

## CODICI DI ERRORE MODELLI MONO MCAIR 2025

### CODICE DI ERRORE

Codice	Motivo	Ispezione / Controllo
E0	Errore di comunicazione U.I. E U.E.	Il cablaggio tra U.I. e U.E è corretto?
E1	Guasto del sensore di temperatura ambiente U.I..	Sensore U.I. e PCB
E2	Guasto del sensore di temperatura della bobina U.I.	Sensore U.I. e PCB
E3	Guasto del sensore di temperatura della bobina U.E.	Sensore bobina U.E. e PCB U.E.
E4	Sistema di raffreddamento AC anomalo	Fuga di gas o valvola 3 o 3 vie bloccata
E5	Guasto U.I./U.E. non corrispondente	/
E6	Il motore della ventola IDU PG/il motore della ventola CC funziona in modo anomalo (guasto U.I.)	Motore ventola e PCB
E7	Guasto del sensore di temperatura ambiente U.E.	Sensore ambiente U.E. e PCB U.E.
E8	Guasto del sensore della temperatura di scarico U.E.	Sensore temperatura di scarico U.E. e PCB U.E.
E9	IPM / Controllo di guida del compressore anomalo.	PCB U.E., Compressore, ecc.
EA	Guasto del circuito di test della corrente U.E.	PCB U.E. rotto?
EB	La comunicazione anormale del PCB principale e della scheda display (guasto U.I.)	Scheda display e PCB principale
EE	Errore EEPROM U.E.	PCB U.E. rotto?Provare a riaccende l'unità
EF	Guasto al motore della ventola CC U.E.	Motore ventola, PCB U.E.
EU	Unità esterna - voltaggio tra L/N minore di 50v.	PCB U.E.
P0	Protezione del modulo IPM.	PCB U.E.
P1	Protezione da sovra/sottotensione.	PCB U.E. rotto? Alimentazione anomala?
P2	Protezione da sovracorrente.	PCB U.E. rotto?Alimentazione anomala?
P4	Tubo di scarico U.E. Protezione da sovratemperatura.	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
P5	Protezione del sottoraffreddamento in modalità di raffreddamento.	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
P6	Protezione da surriscaldamento in modalità Raffreddamento	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
P7	Protezione da surriscaldamento in modalità riscaldamento.	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
P8	Protezione da sovratemperatura/sottotemperatura esterna.	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
P9	Protezione carico compressore, funzionamento anomalo.	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
PA	Errore di comunicazione per unità di flusso TOP/conflicto modalità preimpostata	Controllare la risoluzione dei problemi per i dettagli.
F0	Anomalia di ricezione infrarossi del telecomando	Tramite telecomando

F1	Guasto modulo di alimentazione (fase di test)	Tramite il telecomando
F2	Guasto sensore temperatura di scarico	Altro guasto
F3	Guasto sensore di temperatura U.E.	Altro guasto
F4	Protezione per flusso anomalo di gas refrigerante.	Altro guasto
F5	PROTEZIONE PFC	Altro guasto
F6	Il Compressore mancanza di fase / PROTEZIONE Antifase.	Altro guasto
F7	PROTEZIONE della temperatura del modulo IPM	Altro guasto
F8	Guasto valvola a 4 vie	Altro guasto
F9	Il circuito di test della temperatura del modulo è guasto.	PCB U.E.
FA	Compressore Guasto al circuito di prova della corrente di fase.	PCB U.E.
Fb	Frequenza di limitazione/riduzione per protezione da sovraccarico in modalità raffreddamento/riscaldamento	Tramite il telecomando
FC	Frequenza di limitazione/riduzione per protezione da elevato consumo energetico.	Tramite il telecomando
FE	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione della corrente del modulo (corrente di fase del compressore).	Tramite il telecomando
FF	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione della temperatura del modulo.	Tramite il telecomando
FH	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione dell'azionamento del compressore.	Tramite il telecomando
FP	Limitazione/Riduzione frequenza per protezione anticondensa..	Tramite il telecomando
FU	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione antigelo.	Tramite il telecomando
Fj	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione da sovratemperatura Discgarge.	Tramite il telecomando
Fn	Limitazione/riduzione della frequenza per la protezione della corrente alternata U.E.	Tramite il telecomando
Fy	Protezione contro le perdite di gas	Altro guasto
bf	Guasto del sensore TVOC (Guasto U.I.)	Tramite il telecomando
bc	Guasto del sensore PM2.5 (Guasto U.I.)	Tramite il telecomando
bj	Guasto del sensore di umidità. (Guasto U.I.)	Tramite il telecomando

U.I. = UNITÀ INTERNA      U.E. = UNITÀ ESTERNA