

## 9.2 Popis výstražných kódů

### 9.2.1 Skupina kódů „i00“: Nízké napětí v síti

Elektronická deska zajišťuje, aby myčka nádobí pracovala pod napětím určitého rozsahu. Pokud během cyklu napětí klesne pod nejnižší limit, elektronická deska pozastaví všechny náplně a přeruší probíhající cyklus. Uloží se výstražný kód „i00“. Nejnižší přípustné napětí sítě je 180 V.

Pokud napětí opět stoupne nad 186 V, elektronická deska zruší chybový stav a bude pokračovat v přerušeném cyklu. Výstražný kód „i00“ se vymaže.

Pokud napětí v síti překračuje maximální hodnoty, elektronická deska nijak nezasáhne.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Výstražný kód „i00“ se neukládá a nelze jej proto v servisním režimu číst.**

### 9.2.2 Skupina kódů „i10“: Zavřený vodovodní kohoutek

#### 9.2.2.1 Kód „i10“ – během statického napouštění

Tento výstražný kód se používá pro signalizaci problému se zavřeným vodovodním kohoutkem při začátku programu. Ukládá se při zjištění problémů během statického napouštění vody. Před zobrazením chyby uživateli se spustí vypouštěcí fáze.

- Akustický a optický výstražný signál v závislosti na konfiguraci spotřebiče; program lze restartovat
- Není dosaženo definované hladiny vody v rámci nastavené časové lhůty.
- Nastavená časová lhůta se začne odpočítávat, když se otevře elektromagnetický ventil napouštění vody.
- Nastavená časová lhůta se vynuluje, když se elektromagnetický ventil napouštění vody zavře.
- Napuštěná voda se nejprve vypustí, než se chyba zobrazí uživateli.
- Nastavená časová lhůta: Normální = 90 sekund; Testovací cyklus = 30 sekund (časové lhůty se mohou lišit dle toho, jak jsou definovány ve specifikaci mycího cyklu).

#### 9.2.2.2 Kód „i11“ – během dynamického napouštění

- Akustický a optický výstražný signál v závislosti na konfiguraci spotřebiče; program lze restartovat
- Není dosaženo definované hladiny vody v rámci nastavené časové lhůty.
- Nastavená časová lhůta se začne odpočítávat, když se otevře elektromagnetický ventil napouštění vody.
- Nastavená časová lhůta se vynuluje, když se elektromagnetický ventil napouštění vody zavře.
- Napuštěná voda se nejprve vypustí, než se chyba zobrazí uživateli.
- Nastavená časová lhůta: Normální = 120 sekund; Testovací cyklus = 60 sekund (časové lhůty se mohou lišit dle toho, jak jsou definovány ve specifikaci mycího cyklu).

### 9.2.3 Skupina kódů „i20“: Problémy s vypouštěním

- Akustický a optický výstražný signál v závislosti na konfiguraci spotřebiče; program lze restartovat.
- Není dosaženo obnovovacího přepínacího bodu hladiny vody v rámci nastavené časové lhůty.
- Nastavená časová lhůta se začne odpočítávat při aktivaci vypouštěcího čerpadla.
- Nastavená časová lhůta se vynuluje při normálním zastavení vypouštěcího čerpadla.
- Nastavená časová lhůta: Normální 90 sekund; Testovací cyklus = 60 sekund.

### 9.2.4 Skupina kódů „i30“: Systém kontroly vody „Aqua Control“

#### 9.2.4.1 Kód „i30“

- Akustický a optický výstražný signál v závislosti na konfiguraci spotřebiče; v případě tohoto výstražného stavu je program restartován automaticky.
- Pokud dojde k tomuto výstražnému stavu, aktivuje se vypouštěcí čerpadlo.
- Nastavená časová lhůta: 10 sekund.