

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**




Használati útmutató (HU)


VICTRIX 26 2 I



\*1.031272HU\*




- **Amico Távvezérlővel való működtetés<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (opció).** A CAR<sup>v2</sup> csatlakoztatása esetén megjelenik a (  ) jelzés, a kazán a CAR<sup>v2</sup> kezelőfelülettel állíthatja be. A kazánt kezelőfelületén továbbra is aktív marad a reset (3) gomb, a kikapcsoló gomb (1) (csak "off" (ki) gomb) és a kazán állapotát mutató kijelző.

**Figyelem:** ha a kazánt kikapcsolja a CAR<sup>v2</sup> kijelzőjén megjelenik az "ERR>CM" csatlakozási hibajelzés. A CAR<sup>v2</sup> továbbra is bekapcsolt állapotban marad, és megtartja a memóriájában a beállított programokat.


- **Napelemes működés (  ).** Ez a funkció automatikusan bekapcsol ha a kazán a használati melegvíz oldalon érzékelőt (opció) érzékel, vagy ha a "Napelem bekapcsolásának késleltetése" nagyobb, mint 0 másodperc.

Ellenőrzés során ha a kimeneti víz elég meleg, a kazán nem kapcsol be, és a kijelzőn megjelenik a használati melegvíz ellenőrzése jel (  ), míg a napelemes működés jele villog (  ).

Amikor a napelemes rendszer által szolgáltatott melegvíz nem éri el a beállított hőmérsékletet, a kazán bekapcsol, és a napelemes működés kijelzője a képernyőn folyamatosan világít.

- **Működés külsőhőmérséklet-érzékelővel opció (  ).** Külsőhőmérséklet-érzékelővel ellátott rendszer esetén, a kazán fűtési előremenő hőmérsékletét egy külsőhőmérséklet-érzékelő szabályozza a külső hőmérséklet függvényében (1.6 bekezdés). Az előremenő hőmérséklet megváltoztatásához állítsa a 6-os kapcsolót jelleggörbe állásba (vagy ha a berendezéshez van CAR<sup>v2</sup> vezérlő csatlakoztatva, akkor a vezérlőn), és válassza ki a kívánt értéket 0 és 9 között.

A külsőhőmérséklet-érzékelő használatakor a 18-as jel jelenik meg a kijelzőn. Fűtési szakaszban, ha a rendszerben található víz mennyisége elegendő a radiátorok felmelegítéséhez, a kazán csak a keringető szivattyú bekapcsolásával működik.

- **Stand-by üzemmód.** Nyomja meg az 1-es gombot addig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a (  ) jel. Ettől kezdve a kazán nem működik, csak a fagyvédelmi funkció, a keringető szivattyú és a háromutas szelep bökölésátlója, és az esetleges hibajelzések kijelzése működik.

**MEGJ.:** a fenti körülmények között a kazán feszültség alatt van.

- **"Off" (Ki) üzemmód.** Tartsa nyomva az 1-es gombot 8 másodpercig. A kijelző és a kazán teljesen kikapcsol. Ebben az üzemmódban a biztonsági funkciók nem működnek.

**MEGJ.:** a fenti körülmények között, bár a készüléken nincsenek aktív funkciók, a kazán feszültség alatt van.

- **"Automatikus légtelenítés" üzemmód.** A kazán minden egyes új bekapcsoláskor elvégzi a rendszer automatikus légtelenítését (kb. 8 percig tart). Ezalatt a kijelző számlálója (14) mutatja a hátralévő időt. Ezalatt az idő alatt nem történik használati melegvíz előállítás és fűtés. A "reset" (4) gomb megnyomásával leállíthatja az "automatikus légtelenítést".

- **A kijelző működése.** Használat során a kezelőfelület világít. Ha 15 másodpercig nem érinti meg a kezelőfelületet, a világítás kialszik, és csak az aktív jelek világítanak tovább. A kijelző világítását az elektromos kártya testreszabásának t3 menüpontjában változtathatja meg.

## 2.5 HIBAÜZENETEK

A Victrix 26 2 I kazán az esetleges meghibásodásokat a kijelzőn kódüzenet formájában jelzi. A kódokat az alábbi táblázat foglalja össze:

Jelzett meghibásodás	Hibakód
Bekapcsolás hiánya miatti leállás	01
Biztonsági termostát beavatkozása miatti leállás (túlmelegedés), lángellenőrzés meghibásodása	02
Füstgáz termostát leállása	03
Ellenállás érintkező blokkolás	04
Előremeneti érzékelő meghibásodása	05
Használati melegvíz érzékelő meghibásodása	06
Maximum számú reset	08
A rendszerben a nyomás elégtelen	10
Konfigurációs hiba	15
Ventilátor hiba	16
Hibás láng (parazita láng) blokkolás	20
Nyomógombok meghibásodás	24
Füstgáz termikus gradiens beavatkozása miatti leállás	25
Elégtelen keringetés	27
Füstgáz érzékelő meghibásodás	29
Távvezérlő jel elvesztése	31
IMG Bus kommunikáció elvesztése	36
Alacsony feszültség	37
Lángjelzés elvesztése	38
Polyamatos lángjelzés-vesztés miatti leállás	43
Gázszelep max. részleges nyitási idő miatti leállás	44
Alacsony hőmérséklet termostát (opció) beavatkozása	46
Égő teljesítményének korlátozása	47

**MEGJ.:** az Amico<sup>v2</sup> távvezérlőn (opció) a hiba kódja megfelel az előző táblázatban szereplő számoknak. A kód előtt az "ERR>" felirat jelenik meg (pl. 01-es kód: CAR<sup>v2</sup> kód: ERR>01).

**Bekapcsolás hiánya miatti leállás.** Minden vízmelegítés vagy fűtés kérés esetén a kazán automatikusan bekapcsol. Ha a kazán égője az előre beállított időtartam alatt nem kapcsol be, a kazán "bekapcsolás hiánya" miatt leáll. A "bekapcsolás hiánya miatti leállást" a Reset gomb (3) megnyomásával oldhatja ki. Az első bekapcsol-

laskor vagy hosszabb üzemén kívüli időszakot követően a jelenség előfordulhat. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Biztonsági termostát leállása (túlmelegedés), lángellenőrzés meghibásodása.** A normál működés során ha valamely meghibásodás esetén a kazán belseje, a füstgáz túlmelegszik, vagy a lángór meghibásodik, a készülék túlmelegedés miatt leáll. A "túlmelegedés miatti leállást" a Reset gomb (3) megnyomásával oldhatja ki. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Füstgáz termostát leállása.** Ez a kondenzációs modul részleges belső (vízkő vagy iszap miatt) vagy külső (visszamaradt égéstermék miatt) elzáródása esetén következik be. A "Füstgáz termostát leállását" a Reset gomb (3) megnyomásával oldhatja ki. Az elzáródás megszüntetéséért forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Ellenállás érintkező blokkolás.** Ez a biztonsági termostát meghibásodása (túlmelegedése) vagy a lángór meghibásodása esetén következik be. A kazán nem indul; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Előremeneti érzékelő meghibásodása.** Ha kártya az előremenő NTC érzékelő meghibásodását érzékeli, a kazán leáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Használati melegvíz érzékelő meghibásodása.** Ha kártya a használati melegvíz NTC érzékelő meghibásodását érzékeli a kazán hibajelzést küld. Ebben az esetben a kazán továbbra is állít elő melegvizet, de nem optimális teljesítményen. Valamint ebben az esetben nem működik a fagyvédelmi funkció. A meghibásodás elhárítását bizza szakemberre (pl. Immergas Márkaszerző szakemberére).

**Maximum számú reset.** Az esetleges meghibásodást a Reset gomb (3) megnyomásával háríthatja el. A meghibásodást egymást követően legfeljebb 5 alkalommal háríthatja el reset gombbal, majd a funkció egy órára kikapcsol. Az egy óra leteltével ismét próbálkozhat 5 alkalommal.

**A rendszerben a nyomás elégtelen.** A fűtés rendszerben mért nyomás nem elégséges a kazán megfelelő működésének biztosítására. Ellenőrizze a kazán nyomásmérőjén (7), hogy a rendszer nyomása 1÷1,2 bar között van-e, és szükség esetén vigye a rendszert a megfelelő nyomásra.

**Konfigurációs hiba.** Ha a kártya meghibásodást vagy a kazán nem megfelelő bekötését érzékeli, a kazán nem indul el. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül indul. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Ventilátor hiba.** A ventilátor elektromos vagy mechanikus meghibásodását jelzi. A ventilátor hiba megszüntetéséhez nyomja meg a Reset (3) gombot. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Hibás láng (parazita láng) blokkolás.** Az ellenőrző kör vagy a lángór meghibásodását jelzi. Nyomja meg a reset gombot, és próbálja meg a kazánt ismételen bekapcsolni. Ha a kazán nem indul, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerző).

**Kezelőfelület meghibásodás.** Azt jelzi, hogy a kártya a kezelőfelület meghibásodását érzékeli. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül indul. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Füstgáz termikus gradiens beavatkozása miatti leállítás.** Ha a kártya a füstgáz hőmérsékletének gyors emelkedését érzékeli (valószínűleg a keringető szivattyú leállása miatt, vagy mert a kazán hőcserélőjében nincs víz), a kazán a füstgáz termikus gradiens beavatkozása következtében leáll. A kazánt a Reset gomb (3) megnyomásával indíthatja újra. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Elégtelen keringetés.** Azt jelzi, hogy a kazán a főkörben lévő víz nem megfelelő keringetése miatt túlmelegedett. Ennek több oka lehet:

- a rendszer keringetése elégtelen; ellenőrizze, hogy a keringetés a fűtési rendszer zárása miatt nem szakad-e meg, és a rendszert teljesen légtelenítette-e;
- a keringető szivattyú leállt - hívjon szakembert a keringető szivattyú újraindításához.

Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Füstgáz érzékelő meghibásodás.** Ha a kártya a füstgáz érzékelő meghibásodását érzékeli a kazán leáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Távvezérlő jel elvesztése.** Azt jelzi, hogy a kazán és a távvezérlő között több mint egy perce megszűnt a kapcsolat. A hibajelzés megszüntetéséhez, kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza a kazánt. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**IMG Bus kommunikáció elvesztése.** Azt jelzi, hogy a kazán központjában, a zónákra osztott fűtési rendszer kártyáin (opcionális) vagy az IMG Buson megszakad a kommunikáció, és a kazán által biztosított fűtés nem megfelelő. Forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Alacsony feszültség.** Azt jelzi, hogy a készülék tápfeszültsége nem éri el a kazán megfelelő működéséhez szükséges szintet. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül indul. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Lángjelzés elvesztése.** Azt jelzi, hogy a kazán megfelelően be van kapcsolva, és a láng hirtelen kialszik. A kazán megpróbálja újra begyújtani a lángot, és visszaállítani a működési körülményeket, és amennyiben a megfelelő működések helyre állnak, a kazán magától újra indul (ezt a hibauzenetet csak a menü "Információs" almenüjének a hiba listájának ellenőrzésekor veheti észre). Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Folyamatos lángjelzés-vesztés miatti leállítás.** Ez akkor következik be, ha 8,5 percen belül a láng 6 egymást követő alkalommal kialszik "lángjelzés elvesztése (38)". A leállást követően a kazánt a Reset gomb (3) megnyomásával indíthatja újra. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Gázszelep max. részleges nyitási idő miatti leállítás.** Azt jelzi, hogy a gázszelep a normális működéshez szükségesnél nagyobb ideig marad nyitva anélkül, hogy a kazán bekapcsolna. A leállást követően a kazánt a Reset gomb (5) megnyomásával indíthatja újra. Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Alacsony hőmérséklet termosztát (opcionális) beavatkozása.** A normál működés során ha valamely meghibásodás miatt az alacsony hőmérsékletű előremenő cső túlmelegszik, a kazán leáll. Amikor a hőmérséklet eléri a megfelelő szintet, a reset gomb megnyomásával újraindíthatja a termosztátot (lásd a vonatkozó használati utasítást). Ha azonban a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon szakemberhez (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Égő teljesítményének korlátozása.** Ha a hőcserélő eltömődik, a kazán csökkenti a teljesítményt, hogy a hőcserélő ne sérüljön. A probléma megoldását bízta szakemberre (pl. Immergas Márkaszerviz).

**Jelzések és diagnosztika - A CAR<sup>v2</sup> vezérlő kijelzőjének üzenetei (opcionális).** A kazán normál működése során a CAR<sup>v2</sup> távvezérlő kijelzőjén a szoba hőmérséklete látható. Nem megfelelő működés vagy meghibásodás esetén a hőmérsékletet a fenti táblázatban összefoglalt hibakódok valamelyike váltja fel.

## 2.6 INFORMÁCIÓS MENÜ

Az "Info" gomb (4) megnyomásakor bekapcsol az "Információs Menü", amellyel a kazán működésének néhány paraméterét ellenőrizheti.

A paraméterek közötti haladáshoz nyomja meg az "Info" (4) gombot.

A menüből való kilépéshez a felsorolás végére érve nyomja meg az "Info" gombot (4), vagy nyomja meg a "Reset" gombot (3) vagy várjon 15 percet.

Amikor a menü aktív a számláló (14) a paraméter jelét mutatja, amely egy "d" betűből és a paraméter számából valamint a paraméterhez tartozó értékből álló jel jelenik meg.

Id Paraméter	Leírás
d1	A láng jelzést mutatja (uA x 10 hozzávetőlegesen)
d2	A primer hőcserélőből kilépő előremenő fűtés cső pillanatnyi hőmérsékletét mutatja
d3	A használati melegvíz hőcserélőjéből kilépő víz pillanatnyi hőmérsékletét mutatja
d4	A fűtési rendszer beállított értékét mutatja
d5	A használati melegvíz rendszer beállított értékét mutatja
d6	A külső hőmérsékletet mutatja (ha van külsőhőmérséklet-érzékelő) Ha a hőmérséklet nulla fok alatt van, az érték villog
d7	A bemeneti használati melegvíz hőmérsékletét mutatja (ha van használati melegvíz bemeneti érzékelő)
d8	Nem áll rendelkezésre
d9	Az utolsó 5 meghibásodást mutatja (a felsorolásban való haladáshoz forgassa a fűtés hőmérsékletének kapcsolóját (6))