

Tabela najczęstszych kodów komunikatów

Nr kodu	Usterk	Przyczyna	Usuwanie
E 04	Zbyt niskie napięcie	Zbyt niskie sieciowe zasilanie elektryczne	Sprawdzić napięcie sieciowe
E 05	Zbyt wysokie napięcie	Zbyt wysokie sieciowe zasilanie elektryczne	Sprawdzić napięcie sieciowe
E 07	Praca generatora	Napędzanie przez pompę wspomagającą	Dostroić układ regulacji wydajności pompy
E 10	Blokada	Zablokowany wirnik	Wezwać serwis techniczny
E 11	Ostrzeżenie „Praca na sucho”	Powietrze w pompie	Sprawdzić ilość i ciśnienie wody
E 21	Przeciążenie	Silnik pracuje z wyraźnym oporem	Wezwać serwis techniczny
E 23	Zwarcie	Zbyt wysokie natężenie prądu silnika	Wezwać serwis techniczny
E 25	Brak styku	Uszkodzone uzwojenie	Wezwać serwis techniczny
E 30	Zbyt wysoka temperatura modułu	Zbyt ciepłe wnętrze modułu	Sprawdzić warunki stosowania
E 36	Uszkodzenie modułu	Uszkodzone komponenty elektroniczne	Wezwać serwis techniczny

Objaśnienia kodów komunikatów dostępne w aplikacji Doradca Wilo na smartfony.

