



La solution assistance

ERROR CODE



La solution assistance



Français

Page de

2

à

2



English

Page

3

to

3



Español

página

4

a

4



Português

página

5

a

5



Polski

strona

6

do

6



Magyar

oldal

7

és

7



Română

pagina

8

și

8



Deutsch

Seite von

9

und

9

La solution assistance



Liste codes erreurs



CODE ERREUR	DESCRIPTION	Vérifications
F01	Problème remplissage	Électrovanne, pressostat, platine de commande et sa connectique
F02	Débordement	Electrovanne, pressostat
F03	Problème vidange	Évacuation et filtre, pompe de vidange
F04	Problème chauffage	Vérifier valeur de résistance/sonde, platine de commande et sa connectique
F05	Problème sonde de température	Sonde de température
F06	Problème moteur	Moteur, platine inverter, platine de commande
F07	Température platine trop élevée	Platine de commande
F08	Surintensité moteur	Courant moteur > 8 ampères
F09	Tension moteur anormale	Platine inverter
F10	Absence retour phase moteur	Moteur, platine inverter
F11 / F12	Défaut inverter	Platine inverter
F13	Problème verrouillage porte	Sécurité de porte
F14	Problème déverrouillage porte	Sécurité de porte
F20	Problème Wifi	Replacer platine de commande car Wifi non disponible pour ce modèle
F21	Défaut communication avec platine affichage	Vérifier filerie entre platines puissance/affichage
F22	Défaut communication avec platine inverter	Vérifier filerie entre platines puissance/inverter
F23	Problème pressostat	Pressostat, chambre de compression
F24	Problème débordement	Chambre de compression, pressostat, possible excès de mousse, électrovanne activée en continue, platine de commande
F25	Problème affichage	Platine de commande
Unb	Balourd	Vérification charge de linge

T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Composants	R (Ω)
Pompe de vidange	160-300
Électrovanne	3,82
Résistance 1500W	35
Pressostat	14

*valeurs de composants indicatives +/- 10%



List of error codes



ERROR CODE	DESCRIPTION	Checks
F01	Filling problem	Solenoid valve, pressure switch, control board and its connections
F02	Overflow	Solenoid valve, pressure switch
F03	Drain problem	Drain and filter, drain pump
F04	Heating problem	Check resistance/probe value, control board and its connections
F05	Temperature probe problem	Temperature probe
F06	Engine problem	Motor, inverter board, control board
F07	Platinum temperature too high	Control board
F08	Motor overcurrent	Motor current > 8 amps
F09	Abnormal engine voltage	Inverter plate
F10	No motor phase return	Motor, inverter board
F11 / F12	Inverter fault	Inverter plate
F13	Door lock problem	Door security
F14	Door unlocking problem	Door security
F20	Wifi problem	Replace control board because WiFi is not available for this model
F21	Communication fault with display board	Check wiring between power/display boards
F22	Communication fault with inverter board	Check wiring between power/inverter boards
F23	Pressure switch problem	Pressure switch, compression chamber
F24	Overflow problem	Compression chamber, pressure switch, possible excess foam, continuously activated solenoid valve, control board
F25	Display problem	Control board
Unb	Clumsy	Checking the laundry load

Temperature probe values							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Component values*	
Components	R (Ω)
Drain pump	160-300
Solenoid valve	3,82
Resistance 1500W	35
Pressure switch	14

*indicative component values +/- 10%

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN	Cheques
F01	Problema de llenado	Electroválvula, presostato, placa de control y sus conexiones
F02	Rebosar	Válvula solenoide, presostato
F03	Problema de drenaje	Drenaje y filtro, bomba de drenaje
F04	Problema de calefacción	Verificar el valor de resistencia/sonda, placa de control y sus conexiones
F05	Problema con la sonda de temperatura	Sonda de temperatura
F06	Problema del motor	Motor, placa inversora, placa de control
F07	La temperatura del platino es demasiado alta	Placa de control
F08	Sobrecorriente del motor	Corriente del motor > 8 amperios
F09	Voltaje anormal del motor	Placa inversora
F10	Sin retorno de fase del motor	Motor, placa inversora
F11 / F12	Fallo del inversor	Placa inversora
F13	Problema con la cerradura de la puerta	Seguridad de la puerta
F14	Problema de desbloqueo de puerta	Seguridad de la puerta
F20	Problema de wifi	Reemplace la placa de control porque WiFi no está disponible para este modelo
F21	Fallo de comunicación con la placa de visualización	Verifique el cableado entre las placas de alimentación y visualización
F22	Fallo de comunicación con la placa del inversor	Verifique el cableado entre las placas de potencia/inversor
F23	Problema del interruptor de presión	Presostato, cámara de compresión
F24	Problema de desbordamiento	Cámara de compresión, presostato, posible exceso de espuma, electroválvula activada continuamente, placa de control
F25	Problema de visualización	Placa de control
Desconocido	Torpe	Comprobación de la carga de ropa

Valores de la sonda de temperatura							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Valores de los componentes*	
Componentes	R(Ω)
Bomba de drenaje	160-300
Válvula solenoide	3,82
Resistencia 1500W	35
Interruptor de presión	14

*valores indicativos de los componentes +/- 10%

CÓDIGO DE ERRO	DESCRIÇÃO	Cheques
F01	Problema de preenchimento	Válvula solenóide, pressostato, quadro de controle e suas conexões
F02	Transbordamento	Válvula solenóide, pressostato
F03	Problema de drenagem	Drenar e filtrar, bomba de drenagem
F04	Problema de aquecimento	Verifique o valor da resistência/sonda, a placa de controle e suas conexões
F05	Problema na sonda de temperatura	Sonda de temperatura
F06	Problema no motor	Motor, placa inversora, placa de controle
F07	Temperatura da platina muito alta	Placa de controle
F08	Sobrecorrente do motor	Corrente do motor > 8 amperes
F09	Tensão anormal do motor	Placa inversora
F10	Sem retorno de fase do motor	Motor, placa inversora
F11 / F12	Falha do inversor	Placa inversora
F13	Problema com fechadura de porta	Segurança de porta
F14	Problema de desbloqueio de porta	Segurança de porta
F20	Problema com Wifi	Substitua a placa de controle porque o WiFi não está disponível para este modelo
F21	Falha de comunicação com a placa de exibição	Verifique a fiação entre as placas de alimentação/exibição
F22	Falha de comunicação com a placa do inversor	Verifique a fiação entre as placas de energia/inversor
F23	Problema no pressostato	Pressostato, câmara de compressão
F24	Problema de estouro	Câmara de compressão, pressostato, possível excesso de espuma, válvula solenóide de ativação contínua, painel de controle
F25	Problema de exibição	Placa de controle
Desconhecido	Desajeitado	Verificando a carga de roupa

Valores da sonda de temperatura							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Valores dos componentes*	
Componentes	R(Ω)
Bomba de drenagem	160-300
Válvula solenóide	3,82
Resistência 1500W	35
Interruptor de pressão	14

*valores indicativos dos componentes +/- 10%

KOD BŁĘDU	OPIS	Kontrole
F01	Problem z napełnianiem	Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy, płyta sterownicza i jej połączenia
F02	Przelewowy	Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy
F03	Problem z odpływem	Odpływ i filtr, pompa spustowa
F04	Problem z ogrzewaniem	Sprawdź wartość rezystancji/sondy, płytę sterowniczą i jej połączenia
F05	Problem z sondą temperatury	Sonda temperatury
F06	Problem z silnikiem	Silnik, płyta inwertera, płyta sterownicza
F07	Temperatura platyny jest zbyt wysoka	Płyta sterownicza
F08	Nadmiar prądu silnika	Prąd silnika > 8 amperów
F09	Nieprawidłowe napięcie silnika	Płyta inwertera
F10	Brak powrotu fazy silnika	Silnik, płyta falownika
F11 / F12	Usterka falownika	Płyta inwertera
F13	Problem z zamkiem w drzwiach	Bezpieczeństwo drzwi
F14	Problem z odblokowaniem drzwi	Bezpieczeństwo drzwi
F20	Problem z Wi-Fi	Wymień płytę sterowniczą, ponieważ w tym modelu WiFi nie jest dostępne
F21	Błąd komunikacji z płytą wyświetlacza	Sprawdź okablowanie między płytami zasilania/wyświetlacza
F22	Błąd komunikacji z płytą inwertera	Sprawdź okablowanie między płytami zasilania/inwertera
F23	Problem z wyłącznikiem ciśnieniowym	Wyłącznik ciśnieniowy komory sprężającej
F24	Problem z przepelnieniem	Komora sprężania, wyłącznik ciśnieniowy, możliwy nadmiar piany, stale aktywowany zawór elektromagnetyczny, tablica sterownicza
F25	Problem z wyświetlaniem	Płyta sterownicza
Nieb	Niezdarny	Sprawdzanie ładunku prania

Wartości sondy temperatury							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Wartości składników*	
Komponenty	R(Ω)
Pompa spustowa	160-300
Zawór elektromagnetyczny	3,82
Opór 1500W	35
Wyłącznik ciśnieniowy	14

*wartości składników orientacyjne +/- 10%

HIBAKÓD	LEÍRÁS	Ellenőrzések
F01	Kitöltési probléma	Mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőkártya és csatlakozásai
F02	Túlcordulás	Mágnesszelep, nyomáskapcsoló
F03	Lefolyó probléma	Leeresztő és szűrő, leeresztő szivattyú
F04	Fűtési probléma	Ellenőrizze az ellenállást/szonda értékét, a vezérlőkártyát és csatlakozásait
F05	Hőmérséklet szonda probléma	Hőmérséklet szonda
F06	Motor probléma	Motor, inverter kártya, vezérlőkártya
F07	A platina hőmérséklete túl magas	Vezérlőtábla
F08	Motor túláram	Motor áram > 8 amper
F09	Rendellenes motorfeszültség	Inverter lemez
F10	Nincs motor fázis visszatérés	Motor, inverter kártya
F11 / F12	Inverter hiba	Inverter lemez
F13	Ajtózár probléma	Ajtóbiztonság
F14	Ajtó nyitási probléma	Ajtóbiztonság
F20	Wifi probléma	Cserélje ki a vezérlőkártyát, mert a WiFi nem érhető el ennél a modellnél
F21	Kommunikációs hiba a kijelzőpanellel	Ellenőrizze a táp/kijelző táblák közötti vezetéseket
F22	Kommunikációs hiba az inverter kártyával	Ellenőrizze a vezetéseket a táp/inverter kártyák között
F23	Nyomáskapcsoló probléma	Nyomáskapcsoló, kompressziós kamra
F24	Túlcordulási probléma	Kompressziós kamra, nyomáskapcsoló, esetleges felesleges hab, folyamatosan működtetett mágnesszelep, vezérlőpanel
F25	Kijelző probléma	Vezérlőtábla
Unb	Ügyetlen	A ruhanemű mennyiségének ellenőrzése

Hőmérséklet-szonda értékek							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Összetevők értéke*	
Alkatrészek	R (Ω)
Leeresztő szivattyú	160-300
Mágnesszelep	3,82
Ellenállás 1500W	35
Nyomáskapcsoló	14

*a komponens tájékoztató értéke +/- 10%

COD DE EROARE	DESCRIERE	Cecuri
F01	Problemă de umplere	Electrovalvă, presostat, panou de comandă și conexiunile acestuia
F02	Debordare	Electrovalva, presostat
F03	Problemă de scurgere	Scurgere și filtru, pompa de scurgere
F04	Problema de incalzire	Verificați valoarea rezistenței/sondei, placa de control și conexiunile acesteia
F05	Problemă cu sonda de temperatură	Sonda de temperatura
F06	Problema motorului	Motor, placa inverter, placa de control
F07	Temperatura platinei prea mare	Placa de control
F08	Supracurent motor	Curent motor > 8 amperi
F09	Tensiune anormală a motorului	Placa inverter
F10	Fără întoarcere în faza motorului	Motor, placa inverter
F11 / F12	Defecțiune inverter	Placa inverter
F13	Problemă cu blocarea ușii	Securitatea ușii
F14	Problemă cu deblocarea ușii	Securitatea ușii
F20	Problema Wifi	Înlocuiți placa de control deoarece WiFi nu este disponibil pentru acest model
F21	Eroare de comunicare cu panoul de afișare	Verificați cablajul dintre plăcile de alimentare/afișaj
F22	Eroare de comunicare cu placa inverterului	Verificați cablarea dintre plăcile de alimentare/inverter
F23	Problema comutatorului de presiune	Presostat, camera de compresie
F24	Problema de preaplin	Camera de compresie, presostat, posibil exces de spuma, electrovalva activată continuu, tablou de comandă
F25	Problemă de afișare	Placa de control
Unb	Neîndemânic	Verificarea încărcăturii de rufe

Valorile sondei de temperatură							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Valorile componente*	
Componente	R (Ω)
Pompa de scurgere	160-300
Supapă electromagnetice	3,82
Rezistența 1500W	35
Presostat	14

*valori indicative ale componentei +/- 10%



Liste der Fehlercodes



FEHLERCODE	BESCHREIBUNG	Kontrollen
F01	Füllproblem	Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine und deren Anschlüsse
F02	Überlauf	Magnetventil, Druckschalter
F03	Abflussproblem	Ablauf und Filter, Ablaufpumpe
F04	Heizungsproblem	Überprüfen Sie den Widerstand/Sondenwert, die Steuerplatine und ihre Anschlüsse
F05	Problem mit dem Temperaturfühler	Temperaturfühler
F06	Motorproblem	Motor, Wechselrichterplatine, Steuerplatine
F07	Platintemperatur zu hoch	Steuerplatine
F08	Motorüberstrom	Motorstrom > 8 Ampere
F09	Abnormale Motorspannung	Wechselrichterplatte
F10	Keine Motorphasenrückführung	Motor, Wechselrichterplatine
F11 / F12	Wechselrichterfehler	Wechselrichterplatte
F13	Problem mit dem Türschloss	Türsicherheit
F14	Problem beim Öffnen der Tür	Türsicherheit
F20	WLAN-Problem	Steuerplatine ersetzen, da für dieses Modell kein WLAN verfügbar ist
F21	Kommunikationsfehler mit der Anzeigetafel	Überprüfen Sie die Verkabelung zwischen Strom-/Anzeigetafeln
F22	Kommunikationsfehler mit der Wechselrichterplatine	Überprüfen Sie die Verkabelung zwischen Strom-/Wechselrichterplatinen
F23	Problem mit dem Druckschalter	Druckschalter, Kompressionskammer
F24	Überlaufproblem	Kompressionskammer, Druckschalter, eventueller Schaumüberschuss, ständig aktiviertes Magnetventil, Steuerplatine
F25	Anzeigeproblem	Steuerplatine
Unb	Unbeholfen	Kontrolle der Wäscheladung

Temperaturfühlerwerte							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
0	33,9	30	9,42	50	4,49	70	2,27
10	21,61	35	7,77	55	3,77	80	1,65
20	14,13	40	6,44	60	3,18	90	1,22

Komponentenwerte*	
Komponenten	R (Ω)
Ablaufpumpe	160-300
Magnetventil	3,82
Widerstand 1500W	35
Druckschalter	14

*indikative Komponentenwerte +/- 10 %