



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**Français**

**Page de**

**2**

**à**

**3**



**English**

**Page**

**4**

**to**

**5**



**Español**

**página**

**6**

**a**

**7**



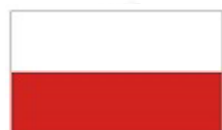
**Português**

**página**

**8**

**a**

**9**



**Polski**

**strona**

**10**

**do**

**11**



**Magyar**

**oldal**

**12**

**és**

**13**



**Română**

**pagina**

**14**

**și**

**15**



**Deutsch**

**Seite von**

**16**

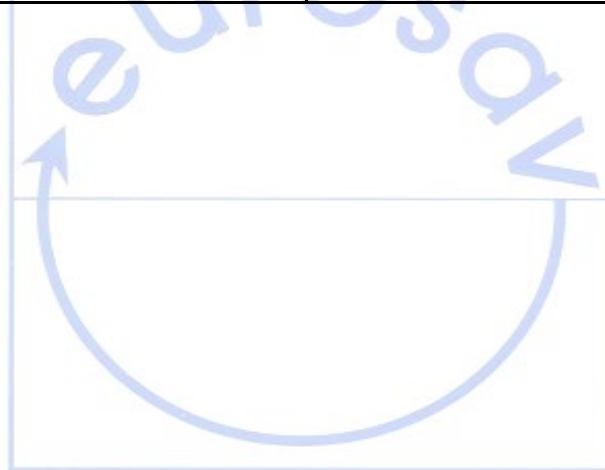
**und**

**17**

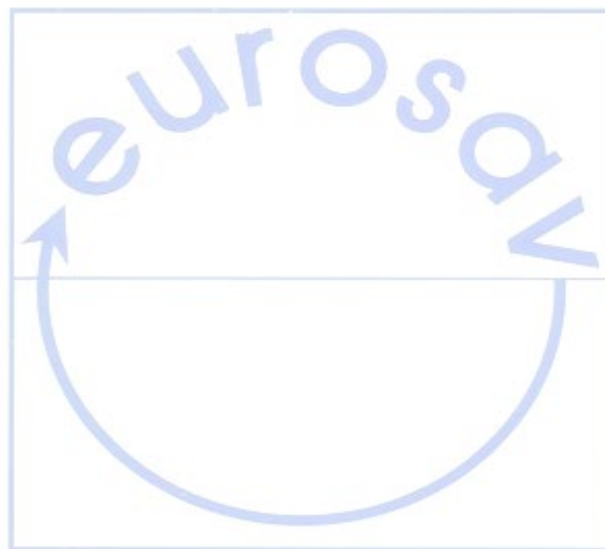
*La solution assistance*

| CODE ERREUR    | DESCRIPTION  | VÉRIFICATIONS  |
|----------------|--|--|
| <b>F01</b>     | <b>Problème remplissage</b>                        | - Électrovanne<br>- Pressostat<br>- Platine de commande et sa connectique          |
| <b>F02</b>     | <b>Débordement</b>                                 | - Électrovanne<br>- Pressostat   |
| <b>F03</b>     | <b>Problème vidange</b>                            | - Évacuation et filtre<br>- Pompe de vidange                                       |
| <b>F04</b>     | <b>Problème chauffage</b>                          | - Vérifier valeur de résistance / sonde<br>- Platine de commande et sa connectique |
| <b>F05</b>     | <b>Problème sonde de température</b>               | - Sonde de température   |
| <b>F06</b>     | <b>Problème moteur</b>                             | - Moteur<br>- Platine inverter<br>- Platine de commande                            |
| <b>F07</b>     | <b>Température platine trop élevée</b>             | - Platine de commande  |
| <b>F08</b>     | <b>Surintensité moteur</b>                         | - Courant moteur > 8 ampères   |
| <b>F09</b>     | <b>Tension moteur anormale</b>                     | - Platine inverter   |
| <b>F10</b>     | <b>Absence retour phase moteur</b>                 | - Moteur<br>- Platine inverter   |
| <b>F11/F12</b> | <b>Défaut inverter</b>                             | - Platine inverter   |
| <b>F13</b>     | <b>Problème verrouillage porte</b>                 | - Sécurité de porte  |
| <b>F14</b>     | <b>Problème déverrouillage porte</b>               | - Sécurité de porte  |
| <b>F15</b>     | <b>Défaut sonde de température entrée</b>          | - Sonde de température entrée  |
| <b>F16</b>     | <b>Défaut sonde de température sortie</b>          | - Sonde de température sortie  |
| <b>F17</b>     | <b>Défaut résistance séchage</b>                   | - Résistance séchage   |
| <b>F18</b>     | <b>Défaut ventilateur</b>                          | - Ventilateur  |
| <b>F20</b>     | <b>Problème Wifi</b>                               | - Replacer platine de commande car wifi non disponible pour ce modèle              |
| <b>F21</b>     | <b>Défaut communication avec platine affichage</b> | - Vérifier filerie entre les platines <b>puissance et affichage</b>                |
| <b>F22</b>     | <b>Défaut communication avec platine inverter</b>  | - Vérifier filerie entre les platines <b>puissance et inverter</b>                 |
| <b>F23</b>     | <b>Problème pressostat</b>                         | - Pressostat<br>- Chambre de compression   |

|            |                                      |   |
|------------|--------------------------------------|---|
| <b>F24</b> | <b>Problème débordement</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>- Chambre de compression / Pressostat</li><li>- Possible excès de mousse</li><li>- Électrovanne activée en continue</li><li>- Platine de commande</li></ul> |
| <b>F25</b> | <b>Problème affichage</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>- Platine de commande</li></ul>   |
| <b>F35</b> | <b>Défaut détecteur de salissure</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Détecteur de salissure</li></ul>  |
| <b>F99</b> | <b>Tiroir ouvert</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Détecteur de fermeture tiroir</li></ul>   |
| <b>Unb</b> | <b>Balourd</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Vérification de la charge de linge</li></ul>  |



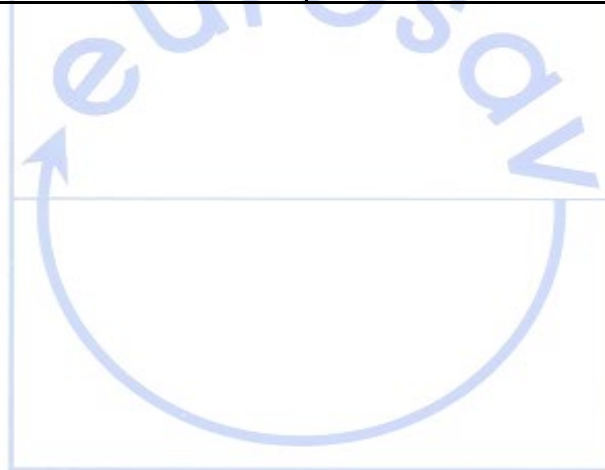
*La solution assistance*



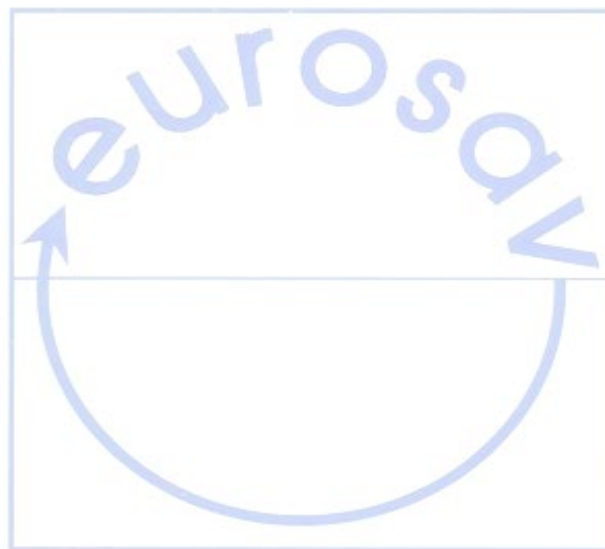
*La solution assistance*

| ERROR CODE     | DESCRIPTION                                    | CHECKS   |
|----------------|--|--|
| <b>F01</b>     | <b>Filling problem</b>                         | - Solenoid valve - Pressure switch - Control board and its connections   |
| <b>F02</b>     | <b>Overflow</b>                                | - Solenoid valve - Pressure switch                                       |
| <b>F03</b>     | <b>Drainage problem</b>                        | - Drainage and filter - Drain pump                                       |
| <b>F04</b>     | <b>Heating problem</b>                         | - Check resistance / probe value - Control board and its connections     |
| <b>F05</b>     | <b>Temperature sensor problem</b>              | - Temperature sensor   |
| <b>F06</b>     | <b>Engine problem</b>                          | - Motor - Inverter board - Control board                                 |
| <b>F07</b>     | <b>Platinum temperature too high</b>           | - Control board  |
| <b>F08</b>     | <b>Motor overcurrent</b>                       | - Motor current > 8 amps   |
| <b>F09</b>     | <b>Abnormal motor voltage</b>                  | - Inverter board   |
| <b>F10</b>     | <b>Absence of motor phase return</b>           | - Motor - Inverter board   |
| <b>F11/F12</b> | <b>Inverter fault</b>                          | - Inverter board   |
| <b>F13</b>     | <b>Door lock problem</b>                       | Door security  |
| <b>F14</b>     | <b>Door unlocking problem</b>                  | Door security  |
| <b>F15</b>     | <b>Undo inlet temperature probe</b>            | - Inlet temperature probe  |
| <b>F16</b>     | <b>Output temperature probe fault</b>          | - Output temperature probe   |
| <b>F17</b>     | <b>Drying resistance fault</b>                 | - Drying resistance  |
| <b>F18</b>     | <b>Fan fault</b>                               | - Fan  |
| <b>F20</b>     | <b>Wifi problem</b>                            | - Replace the control board because wifi is not available for this model |
| <b>F21</b>     | <b>Communication fault with display board</b>  | - Check wiring between the plates <b>power and display</b>               |
| <b>F22</b>     | <b>Communication fault with inverter board</b> | - Check wiring between the plates <b>power and inverter</b>              |
| <b>F23</b>     | <b>Pressure switch problem</b>                 | - Pressure switch - Compression chamber                                  |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| <b>F24</b> | <b>Overflow problem</b>    | - Compression chamber / Pressure switch - Possible excess foam - Solenoid valve activated continuously - Control plate |
| <b>F25</b> | <b>Display problem</b>     | - Control board  |
| <b>F35</b> | <b>Dirt detector fault</b> | - Dirt detector  |
| <b>F99</b> | <b>Open drawer</b>         | - Drawer closing detector  |
| <b>A B</b> | <b>Unbalanced</b>          | - Checking the laundry load  |



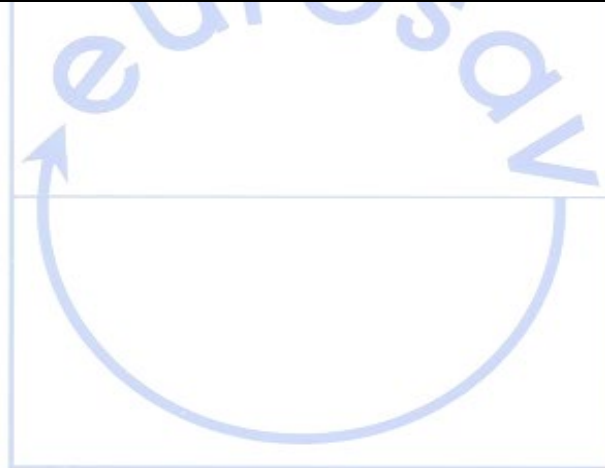
*La solution assistance*



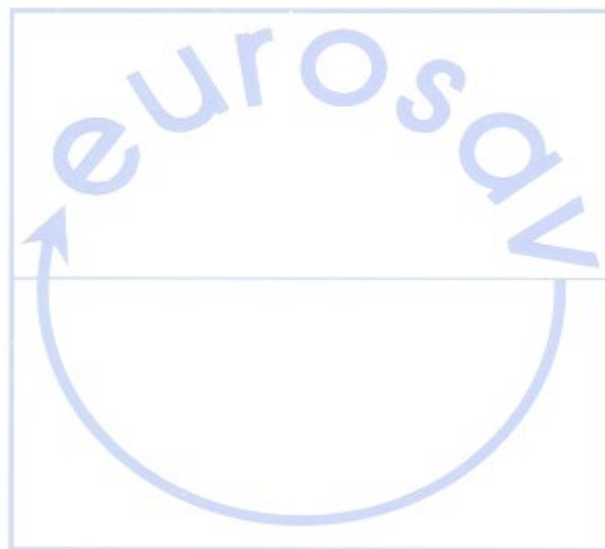
*La solution assistance*

| CÓDIGO DE ERROR | DESCRIPCIÓN  | CHEQUES   |
|-----------------|--|---|
| <b>F01</b>      | problema de llenado                                    | - Electroválvula - Presostato - Cuadro de control y sus conexiones                |
| <b>F02</b>      | Desbordamiento   | - Electroválvula - Presostato   |
| <b>F03</b>      | problema de drenaje                                    | - Drenaje y filtro - Bomba de drenaje   |
| <b>F04</b>      | Problema de calefacción                                | - Verificar resistencia / valor de sonda - Tablero de control y sus conexiones    |
| <b>F05</b>      | Problema del sensor de temperatura                     | - Sonda de temperatura  |
| <b>F06</b>      | problema del motor                                     | - Motor - Tablero inversor - Tablero de control                                   |
| <b>F07</b>      | Temperatura del platino demasiado alta                 | - Tabla de control  |
| <b>F08</b>      | sobrecorriente del motor                               | - Corriente del motor > 8 amperios  |
| <b>F09</b>      | Voltaje anormal del motor                              | - Placa inversora   |
| <b>F10</b>      | Ausencia de retorno de fase motora.                    | - Motor - Tarjeta inversora   |
| <b>F11/F12</b>  | Fallo del inversor                                     | - Placa inversora   |
| <b>F13</b>      | Problema con la cerradura de la puerta                 | Seguridad de la puerta  |
| <b>F14</b>      | Problema de desbloqueo de puertas                      | Seguridad de la puerta  |
| <b>F15</b>      | Deshacer sonda de temperatura de entrada               | - Sonda de temperatura de entrada   |
| <b>F 16</b>     | Fallo sonda de temperatura de salida                   | - Sonda de temperatura de salida  |
| <b>F17</b>      | Fallo de resistencia al secado                         | - Resistencia al secado   |
| <b>F18</b>      | Fallo del ventilador                                   | - Admirador   |
| <b>F20</b>      | problema wifi  | - Reemplace el tablero de control porque wifi no está disponible para este modelo |
| <b>F21</b>      | Fallo de comunicación con el tablero de visualización. | - Comprobar el cableado entre las placas. <b>potencia y pantalla</b>              |
| <b>F22</b>      | Fallo de comunicación con la placa del inversor.       | - Comprobar el cableado entre las placas. <b>potencia e inversor</b>              |
| <b>F23</b>      | Problema con el interruptor de presión                 | - Presostato - Cámara de compresión   |

|              |                                       |  |
|--------------|---------------------------------------|--|
| <b>F24</b>   | <b>problema de desbordamiento</b>     | - Cámara de compresión / Presostato - Posible exceso de espuma - Electroválvula activada continuamente - Cuadro de control |
| <b>F25</b>   | <b>Problema de visualización</b>      | - Tabla de control   |
| <b>F35</b>   | <b>Fallo del detector de suciedad</b> | - Detector de suciedad   |
| <b>F99</b>   | <b>cajón abierto</b>                  | - Detector de cierre de cajón  |
| <b>Una B</b> | <b>Desequilibrado</b>                 | - Comprobar la carga de ropa.  |



*La solution assistance*



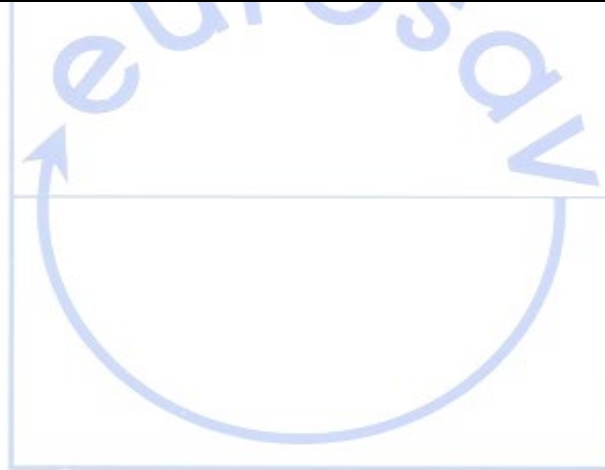
*La solution assistance*



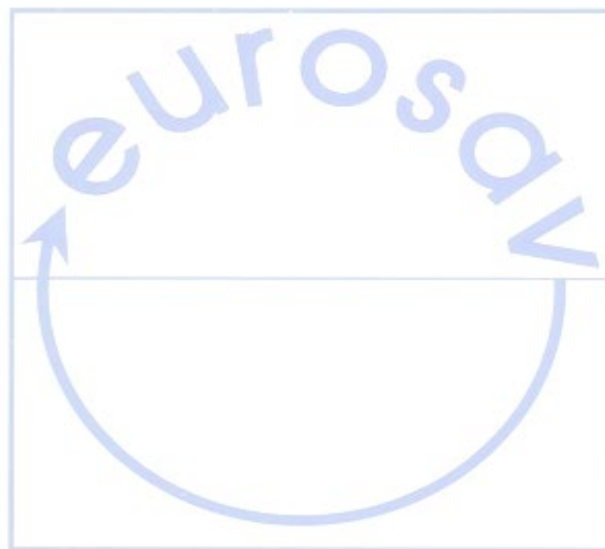
| ERRO DE CÓDIGO | DESCRIÇÃO  | VERIFICAÇÕES   |
|----------------|--|--|
| <b>F01</b>     | <b>Problema de preenchimento</b>                   | - Válvula solenóide - Pressostato - Quadro de controle e suas conexões             |
| <b>F02</b>     | <b>Transbordar</b>                                 | - Válvula solenóide - Pressostato  |
| <b>F03</b>     | <b>Problema de drenagem</b>                        | - Drenagem e filtro - Bomba de drenagem  |
| <b>F04</b>     | <b>Problema de aquecimento</b>                     | - Verifique o valor da resistência/sonda - Placa de controle e suas conexões       |
| <b>F05</b>     | <b>Problema no sensor de temperatura</b>           | - Sensor de temperatura  |
| <b>F06</b>     | <b>Problema no motor</b>                           | - Motor - Placa inversora - Placa de controle                                      |
| <b>F07</b>     | <b>Temperatura da platina muito alta</b>           | - Painel de controle   |
| <b>F08</b>     | <b>Sobrecorrente do motor</b>                      | - Corrente do motor > 8 amperes  |
| <b>F09</b>     | <b>Tensão anormal do motor</b>                     | - Placa inversora  |
| <b>F10</b>     | <b>Ausência de retorno de fase do motor</b>        | - Motor - Placa inversora  |
| <b>F11/F12</b> | <b>Falha do inversor</b>                           | - Placa inversora  |
| <b>F13</b>     | <b>Problema na fechadura da porta</b>              | Segurança da porta   |
| <b>F14</b>     | <b>Problema de desbloqueio de porta</b>            | Segurança da porta   |
| <b>F15</b>     | <b>Desfazer sonda de temperatura de entrada</b>    | - Sonda de temperatura de entrada  |
| <b>F16</b>     | <b>Falha na sonda de temperatura de saída</b>      | - Sonda de temperatura de saída  |
| <b>F17</b>     | <b>Falha na resistência à secagem</b>              | - Resistência à secagem  |
| <b>F18</b>     | <b>Falha do ventilador</b>                         | - Fã   |
| <b>F20</b>     | <b>Problema de Wi-Fi</b>                           | - Substitua a placa de controle porque o wifi não está disponível para este modelo |
| <b>F21</b>     | <b>Falha de comunicação com a placa do display</b> | - Verifique a fiação entre as placas <b>potência e exibição</b>                    |
| <b>F22</b>     | <b>Falha de comunicação com placa inversora</b>    | - Verifique a fiação entre as placas <b>potência e inversor</b>                    |
| <b>F23</b>     | <b>Problema no pressostato</b>                     | - Pressostato - Câmara de compressão   |



|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| <b>F24</b> | <b>Problema de estouro</b>          | - Câmara de compressão / Pressostato - Possível excesso de espuma - Válvula solenóide ativada continuamente - Painel de controle |
| <b>F25</b> | <b>Problema de exibição</b>         | - Painel de controle   |
| <b>F35</b> | <b>Falha no detector de sujeira</b> | - Detector de sujeira  |
| <b>F99</b> | <b>Gaveta aberta</b>                | - Detector de fechamento de gaveta   |
| <b>A B</b> | <b>Desequilibrado</b>               | - Verificando a carga de roupa   |



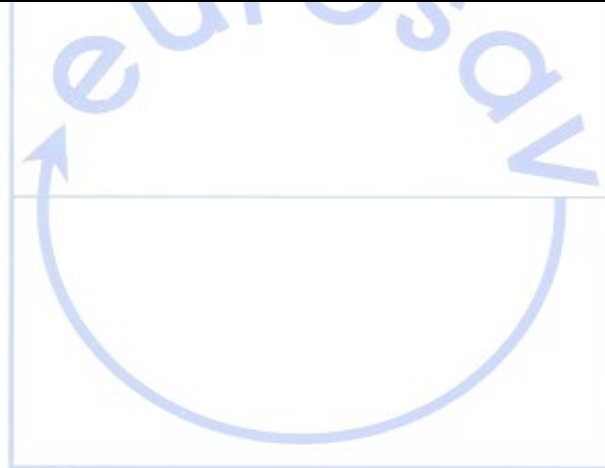
*La solution assistance*



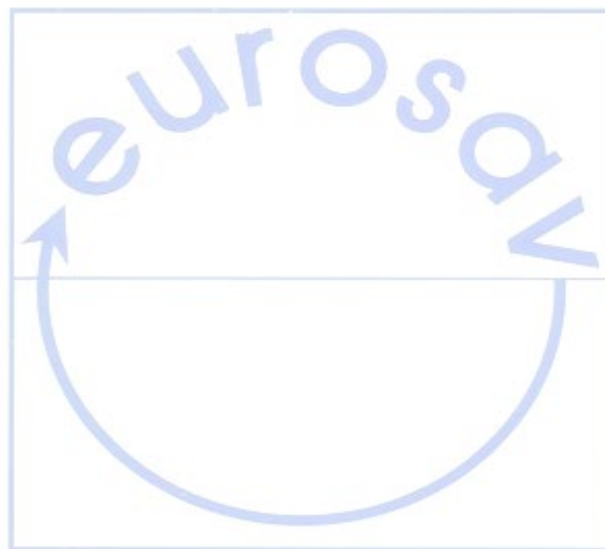
*La solution assistance*

| KOD BŁĘDU      | OPIS   | CZEKI   |
|----------------|--|---|
| <b>F01</b>     | <b>Problem z napełnianiem</b>                | - Zawór elektromagnetyczny - Przełącznik ciśnieniowy - Płyta sterująca i jej połączenia |
| <b>F02</b>     | <b>Przelewowy</b>                            | - Zawór elektromagnetyczny - Przełącznik ciśnieniowy                                    |
| <b>F03</b>     | <b>Problem z drenażem</b>                    | - Drenaż i filtr - Pompa spustowa   |
| <b>F04</b>     | <b>Problem z ogrzewaniem</b>                 | - Sprawdź rezystancję/wartość sondy. - Płyta sterująca i jej połączenia                 |
| <b>F05</b>     | <b>Problem z czujnikiem temperatury</b>      | - Czujnik temperatury   |
| <b>F06</b>     | <b>Problem z silnikiem</b>                   | - Silnik - Płyta falownika - Płyta sterująca  |
| <b>F07</b>     | <b>Temperatura platyny jest zbyt wysoka</b>  | - Tablica sterowania  |
| <b>F08</b>     | <b>Przetężenie silnika</b>                   | - Prąd silnika > 8 amperów  |
| <b>F09</b>     | <b>Nieprawidłowe napięcie silnika</b>        | - Płyta falownika   |
| <b>F10</b>     | <b>Brak powrotu fazy silnika</b>             | - Silnik - Płyta falownika  |
| <b>F11/F12</b> | <b>Błąd falownika</b>                        | - Płyta falownika   |
| <b>F13</b>     | <b>Problem z zamkiem drzwi</b>               | Zabezpieczenie drzwi  |
| <b>F14</b>     | <b>Problem z odblokowaniem drzwi</b>         | Zabezpieczenie drzwi  |
| <b>F15</b>     | <b>Odłącz czujnik temperatury na wlocie</b>  | - Sonda temperatury na wlocie   |
| <b>F 16</b>    | <b>Błąd czujnika temperatury wyjściowej</b>  | - Sonda temperatury wyjściowej  |
| <b>F17</b>     | <b>Błąd oporu suszenia</b>                   | - Odporność na suszenie   |
| <b>F18</b>     | <b>Błąd wentylatora</b>                      | - Wentylator  |
| <b>F20</b>     | <b>Problem z Wi-Fi</b>                       | - Wymień płytę sterującą, ponieważ w tym modelu Wi-Fi nie jest dostępne                 |
| <b>F21</b>     | <b>Błąd komunikacji z płytą wyświetlacza</b> | - Sprawdź okablowanie pomiędzy płytami zasilanie i wyświetlacz                          |
| <b>F22</b>     | <b>Błąd komunikacji z płytą inwertera</b>    | - Sprawdź okablowanie pomiędzy płytami zasilanie i inwerter                             |
| <b>F23</b>     | <b>Problem z presostatem</b>                 | - Przełącznik ciśnieniowy - Komora sprężania  |

|            |                                 |  |
|------------|---------------------------------|--|
| <b>F24</b> | <b>Problem z przepelnieniem</b> | - Komora sprężania / Przełącznik ciśnieniowy -<br>Możliwy nadmiar piany - Zawór elektromagnetyczny<br>aktywowany w sposób ciągły - Płyta sterująca |
| <b>F25</b> | <b>Problem z wyświetlaczem</b>  | - Tablica sterowania   |
| <b>F35</b> | <b>Usterka czujnika brudu</b>   | - Detektor brudu   |
| <b>F99</b> | <b>Otwórz szufladę</b>          | - Czujnik zamknięcia szuflady  |
| <b>A B</b> | <b>Nieźrównoważony</b>          | - Sprawdzanie ładunku prania   |



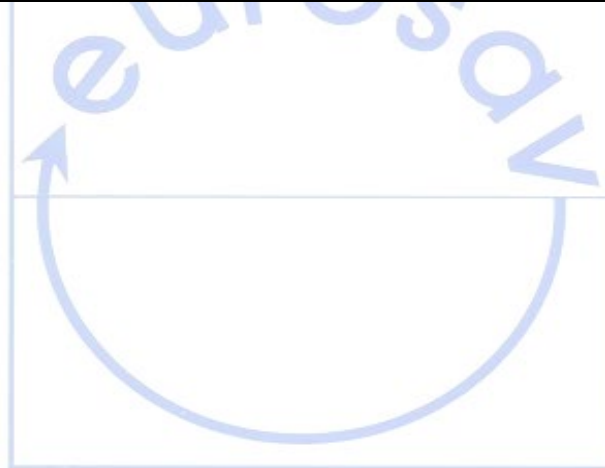
*La solution assistance*



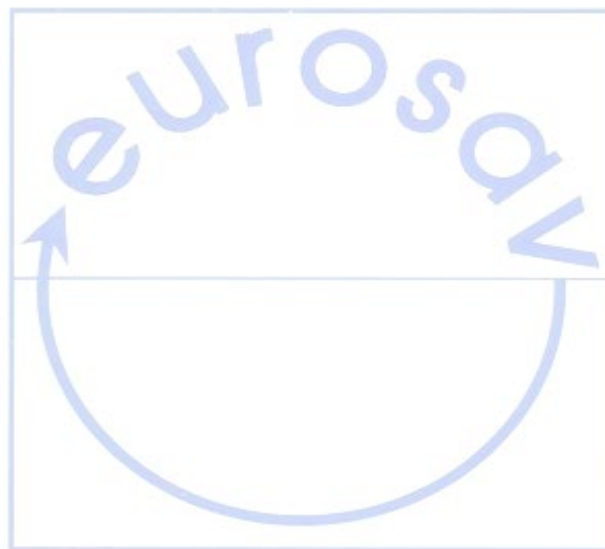
*La solution assistance*

| HIBAKÓD        | LEÍRÁS   | ELLENŐRZÉSEK   |
|----------------|--|--|
| <b>F01</b>     | <b>Kitöltési probléma</b>                        | - Mágnesszelep - Nyomáskapcsoló - Vezérlőkártya és csatlakozásai               |
| <b>F02</b>     | <b>Túlcserdulás</b>                              | - Mágnesszelep - Nyomáskapcsoló  |
| <b>F03</b>     | <b>Vízvezetés probléma</b>                       | - Leeresztő és szűrő - Leeresztő szivattyú                                     |
| <b>F04</b>     | <b>Fűtési probléma</b>                           | - Ellenőrizzük az ellenállást/szonda értékét. - Vezérlőkártya és csatlakozásai |
| <b>F05</b>     | <b>Hőmérséklet érzékelő probléma</b>             | - Hőmérséklet szenzor  |
| <b>F06</b>     | <b>Motor probléma</b>                            | - Motor - Inverter kártya - Vezérlőkártya                                      |
| <b>F07</b>     | <b>A platina hőmérséklete túl magas</b>          | - Vezérlőtábla   |
| <b>F08</b>     | <b>Motor túláram</b>                             | - Motor áram > 8 amper   |
| <b>F09</b>     | <b>Rendellenes motorfeszültség</b>               | - Inverter kártya  |
| <b>F10</b>     | <b>Motorfázis visszatérés hiánya</b>             | - Motor - Inverter kártya  |
| <b>F11/F12</b> | <b>Inverter hiba</b>                             | - Inverter kártya  |
| <b>F13</b>     | <b>Ajtózár probléma</b>                          | Ajtóbiztonság  |
| <b>F14</b>     | <b>Ajtó nyitási probléma</b>                     | Ajtóbiztonság  |
| <b>F15</b>     | <b>Oldja ki a bemeneti hőmérséklet érzékelőt</b> | - Bemeneti hőmérséklet szonda  |
| <b>F16</b>     | <b>Kimeneti hőmérséklet szonda hibája</b>        | - Kimenő hőmérséklet szonda  |
| <b>F17</b>     | <b>Száradási ellenállás hiba</b>                 | - Száradásállóság  |
| <b>F18</b>     | <b>Ventilátor hiba</b>                           | - Ventilátor   |
| <b>F20</b>     | <b>Wifi probléma</b>                             | - Cserélje ki a vezérlőkártyát, mert a wifi nem érhető el ehhez a modellhez    |
| <b>F21</b>     | <b>Kommunikációs hiba a kijelzőpanellel</b>      | - Ellenőrizze a vezetékeket a lemezek között <b>teljesítmény és kijelző</b>    |
| <b>F22</b>     | <b>Kommunikációs hiba az inverter kártyával</b>  | - Ellenőrizze a vezetékeket a lemezek között <b>teljesítmény és inverter</b>   |
| <b>F23</b>     | <b>Nyomáskapcsoló probléma</b>                   | - Nyomáskapcsoló - Kompressziós kamra  |

|            |                                      |   |
|------------|--------------------------------------|---|
| <b>F24</b> | <b>Túlcsondulási probléma</b>        | - Kompressziós kamra / Nyomáskapcsoló -<br>Lehetséges felesleges hab - Mágnesszelep<br>folyamatosan aktiválva - Vezérlőkártya |
| <b>F25</b> | <b>Kijelző probléma</b>              | - Vezérlőtábla  |
| <b>F35</b> | <b>A szennyeződésérzékelő hibája</b> | - Szennyezőérzékelő   |
| <b>F99</b> | <b>Nyissa ki a fiókot</b>            | - Fiókszárás érzékelő   |
| <b>A B</b> | <b>Kiegyensúlyozatlan</b>            | - A ruhanemű mennyiségének ellenőrzése  |



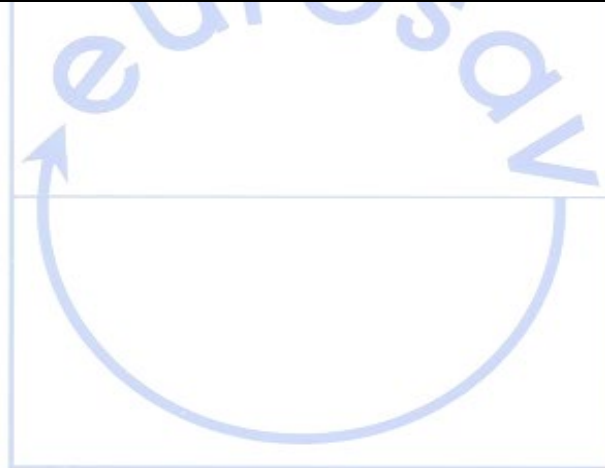
*La solution assistance*



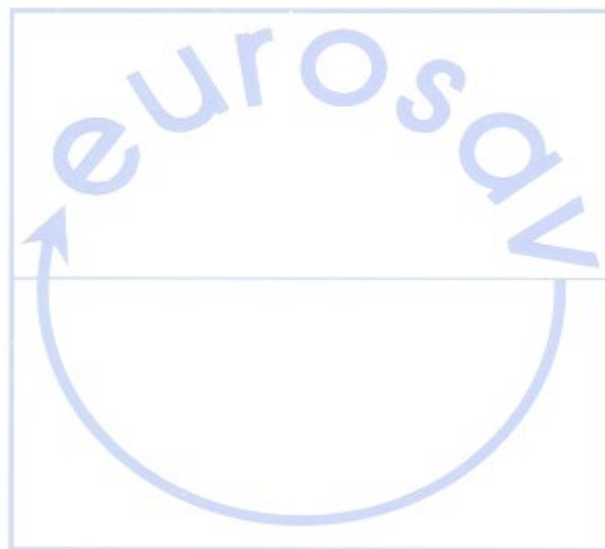
*La solution assistance*

| COD DE EROARE  | DESCRIERE                                  | VERIFICARI  |
|----------------|--|---|
| <b>F01</b>     | Problemă de umplere                        | - Electrovalva - Presostat - Placa de control si conexiunile acesteia                 |
| <b>F02</b>     | Revărsare                                  | - Electrovalva - Presostat  |
| <b>F03</b>     | Problema de drenaj                         | - Drenaj și filtru - Pompă de scurgere  |
| <b>F04</b>     | Problema de incalzire                      | - Verificați valoarea rezistenței / sondei - Placa de control și conexiunile acesteia |
| <b>F05</b>     | Problemă la senzorul de temperatură        | - Senzor de temperatura   |
| <b>F06</b>     | Problema motorului                         | - Motor - Placa inverter - Placa de control   |
| <b>F07</b>     | Temperatura platinei prea mare             | - Panou de control  |
| <b>F08</b>     | Supracurent motor                          | - Curent motor > 8 amperi   |
| <b>F09</b>     | Tensiune anormală a motorului              | - Placa inverter  |
| <b>F10</b>     | Absența întoarcerii fazei motorului        | - Motor - Placa inverter  |
| <b>F11/F12</b> | Defecțiuni inverter                        | - Placa inverter  |
| <b>F13</b>     | Problemă cu blocarea ușii                  | Securitatea ușii  |
| <b>F14</b>     | Problemă cu deblocarea ușii                | Securitatea ușii  |
| <b>F15</b>     | Desfaceți sonda de temperatură de admisie  | - Sonda de temperatura de intrare   |
| <b>F16</b>     | Eroare sondă de temperatură de ieșire      | - Sonda de temperatura de iesire  |
| <b>F17</b>     | Defecțiuni rezistență la uscare            | - Rezistenta la uscare  |
| <b>F18</b>     | Defecțiuni a ventilatorului                | - Ventilator  |
| <b>F20</b>     | Problema Wifi                              | - Înlocuiți placa de control deoarece wifi nu este disponibil pentru acest model      |
| <b>F21</b>     | Eroare de comunicare cu panoul de afișare  | - Verificați cablajul dintre plăci <b>putere și afișaj</b>                            |
| <b>F22</b>     | Eroare de comunicare cu placa inverterului | - Verificați cablajul dintre plăci <b>putere și inverter</b>                          |
| <b>F23</b>     | Problema comutatorului de presiune         | - Presostat - Camera de compresie   |

|            |   |  |
|------------|---|--|
| <b>F24</b> | <b>Problema de preaplin</b>               | - Camera de compresie / Presostat - Posibil exces de spuma - Electrovalva activata continuu - Placa de control |
| <b>F25</b> | <b>Problemă de afișare</b>                | - Panou de control   |
| <b>F35</b> | <b>Defecțiune la detector de murdărie</b> | - Detector de murdărie   |
| <b>F99</b> | <b>Deschide sertarul</b>                  | - Detector de inchidere sertar   |
| <b>A B</b> | <b>Dezechilibrat</b>                      | - Verificarea încărcăturii de rufe   |



*La solution assistance*

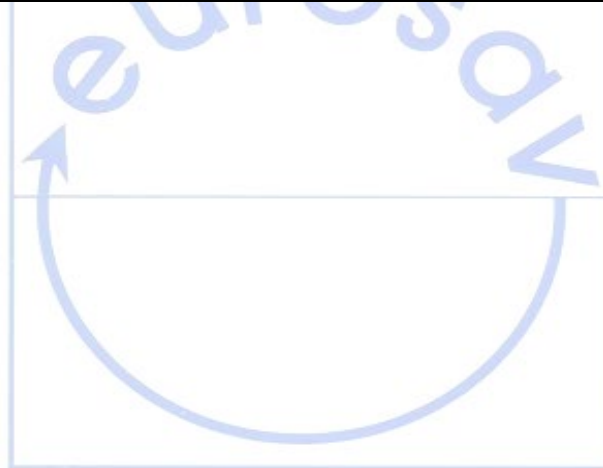


*La solution assistance*

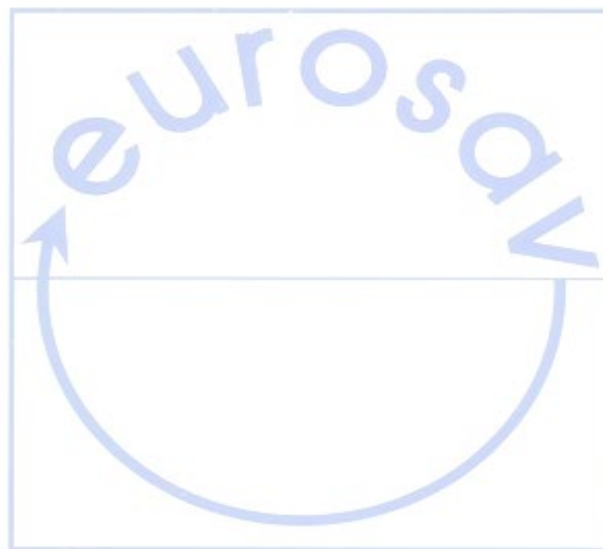


| FEHLERCODE     | BESCHREIBUNG  | CHECKS  |
|----------------|---|---|
| <b>F01</b>     | <b>Füllproblem</b>  | - Magnetventil - Druckschalter - Steuerplatine und ihre Anschlüsse                    |
| <b>F02</b>     | <b>Überlauf</b>   | - Magnetventil - Druckschalter  |
| <b>F03</b>     | <b>Entwässerungsproblem</b>                               | - Entwässerung und Filter. - Entwässerungspumpe                                       |
| <b>F04</b>     | <b>Heizungsproblem</b>                                    | - Widerstands-/Sondenwert prüfen - Steuerplatine und deren Anschlüsse                 |
| <b>F05</b>     | <b>Problem mit dem Temperatursensor</b>                   | - Temperatursensor  |
| <b>F06</b>     | <b>Motorproblem</b>                                       | - Motor - Wechselrichterplatine - Steuerplatine                                       |
| <b>F07</b>     | <b>Platintemperatur zu hoch</b>                           | - Steuerplatine   |
| <b>F08</b>     | <b>Motorüberstrom</b>                                     | - Motorstrom > 8 Ampere   |
| <b>F09</b>     | <b>Ungewöhnliche Motorspannung</b>                        | - Wechselrichterplatine   |
| <b>F10</b>     | <b>Keine Rückkehr der Motorphase</b>                      | - Motor - Wechselrichterplatine   |
| <b>F11/F12</b> | <b>Wechselrichterfehler</b>                               | - Wechselrichterplatine   |
| <b>F13</b>     | <b>Problem mit dem Türschloss</b>                         | Türsicherheit   |
| <b>F14</b>     | <b>Problem mit der Türentriegelung</b>                    | Türsicherheit   |
| <b>F15</b>     | <b>Einlasstemperaturfühler lösen</b>                      | - Einlasstemperaturfühler   |
| <b>F 16</b>    | <b>Fehler am Ausgangstemperaturfühler</b>                 | - Ausgangstemperaturfühler  |
| <b>F17</b>     | <b>Fehler beim Trocknungswiderstand</b>                   | - Trocknungsbeständigkeit   |
| <b>F18</b>     | <b>Lüfterfehler</b>                                       | - Lüfter  |
| <b>F20</b>     | <b>WLAN-Problem</b>                                       | - Ersetzen Sie die Steuerplatine, da für dieses Modell kein WLAN verfügbar ist        |
| <b>F21</b>     | <b>Kommunikationsfehler mit der Anzeigetafel</b>          | - Überprüfen Sie die Verkabelung zwischen den Platten <b>Leistung und Anzeige</b>     |
| <b>F22</b>     | <b>Kommunikationsfehler mit der Wechselrichterplatine</b> | - Überprüfen Sie die Verkabelung zwischen den Platten <b>Strom und Wechselrichter</b> |
| <b>F23</b>     | <b>Problem mit dem Druckschalter</b>                      | - Druckschalter - Kompressionskammer  |

|            |                                     |   |
|------------|-------------------------------------|---|
| <b>F24</b> | <b>Überlaufproblem</b>              | - Kompressionskammer / Druckschalter - Eventuell überschüssiger Schaum - Magnetventil ständig aktiviert - Steuerplatine |
| <b>F25</b> | <b>Anzeigeproblem</b>               | - Steuerplatine   |
| <b>F35</b> | <b>Störung des Schmutzdetektors</b> | - Schmutzdetektor   |
| <b>F99</b> | <b>Offene Schublade</b>             | - Schubladen-Schließdetektor  |
| <b>A B</b> | <b>Unausgeglichen</b>               | - Kontrolle der Wäscheladung  |



*La solution assistance*



*La solution assistance*