

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



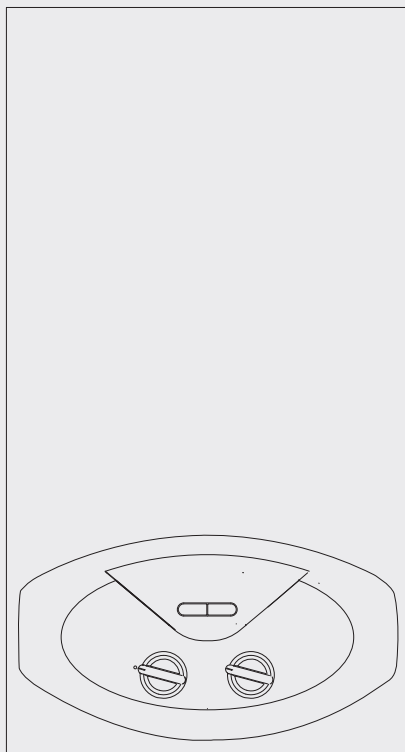
AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU



RU/UCR – Руководство по установке и техническому обслуживанию
HU – Beszerelési kézikönyv

BS II 24



BS II 24 CF



V00000000420000102800209000000000

VOO

Условия блокировки колонки

Колонка предохраняется от неисправностей микропроцессорной схемой, которая при необходимости блокирует агрегат. В случае блокировки СИД показывают тип блокировки и вызвавшую ее причину.

Существует два вида блокировки.

Аварийная блокировка

Данный тип сбоя является временным, т.е. автоматически сбрасывается по прекращении вызвавшей его причины (желтый СИД «5» мигает, а СИДы температуры показывают код сбоя – см. таблицу).

Сразу же после устранения причины блокировки колонка возвращается в рабочий режим.

В противном случае выключить колонку, повернуть внешний выключатель в положение ВыКЛ., перекрыть газовый кран и обратиться к квалифицированному специалисту.

Примечание 1 – В случае блокировки из-за недостаточного давления воды в циркуляции отопления колонка сигнализирует аварийную блокировку (желтый СИД «9» мигает – СИДы 40–50 горят – см. таблицу). Проверьте давление по гидрометру и перекройте кран сразу же по достижении 1 – 1,5 бар.

Система может быть разблокирована посредством подпитки воды через кран подпитки, расположенный в нижней части колонки.

Если запрос подпитки поступает часто, выключите колонку, поверните внешний выключатель в положение ВыКЛ., перекройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки наличия утечек воды.

Блокировка

Данный тип сбоя не является временным, т.е. не сбрасывается автоматически (красный СИД «9» горит, а СИДы температуры «1» показывают код сбоя – см. таблицу). Для возврата колонки в рабочий режим нажмите кнопку Reset на консоли управления.

ВАЖНО

Если блокировка повторяется часто, рекомендуется обратиться в уполномоченный центр технического обслуживания. В целях безопасности можно произвести не более 5 ручных сбросов за 15 минут (нажмите кнопку Reset).

Если же блокировка случайная или единичная, она не считается неисправностью.

Таблица кодов неисправностей

СИДы температуры Hőmérsékletjelző lámpák								Описание Leírás	Примечание / Megjegyzés:
40	50	60	70	80	90				O = мигает / villog ● = не мигает / világít
				●	●			Блокировка из-за перегрева / Túlmelegedés miatti leállás	
○	○						○	Оповещение на недостаточные водой под давлением Közlemény a megfelelő víznyomás	
●	●					●		Блокировка из-за недостаточного давления воды Elégtelen víznyomás miatti leállás	
	○	○					○	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления Fűtésoldali előremeno NTC, nyitott kör/ zárlatos	
		○	○				○	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления Fűtésoldali visszatérő NTC, nyitott kör/ zárlatos	
		○					○	Сбой связи между схемой колонки и схемой интерфейса пользователя / Kazánpanel-felhasználói interfész közti kommunikációs hiba	
			○				○	Сбой ЭСППЗУ / EEPROM hiba	
				●		●		Неисправность электронной схемы / Probléma a vezérlőpanellel	
						●		Блокировка из-за отсутствия автоматического зажигания горелки Az égőfej be nem gyulladása miatti leállás	
○	○	○					○	Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане A második indítás nem sikerült	
	○	○	○				○	Отрыв пламени / Lángleszakadás	
							●	Сбой реле давления дыма / Füstgáz nyomásszabályozó hibája	

A készülék leállásának esetei

А kazán belső vezérlésben keresztül védett a nem megfelelő működés kiküszöbölésére. A belső vezérlésben egy mikroprocesszoros kártya biztonsági zárolást hoz működésbe, ha szükséges. A készülék zárolása esetén egy hibakód jelenik meg a kijelzőn, ami a leállás okát jelzi. Két leállási típus különböztethető meg:

Biztonsági leállítás

Ez a típusú hiba „váltózékony” típusú, vagyis az előidézett ok megszüntetésével a hiba automatikusan eltűnik; A készülék letiltása ideiglenes, melyet az „5” sárga lámpa jelez.

Valóban, amint a zárolás oka megszűnik, a kazán újraindul, és tovább működik.

Ellenkező esetben kapcsolja ki a kazánt, kapcsolja a külső elektromos kapcsolót KI helyzetbe, zárja el a gázsapot, és forduljon szakemberhez!

A fűtőkör Elégtelen víznyomás miatti leállása esetén a kazán biztonsági leállást jelez (az „9” sárga lámpa és az 40–50 lámpa villog – lásd táblázat).

Ellenorízze a nyomást, és mielőtt a víznyomás az 1–1,5 bar-t elérné, zárja el a csapot! A kazán alatt található feltöltőcsap segítségével a rendszer újratölthető vízzel, így a rendszernyomás helyreállítható.

Ebben az esetben, vagy az újra-kiegyenlítő igény gyakran jelentkezik, kapcsolja ki a kazánt, a külső villamos kapcsolót helyezze OFF állásba, zárja el a gázszelepét, és a vízszivárgás ellenőrzésére vegye fel a kapcsolatot szakemberrel.

Zárolási leállítás

Ez a hiba „nem váltózékony”, vagyis nem tűnik el automatikusan az ok megszüntetésével; (a „9” piros lámpa kigyullad, az „1” hőmérsékletjelző lámpák pedig jelzik a hibakötöt – lásd táblázat).

A normál működés visszaállítására nyomja meg a Reset gombot a vezérlőpanelen.

Fontos!

Ha a letiltás gyakran ismétlődik, az MTS Kft. Szervizpartnereinek felkeresése ajánlott (www.mtsgroup.hu).

Biztonsági okokból a kazán 15 perc alatt 5 újraindítást engedélyez (a RESET gomb újból megnyomásával); Ha a letiltás elszórtan jelentkezik, nem alakul ki probléma.

Hibakódok összegzése