



LG AC Error Codes – हिंदी + अंग्रेज़ी (आसान व्याख्या)

मुख्य Error Codes (आराम से समझें)

Error Code	हिंदी में मतलब	English Explanation	सरल समाधान
CH04 / FL	कंडेंसैट पानी ड्रेन नहीं हो रहा – टैंक पूरा है	Drain issue / water tank full	Drain पाइप या टैंक साफ करें; पावर रीसेट करके देखें
CH05 / E0 / CH53	इनडोर और आउटडोर यूनिट्स के बीच कम्युनिकेशन टूट रहा है	Communication error between units	दोनों यूनिट्स का पावर रीसेट करें, फिर तकनीशियन बुलाएं
CH07	हीटिंग और कूलिंग मोड में यूनिट्स का अलग-अलग सेट होना	Conflicting operation modes between units	सभी यूनिट्स को एक ही मोड (Heating/Cooling) पर सेट करें
CH38 / F4	AC में गैस (रेफ्रिजरेंट) कम है	Low refrigerant (gas)	इंस्टालर से संपर्क करें – गैस रिचार्ज करवाएं
CH54	पावर कट या वोल्टेज में उतार-चढ़ाव	Power instability / reverse phase detection	पावर रीसेट करें; फिर भी रहे तो इलेक्ट्रिशियन बुलाएं
CH61 (P4/P6/P7/P	यूनिट overheated	Overheating due to poor	फिल्टर साफ करें, वेंटीलेशन चेक

8/CH34)	— हवा नहीं मिल रही	ventilation	करें, पावर रीसेट करें
CH66	पाईप / कम्युनिकेशन में समस्या	Communication/piping issue after installation	रीसेट करें, फिर तकनीशियन से जांच करवाएँ
CH10 / E6 / CH67 / EF	फैन मोटर (indoor/outdoor) में समस्या है	indoor/outdoor fan motor issue	फैन साफ करें; अगर खराब है तो सर्विस करवाएँ
CH90 / CH91 / F4	इंस्टॉलेशन के दौरान टेस्ट रन एरर	Test run protection	पावर रीसेट करें; अगर बना रहता है, तो सर्विस बुलाएँ
CH93	इनडोर ↔ आउटडोर कम्युनिकेशन में दिक्कत	Communication problem between units	पावर रीसेट करें; फिर भी गलत हो तो सर्विस सेंटर से संपर्क करें

तकनीकी LED Blink-Codes (Indoor & Outdoor units)

LG के Split/Multi-VRAC सिस्टम में LED blink patterns के ज़रिए एरर कोड्स बताए जाते हैं। कुछ प्रमुख blink-codes नीचे दिए गए हैं—आसान भाषा में:

- **INDOOR Code Blinks** (बिना blink detail के)
 - **1:** Room temperature sensor लॉ
 - **2:** Inlet pipe sensor लॉ
 - **4:** Drain pump / float switch लॉ
 - **5:** Communication लॉ
 - **9:** EPROM लॉ
 - **10:** BLDC fan lock
 - **12:** Middle pipe sensor लॉ

- **21-29:** Compressor या inverter के overcurrent / voltage संबंधित errors
 - **31-32:** CT sensor / compressor discharge overheat
 - **40-48:** Outdoor thermistor (sensor) disconnect या short
 - **53:** Communication failure
 - **60-67:** Outdoor PCB / fan motor errors
- **OUTDOOR Code Blinks** (LED1 / LED2 blink pairs)
 - **21-29:** Compressor/inverter DC overcurrent or voltage issues
 - **24-29:** High/low pressure or voltage errors
 - **31-35:** Sensor related issues (CT sensor, pressure sensors, refrigerant leak)
 - **39:** Communication error
 - **40-48:** Sensor disconnect/short errors
 - **53, 60-67:** PCB, temperature sensors, fan motor issues

कैसे पढ़ें:

- यदि इंडोर यूनिट की Cooling LED 2 blink, Heating LED 6 blink कर रही है – तो Code = "26" मतलब inverter न घुमाना (Locking fault)

आसान टिप्स (Quick Tips)

- **सबसे पहले हमेशा पावर रीसेट करें:** AC को 5 मिनट के लिए unplug करें, फिर वापस चालू करें। कई एरर इससे खत्म हो जाते हैं।
- **VENT & FILTER साफ़ रखें** – गर्मी से जुड़ी एरर (जैसे CH61) का मुख्य कारण अक्सर हवा का न मिलना होता है।
- यदि कोई एरर बार-बार आ रहा है—**संभव हो तो Blink pattern नोट करें**, क्योंकि blink-codes से तकनीशियन को समस्या पहचानने में आसानी होती है।
- **Special models (Multi VRF आदि)** में blink error codes अधिक technical होती हैं—इनके लिए पढ़ लेना और अगर ज़रूरत हो तो सर्विस किसी अनुज्ञाप्त तकनीशियन से ही कराएं।

वास्तविक उपयोगकर्ता अनुभव (Reddit से)

“Yes, it's the error code for the outdoor unit. Hence error code Od (= Outdoor). Common causes include: Outdoor unit not powering on properly... communication flaky... dust & grime...”

— एक Reddit उपयोगकर्ता से अनुभव: Outdoor unit के संपर्क और पावर issues के कारण error हो सकता है