

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU



VICTRIX ZEUS Superior ***26 kW I - 32 kW I***



PL Podręcznik obsługi
wraz z instrukcjami

CZ Návod k použití a upozornění

SI Priročnik z navodili
in o pozorili

HU Használati utasítás
és figyelmeztetések

RU Руководство по
эксплуатации

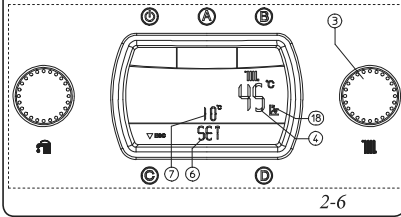
RO Manual de instrucțiuni
și recomandări

IE Instruction booklet
and warning

SK Návod na použitie a
upozornenia

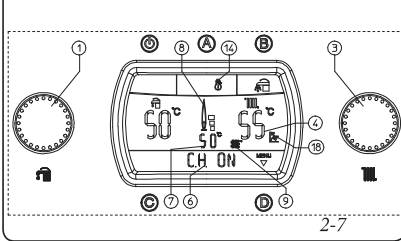
BG Наръчник инструкции
и превентивни мерки

Berendezés szállító hőmérsékletének szabályozása külső szondával (opcionális)



Környezeti fűtőkérés 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 potenciálkálával és (9 és 7) kijelzőn az elsőleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérséklete. Fűtésfázisban amennyiben kazánban levő víz hőmérséklete elegendő a termoszfionok melegítésére, működhet csak a kazán keringető aktiválásával.

Téli üzemmód külső szondával (opcionális)



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, ellátás alatt álló kazán működési módjával.

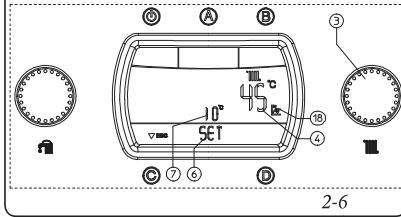
MEGJ.: megtörténhet, hogy a kazán automatikusan működni kezd, amennyiben aktiválódik a fagyásgátló funkció (13). Ugyanakkor a kazán működése továbbra is fennmarad használati meleg víz felvételt követően, rövid ideig, a használati hálózat hőmérsékletbe kerülése céljából.

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):

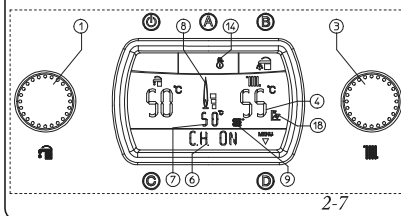
- 1 - Alsó rálátás
- 2 - Berendezést feltöltő csap
- 3 - Berendezést kiürítő csap
- 4 - Hideg víz bemeneteli csap
- 5 - Gázcsap
- 6 - Bojlert kiürítő csap

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



Во время запроса отопления помещения, надстрое, (24) на индикаторе состояния (6) появляется надпись "CH ON" и одновременно с зажиганием горелки, загорается индикатор (8) наличия пламени с соответствующей шкалой мощности и индикатор (9 и 7) с моментальной температурой на выходе первичного 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 датчиком (опция)



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.

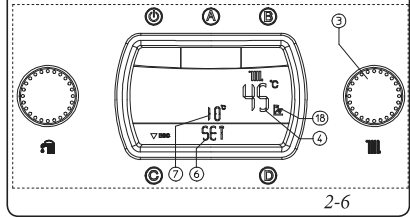
Примечание: Бойлер может автоматически перейти в рабочий режим в том случае, если запустится функция защиты от перемерзания (13). Бойлер также может находиться в рабочем состоянии в течение короткого промежутка времени после отбора горячей сантехнической воды, для того чтобы установить температуру в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

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

Условные обозначения (Илл. 2-8):

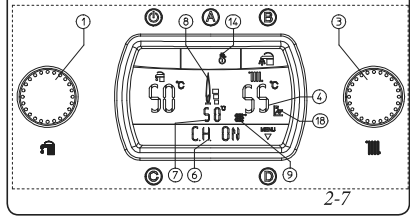
- 1 - Вид снизу
- 2 - Кран заполнения системы
- 3 - Кран слива воды из системы
- 4 - Кран входа холодной воды
- 5 - Газовый кран
- 6 - Кран слива воды из водонагревателя

Reglarea temperaturii de tur instalație cu sondă externă (opțional)



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

Funcționare modalitate iarnă cu sondă externă (opțional)



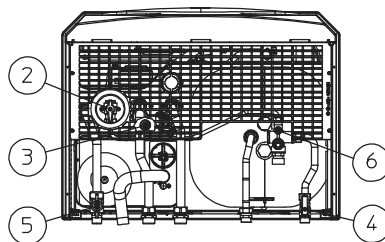
Din acest moment centrala funcționează automat. În absența de cereri de căldură (încălzire sau producere de apă caldă menajeră), centrala trece în funcție de "așteptare" echivalentă cu centrala alimentată fără prezența flăcării.

N.B.: Este posibil ca centrala să se pună în funcțiune automat în cazul în care se activează funcția de anti - îngheț (13). În plus centrala poate rămâne în funcțiune 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 producerea de apă caldă și nu sunt garantate funcțiile de siguranță dintre care: anti-blocare pompă, anti-îngheț și antiblocare trei căi.

Legendă (Fig. 2-8):

- 1 - Vedere inferioară
- 2 - Robinet umplere instalație
- 3 - Robinet golire instalație
- 4 - Robinet intrare apă caldă
- 5 - Robinet gaz
- 6 - Robinet golire boiler



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 hibakódnak felel meg. Az esetenkénti remote vezérlésen ugyanazon hibakód numerikus kód által jelenítődik meg, a következő példán látható módon (pl. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

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

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

Leblokkolás gyújtás hiányában. A környezet fűtésének vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésekor a kazán mindig automatikusan bekapcsol. Ha 10 másodperc alatt az égető nem gyűl be, a kazán működése 30 másodpercig fel van függesztve, újra kell próbálkozni, és másodszori próbálkozásra sem gyűl be, a kazán "leblokkol gyújtás hiányában" (ERR01). A „Leblokkolás gyújtás hiányában” megszüntetése érdekében a Reset "C" gombot kell lenyomni. A rendellenességet 5-ször egymás után lehet reset-álni, azután a működtetés nem lehetséges legelább egy óráig és maximum 5-ször lehet próbálkozni minden órában. Az első begyújtáskor, vagy a berendezés hosszabb ideig való leállása után szükséges lehet a „Leblokkolás gyújtás hiányában” kizárását elvégezni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Biztonsági termosztát leblokkolódása (túlmelegedés). Ha a rendszer 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 nyomni a Reset „C” gombot. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas 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 управлении, 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 термостата (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 обгоревшем помещении или производстве 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 каждый час, максимальное число попыток – 5. Отключая напряжение и перезапуская оборудование, 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 Immergas).

Блокировка предохранительного термостата (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 Immergas).

2.6 SEMNLIZĂRI DEFECTIUNI ȘI ANOMALII.

Centrala Victrix Zeus Superior kW semnalizează o eventuală anomalie prin pâlpăirea 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 celui, 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
Anomalia sondă tur	05
Presiune instalație insuficientă	10
Anomalia sondă boiler	12
Eroare configurație	15
Anomalie ventilator	16
Blocare flacără parazită	20
Anomalia sondă retur	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 datorită 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 așteptare timp de 30 secunde, reîncearcă și dacă nu reușește nici 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 ture 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 recâștigă 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 albitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

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

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

Kontaktusok 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 technikum kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Elégtelen nyomás a berendezésben. Nincs eleendő nyomása a viznek a fűtési hálózatban, amely biztosítja 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.

Bojlerezonda rendellenessége. Amennyiben a kártya a bojlerezonda rendellenességét érzékeli, a kazán nem képes használni vizet szolgáltatói. Hívjon szakembert (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Konfigurációs hiba. Amennyiben a kártya első áramtápláláskor a villanyvezetékrendszer rendellenességét, vagy meghibásodását érzékeli, a kazán nem kapcsol be. A rendes feltételek visszaállítását követően a kazán bekapcsol, reset-álása nélkül. A meghibásodást okozhatta az érzékelt, fűsthozzamérő meghibásodása, a villanyhálózat visszakapcsolását követően. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikum kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

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

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

Visszatérési szonda rendellenessége. Ilyenkor a kazán nem ellenőrzi a megfelelőképpen a keringetőt amennyiben az "Auto"-ra van beállítva. A kazán továbbra is működik, de a rendellenesség kiiktatása céljából, szakképzett technikum 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 bekapcsol, reset-álása nélkül. Ha a jelenség továbbra is fennáll, szakképzett technikum 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 (légmentes);
- leblokkálódott körforgás, tegye szabaddá a körforgást.

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

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

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

Неисправность термодары. Если при включении электронный блок обнаружит неисправность термодары NTC, включения бойлера не произойдет. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (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 выпустить ГВС. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Ошибка конфигурации. Если электронный блок фиксирует на первом электропитании неисправность или бесвязность на электрической электропроводке, бойлер не запускается. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на 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 специалисту (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 устраняется; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (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 специалисту (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 специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность кнопочного пульта. Отображается в том случае, если электронный блок фиксирует неисправность на кнопочном пульте. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраняется, в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (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 вентилем и что в ней нет воздушных пробок (воздух стравлен);
- заблокирован циркуляционный насос; необходимо принять меры по его разблокировке.

Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (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 modului cu condensare. Pentru a elimina "blocarea termostat gaze arse" este necesar să apăsați butonul Reset "C"; este necesar să chemați un tehnician abilitat pentru a elimina 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 abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

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

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

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

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

Anomalie ventilator. Se produce în caz de defecțiune mecanică sau electrică a ventilatorului. 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 Asistență Tehnică Immergas).

Blocare flăcără parazită. Se produce în caz de dispersiune a circuitului de releare sau anomalie în controlul flăcării. Centrala se poate reseta pentru a permite o nouă încercare de aprindere. Dacă centrala nu pornește este necesar să chemați un tehnician abilitat (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 elimina anomalia este necesar să chemați un tehnician abilitat (de exemplu Serviciul Asistență Tehnică Immergas).

Anomalie tablou de comandă. Se produce în cazul în care placa electronică indică o anomalie pe tabloul de comandă. În caz de restabilire a condițiilor normale centrala pornește fără nevoia de a fi resetată. Dacă anomalia persistă este necesar să chemați un tehnician abilitat (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 instalație; verificați să nu fie vreo intercepție închisă pe circuitul de încălzire și ca instalația să fie perfect fără aerisită;
- circulatorul blocat; trebuie deblocat circulatorul.

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