

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

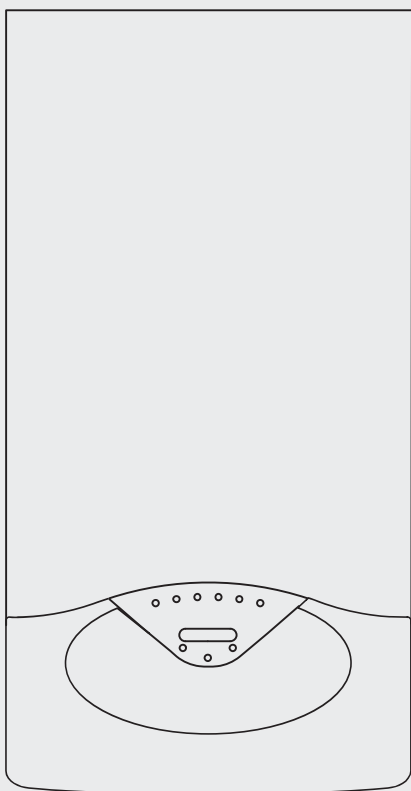
**FOKABT.HU**



RO Instrucțiuni tehnice pentru instalare și întreținere

HU Beszerelési kézikönyv

# EGIS 24



CAZAN TERMIC MURAL  
CU CAMERĂ DESCHIȘĂ  
ȘI TIRAJ NATURAL (TIP B11bs)  
B11bs TÍPUSÚ  
KOMBINÁT FALIKAZÁN

**EGIS 24 CF**

### Sisteme de protecție centrală

Centrala este protejată împotriva proastelor funcționări (defecțiunilor) prin controalele interne ce sunt făcute de placă electronică, care operează, dacă este necesar, o blocare de siguranță. În caz de blocare a aparatului pe display-ul panoului de comandă este vizualizat (apare) un cod care se referă la tipul de oprire și la cauza care a generat-o. Pot exista două tipologii:

### Oprise de siguranță

Această eroare este de tip "volatil" adică dispără automat, imediat după înșetarea cauzei care a provocat oprirea; (ledul galben 5 și ledurile galbene de temperatură 1 indică codul anomaliei – vezi tabel)

Imediat după înșetarea cauzei care a provocat această oprire aparatul se repornește și începe să funcționeze în mod normal.

În timp ce cazonul este în oprire de siguranță este posibil să încercați să îl repuneiți în funcțiune, oprind și repornind aparatul cu OFF de pe panoul de comandă.

În caz de **Oprise datorită presiunii insuficiente de apă** în circuitul de încălzire, cazonul semnalizează o oprire de siguranță (ledul galben 5 și ledurile 50-60 emit un semnal intermitent – vezi tabel).

Verificați presiunea pe higrometru și închideți robinetul imediat ce presiunea atinge 1 - 1,5 bar. Puteți restabili funcționarea corectă a instalației umplând bazinul cazonului cu apă, prin deschiderea robinetului de sub cazon.

În acest caz, dacă cererea de umplere este frecventă, opriți centrala, poziționați întrerupătorul electric extern în poziția OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat pentru a verifica eventualele pierderi de apă.

### Blocare de funcționare

Acest tip de eroare, indicat pe display de litera A și de aprinderea led-ului, este de tip "nevolutiv", ceea ce înseamnă că nu își revine automat. (ledul roșu 9 aprins și ledurile galbene de temperatură 1 indică codul anomaliei – vezi tabel) Pentru a restabili funcționarea normală a cazonului, apăsați tasta **Reset** de pe panoul de comandă.

### Important

În cazul în care centrala se blochează în mod frecvent se recomandă să vă adresați Serviciului nostru Autorizat de Asistență Tehnică.

Din motive de siguranță, centrala va permite un număr maxim de 5 reporniri în 15 minute (apăsând tasta de RESET), la a şasea tentativă în interval de 15 minute, centrala se blochează, în acest caz o puteți debloca deconectând-o de la curentul electric.

Blocarea sporadică sau izolată nu constituie o problemă.

### Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Leduri galbene semnalare temperatură / Sárga hőmérsékletjelző lámpák								Descriere / Leírás	Notă / Megjegyzés:
40	50	60	70	80	90			○ = intermitent / villog	
				●	●			Oprise ptr supratemperatură / Túlmelegedés miatti leállás	
○	○					○		Oprise ptr presiune apă insuficientă (vezi mai sus) / Elégtelen víznyomás miatti leállás (lásd fönt)	
	○	○				○		Circuit deschis - Scurtcircuit sondă tur încălzire / Nyitott kör vagy vagy az előremenő érzékelő rövidzárlatos	
○		○				○		Circuit deschis - Scurtcircuit sonda c. sanitar / HMV NTC nyitott kör / zárlatos	
		○				○		Eroare EEPROM / EEPROM hiba	
			○			○		Eroare de comunicare placă electr. cazon-interfață utilizator / Kazánpanel-felhasználói interfész közti kommunikációs hiba	
○	○	○	○	○		○		Nr excesiv încercări Resetare (>5) / Túl sok újraindítás (>5)	
		○				●		Probleme la placa electronică / Probléma a vezérlőpanellel	
						●		Oprise ptr aprindere automată arzător eşuată / Az égőfej be nem gyulladtása miatti leállás	
○	○	○				○		Detectare flacără cu valvă gaz închisă / A második indítás nem sikerült	
	○	○	○			○		Detașare flacără / Lángleszakadás	
						●		Intervenția sonda de fum / Füstérzékelő beavatkozik	