

Lijst parameters Viking met DHWC

(aan te passen via Bluetooth Servicetool, project afhankelijke instellingen)

DHWC (tapwaterprint; eerder genoemd NTWM)

Nr:	Uitleg:	Standaard:	Min - max:
0	Tapwater setpoint (geregelde uitstroomtemperatuur).....	60 °C	30 - 70
1	Maximum tapwatersetpoint	70 °C	50 - 70
2	Minimum warmhoudtemperatuur wisselaar (temp. < P2 = klep open)	50 °C	10 - 70
3	Temperatuurverschil warmhoudstand wisselaar (P2 + P3 = klep sluit)	1 K	1 - 10
8	Correctie gemeten tapwatertemperatuur	0,0 K	-10,0 - 10,0
9	Setpoint aanvoertemperatuur: als aanvoertemp. > P9: warmhoudstand = uit)	55 °C	45 - 80
16	Tapdrempel	2,0 l/min	1 - 5
17	Vertragingstijd na start tapping voor verwarming warmwater.....	2 s	0 - 10
18	Tijdsduur warmhoudstand na laatste tapping (als P18=99 dan nooit uit)	48 uur	0 - 99
23	Percentage klepopening tijdens warmhoudstand	4 %	5 - 100