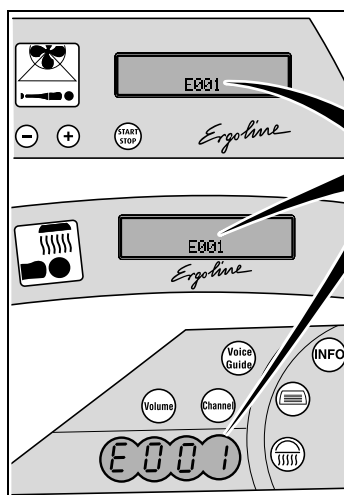




Usterka, przyczyny i środki zaradcze





| Fehlercode | Störung/Fehlerbeschreibung | Abhilfe |
|------------|--|--|
| E 001 | Kondensatbehälter voll (Fehleranzeige nur möglich bei Original-Kondensatbehälter.) | Kondensatbehälter leeren |
| E 002 | Störung Kondensatpumpe |  |
| E 003 | Überdruckschalter Klimagerät (Gerätekühlung) | |
| E 004 | Druckwächter +B24 Klimadruck überschritten | |
| E 005 | Temperaturfühler Climatronic (Klimagerät) | |
| E 006 | Temperaturfühler Climatronic (Klimagerät) | |
| E 007 | Warnung Betriebsstunden Filter Klimagerät überschritten | Filtermatten prüfen und ggf. reinigen, danach Laufzeit der Filtermatten im Voreinstellungsmodus zurücksetzen |
| E 010 | Temperaturbegrenzer Gesichtsbräuner | |

15225 / 0

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|---|--|
| E001 | Zbiornik skroplin jest pełny (wyświetlenie błędu jest możliwe wyłącznie dla oryginalnego zbiornika skroplin.) | Opróżnić zbiornik skroplin |
| E002 | Zakłócenie odsysania kondensatu |  |
| E003 | Usterka pompy skroplin | |
| E004 | Przełącznik nadciśnienia klimatyzatora (chłodzenie urządzenia) | |
| E005 | Czujnik ciśnieniowy +B24 ciśnienie klimatyzacji zostało przekroczone | |
| E006 | Czujnik temperatury Climatronic (klimatyzatora) | |
| E007 | Ostrzeżenie: ilość roboczogodzin filtra klimatyzatora została przekroczone | Sprawdzić maty filtracyjne i ewentualnie je wyczyścić, a następnie wyzerować okres włączenia w trybie ustawień wstępnych |





Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|--|---|
| E010 | Ogranicznik temperatury opalacza twarzy |  |
| E011 | Ogranicznik temperatury części górnej | |
| E012 | Ogranicznik temperatury części dolnej | |
| E013 | Zakłócenie czujnika temperatury powietrza zużytego części górnej | |
| E014 | Zakłócenie czujnika temperatury powietrza doprowadzanego | |
| E017 | Czujnik temperatury powietrza obiegowego powietrza doprowadzanego | |
| E018 | Temperatura niskociśnieniowych lamp UV jest niższa od temperatury pomieszczenia | |
| E019 | Temperatura lamp niskociśnieniowych UV jest wyższa o przynajmniej 30 °C od temperatury pomieszczenia | |
| E002 | Szyba filtrująca opalacza twarzy, część górna i środkowa (OT1 i OT2) | |
| E021 | Szyba filtrująca przedniego opalacza twarzy | |
| E022 | Wyłącznik bezpieczeństwa Szyba filtrująca opalacza twarzy w części bocznej | Proszę sprawdzić osadzenia szybfiltrujących. |
| E023 | Szyba filtrująca opalacza twarzy, część górna | |
| E024 | Wyłącznik bezpieczeństwa Szyby filtrujące opalacza twarzy w części górnej | |
| E025 | Szyba filtrująca opalacza twarzy, część górna tylna, środkowa, przednia i część boczna |  |
| E026 | Szyba filtrująca opalaczy twarzy 5-12 | |
| E027 | Szyba filtrująca tylnego opalacza twarzy Szyba filtrująca środkowego opalacza twarzy | |
| E030 | Wyłącznik szyby akrylowej (część górna) (w przypadku Ergoline Avantgarde z szybą dekoracyjną) | |




Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|---|--|
| E031 | Wyłącznik szyby akrylowej (część dolna) | Proszę sprawdzić, czy szyba akrylowa części dolnej jest prawidłowo zablokowana. |
| E032 | Wyłącznik szyby Szyby akrylowe części górnej/ powierzchni do leżenia (Ergoline Premium: opalacz ramion, wanna, przednia osłona) |  |
| E033 | Wyłącznik szyby akrylowej (część górna) lub szyby dekoracyjnej (część górna) | |
| E034 | Wyłącznik szyby Szyba akrylowa: część górna/ część boczna/ szyba do leżenia/ opalacz ramion/ wanna części dolnej | Proszę sprawdzić, czy szyby akrylowe części górnej/ części bocznej/ części dolnej/ opalacza ramion i wanna są zamknięte w odpowiedni sposób/ są zaryglowane. |
| E035 | Wyłącznik szyby akrylowej części górnej/ części bocznej/ części dolnej/ opalacza twarzy | Proszę sprawdzić, czy szyby akrylowe części górnej/ części bocznej/ opalacza ramion są w odpowiedni sposób zamknięte/ zaryglowane |
| E036 | Wyłącznik szyby akrylowej części dolnej lub wanny części dolnej | Proszę sprawdzić, czy wanna jest prawidłowo zablokowana. |
| E037 | Wyłącznik szyby akrylowej części górnej/ części bocznej | Proszę sprawdzić, czy część dolne szyby akrylowe części górnej/ części bocznej są prawidłowo zablokowane. |
| E038 | Wyłącznik bezpieczeństwa powierzchni do leżenia i wanny |  |
| E039 | Wyłącznik bezpieczeństwa opalacza twarzy | |
| E040 | Przełącznik łopatkowy nie włącza się przy pracującym wentylatorze | |




Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|--|--|
| E041 | Przełącznik łopatkowy nie włącza się po upływie 1 minuty po wyłączeniu wentylatora. |  |
| E042 | Ostrzeżenie, zwiększenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora urządzenia o 10% | |
| E050 | Wyłącznik bezpieczeństwa szyby filtra górny, przedni opalacz twarzy | |
| E051 | Wyłącznik bezpieczeństwa szyby filtra Górny prawy i dolny lewy opalacz twarzy | |
| E052 | Zakłócenie mechanizmu otwierającego ramienia reflektora | |
| E053 | Wyłącznik bezpieczeństwa lamp wysokociśnieniowych UV w obszarze głowy | |
| E054 | Wyłącznik bezpieczeństwa lamp wysokociśnieniowych UV w obszarze stóp | |
| E055 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Opalacz twarzy 1 | |
| E056 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Opalacz twarzy 2 tylny | |
| E057 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Przedni opalacz twarzy | |
| E058 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Środkowy opalacz twarzy | |
| E059 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Tylny opalacz twarzy | |
| E060 | Zakłócenie (ogranicznik temperatury) Opalacz twarzy części bocznej | |
| E061 | Wyłącznik szyby akrylowej części górnej ornamentu | |
| E062 | Wyłącznik szyby akrylowej część dolnej/ części bocznej | |




Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|---|--|
| E063 | Wyłącznik części bocznej szyby akrylowej włączył się | – Sprawdzić łańcuch zabezpieczający: 1. 3 x ogranicznik temperatury szyb filtrujących lampy do opalania twarzy 2. Łącznik krańcowy osłony (góra) 3. 3 x ogranicznik temperatury lampy do opalania twarzy 4. Ogranicznik temperatury lamp niskociśnieniowych UV (góra) 5. Ogranicznik temperatury lamp niskociśnieniowych UV (dół) |
| E086 | Monitor wyłączony przez zabezpieczenie przed przegrzaniem. | Pozostawić monitor do ochłodzenia przez ok. 2 godziny. Następnie ponownie włączyć MULTIVISION Box. |
| E090 | Przekroczenie czasu wyłączenia awaryjnego |  |
| E091 | Zakłócenie magistrali urządzeń | |
| E092 | Błąd odrutowania lub napięcia w łańcuchach bezpieczeństwa | |
| E095 | Dodatkowe urządzenie sterujące | |
| E100 | Przekroczenie czasu wyłączenia awaryjnego | |
| E101 | Zakłócenie magistrali urządzeń | |
| E102 | Błąd odrutowania lub napięcia w łańcuchach bezpieczeństwa | |
| E103 | Zakłócenie jednostki muzycznej CD / chip lub stacji dysków | Proszę sprawdzić, czy płyty kompaktowe lub chip są w środku/ są prawidłowo włożone. |
| E104 | Karta mikroprocesorowa nie została prawidłowo włożona, jest uszkodzona lub jej typ nie jest prawidłowy, lub też nie jest aktualna | Proszę sprawdzić prawidłowe włożenie karty mikroprocesorowej. Proszę sprawdzić pozostały czas opalania lamp UV i roboczogodziny. |





Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|--|---|
| E105 | Dodatkowe urządzenie sterujące |  |
| E106 | Urządzenie sterujące klimatyzacją/ Climatronic | |
| E107 | Urządzenie sterujące regulacji opalacza twarzy | |
| E108 | Regulacja prędkości obrotowej 1 | |
| E109 | Regulacja prędkości obrotowej 2 | |
| E110 | Urządzenie sterujące AQUA FRESH i AROMA | |
| E111 | Wzmacniacz audio | |
| E112 | Wybór kanału | |
| E113 | Zegar czasu rzeczywistego | |
| E114 | Pamięć parametrów/ paszport urządzenia | |
| E115 | Urządzenie sterujące EVG | |
| E116 | Urządzenie sterujące regulacją jednostek wysokiego ciśnienia | |
| E117 | Brak transmisji danych pomiędzy urządzeniem do opalania i MULTIVISION Box. | |
| E118 | Brak transmisji danych pomiędzy urządzeniem do opalania i MULTIVISION Box. | |
| E120 | Brakuje czujnika lub nie jest on gotowy do pracy | Sprawdzić, czy jest czujnik i czy jest on poprawnie podłączony do stacji bazowej. Sprawdzić zasilanie elektryczne stacji bazowej. |
| E121 | Czujnik wymaga kalibracji | Wykalibrować czujnik (patrz instrukcja obsługi). |




Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|---|---|
| E122 | Kalibracja czujnika nie powiodła się, Czujnik jest uszkodzony/ zabrudzony | Sprawdzić i oczyścić okienko czujnika. Z powrotem włożyć czujnik do stacji bazowej. W razie potrzeby powtórzyć powyższe czynności. Następnie ponownie wykalibrować czujnik (patrz instrukcja obsługi urządzenia do opalania). Sprawdzić, czy użyto prawidłowej powierzchni kalibracji. Powierzchnia kalibracji nie może być zanieczyszczona. |
| E123 | Ustalanie zgodności nie powiodło się. (czujnik jest uszkodzony/ zabrudzony, Stacja bazowa jest uszkodzona/ zabrudzona | Sprawdzić i oczyścić okienko czujnika oraz stację bazową. Z powrotem włożyć czujnik do stacji bazowej. Sprawdzić, czy jest czujnik jest poprawnie zamontowany w stacji bazowej. W razie potrzeby powtórzyć powyższe czynności. Jeżeli ustalenie zgodności nie powiedzie się, to należy wykalibrować czujnik (zobacz instrukcja obsługi urządzenia do opalania). |
| E124 | Błędna komunikacja danych |  |
| E126 | Do dyspozycji nie stoi jedna lub kilka faz napięcia sieciowego. | Proszę sprawdzić stycznik główny. |
| E103 | Błędne zestawienie układu sterującego |  |
| E150 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (1–3) w rzędzie [A] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |




Usterka, przyczyny i środki zaradcze

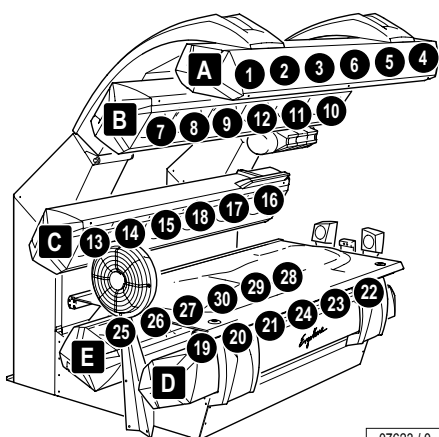
| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|--|--|
| E151 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (4-6) w rzędzie [A] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * |  |
| E152 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (7-9) w rzędzie Hauptschütz (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E153 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (10-12) w rzędzie [B] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E154 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (13-15) w rzędzie [C] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E155 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (16-18) w rzędzie [C] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E156 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (19-21) w rzędzie [D] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E157 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (22-24) w rzędzie [D] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E158 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (25-27) w rzędzie [E] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E159 | Zakłócenie jednostek wysokiego ciśnienia (28-30) w rzędzie [E] (szyby filtrujące, ogranicznik temperatury) * | |
| E160 | Wyłącznik szyby akrylowej (1-6) w rzędzie [A] * | |
| E161 | Wyłącznik szyby akrylowej (7-12) w rzędzie [B] * | |



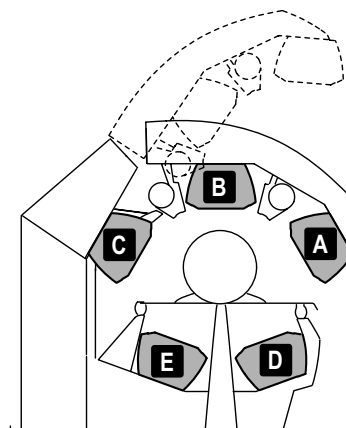
Usterka, przyczyny i środki zaradcze

| Kod błędu | Opis usterki/ błędu | Środki zaradcze |
|-----------|---|---|
| E162 | Wyłącznik szyby akrylowej (13-18) w rzędzie [C] * |  |
| E163 | Wyłącznik szyby akrylowej (19-24) w rzędzie [D] * | |
| E164 | Wyłącznik szyby akrylowej (27-30) w rzędzie [E] * | |

*)



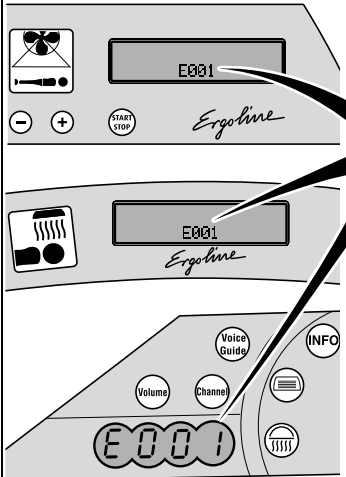
07623 / 0




07622 / 0




Poruchy, příčiny a způsob odstranění



| Fehlercode | Störung/Fehlerbeschreibung | Abhilfe |
|------------|--|--|
| E 001 | Kondensatbehälter voll (Fehleranzeige nur möglich bei Original-Kondensatbehälter.) | Kondensatbehälter leeren |
| E 002 | Störung Kondensatpumpe |  |
| E 003 | Überdruckschalter Klimagerät (Gerätekühlung) | |
| E 004 | Druckwächter +B24 Klimadruck überschritten | |
| E 005 | Temperaturfühler Climatronic (Klimagerät) | |
| E 006 | Temperaturfühler Climatronic (Klimagerät) | |
| E 007 | Warnung Betriebsstunden Filter Klimagerät überschritten | Filtermatten prüfen und ggf. reinigen, danach Laufzeit der Filtermatten im Voreinstellungsmodus zurücksetzen |
| E 010 | Temperaturbegrenzer Gesichtsbräuner | |

15225 / 0

| Kód chyby | Porucha/popis chyby | Odstranění |
|-----------|---|---|
| E 001 | Nádrž na kondenzát je plná (chybové hlášení je možné jen u originální nádrže na kondenzát.) Porucha odčerpávání kondenzátu | Vyprázdněte nádrže na kondenzát |
| E 002 | Porucha čerpadla kondenzátu |  |
| E 003 | Vypínač vysokého tlaku klimatizátoru (chlazení přístroje) | |
| E 004 | Tlakové čidlo +B24 tlak klimatizátoru překročen | |
| E 005 | Teplovní čidlo Climatronic (klimatizátor) | |
| E 006 | Teplovní čidlo Climatronic (klimatizátor) | |
| E 007 | Výstraha provozní hodiny filtru klimatizátoru překročeny | Zkontrolujte popř. vyčistěte filtrační rohože, potom vraťte na nulu provozní dobu filtračních rohoží v režimu přednastavení |

