

18.11 – Chybové kódy varné desky „VELOCE“

Kódy „chyb“ [„závad“] představují důležitou pomoc při diagnostice.

Je nutné správně identifikovat model určený k opravě, protože chybové kódy mohou mít odlišné významy podle konkrétního modelu.

	Popis	Příčiny a opatření
F0	T °C NTC < 5 °C	Oblast je příliš chladná
F1 F2	Přední zóna NTC -zkrat: F1 – odpojení: F2	Zkontrolujte montáž, stav kabeláže, připojení a ohmickou hodnotu NTC.
F3 F4	Zadní zóna NTC – zkrat: F3 – odpojení: F4	
F5 F6	Rízení tranzistoru – zkrat NTC: F5 NTC odpojení desky: F6	Zkontrolujte NTC
-- -	F7 nezobrazují se tři segmenty pruhu FR(LEVÝ)	T °C elektroniky > 70 °C. FR(levé) segmenty budou svítit, dokud se problém nevyřeší. Zkontrolujte instalaci, používání a ventilaci.
-- -	F7 nezobrazují se tři segmen- ty pruhu R(PRAVÝ)	T °C elektroniky > 70 °C. R(levé) segmenty budou svítit, dokud se problém nevyřeší. Zkontrolujte instalaci, používání a ventilaci.
F8	Obrácení přední a zadní NTC zóny.	Zkontrolujte pozici NTC na indukční cívce.
F9	Napětí sítě: Ueff < 180 V	Problém sítě
00	Automatické bezpečnostní vypnutí	Po zjištění problému s bezpečnostní na výkonové desce (např.: výpadek komunikace mezi dvěma mikroprocesory) nebo problém s ventilací (zablokovaný nebo nepřipojený motor).

Vysvětlivka: FR=přední; R=zadní.