

Programmeren Fleck5600S XT Instellingen 5, 10, 14, 20, 25, 40 liter

Heeft u een foutcode er 0

Resetten van foutcode 0

Haal de stekker uit de contactdoos. Druk op de Linker (cyclus) toets en houd deze vast en stop de stekker weer in de contactdoos.

Hou de toets net zolang ingedrukt tot er HR in beeld komt. (dit kan de eerste keer mis gaan. Doe het dan nog een keer)

Als je HR in beeld hebt gekregen. Laat te toets los. Dan zal motor gaan draaien en komt er in beeld UD.

Wacht een tijdje tot hij is uitgedraaid. Dan zal er de tijd in beeld komen. Dan kun je onderstaand uitvoeren.

Opnieuw programmeren

Houd 1 pijltjestoets even ingedrukt, totdat de tijd gaat lopen en een pen met stippelijntje links in beeld staat met daarboven de letter TD. Nu kunt u de pijltjestoetsen gebruiken om de tijd te veranderen. Zet nu d.m.v. de pijltjestoetsen de tijd op 12:01.

Wacht nu ongeveer vijf seconden zodat TD verdwijnt en een kraantje weer verschijnt.

Terwijl de tijd nog steeds 12:01 staat: houd beide pijltjestoetsen ingedrukt (ongeveer 5 seconden) totdat linksonder een pen met stippelijntje in beeld staat met daarboven letters DF.

U zit dan in het menu. Volg de stappen uit de tabel hieronder. Let op als u niet alle onderstaande opties krijgt, dan zit u in een ander menu. Dit komt doordat de tijd niet op 12:01 stond toen u de pijltjestoetsen 5 seconden vasthield.

In dat geval kunt u met een druk op de cyclustoets steeds naar de volgende instelling, totdat u uit dat menu bent.

Vervolgens kunt u opnieuw beginnen om in het juiste menu te komen

Links boven staat | Gebruik de pijltjestoets zodat onderstaande waarde rechts in beeld staat | Daarna

	5	10	14	20	25	40	
DF (display eenheid)	Ltr	Ltr	Ltr	Ltr	Ltr	Ltr	Druk cyclustoets
VT (type besturingsklep)	dF1b	dF1b	dF1b	dF1b	dF1b	dF1b	Druk cyclustoets
CT (soort spoeling)	Fd	Fd	Fd	Fd	Fd	Fd	Druk cyclustoets
NT (aantal harstanks)	1	1	1	1	1	1	Druk cyclustoets
C (capaciteit)	14	28	39	56	62,5	112	Druk cyclustoets
H (hardheid in graden Duits)	(Hier hardheid invoeren)						Druk cyclustoets
RS (soort reserve)	Rc	Rc	Rc	Rc	Rc	Rc	Druk cyclustoets
RC (dag reserve)	100 liter per persoon						Druk cyclustoets
DO (gedwongen spoeling)	21	21	21	21	21	21	Druk cyclustoets
RT (tijdstip spoeling)	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	Druk cyclustoets
BW (spoeling: fase 4)	1	3	4	4	4	5	Druk cyclustoets
BD (spoeling: fase 4)	15	22	30	30	37	60	Druk cyclustoets
RR (spoeling: fase 4)	2	3	4	4	4	5	Druk cyclustoets
BF (spoeling: fase 4)	4	4	6	8	9	15	Druk cyclustoets
FM (type volumemeter)	T0.7	T0.7	T0.7	T0.7	T0.7	T0.7	Druk cyclustoets