

## **OIMMERGAS**

## VICTRIX TERA 28 1 - 32 1

Centrale murale cu preparare instantanee cu condensare cu cameră etanșă (tip C) și tiraj forțat sau cu cameră deschisă (tip B) și tiraj forțat



## 2.5 SEMNALAREA DEFECȚIUNILOR ȘI ANOMALIILOR.

Centrala Victrix Tera semnalează defectele prin intermediul codului afișat pe displayul centralei (19) descris în tabelul următor.

Codul erorii	Defect semnalat	Cauză	Starea centralei/Soluție
01	Blocare datorată lipsei aprinderii	La orice solicitare de încălzire a mediului ambiant sau preparare de apă caldă de consum, centrala nu se aprinde în intervalul de timp prestabilit. La prima pornire sau după o perioadă de nefuncționare prelungită a aparatului poate fi necesară intervenția pentru eliminarea blocajului.	Apăsați tasta Reset (1)
02	Blocare datorată ter- mostatului de siguran- ță (supratemperatură)	În timpul regimului normal de funcționare, din cauza unui defect poate apărea supraîncălzirea circuitului intern și blocarea centralei.	Apăsați tasta Reset (1)
03	Blocarea datorată termostatului de siguranță al gazelor de ardere	În timpul regimului normal de funcționare, din cauza unui defect poate apărea supraîncălzirea gazelor de ardere și blocarea centralei	Apăsați tasta Reset (1)
04	Blocarea datorată rezistenței de contact	Placa electronică a detectat o anomalie de alimentare a vanei de gaz. Verificați conexiunea acesteia.(anomalia este detectată și afișată numai în cazul solicitării).	Apăsați tasta Reset (1)
05	Anomalie sondă de tur	Placa indică un defect la sonda NTC de tur.	Centrala nu pornește (1)
06	Anomalie sondă de apă caldă de consum	Placa indică un defect la sonda NTC de apă de consum. În acest caz este blocată și funcția antiîngheț	În acest caz centrala continuă să prepare apă caldă de consum, dar cu performanțe reduse (1)
08	Nr. maxim de resetări	Numărul de resetări disponibile deja efectuate.	Atenție: defectul poate fi resetat de 5 or consecutiv, după care funcția devine in accesibilă timp de cel puțin o oră. După o oră se pot face iarăși maxim 5 încercări Oprind și repornind aparatul se recâștigi cele 5 încercări.
10	Presiunea din instala- ție este insuficientă	Nu este detectată o presiune suficientă a apei în circuitul de încălzire care să asigure funcționarea corectă a centralei.	Verificați pe manometrul centralei ca pre siunea din instalație să fie cuprinsă între 1÷1,2 bar și eventual restabiliți presiunea corectă.
15	Eroare de configurare	Dacă placa electronică detectează o anomalie sau o neconcordanță pe cablajul electric, centrala nu pornește.	În caz de restabilire a condițiilor normale centrala pornește fără a fi nevoie să o rese tați. Verificați ca centrala să fie configurat: corect (1)
16	Anomalie a ventilato- rului	Apare în cazul în care ventilatorul prezintă o defecțiune mecanică sau electrică.	Apăsați tasta Resetare (1)
20	Blocare datorată flăcă- rii parazite	Apare în cazul unei dispersii în circuitul de detectare sau al unui defect la sistemul de control al flăcării.	Apăsați tasta Resetare (1)
23	Anomalie sondă retur	Placa detectează un defect la sonda NTC de retur	Centrala nu pornește (1)
24	Anomalie a panoului de comandă	Placa identifică un defect la panoul de comandă.	În caz de restabilire a condițiilor normale, centrala pornește fără a fi nevoie să o resetați (1).
		Apare în cazul în care centrala se încălzește excesiv datorită circulației reduse a apei în circuitul primar; cauzele pot fi:	
27	Circulație insuficientă	<ul> <li>circulație redusă în instalație; verificați să nu existe robinete de izo- lare închise pe circuitul de încălzire și să nu existe aer în instalație (dezaerată);</li> </ul>	Apăsați tasta Reset (1).
		- pompă de circulație blocată; este necesară deblocarea pompei de circulație.	
29	Anomalie sondă gaze de ardere	Placa identifică un defect la sonda de gaze de ardere	Centrala nu pornește (1)
31	Pierderea comunică- rii cu comanda de la distanță	Apare în cazul conectării unui dispozitiv de comandă de la distanță necompatibil sau în cazul întreruperii comunicării dintre centrală și dispozitivul de comandă de la distanță	Întrerupeți și realimentați centrala cu ten siune. Dacă la repornire nu este detectat prezența dispozitivului de comandă de l distanță, centrala trece în mod de funcționare local și pot fi utilizate comenzil aflate pe panoul de comandă. În aces caz nu este posibilă activarea funcție "Încălzire" (1).

- (1) Dacă blocarea sau anomalia persistă, apelați la serviciile unei societăți autorizate (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică). (2) Este posibilă verificarea acestei anomalii numai în lista de erori din meniul "Informații"



Codul erorii	Defect semnalat	Cauză	Starea centralei/Soluție
37	Valoare redusă a tensi- unii de alimentare	Apare în cazul în care tensiunea de alimentare este inferioară limitelor admise pentru funcționarea corectă a centralei.	În caz de restabilire a condițiilor norma- le, centrala pornește fără a fi nevoie să o resetați (1).
38	Pierderea semnalului de flacără	Apare în cazul în care centrala este pornită corect și are loc stingerea neașteptată a flăcării arzătorului; este realizată o nouă tentativă de aprindere și, în caz de restabilire a condițiilor normale de funcționare, nu este necesară resetarea centralei.	În caz de restabilire a condițiilor normale, centrala pornește fără a fi nevoie să o resetați (1) (2)
43	Blocare din cauza pierderii semnalului de flacără	Apare dacă se prezintă de mai multe ori consecutiv, în intervalul de timp prestabilit, eroarea "Pierderea semnalului de flacără (38)".	Apăsați tasta Reset; înainte de a porni centrala efectuează un ciclu de post-ven- tilație. (1)
45	ΔT ridicat	Centrala detectează creșterea neprevăzută a ΔT dintre sonda circuitului de tur și sonda circuitului de retur a instalației.	Este limitată puterea arzătorului pentru a preveni eventuale daune la modulul de condensare; după restabilirea valorii corecte a ΔT centrala reia funcționarea normală. Verificați ca apa să circule în instalație, pompa să fie configurată conform exigențelor instalației și sonda de pe circuitul de retur să funcționeze corect. (1) (2)
47	Limitarea puterii arzătorului	În cazul în care este detectată temperatura înaltă a gazelor de ardere, centrala reduce puterea pentru a preveni defectarea.	(1)
51	Întrerupere comunica- re CAR Wireless	În cazul întreruperii comunicării dintre centrală și CAR versiunea Wireless, este semnalată o anomalie; din acest moment sistemul poate fi controlat numai prin intermediul panoului de comandă al centralei.	Verificați funcționarea CAR Wireless, verificați ca bateriile să fie încărcate (vezi fișa de instrucțiuni).
60	Defect pompă de circu- lație blocată	Pompa de circulație este blocată din cauzele următoare: Rotor blocat, defect electric	În cercați să deblocați pompa conform indi- cațiilor din paragraful corespunzător. În caz de restabilire a condițiilor normale, centrala pornește fără a fi nevoie să o resetați (1).
61	Prezență aer în pompa de circulație	Este detectat aer în interiorul pompei de circulație; pompa de circulație nu poate funcționa	Dezaerați pompa de circulație și circuitul de încălzire. În caz de restabilire a condițiilor normale, centrala pornește fără a fi nevoie să o resetați (1).
70	Inversare sondă de tur/ retur	În caz de eroare de conexiune a cablului centralei, este detectată eroarea	Centrala nu pornește (1)
75	Defect de funcționare sondă de tur și/sau retur	Posibila defectare a uneia sau a ambelor sonde de tur către instalație și retur de la instalație	Centrala nu pornește (1)
76	Derivă sondă de tur și/ sau retur	Este detectată funcționarea defectuoasă a uneia sau a ambelor sonde de tur și retur de la instalație	Centrala nu pornește (1)

<sup>(1)</sup> Dacă blocarea sau anomalia persistă, apelați la serviciile unei societăți autorizate (de exemplu Serviciul de Asistență Tehnică). (2) Este posibilă verificarea acestei anomalii numai în lista de erori din meniul "Informații"

