CODES ERREUR SAMSUNG

Samsung RAC et les codes d'anomalie FJM

Opération =

Clignotant Temporisateur = Oui

Turbo =

Affichage LED = E1

Explication et points de contrôle = erreur intérieur thermistance appareil d'ambiance - circuit ouvert ou fermé - Vérifier et remplacer si nécessaire

Opération = Oui

Clignotant Temporisateur = Oui

Turbo =

Affichage LED = E2

Explication et points de contrôle = erreur intérieur thermistance unité de tube - circuit ouvert ou fermé - Vérifier et remplacer si nécessaire

Opération =

Clignotant Temporisateur =

Turbo = Oui

Affichage LED = E3

Explication et Vérification des points = Le ventilateur intérieur bloc moteur dysfonctionnement - Vérifier et remplacer si nécessaire

Opération =

Clignotant Temporisateur = Oui

Turbo = Oui

Affichage LED = E6

Explication et points de contrôle = EPROM d'erreur - Vérifier et remplacer si nécessaire PCB

Opération = Oui

Clignotant Temporisateur = Oui

Turbo = Oui

Affichage LED = clignotant

Explication et points de contrôle = code d'erreur Option - Départ et le code d'option nouvelle entrée si nécessaire grâce à la télécommande sans fil

Opération = Oui

Clignotant Temporisateur =

Turbo = Oui

Affichage LED =

Explication et points de contrôle = capteur extérieur de température d'unité - circuit ouvert ou fermé - Vérifier et remplacer si nécessaire

Unité extérieure

Code d'erreur = Er - E1

Explication et Vérification des points = Salle de jeux intérieure unité de capteur de température d'erreur (ouvert / court) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - E5

Explication et points de contrôle = échangeur de chaleur intérieure appareil hors d'erreur capteur de température (ouvert / court) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 05

Explication et points de contrôle = échangeur de chaleur intérieure unité dans l'erreur capteur de température (ouvert / court) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 06

Explication et points de contrôle = EPROM d'erreur - Vérifier et remplacer si nécessaire PCB

Code d'erreur = Er - 09

Explication et points de contrôle = code d'erreur Option - Départ et le code d'option nouvelle entrée si nécessaire grâce à la télécommande sans fil

Code d'erreur = E3 - 01

Explication et points de contrôle = intérieur Fan mauvais fonctionnement du ventilateur du moteur et le câble - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 01

Explication des points et vérification = Erreur de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure

Code d'erreur = Er - 11

Explication et points de contrôle = augmentation anormale de l'opération en cours

Code d'erreur = Er - 12

Explication et points de contrôle = augmentation anormale de la température du PLO

Code d'erreur = Er - 13

Explication et points de contrôle = augmentation anormale de la température de refoulement

Code d'erreur = Er - 14

Explication et Vérification des points = Plus de courant de l'IPM circuit Comp. Ventilateur

Code d'erreur = Er - 15

Explication et points de contrôle = augmentation anormale de la température du ventilateur du dissipateur de chaleur

Code d'erreur = Er - 10

Explication des points et vérification = BLCD démarrage du compresseur Comp erreur. PCB,

Comp fil

Code d'erreur = Er - E6

Explication et points de contrôle = dégivrage temp-capteur - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 31

Explication et points de contrôle = extérieur temp-capteur - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 32

Explication et points de contrôle = décharge temp-capteur - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 33

Explication et points de contrôle = décharge temp-capteur - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 17

Explication des points et vérification = Erreur de communication entre 2 micom sur le PCB en plein air

Code d'erreur = Er - 36

Explication des points et vérification = courant d'erreur du capteur PCB - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 37

Explication des points et vérification = radiateur temp-capteur d'erreur PCB - Vérifier et remplacer si nécessaire

Code d'erreur = Er - 38

Explication et points de contrôle = erreur du capteur de tension - Vérifier et remplacer si nécessaire

Unité Inverter

Affichage = $E1\ 01$

Explication et points de contrôle d'erreur = Communication (unité intérieure incapable de recevoir des données) - Vérifier les câbles

Affichage = $E1\ 02$

Explication et points de contrôle d'erreur = Communication (unité extérieure incapable de communiquer) - Vérifier les adresses

Affichage = $E1\ 21$

Explication et Vérification des points = Salle de jeux intérieure unité de capteur de température d'erreur (Open / Short) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E1 22

Explication et points de contrôle = erreur intérieur capteur de l'unité - tuyau de l'évaporateur en erreur du capteur (ouvert / court) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E1 23

Explication et Vérification des points = erreur intérieur capteur de l'unité - tuyau d'évaporateur à l'erreur capteur (ouvert / court) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E1 28

Explication et points de contrôle = erreur intérieur capteur de l'unité - tuyau d'évaporateur à capteur de détacher

Affichage = E130

Explication des points et vérification = échangeur de chaleur intérieure unité in & out capteur de température détachée

Affichage = E154

Explication des points et Vérification = dysfonctionnement ventilateur de l'unité intérieure

Affichage = E1 61

Explication et points de contrôle = Plus de 2 unités intérieures chaud et froid en même temps

Affichage = E1 62

Explication des points et Vérification = EPROM d'erreur

Affichage = E1 63

Explication et points de contrôle = erreur de réglage Option de code

Affichage = E1 85

Explication des points et Vérification = Câble Mlle câblage

Affichage = $E2\ 01$

Explication des points et Vérification = Le nombre de l'unité intérieure ne correspondent pas

Affichage = $E2\ 02$

Explication et points de contrôle = Erreur de communication (pas en plein air pour recevoir des données)

Affichage = E2 03

Explication des points et vérification = Erreur de communication entre deux microcontrôleur sur le PCB en plein air

Affichage = $E2\ 21$

Explication des points et Vérification = Erreur capteur de température extérieure (à court / ouvert) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E2 37

Explication des points et Vérification = erreur du capteur température du condenseur (à court / ouvert) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E246

Explication des points et Vérification du capteur = température du condenseur détachée

Affichage = E251

Explication et points de contrôle = Compresseur d'erreur capteur de décharge (à court / ouvert) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E259

Explication et Vérification des points d'erreur = unité extérieure

Affichage = E2 60

Explication et points de contrôle = Compresseur d'erreur capteur de décharge (à court / ouvert) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E261

Explication des points et vérification = capteur de décharge du compresseur détachée

Affichage = $E3\ 20$

Explication et points de contrôle = Compresseur erreur du capteur PLO (court / ouvert) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = $E4\ 01$

Explication et points de contrôle = congélation intérieure échangeur de chaleur et de l'unité de compresseur d'arrêt (en mode refroidissement)

Affichage = $E4\ 04$

Explication et points de contrôle de surcharge = unité extérieure et le compresseur d'arrêt (contrôle de la protection en mode chauffage)

Affichage = E4 16

Explication des points et vérification = unité de température extérieure à décharge à haute et d'un compresseur d'arrêt (mode de chauffage)

Affichage = E4 19

Explication et points de contrôle = unité extérieure EEV ouvert d'erreur (auto-diagnostic) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E4 22

Explication et points de contrôle = unité extérieure EEV erreur proche (auto-diagnostic) - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E4 40

Explication et points de contrôle = haute température (plus de 30 ° C) de plein air comme mode de chauffage

Affichage = E441

Explication et points de contrôle de température = Low (sous -5 ° C) de l'intérieur que le mode de refroidissement

Affichage = E460

Explication des points et Vérification de la connexion = Mauvaise entre la communication et le câble d'alimentation

Affichage = E461

Explication et points de contrôle = Inverter compresseur échec de départ (5 fois)

Affichage = E4 62

Explication et Vérification des points = Compresseur voyage par le contrôle de limite d'entrée en cours

Affichage = E4 63

Explication et points de contrôle = Compresseur voyage par le contrôle de PLO limite de température

Affichage = E464

Explication et points de contrôle = Protection du compresseur courant de crête

Affichage = E4 65

Explication des points et Vérification = protection contre les surcharges du compresseur par le courant

Affichage = E4 66

Explication et Vérification des points d'erreur = tension du circuit intermédiaire (sous 150V ou 410V plus)

Affichage = E4 67

Explication des points et Vérification = erreur de rotation du compresseur

Affichage = E4 68

Explication et Vérification des points d'erreur = Capteur de courant - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E4 69

Explication et Vérification des points = DC-link erreur de capteur de tension - Vérifier et remplacer si nécessaire

Affichage = E470

Explication et points de contrôle = protection contre les surcharges du compresseur - Vérifier la charge de fluide frigorigène et les échangeurs de chaleur

Affichage = E471

Explication et points de contrôle = EPROM d'erreur - Vérifier et remplacer si nécessaire PCB

Affichage = E472

Explication et points de contrôle = AC ligne de passage à zéro circuit de détection d'erreur - Vérifier l'alimentation

Affichage = E554

Explication et points de contrôle = Aucune erreur de réfrigérant (l'auto-diagnostic) - Vérifier la charge de fluide frigorigène