15
Porucha ventilátoru	16
Blok parazitního plamene	20
Nedostatečná cirkulace	27
Ztráta komunikace s dálkovým ovladačem	31
Nízké napájecí napětí	37

2.4 VKLOP KOTLA.

Pred vklopom se prepríčajte, da je napeljava naplnjena z vodo, kar ugotovite tako, da preverite, ali kazalec na manometru (5) prikazuje vrednost med 1+1,2 bar.

- Odprite plinski ventil na kotlu.
- Glavno izbirno stikalo (2) zavrite v položaj sanitarna voda/daljninski upravljalnik CAR () ali sanitarna voda in ogrevanje ().
- Delovanje z daljninskim upravljalnikom CAR (opcija). Z izbirnim stikalom (2) v položaju () in povezanim daljninskim upravljalnikom CAR sta izbirni stikali (3) in (4) izključeni; na zaslunu je prikazan simbol ().

Regulacijski parametri kotla so nastavljeni s pomočjo upravljalne plošče daljninskega upravljalnika CAR.

- Delovanje brez daljninskega upravljalnika CAR. Z izbirnim stikalom (2) v položaju () je izbirno stikalo za regulacijo ogrevanja (4) izključeno, temperaturo sanitarno vodo pa se regulira s pomočjo izbirnega stikala (3); na zaslunu je prikazan simbol poletja (). Z izbirnim stikalom v položaju () izbirno stikalo za regulacijo ogrevanja (4) služi za regulacijo temperature radiatorjev, medtem ko se za sanitarno vodo vedno uporablja izbirno stikalo (3); na zaslunu je prikazan simbol poletja ().

Z obračanjem izbirnih stikal v smeri urinega kazalca se temperatura povečuje, z obračanjem slednjega v nasprotni smeri urinemu kazalucu pa zmanjšuje. V fazi regulacije se na zaslunu za trenutek prikaže temperatura, ki jo nastavljate (ogrevanje ali priprava tople sanitarne vode).

Od tega trenutka dalje kotel deluje avtomatsko. Če ni zahtev po toploti (ogrevanje ali priprava tople sanitarne vode), se kotel nastavi na funkcijo "čakanja", ki je enaka napajanemu kotlu brez prisotnosti plamena; v tem stanju je na zaslunu prikazan samo simbol nastavitev kotla (poletje ali zima in morebitna povezava z daljninskim upravljalnikom CAR). Vsakič, ko se gorilnik prizge, se na zaslunu prikažejo simbol prisotnosti plamene, moč gorilnika in temperatura dovoda skupaj s simbolom, povezanimi z vrsto zahteve: () za segrevanje tople sanitarne vode in () ogrevanje prostorov.

2.5 SIGNALIZACIJA OKVAR IN NAPAK.

Kotel Victrix 26 2I sporoča morebitno napako s pomočjo kode, prikazane na zaslunu kotla (1).

V primeru slabega delovanja ali napake se sproži signalizacija nepravilnosti z utripanjem simbola () in prikazom odpovarajoče kode:

Posredovaná napaka	Koda napake
Blokiranje zaradi neuspeha vžiga	01
Blokiranje varnostnega termostata (prekomerna temperatura), termostata dimnih plinov ali napaka nadzora plamena	02
Napaka sonde na dovodu	05
Napaka sonde sanitarni vode	06
Okvara izbirnega stikala za ponastavitev	08
Funkcija umerjanja aktivna (prikaz na daljninskem upravljalniku CAR)	09
Pomanjkanje obtoka	10
Napaka v konfiguraciji	15
Napaka ventilatorja	16
Blokiranje parazitnega plamena	20
Nezadostna cirkulacija	27
Izguba komunikacije z daljninskim upravljalnikom	31
Nizka napajalna napetost	37

2.4 A KAZÁN BEKAPCSOLÁSA.

A bekapsolás előtt ellenőrizze, hogy a berendezés tele van vízzel, ellenőrizze, hogy a manometré mutatója (1) 1+1,2 bar közötti értéket mutat.

- Nyissa ki a kazán tetjén levő gázcsapot.
- Forgassa el a főkapcsolót (2) Használati/Amico Távezérőlés () vagy Használati és Fűtés ().

- Működés Amico Távezérőlessel (opcionális). A () pozíciós kiválasztóval (2) és bekötött Amico Távezérőssel a kazán kiválasztói (3) és (4) ki vannak iktatva, a megjelenítőn a () jel lesz látható.

A kazán szabályozó paramétereit az Amico Távezérőlés műszerfalán lehet beállítani.

- Működés Amico Távezérőlés nélkül (opcionális). A () pozíciós kiválasztóval (2) a fűtés szabályozó kiválasztó (4) ki van iktatva, a (3) kiválasztó szabályozza a használati víz hőmérsékletét, a megjelenítőn a nyári üzemmód () jel lesz látható. A () pozíciós kiválasztóval (2), a (4) fűtésbeállító kiválasztó a fűtőtestkhőmérsékletének beállítására szolgál, mik a használati víz beállítására minidig a (3) kiválasztó lehet használni, a megjelenítőn látható lesz a téli üzemmód ().

A kiválasztókat az óramutató járással megegyező irányba elforgatva, a hőmérséklet nő, ezzel ellentétesen pedig, csökken. A szabályozási fázisban a megjelenítőn az éppen beállítás alatt álló hőmérsékleti érték jelenik meg (fűtés, vagy használati meleg víz előállítása).

Innen töl kezdve a kazán automatikusan működik. Hőkérés hiányában (fűtés, vagy használati meleg víz előállítása) a kazán "várakozó" üzemmódba kerül, mint a láng jelenlétére nélküli kazán, ekkor a megjelenítőn csak a kazán beállítási jele lesz látható (nyári vagy téli üzemmód és esetenként, CAR kapcsolódás). minden esetben, ahányszor a begyűjtő bekapsol, a megjelenítőn látható lesz a láng jelenlétével jelző jel, az egő teljesítményének jele, és a kérés típusára vonatkozó jelzés tárított szállító hőmérséklet jele: () használati meleg víz melegítése és () környezeti fűtés.

2.5 MEGHIBÁSODÁSOK ÉS RENDELLESÉSGEK JELZÉSE.

A Victrix 26 2I kazán az esetenként rendelleneséget jelzi a kazán megjelenítőjén látható kódakkal (1).

Aktív meghibásodás, vagy rendellenesség jelzések, bekapsol, a rendellenesség jelzése a () jel villogása és a megfelelő kód bekapsolása révén:

Jelzett rendellenesség	Hibakód
Gyűjtés hiányának blokkolása	01
Biztonsági termosztát blokkolása (túlmelegedés), füsttermosztát, vagy lángellenorzo rendellenesség	02
Szállító szonda rendellenessége	05
Visszacsatlakozási szonda rendellenesség	06
Reset kiválasztó meghibásodása	08
Aktív tárazási funkció (CAR-on megjelenítve)	09
Keringetés hiánya	10
Konfigurációs hiba	15
Ventilátor rendellenessége	16
Parazita láng zárlata	20
Elégtelen keringetés	27
Távezéről jelzésének elvesztése	31
Alacsony tápfeszültség	37

Poznámka: na dálkovém ovladači Comando Amico Remoto (volitelné) odpovídá chybový kód předchozímu seznamu s písmenem "E" umístěným před ním (Např. kód 01 CAR kód E01).

Zablokování v důsledku nezapálení. Při každém požadavku na vytápění místnosti nebo ohřev užitkové vody se kotel automaticky zapne. Pokud během 10 vteřin nedojde k zapálení hořáku, kotel se zablokuje v důsledku nezapálení. Toto zablokování odstraníte tak, že otočíte hlavním volíčem (2) na chvíli do polohy Reset. Při prvním zapnutí po delší době nečinnosti zapálení může být potřeba odstranit zablokování v důsledku nezapálení. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Zablokování v důsledku přehřátí. Pokud v průběhu běžného provozního režimu z důvodu poruchy dojde k nadměrnému vnitřnímu přehřátí, přehřátí spalin nebo k poruše řízení plamene, kotel se zablokuje. Toto zablokování odstraníte tak, že otočíte hlavním volíčem (2) na chvíli do polohy Reset. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Porucha náběhové sondy zařízení. Pokud karta zjistí poruchu na sondě NTC na výstupu do systému, kotel se nespustí; pak je třeba přivolat kvalifikovaného technika (například z oddělení technické pomoci společnosti Immergas).

Porucha sondy užitkové vody. Pokud karta odhalí poruchu na sondě NTC užitkové vody, signalizuje kotel poruchu. V tomto případě kotel pokračuje v ohřevu užitkové vody ale s optimálním výkonom. Kromě toho je v tomto případě zakázána funkce proti zamrznutí a je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Závada voliče reset. Pokud z důvodu závady volič (2) zůstane v poloze Reset na déle než 30 sekund, signalizuje kotel poruchu. Kotel vypněte a znova zapněte. Pokud kotel signalizuje poruchu i po opětovném zapnutí, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Absence cirkulace. K této poruše dochází v případě, že cirkulace není dostatečná k zajištění správného provozu (kód 10); příčiny mohou být následující:

- nedostatečná cirkulace v systému; zkонтrolujte, zda nedošlo k zabránení cirkulace ve vytápěcím okruhu a zda je zařízení dokonale odvzdušněno;
- oběhové čerpadlo je zablokováno, nebo není správně připojeno; je potřeba se postarat o jeho odblokování a o kontrolu elektrického zapojení;
- absence vody v systému; postarejte se o jeho naplnění s ohledem na typ okruhu: s otevřenou nebo zavřenou nádobou.

Pokud tato porucha přetrívá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Chyba konfigurace. Pokud karta odhalí poruchu nebo neshodu v elektrické kabeláži, kotel se nezapne. V případě obnovení běžných podmínek se kotel znovu spustí, aniž by bylo nutné jej resetovat. Pokud tato porucha přetrívá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Porucha ventilátoru. Si verifica nel caso il venK této poruše v případě mechanické nebo elektronické závady. Zkuste kotel vypnout a znova zapnout. Pokud tato porucha přetrívá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Opomba: koda napake na daljinskem upravljalniku CAR (opcija) ustreza kodi iz predhodnega seznama, le da ima spredaj označeno črko »E« (npr. koda 01 na daljinskem upravljalniku CAR koda E01).

Blokiranje zaradi neuspelega vžiga. Ob vsaki zahtevi po ogrevanju prostora ali proizvodnji tople sanitarne vode se kotel avtomatsko vklopi. Če se v 10 sekundah gorilnik ne vzge, se kotel "blokira zaradi neuspelega vžiga". Za odpravo "blokiranja zaradi neuspelega vžiga" morate glavno izbirno stikalo (2) začasno obrniti v položaj Reset (ponastavitev). Ob prvem vklopu in po daljsem obdobju nedelovanja aparata je potrebeno odpraviti "blokiranje zaradi neuspelega vžiga". Če je ta pojav pogost, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Blokiranje zaradi prekomerne temperature. Če pride med normalnim režimom delovanja do prekomernega notranjega pregrevanja dimnih plinov, ali nastopi napaka v enoti za nadzor plamena, se kotel blokira zaradi prekomerne temperature. Za odpravo "blokiranja zaradi prekomerne temperaturre" morate glavno izbirno stikalo (2) začasno obrniti v položaj Reset (ponastavitev). Če je ta pojav pogost, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Napaka sonde na dovodu sistema. Če kartica zazna napako na NTC sondi sanitarni vode, kotel sporoči napako. V tem primeru kotel nadaljuje s pripravo tople sanitarni vode, toda z neoptimalnimi rezultati. V tem primeru je zavrtta tudi funkcija proti zmrzovanju, zato se morate obrniti na usposobljenega tehnika (na primer, na službi za tehnično pomoc družbe Immergas).

Okvara izbirnega stikala za ponastavitev. Če ostane izbirno stikalo (2) zaradi slabega delovanja nastavljeno na »Ponastavitev« več kot 30 sekund, kotel sporoči napako. Kotel izkllopite in ga ponovno vklopite. Če kotel tudi ob ponovnem vklopu sporoči napako, se po pomocu obrnite na usposobljenega tehnika (na primer servisno službu Immergas).

Pomanjkanje obtoka. Nastopi, če ni zadostnega obtoka, ki bi zagotovil pravilno delovanje (koda 10); vzroki so lahko:

- slaba cirkulacija v napeljavi; preverite morebitno zaprtost prestreznega ventila na ogrevalem tokourogu in se prepričajte, da je napeljava v celoti odzračena;
- obtočna črpalka blokirana ali nepravilno povezana; črpalko je treba deblokirati ali pa preveriti električne povezave;
- pomanjkanje vode v sistemu; napolnite sistem, pri čemer upoštevajte pogoje glede na sistem: z odprtvo ali zaprto komoro.

Če napake ne odpravite, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Napaka v konfiguraciji. Če kartica zazna napako ali neskladje na električnih kablih kotla, se slednji ne požene. V primeru ponovne vzpostavitve normalnih pogojev delovanja se kotel ponovno zažene brez potrebe po ponastavitev. Če napake ne odpravite, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Napaka ventilatorja. Nastopi v primeru mehanske ali elektronske okvare ventilatorja. Poskusite ga ugasniti in ponovno prižgati. Če napake ne odpravite, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Megjegyzés: az Amico távezérlesen (opcionális) a hibákód megfelel az előző felsorolásnak, "E" betű előzi meg (Pl. 01 CAR kódnak E01 felel meg).

Leblokkolás gyújtás hiányában. A környezet felületénél, vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésekor a kazán minden automatikusan bekapsol. Ha 10 másodperc alatt az égő nem gyűl be, a kazán működése 30 másodpercig fel van függesszve, újra kell próbálkozni, és másodszori próbálkozásra sem gyűl be, a kazán "leblokkol gyújtás hiányában". A „Leblokkolás gyújtás hiányában” megszüntetésére érdékben a kiválasztót el kell forgatni Reset pozícióba. Az első begyűjtáskor, vagy a berendezés hosszabb ideig való leállása után szükséges lehet a „Leblokkolás gyújtás hiányában” kizárást elvégezni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Túlmelegedés miatt zárat. Ha a rendes működés alatt rendellenesség vagy a láng szabályozójának rendellenessége miatt fokozott belső-, füstgáz elevezető túlmelegedés merül fel, a kazán túlmelegedési leblokkoládásba kerül. A „Leblokkolás túlmelegedés miatt” állapot megszüntetésére érdékben a kiválasztót azonnal el kell forgatni Reset pozícióba. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Szálított szonda rendellenessége. Ha a kártya a berendezés NTC szálított szondájának rendellenességét mutatja, a kazán nem működik; és szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Használati szonda rendellenessége. Ha a kártya a berendezés NTC használati szondájának rendellenességét mutatja, a kazán nem működik; Ebben az esetben a kazán továbbra is elöällítja a használati meleg vízet, de nem a legmegfelelőbb teljesítményen. Valamint, ebben az esetben a fagyásgátló funkció nem működik és íly módon, tehát a rendellenesség megszüntetése végett szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Reset kiválasztó meghibásodása. Amennyiben meghibásodás miatt a (2) kiválasztó Reset pozíciót marad bőbb mint 30 másodpercig, a kazán rendellenesség jelenléttel jelzi. Kapcsolja ki, majd kapcsolja be a kazánt. Ha a kazán a bekapsolásokor is rendellenesség jelenléttel jelzi, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Vízkörforgás hiánya. Abban az esetben áll fenn, ha a kazán megfelelő működését biztosító keringetés nem engedő, a következő okok miatt:

- elégletesen körforgás a berendezésben, ellenőrizze, hogy nincs fennakadás a zárt fűtési hálózatban és, hogy a berendezésben nincs levegő (légmenetes);
- leállt, vagy nem a megfelelően csatlakoztatott körforgás; tegye szabadáll a körforgást és ellenőrizze az elektromos csatlakoztatásokat;
- nincs elég víz berendezésben; végezze el a berendezés föltöltését a hálózati jellemzők figyelembe vételevel: nyílt, vagy zárt tartály.

Ha a rendellenesség továbbra is fennáll, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Konfigurációs hiba. Amennyiben a kártya rendellenességet, vagy az elektromos kábelek inkongruenciáját jelzi, a kazán nem kapsol be. A kazán nem kell újra reset-állni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia szolgáltatója).

Ventilátor rendellenessége. Amennyiben a ventilátor mechanikus vagy elektronikus meghibásodást jelez. Próbálja meg a kazán kikapcsolni és bekapsolni. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Blok parazitního plamene. Dochází k němu v případě rozptýlení zjišťovacího okruhu nebo poruchy řízení plamene. Je možné kotel resetovat, abyste umožnili nový pokus o zapnutí. Pokud se kotel nezapíná, je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Nedostatečná cirkulace vody. K této poruše dochází v případě přehřátí kotle způsobeného nedostatečnou cirkulací vody v primárním okruhu; příčiny mohou být následující:

- nedostatečná cirkulace v systému; zkонтrolujte, zda nedošlo k zabránění cirkulace ve vytápěcím okruhu a zda je zařízení dokonale odvzdušněno;
- zablokované oběhové čerpadlo; je potřeba čerpadlo odblokovat.

Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Ztráta komunikace s dálkovým ovladačem. Dochází k ní v případě připojení k nekompatibilnímu dálkovému ovládání nebo v případě ztráty komunikace mezi kotlem a dálkovým ovládáním Comando Amico Remoto. Znovu se pokuse o připojení dálkového ovládání po předchozím vypnutí kotle a přepnutím přepínače (2) do polohy (▲ □). Pokud ani po opakování spuštění není CAR nařazen, kotel přejde do místního provozního režimu, při kterém je nutné používat ovládací prvky kotle umístěné na kotli samotném. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Nízká napájecí napětí. K této poruše dochází v případě, kdy napájecí napětí klesne pod hranici povolenou pro správný provoz kotle. V případě obnovení běžných podmínek se kotel znova spustí, anž by bylo nutné jej resetovat. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

Signalizace a diagnostika – Zobrazení na displeji dálkového ovladače Comando Amico Remoto (volitelně). Při běžném provozu kotle se na displeji dálkového ovladače Comando Amico Remoto zobrazí hodnota okolní teploty; v případě poruchy funkce nebo závady je zobrazení hodnoty teploty vystřídáno chybouvým kódem, jejichž seznam je uveden v předchozí tabulce.

Upozornění: v případě, že je kotel v pohotovostním režimu stand-by (●), Dálkové ovládání není napájeno, v důsledku toho v případě výbití baterií dojdé ke ztrátě všech programů uložených do paměti.

2.6 VYPNUTÍ (ZHASNUTÍ) KOTLE.

Vypněte hlavní volič (2) jeho přepnutím do polohy (●) a zavřete plynový kohout před kotlem. Nenechávejte kotel zbytečně zapojený, pokud ho nebudete delší dobu používat.

2.7 OBNOVENÍ TLAKU V TOPNÉM SYSTÉMU.

Pravidelně kontrolujte tlak vody v systému. Ručička manometru kotle musí ukazovat hodnotu mezi 1 a 1,2 baru.

Je-li tlak nižší než 1 bar (za studena), je nutné provést obnovení tlaku pomocí kohoutu umístěného ve spodní části kotle (Obr. 2-2).

Poznámka: Po provedení zásahu kohout uzavřete.

Bliží-li se tlak k hodnotám blízkým 3 barům, může zareagovat bezpečnostní ventil.

V takovém případě požádejte o pomoc odborné vyškoleného pracovníka.

Jsou-li poklesy tlaku časté, požádejte o prohlídku systému odborně vyškoleného pracovníka, abyste zabránili jeho případnému nenapravitelnému poškození.

Blokiranje parazitnega plamena. Pojavi se v prímeru disperzije tokokroga za zaznavo ali napake pri nadzoru plamena. Kotel se lahko ponastavi, tako da je mogoč ponoven poskus vklopa. Če se kotel ne požene, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Nedostatna cirkulacija vode. Pojavi se takrat, ko pride do pregrevanja kotla, ki je posledica slabе cirkulacije vode v primarnem tokokrogu; vzroki so lahko naslednji:

- slaba cirkulacija v napeljavu; preverite morebitno zaprtost prestreznega ventila na ogrevalem tokokrogu in se prepričajte, da je napeljava v celoti odzračena.
- obtočna črpalka je blokirana; sprostite jo.

Če je ta pojav pogost, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Izguba komunikacie s daljinskim upravljalnikom. Pojavi se takrat, ko povezava z daljinskim upravljalnikom CAR ni združljiva, ali v primeru prekinute komunikacije med kotлом in daljinskim upravljalnikom CAR. Ponovite postopek povezave, tako da kotel ugasnete in izbirno stikalo (2) obrnete v položaj (● □). Če daljinski upravljalnik CAR tudi ob ponovnom vklopu ni zaznan, kotel preide na lokalno delovanje oziroma na uporabo krmlnih mechanizmov na samem kotlu. Če je ta pojav pogost, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Nizka napajalna napetost. Pojavi se takrat, ko je napajalna napetost nižja od dovoljenih mejnih vrednosti za pravilno delovanje kotla. V primeru ponovne vzpostavite normalnih pogojev delovanja se kotel ponovno zažene brez potrebe po ponastavitev. Če je ta pojav pogost, se obrnite na usposobljenega tehnika (na primer, servisna služba Immergas).

Signalizacie in diagnostika - Prikazi na zaslonu daljinskega upravljalnika CAR (opcija). Med normalnim delovanjem kotla je na zaslonu daljinskega upravljalnika CAR prikazana vrednost sobne temperature; v primeru slabega delovanja ali napake, prikaz temperature zamenja ustrezno koda napake, prisotna v prejšnji razpredelnici.

Pozor: kotel nastavte na način pripravljenosti “○” daljinski upravljalnik ni pod napetostjo, zato bodo v primeru izrabte baterij vsi shranjeni programi izgubljeni.

2.6 IZKLOP KOTLA.

Izklopite glavno stikalo (2), kar storite tako, da ga obrnete v položaj “○” in zaprite plinsko pipu na aparatu.

Kotla ne puščajte po nepotrebnem vključenega, če ga dalj časa ne uporabljate.

2.7 PONOVNA VZPOSTAVITEV TLAKA V OGREVALNI NAPELJAVI.

Redno preverjajte vodni tlak v napeljavu.

Kazalec manometra kotla mora prikazovati vrednost med 1 in 1,2 bar.

Če je tlak nižji od 1 bar (ob mrzli napeljavi), ga morate ponovno vzpostaviti s pomočjo ventila, ki se nahaja v spodnjem delu kotla (sl. 2-2).

N.B.: po posegu zaprite ventilo.

Če se tlak približa vrednosti 3 bar, obstaja tveganje posredovanja varnostnega ventila.

V tem primeru zaprosite za pomoč strokovno usposobljeno osebje.

V primeru pogostih padcev tlaka, zaprosite za pomoč strokovno usposobljeno osebje, da odpravi morebitne izgube napeljave.

Parazita láng leállása. A vételezési hálózat veszességekor, vagy a lángellenőrző rendelles működésekor merül fel. A kazán újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha kazán nem indítható be, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Elégtelen vízkörforgás. Abban az esetben áll fenn, ha a kazán túlmelegedik az elsődleges hálózatban levő víz elégítene körforgásá miatt, a következő okok miatt:

- elégítelen körforgás a berendezésben, ellenőrizze, hogy nincs fennakadás a zárt fűtési hálózatban és, hogy a berendezésben nincs levegő (légmenetes);
- leállt körforgás, tegye szabadabb a körforgást.

Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Távvezérlő lánkok leállása. Egy nem kompatibilis távvezérlőhöz való csatlakoztatás esetében merül fel, vagy abban az esetben, ha a kazán és a CAR között megszakad az összeköttetés. Próbálja meg újiból az összeköttetés létrehozását a kíválasztó (2) (● □), pozícióra való helyezésével. Ha az újrabekapsolás során sem nem indul el a CAR, a kazán helyi működtetési módba kerül, íly módon használja a kazánon jelen levő vezérléseket. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Alacsony ellátási feszültség. Abban az esetben merül fel, ha az ellátási nyomás alacsonyabb a kazán meghfelelő működéséhez szükséges értékénél. A kazánt nem kell újra reset-álni egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai Asszisztencia Szolgáltatója).

Jelzések és diagnózis - Display megjelenítés az Amico távvezérlőn (Opcionális). A kazán rendes működése alatt az Amico távvezérlő display-én megjelenik a környezeti hőmérsékletet; meghibásodás, vagy rendellenesség esetében, a hőmérséklet megjelenítődés helyett az előző táblázaton levő, erre vonatkozó hibakód jelenik meg.

Figyelem: amennyiben a kazán “stand-by” (●) ba kerül, a távvezérlésen nincs ellátás, az elemek lemerülése következetében, az összes memorált program elveszik.

2.6 A KAZÁN KIKAPCSOLÁSA.

A (2) fő kapcsolót iktassa ki (●) pozícióra téve és zárja el a kazán tetején levő gázcsapot.

Ne hagyja a kazán félőslegesen működő állapotban, amikor ezt hosszabb ideig nem használja.

2.7 A FŰTÉSI RENDSZER NYOMÁSÁNAK VISSZAÁLLÍTÁSA.

Rendszeren ellenőrizni kell a fűtési rendszer víznyomását.

A kazán nyomásérőjének mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson.

Ha a nyomás 1 bar-nál alacsonyabb (hűdeg fűtési rendszer esetén), helyre kell állítani a megfelelő nyomásértéket a kazán alsó részén található rööncsap megnyitásával (1-21. ábra).

MEG.: A művelet végeztével zárjuk el a csapot.

Ha a nyomásérték 3 bar-hoz közelít, fennáll a biztonsági szelép működésének veszélye.

Ebben az esetben kérje a megfelelő szakképzetséggel rendelkező szakember segítségét.

Amennyiben gyakran fordul elő nyomáscsökkenés, hívjon szakembert, mivel el kell hárítani a rendszer esetleges vízveszteségeknek okát.