

Haier AC Error Codes – आसान हिंदी व अंग्रेज़ी में (Common Types + Indoor & Outdoor)

1. Indoor Unit (इनडोर यूनिट) Error Codes

Error Code	हिंदी (Hindi)	English Explanation	समाधान (Solution)
E1	इंडोर तापमान सेंसर खराब	Indoor temperature sensor failure	सेंसर या सर्किट चेक करें, ज़रूरत हो तो रिप्लेस करें
E2	पाइप/कॉइल तापमान सेंसर खराब	Pipe temperature sensor failure	सेंसर और कनेक्शन जांचें, रिप्लेस करें
E4	इंडोर EEPROM फेल हुआ	Indoor EEPROM failure	तकनीशियन बुलाएँ— EEPROM रिप्रोग्राम या रिप्लेस हो सकता है
E5	एंटी-फ्रॉस्टिंग प्रोटेक्शन एक्टिव	Anti-frosting protection activated	एयर फ्लो, फिल्टर और गैस लेवल चेक करें
E7	इनडोर और आउटडोर कनेक्शन प्रॉब्लम	Communication fault indoor & outdoor units	वायरिंग, PCB कनेक्शन जांचें, ठीक करवाएं
E9	हीटिंग मोड में ओवरलोड	Overload in heating	एयर फ्लो और फिल्टर क्लीन करें;

		mode	फिर रिस्टार्ट करें
E14	इंडोर फैन मोटर फेल	Indoor fan motor malfunction	फैन और वायरिंग चेक करें; रिप्लेस करें अगर ज़रूरी हो

2. Outdoor Unit (आउटडोर यूनिट) Error Codes

Error Code	हिंदी (Hindi)	English Explanation	समाधान (Solution)
E6	आउटडोर PCB दोषपूर्ण	Outdoor PCB failure	PCB चेक करवाएँ, संभवतः बदलवाएँ
F1	हाई प्रेशर प्रोटेक्शन (प्रेशर ज्यादा)	High-pressure protection	सिस्टम ब्लॉकेज चेक करें; गैस प्रेशर सही करवाएं
F3	रेफ्रिजरेंट लीकेज	Refrigerant leak	लीकेज चेक करें; रिचार्ज करवाएँ
F6	आउटडोर तापमान सेंसर फेल	Outdoor ambient sensor failure	सेंसर और वायरिंग जांचें, रिप्लेस करें
F7	सक्षन तापमान सेंसर फेल	Suction temperature sensor failure	सेंसर चेक करें, रिप्लेस करें
F8	डीसी फैन मोटर खराब	DC fan motor malfunction	फैन मोटर चेक करें; रिप्लेस करवाएं अगर ज़रूरी हो
F12	आउटडोर EEPROM फेल	Outdoor EEPROM failure	सर्विस सेंटर से रिप्रोग्राम या रिप्लेस करवाएं

F19	वोल्टेज बहुत ज़्यादा या कम	Power over/under voltage protection	वोल्टेज स्टेबलाइज़ेर लगवाएँ, इलेक्ट्रिशियन से जांच करवाएं
F20	हाई प्रेशर प्रोटेक्शन	High pressure protection	ब्लॉकेज/ओवरचार्ज चेक करें, ठीक करवाएं
F13	रेफ्रिजरेंट कम है (लीक)	Lack of refrigerant	लीकेज रिपेयर करवाएँ और गैस रिचार्ज करें
F14	4-वे वॉल्व रिवर्स फेल	4-way valve reverse failure	वॉल्व चेक कराएं और रिप्लेस करवाएं
F23	कम्प्रेसर ओवर करेंट	Compressor overcurrent protection	इलेक्ट्रिकल चेक कराएँ; ज़रूरी हो तो रिप्लेस करें

3. Portable AC Error Codes (Haier Portable Models)

- E1** – ट्यूब/कॉइल तापमान सेंसर फेल (Tube temperature / coil pipe sensor failure)
- E2** – रूम तापमान सेंसर फेल (Room temperature sensor failure)
- E4** – एंटी-फ्रीज प्रोटेक्शन समस्या (Anti-freeze protection issue)
- FL** – वॉटर टैंक पूर्ण (Water chassis is full)

Solution: Sensors और float switch जांचें, टैंक खली करें, जरूर हो तो सर्विस करें

उपयोगी सलाह (Tips) & वास्तविक उपयोगकर्ता अनुभव:

- फिल्टर और एयरफ्लो** की सफाई कई कोड्स (जैसे E5, E9) समय पर रद्द कर सकती है।
- रिस्टार्ट ट्रिक:** कई बार मशीन को पावर से 5 मिनट के लिए हटाना—और फिर चालू करना—Error reset कर सकता है।

- Reddit उपयोगकर्ता ने E1 कोल सेंसर के लिए सुझाव दिया: "Unplug it for 5 minutes... फिर चालू कर देखें"
- **F8 (आउटडोर फैन मोटर फेल)** के लिए उन्होंने बताया कि मोटर बदलवानी पड़ती है; कीमत 4000–10000 रु हो सकती है
- **E7** की शिकायत पर एक Reddit उपयोगकर्ता ने बताया: "यह communication fault है; वायरिंग या कंट्रोल बोर्ड में समस्या हो सकती है, technician बुलाइए"

सारांश (Quick Takeaway)

- **Inverter & Split AC – Common codes** जैसे E1, E2, E7, F8, F13 आसानी से समझे जा सकते हैं और कुछ घरेलू ट्रिक्स (रिस्टार्ट, क्लीनिंग) से हल हो सकते हैं।
- **Advanced/electronic codes** जैसे EEPROM या सेंसर फेल (E4, F12) के लिए सर्विस सेंटर ही बेहतर होता है।
- Portable AC में **E1, E2, E4, FL** को आप पहले घर पर सम्भाल सकते हैं—लेकिन कभी-कभी रिप्लेसमेंट बेहतर होता है।