

Od 19/08/2015, maszyny kapturowe **Classeq** zostaną zmodyfikowane jak opisano poniżej:

Classic Glass & Dishwashing Systems Ltd Airfield Estate, Hixon, Staffs, ST18 0PF, UK	
Model	XXXXX
Serial No.	XXXXX - 1534
Supply	XXXXX / XX ~ / XXXX
P max	XXXX max XXXX
IP rating	XXXX

Zmiana ta dotyczy maszyn o numerze seryjnym kończącym się na 1534 lub wyższym.

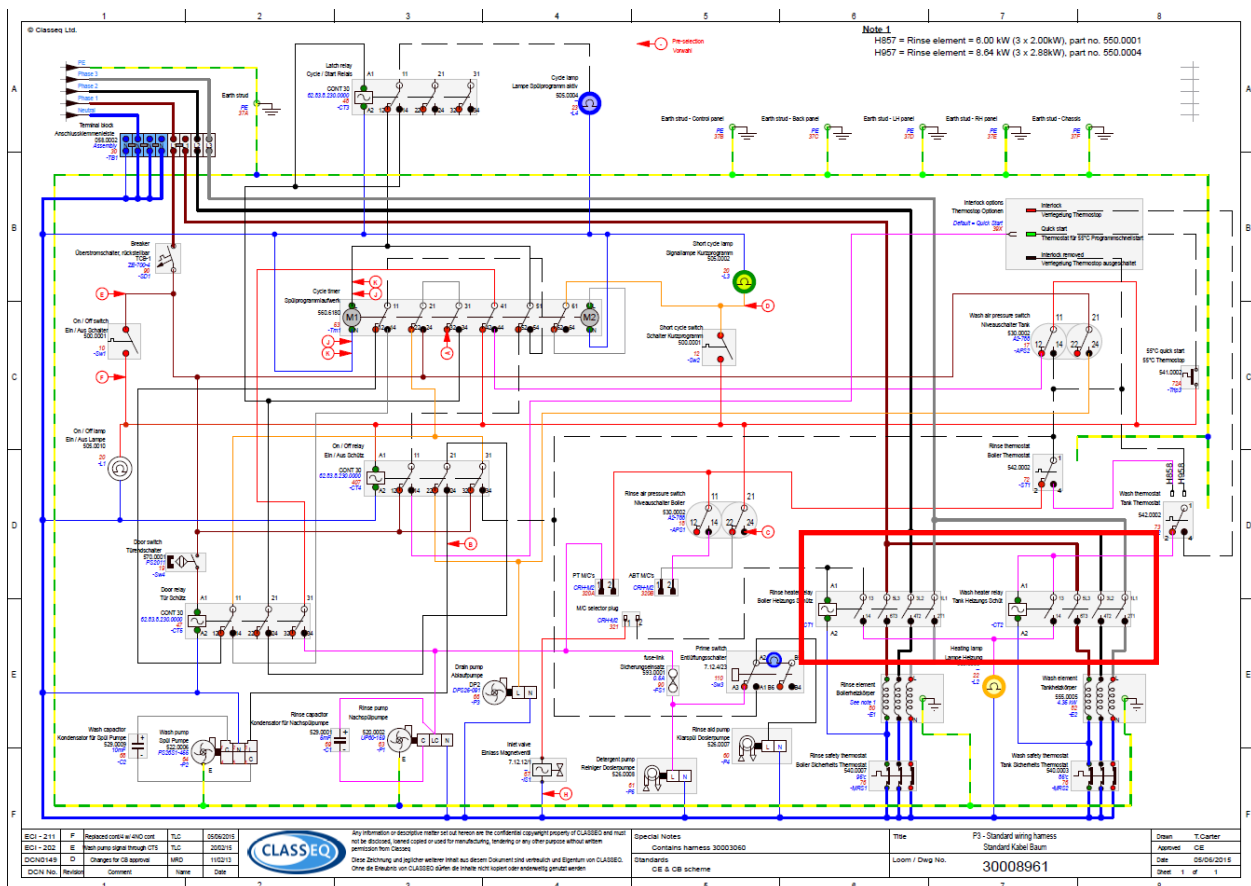
Styczniki grzania (numer części 30000985) zostają zmienione z 4-stykowych (3 styki normalnie otwarte, 1 normalnie zamknięty) na styczniki (numer części 30008962) 4-stykowe (4 styki normalnie otwarte).

Styczniki te wyglądają identycznie i taki sam opis, więc mogą zostać zainstalowane w miejsce styczników starego typu po drobnej przeróbce. Opis tej procedury został przedstawiony w dokumentach WI-PROD-256 (dla zmywarek H957AS) oraz WI-PROD-255 (dla pozostałej grupy maszyn kapturowych).

Wiązka przewodów została zmieniana w taki sposób, iż dioda sygnalizująca grzanie świeci się w momencie, w którym na styczniku jest napięcie.

W maszynach H957AS sygnał z diody grzania nie zostaje już przesyłany ze stycznika CT1.

H857 and H957



H957AS

