

# Biuletyn techniczny

## Zmiana okablowania styczników grzania w maszynach kapturowych

Od dnia 17/11/2015, w maszynach kapturowych **Classeq** zmianie ulega wiązka elektryczna zgodnie z poniższymi informacjami:

Classic Glass & Dishwashing Systems Ltd Airfield Estate, Hixon, Staffs, ST18 0PF, UK	
Model	XXXXX
Serial No.	XXXXX - 1547
Supply	XXXXX / XX ~ / XXXX
P max	XXXX   max XXXX
IP rating	XXXX

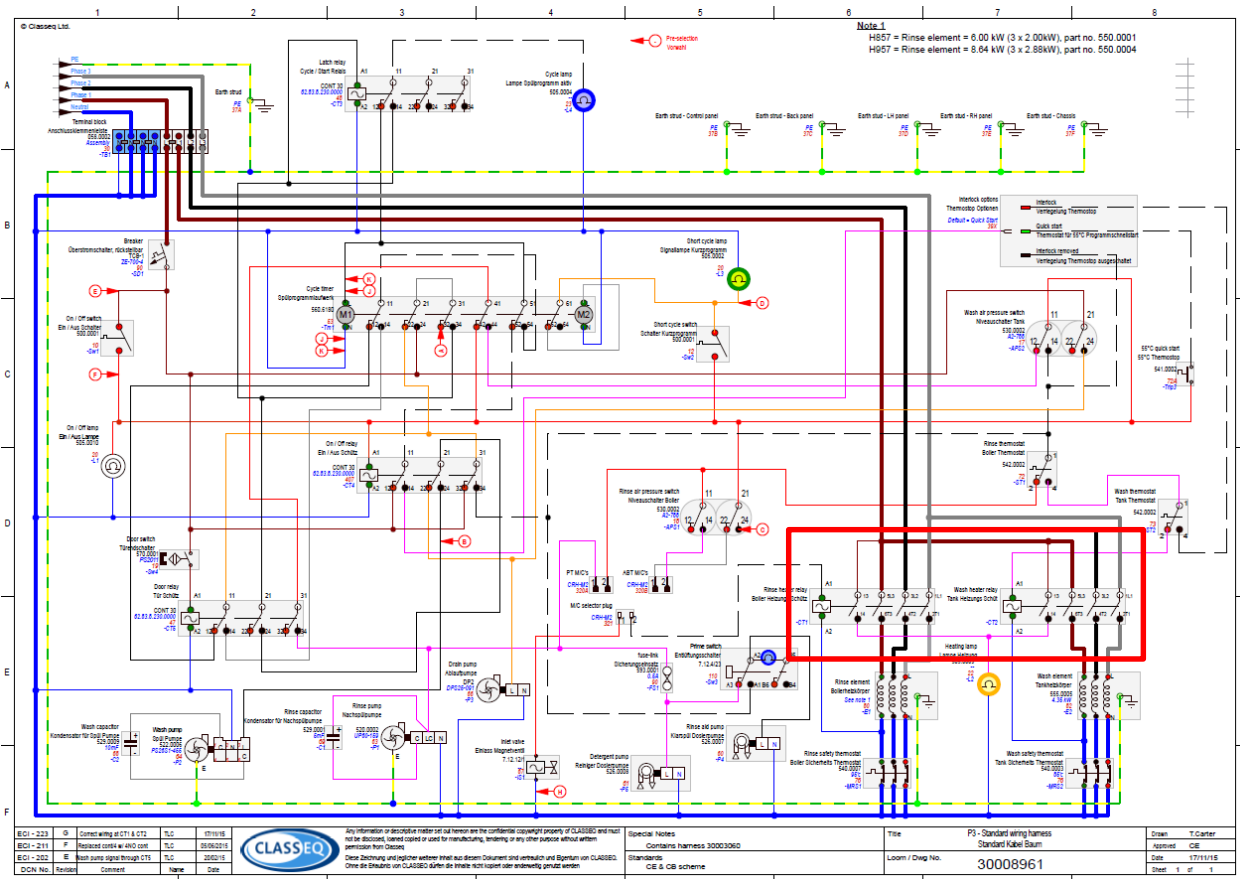
Zmiana ta dotyczy maszyn o numerze seryjnym powyżej 1547

Stwierdzono, że w sekcji styczników grzania istnieje ryzyko, iż jeden ze styczników może zablokować się podczas pracy. Wówczas zadziała zabezpieczenie termiczne bojlera i dana sekcja przestanie grzać wodę.

Wiązka elektryczna została tak zmieniona, iż dioda sygnalizująca grzanie jest zasilana niezależnie od cewki stycznika.

Ryzyko występuje tylko w maszynach skonstruowanych pomiędzy tygodniami 1534 I 1547. Dostępny jest zestaw modyfikujący (30011498) umożliwiający sygnalizowanie grzania wody przez obie sekcje. W przypadku braku posiadania zestawu modyfikującego (30011498) należy wyjąć fioletowy przewód z czarną końcówką ze styku stycznika grzania bojlera (dolny stycznik – CT1). Wówczas pomarańczowa dioda będzie sygnalizować grzanie wody w komorze myjącej.

H857 and H957



# Biuletyn techniczny

Zmiana okablowania styczników grzewczych w maszynach kapturowych

H957AS

