

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE
FOKABT.HU



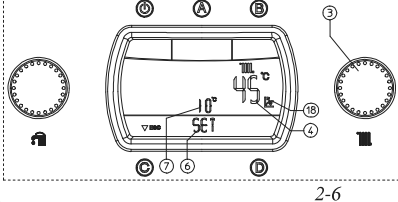
VICTRIX ZEUS *Superior*

26 kW I - 32 kW I



- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| PL | Podręcznik obsługi
wraz z instrukcjami | RO | Manual de instrucțiuni
și recomandări |
| CZ | Návod k použití a upozornění | IE | Instruction booklet
and warning |
| SI | Priročník z navodili
in o pozorili | SK | Návod na použitie a
upozornenia |
| HU | Használati utasítás
és figyelmeztetések | BG | Наръчник инструкции
и превентивни мерки |
| RU | Руководство по
эксплуатации | | |

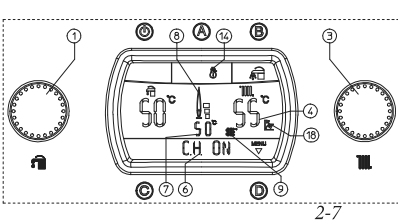
Berendezés szállító hőmérsékletének szabályozása külső szondával (opcionális)



2-6

Környezeti fűtéskérés alatt a display-en (24) megjelenik a "CH ON" kiírás a (6) állapotjelzőn és ezzel egyidőben az égő bekapcsolásakor bekapcsol a láng jelenlétét jelző (8) a rá vonatkozó potenciáskállal és (9 és 7) kijelzőn az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérséklete. Fűtésfázisban amennyiben kazánban levő víz hőmérséklete elegendő a termoszifonok melegenésére, működhet csak a kazán keringető aktiválásával.

Téli üzemmód külső szondával (opcionális)



2-7

Innentől kezdve a kazán automatikusan működik. Hőkérés hiányában (fűtés, vagy használati meleg víz szolgáltatás) a kazán "várakozó" üzemmódban kerül, amely azonos a láng jelenléte nélküli, ellátott alatt álló kazán működési módjával.

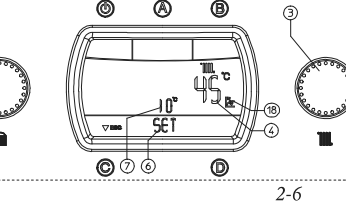
MEGJ.: megtörténet, hogy a kazán automatikusan működni kezd, amennyiben aktiválódik a fagyásgátló funkció (13). Ugyanakkor a kazán működése továbbra is fennmarad használati meleg víz felvételi követően, rövid ideig, a használati hálózat hőmérsékletbe kerülése céljából.

Figyelem: stand-by üzemmódban (⌚) nem lehet meleg vizet előállítani és a következő biztonsági funkciók működése nem garantált: szivattyú letapadása elleni védelem, fagyásgátló és három irányú szelep letapadása elleni védelem.

Jelmagyarázat (2-8 ábra):

- 1 - Alsó rálátás
- 2 - Berendezést feltöltő csap
- 3 - Berendezést kiürítő csap
- 4 - Hideg víz bemeneteli csap
- 5 - Gázsap
- 6 - Bojlert kiürítő csap

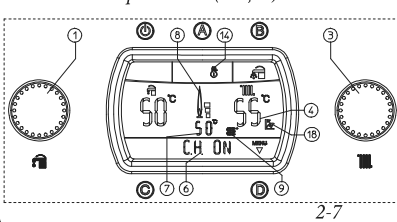
Регулирование температуры воды подачи на установку с помощью внешнего пробника (опция)



2-6

Время запроса отопления помещения, надпись (24) на индикаторе состояния (6) появляется надпись "CH ON" и одновременно с зажиганием горелки, зажигается индикатор (8) наличия пламени с соответствующей шкалой мощности и индикатор (9 и 7) с моментальной температурой на выходе первого теплообменника. На этапе отопления, в том случае если температура воды, находящейся в системе, достаточно высока для того, чтобы поддерживать в работе термосифоны, бойлер может работать только с запуском циркуляционного насоса.

Работа в зимнем режиме с внешним пробником (опция)



2-7

Начиная с этого момента бойлер, работает в автоматическом режиме. При отсутствии запроса тепла (отопления или производства горячей воды), бойлер переходит в состояние "ожидания" то есть бойлеру подается питание, но отсутствует пламя.

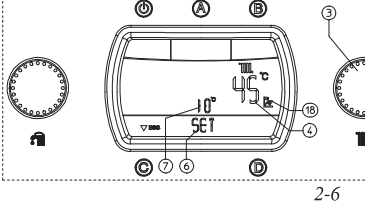
Примечание: Бойлер может автоматически перейти в рабочий режим в том случае, если запустится функция защиты от перезамерзания (13). Бойлер также может находиться в рабочем состоянии в течение короткого промежутка времени после отбора горячей сантехнической воды, для того чтобы установить температуру в тракте сантехнической воды.

Внимание: когда бойлер находится в режиме стэндбай (⌚) невозможно производство горячей воды и не гарантируются функции безопасности, такие как: антиблокирование насоса, защита от перезамерзания и антиблокирование трёхходовой группы.

Условные обозначения (Илл. 2-8):

- 1 - Вид снизу
- 2 - Кран заполнения системы
- 3 - Кран слива воды из системы
- 4 - Кран входа холодной воды
- 5 - Газовый кран
- 6 - Кран слива воды из водонагревателя

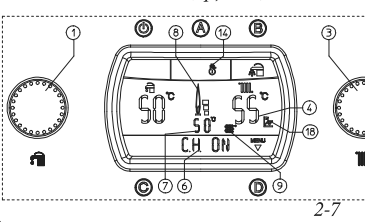
Reglarea temperaturii de tur instalație cu sondă externă (optional)



2-6

În timpul solicitării de încălzire ambient apar pe display (24) afișajul "CH ON" pe indicatorul de stare (6) și simultan cu aprinderea arzătorului se aprinde indicatorul (8) de prezență flacără cu respective scară de putere (9 și 7) cu temperatură instantanee în ieșire din schimbătorul primar. În fază de încălzire, centrală, în cazul în care temperatura apei din instalatie este suficientă pentru a încălzi caloriferele, poate funcționa doar cu activarea circulatorului centralei.

Funcționare modalitate iarnă cu sondă exterană (optional)



2-7

Din acest moment centrala funcționează automat. În absență de cerere de căldură (încălzire sau producere de apă caldă menajeră), centrala trece în funcție de "așteptare" echivalentă cu centrala alimentată fără prezență flăcării.

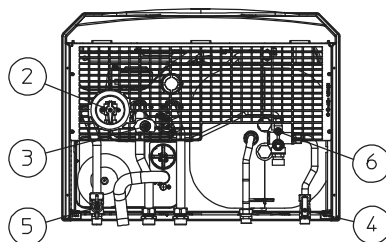
N.B.: Este posibil ca centrala să se pună în funcție automat în cazul în care se activează funcția de anti-îngheț (13). În plus centrala poate rămâne în funcție pentru o perioadă scurtă de timp după o preluare de apă caldă menajeră pentru a reduce la temperatură circuitul sanitar.

Atenție: cu centrala în modalitatea stand-by (⌚) nu este posibilă producere de apă caldă și nu sunt garantate funcțiunile de siguranță dintre care: anti-blocare pompă, anti-îngheț și antiblocare trei căi.

Legendă (Fig. 2-8):

- 1 - Vedere inferioară
- 2 - Robinet umplere instalatie
- 3 - Robinet golire instalatie
- 4 - Robinet intrare apa calda
- 5 - Robinet gas
- 6 - Robinet golire boiler

1



2-8

2.6 MEGHIBÁSODÁSOK ÉS RENDELLENESSÉGEK JELZÉSE.

A Victrix Zeus Superior kW kazán az esetenként felmerülő rendellenességet jelzi az (5) jelzés villogásával, amelyhez az "ERRxx" jelzés társul, a (6) kijelzőn, ahol "xx" a következő táblázatban leírt hibákódna felel meg. Az esetenként remote vezérlésen ugyanazon hibákód numerikus kód által jelenítődik meg, a következő példán látható módon (pl. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Jelzett rendellenesség	Hibakód
Gyűjtás hiányának blokkolása	01
Biztonsági termosztát blokkolása (túlmelegedés), lágellenőrző rendellenesség	02
Füsttermosztát blokkálása	03
Kontaktusok ellenállásának leblokkálása	04
Szállító szonda rendellenessége	05
Berendezés nyomása elégteren	10
Bojlerszonda rendellenessége	12
Konfigurációs hiba	15
Ventilátor rendellenessége	16
Parazita láng leblokkálása	20
Visszatérési szonda rendellenessége	23
Nyomógombrendszer rendellenessége	24
Elégteren keringés	27
Remote vezérlés kommunikáció elvesztése	31
Alacsony ellátási feszültség	37
Lángjelzés elvesztése	38

Figyelem: a 31, 37, 38 hibákódok nem jelenítődnek meg a CAR-on és a Super CAR-on.

Leblokkolás gyűjtás hiányában. A környezet fűtésének vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésekor a kazán minden minden automatikusan bekapcsol. Ha 10 másodperc alatt az égető nem gyúj, a kazán működése 30 másodpercig fel van függészve, újra kell próbálkozni, és másodszor próbálkozásra sem gyűj be, a kazán "leblokkolás gyűjtás hiányában" (ERR01). A „Leblokkolás gyűjtás hiányában” megszüntetése érdekében a Reset "C" gombot kell lenyomni. A rendellenességet 5-ször egymás után lehet resetálni, azután a működtetés nem lehetséges legalább egy óráig és maximum 5-ször lehet próbálkozni minden órában. Az első begyűjtéskor, vagy a berendezés hosszabb ideig való leállása után szükséges lehet a „Leblokkolás gyűjtás hiányában” kizárást elvégezni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immegas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Biztonsági termosztát leblokkolódása (túlmelegedés). Ha a rendes működés alatt rendellenesség miatt fokozott belső túlmelegedés, vagy a láng szabályozójának rendellenessége merül fel, a kazán túlmelegedési leblokkolódásba kerül (ERR02). A „Leblokkolás túlmelegedés miatt” állapotának megszüntetése érdekében a le kell nyomnia a Reset „C” gombot. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immegas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

2.6 ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЛОМКАХ И НЕИСПРАВНОСТЯХ.

Бойлер Victrix Superior kW отображает появление возможной неполадки с помощью мигания условного знака (5) вместе с указанием "ERRxx" на индикаторе, (6) где "xx" соответствует коду ошибки, описанному в следующей таблице. На дистанционном управление, код ошибки отображается с помощью того же цифрового кода, указанного как на следующем примере (напр. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Отображённая неполадка	Код ошибки
Блокировка зажигания	01
Блокировка предохранительного терmostата (перегрев), неисправность контроля пламени	02
Блокировка реле давления дыма	03
Блокировка сопротивления контактов	04
Неисправность термопары.	05
Недостаточное давление установки	10
Неполадка зонда водонагревателя	12
Ошибка конфигурации	15
Неисправность вентилятора	16
Блокировка при помехах пламени	20
Неполадки пробника возврата воды	23
Неисправность кнопочного пульта	24
Недостаточная циркуляция	27
Потеря коммуникации Дистанционного Управления	31
Низкое напряжение питания	37
Потеря сигнала пламени	38

Внимание: коды ошибок 31, 37, 38 не отображаются на дисплее CAR и Super CAR.

Блокировка зажигания. При каждом запросе на обогрев помещения или производство ГВС, происходит автоматическое зажигание горелки бойлера. Если в течение 10 секунд не произойдет зажигания горелки, бойлер переходит в режим ожидания в течение 30 сек., потом производится повторная попытка, если и она не удалась, происходит "блокировка зажигания" бойлера (ERR01). Для снятия "блокировки зажигания" необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) "C". Данную неисправность можно сбросить до 5 раз подряд, после чего, доступ к данной функции не предоставляется возможным, в течение не менее одного часа, после чего бойлер осуществляет 1 попытку каждого час, максимальное число попыток – 5. Отключая напряжение и перезапуск оборудования, вновь предоставляется возможность осуществить 5 попыток. При первом включении агрегата или после его продолжительного простоя может потребоваться устранение "блокировки зажигания". Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immegas).

Блокировка предохранительного терmostата (перегрев). Если, в нормальном режиме работы, имеет место значительный внутренний перегрев, или из-за неисправности контроля пламени происходит блокировка бойлера по перегреву (ERR02). Для снятия "блокировки перегрева" необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) "C". Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immegas).

2.6 SEMNLIZĂRI DEFECȚIUNI ȘI ANOMALII.

Centrala Victrix Zeus Superior kW semnalizează o eventuală anomalie prin pălpărea simbolului (5) combinat cu indicația "ERRxx" pe indicatorul (6) unde "xx" corespunde codului eroare descris în tabelul următor. Pe eventualul dispozitiv de comandă de la distanță va fi vizualizat prin intermediul aceluia, codul numeric reprezentat conform următorului exemplu (ex. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

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

Atenție: codurile eroare 31, 37, 38 nu se vizualizează pe display-ul CAR și Super CAR.

Blocare datorată nepornirii. La orice solicitare de încălzire ambient sau producere de apă caldă menajeră centrala pornește automat. Dacă pornirea arzătorului nu se efectuează în termen de 10 secunde, centrala rămâne în aşteptare timp de 30 secunde, reîncearcă și dacă nu reușește nicăi la a doua tentativă centrala intră în "blocare datorită nepornirii" (ERR01). Pentru a elimina "blocarea datorită nepornirii" este necesar să apăsați butonul Reset "C", se poate reseta anomalia până la 5 turnuri consecutive, după care funcția este interzisă cel puțin o oră și se obține o tentativă la fiecare oră pentru un maxim de 5 tentative. Oprind și repornind aparatul se recăștigă cele 5 încercări. La prima pornire sau după inactivitate prelungită a aparatului poate fi necesară intervenția pentru eliminarea "blocării pornire". Dacă fenomenul se produce frecvent chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immegas).

Blocare termostat supratemperatură. În timpul regimului normal de funcționare dacă printre anomalii se produce o supraîncălzire internă, sau printre-o anomalie se lesează secțiunea control flacără centrală intră în "blocare datorită supratemperaturii" (ERR02). Pentru a elibera "blocarea supratemperatură" este necesar să apăsați butonul Reset "C". Dacă fenomenul se produce frecvent chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immegas).

Füsttermosztát leblokkálása. Akkor merül fel, amikor a kondenzációs modul belseje részlegesen eldugul (mészkerlerkódás, vagy por miatt). A "füsttermosztát leblokkálása"-nak kiiktatása érdekében le kell nyomnia a Reset "C" gombot; az elduguláskal foglalkozó szakembert kell hívnia (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Kontakzos ellenállásának leblokkálása. Akkor merül fel, amikor a biztonsági termosztát (túlmelegedés) meghibásodott, vagy a lángellenőrző. A kazán nem kapcsol be, ekkor szakembert hívjon (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

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

Elégtelen nyomás a berendezésben. Nincs elegendő nyomása a viznek a fűtési hálózatban, amely biztosítaná a kazán rendes működését. Ellenőrizze, hogy a berendezésben levő nyomás 1÷1,2 bar között van a manométeren (1) és esetenként állítsa vissza a megfelelő nyomást.

Bojlerszonda rendellenessége. Amennyiben a kártya a bojlerszonda rendellenességét érzékeli, a kazán nem képes használni vizet szolgáltatni. Hívjon szakembert (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Konfigurációs hiba. Amennyiben a kártya első áramtápállaskor a villanyvezetékrendszer rendellenességet, vagy meghibásodását érzékeli, a kazán nem kapcsol be. A rendes feltételek visszaállítását követően a kazán bekapsol, reset-álása nélkül. A meghibásodást okozhatta az érzékelő, füstszammérő meghibásodása, a villanyhálózat visszakapcsolását követően. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Ventilátor rendellenessége. A ventilátor mechanikus, vagy elektronikus jellegű meghibásodása esetén. A "ventilátor rendellenessége"-t kiiktatandó, nyomja le a Reset "C" gombot. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Parazitálás leblokkálása. Az érzékelő rendszer vesztesége, vagy a lángellenőrző rendellenessége esetén. A kazán újra lehet reset-álni egy új belapszolási próbálkozás engedélyezetésére. Ha a kazán nem kapcsol be, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Visszatérési szonda rendellenessége. Ilyenkor a kazán nem ellenőrzi a megfelelőképpen a keringőtőt amennyiben az "Auto"-ra van beállítva. A kazán továbbra is működik, de a rendellenesség kiiktatása céljából, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Nyomógombrendszer rendellenessége. Abban az esetben, amikor az elektronikus kártya a nyomógombrendszer rendellenességét érzékeli. A rendes feltételek visszaállítását követően a kazán újra bekapsol, reset-álása nélkül. Ha a jelenség továbbra is fennáll, 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 elégtelen körforgása miatt, a következő okok miatt:

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

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

Блокировка реле давления дыма. Производится при внутреннем частичном закупоривании (вызванное накипью или истиным отложением) или внешним (остатки стекания) на модуле конденсации. Для удаления "блокировки реле давления воздуха" необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) "C"; необходимо обратиться к квалифицированному специальному инженеру засорения (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка сопротивления контактов. Возникает в случае неполадок предохранительного термостата (перегрев) или неисправностей контроля пламени. Бойлер не включается; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность термопары. Если при включении электронный блок обнаружит неисправность термопары N T C , включения бойлера не произойдет. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Недостаточное давление установки. Не происходит достаточного измерения давления воды в системе отопления, для гарантирования правильной работы бойлера. Проверить с помощью манометра бойлера (1) что давление установки находится в диапазоне 1÷1,2 бар при необходимости восстановить правильное давление.

Неполадка зонда водонагревателя. Если на плате считывается неполадка зонда водонагревателя, бойлер не может выпускать ВС. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Ошибка конфигурации. Если электронный блок фиксирует на первом электропитании неисправность или бесконтактность на электрической электропроводке, бойлер не запускается. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит в нормальную работу без необходимости переустановки. Дефект может быть вызван неполадкой измерителя подачи дыма, которая обнаруживается после восстановления напряжения на электрической сети. Если неполадка не устраняется, в этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность вентилятора. Отображается при механических или электронных поломках вентилятора. Для снятия "неисправности вентилятора" необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) "C". Если неполадка не устраивается, в этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка при помехах пламени. Возникает в случае потерь на данном контуре или при неполадках контроля пламени. Можно перезапустить на бойлер для повторной попытки зажигания. Если бойлер не включается, в этом случае необходимо обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неполадки пробника возврата воды. При настоящих условиях бойлер не контролирует должным образом циркуляционный насос, если установлен как "AUTO". Бойлер продолжает работать, но для удаления неполадки следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность кнопочного пульта. Отображается в том случае, если электронный блок фиксирует неисправность на кнопочном пульте. Привозобновлении нормальных условий, бойлер переходит в нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраивается, в этом случае следует обращаться к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Недостаточная циркуляция. Это происходит в случае перегрева бойлера, вызванного недостаточной циркуляцией воды; причины этого могут быть следующие:

- недостаточная циркуляция воды в системе; убедитесь, что отопительная система не перекрыта каким-нибудь другим вентилем и что в ней нет воздушных пробок (воздуха сгущен);
- заблокирован циркуляционный насос; необходимо принять меры по его разблокировке.

Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специальному инженеру (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Blocare termostat gaze arse. Dacă se produce în caz de obturare parțială internă (datorată prezenței de calcar sau noroi) sau externă (resturi de combustie) a modulului cu condensare. Pentru a elmina "blocarea termostat gaze arse" este necesar să apăsați butonul Reset "C"; este necesar să chemați un tehnician abilită pentru a elmina obturările (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Bloc rezistență contacte. Se produce în caz de defecțiune la termostatul de siguranță (supratemperatură) sau anomalie în controlul flăcării. Centrala nu pornește; este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Defecțiune sondă tur. Dacă placa indică o anomalie pe sonda TC tur instalație centrală nu pornește; este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Presiune instalatie insuficientă. Nu se indică o presiune a apei în interiorul circuitului de încălzire suficientă pentru a garanta funcționarea corectă a centralei. Verificați pe manometru centrală (1) ca presiunea instalării să fie cuprinsă între 1÷1,2 bar și eventual restabiliiți presiunea corectă.

Anomalie sondă boiler. Dacă placa indică o anomalie pe sonda boiler, centrala nu poate produce apă căldă menajeră. Este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Eroare configurație. Dacă la prima alimentare electrică placa indică o anomalie sau o neregulatitate pe cablajul electric centrală nu pornește. În caz de restabilire a condițiilor normale centrala pornește fără nevoie de a fi resetată. Defectul s-ar putea datora defecțiunii măsurătorului de capacitate gaze arse relevat după restabilirea tensiunii rețelei electrice. Dacă anomalie persistă este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie ventilator. Se produce în caz de defecțiune mecanică sau electrică a ventilatorului. Pentru a elmina "anomalia ventilator" este necesar să apăsați butonul Reset "C". Dacă anomalie persistă este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Blocare flacără parazită. Se produce în caz de disperziune a circuitului de relevare sau anomalie în controlul flăcării. Centrala se poate resetă pentru a permite o nouă încercare de aprindere. Dacă centrala nu pornește este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie sondă retur. În această condiție centrala nu controlează în mod corect circulatorul dacă este setat ca "Auto". Centrala continuă să funcționeze însă pentru a elmina anomalie este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie tablou de comandă. Se produce în cazul în care placa electronică indică o anomalie pe tabeloul de comandă. În caz de restabilire a condițiilor normale centrala repornește fără nevoie de a fi resetată. Dacă anomalie persistă este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Circulare insuficientă. Se produce în cazul în care există o supraîncălzire a centralei datorată circulației reduse de apă în circuitul primar (cod 27); cauzele pot fi:

- circulație redusă în instalăție; verificați să nu fie vreo interceptare închisă pe circuitul de încălzire și ca instalăția să fie perfect fără aerisită;
- circulatorul blocat; trebuie deblocat circulatorul.

Dacă fenomenul se produce frecvent este necesar să chemați un tehnician abilită (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).