

ADRES: _____

(met klepje dicht)

Parameter	Standaard instellingen	Wijziging #1	Wijziging #2	Wijziging #3
Bedrijfstoestand	⌚ Programmawerking			

Algemene instellingen

Parameter	Standaard instellingen	Wijziging #1	Wijziging #2	Wijziging #3
Ruimtetemperatuur 1	nvt			
Ruimtetemperatuur 2	nvt			
Gevraagde warmwatertemperatuur dag (comfortwerking)	50 (nooit hoger dan 51 °C)			
Gevraagde warmwatertemperatuur nacht (ecowerking)	60 (i.v.m. legionellapreventie)			
Weekdag / klok	Actuele gegevens instellen			
Vakantie- / partyprogramma	nvt			
Informatie temperaturen	nvt			
Stooklijn	op FEK hoofdthermostaat instellen			
Programma stooklijn	op FEK hoofdthermostaat instellen			
Verwarmingsprogramma	op FEK hoofdthermostaat instellen			
Warmwaterprogramma	Let op!! Klokprogramma legionella: 1 x per week een nachtblok van 2 uur. (neem willekeurig dag)			

Inbedrijfsname

Parameter	Standaard instellingen	Wijziging #1	Wijziging #2	Wijziging #3
Codenummer invoeren	****			
Taal	Nederlands			
Contrast	4			
Displayweergave	Retourtemperatuur			
Noodbedrijf	UIT			
Koelfunctie	AAN			
actief	UIT			
passief	AAN			
ventilator	UIT			
oppervlakte	AAN			
ruimtetemperatuur	24			
aanvoertemperatuur	15			
hysterese	3			
Opwarmprogramma	UIT			
Zomerbedrijf	AAN			
bouwwijze	1			
buitentemperatuur	20			
Pompcycli	UIT, Met vorstgevaar in ruimte AAN			
Continue werking bufferlaadpomp	AAN, Met buffervat UIT			
Nominale vaste waarde	UIT			
Bron	GWS, anders ETHYLEENGLYCOL			
Brontemperatuur -min	2 (bij invriezen GWS verhogen naar 2,5 of 3)			

Standaardinstellingen WPF warmtepomp

Retourtemperatuur - max	35			
Aanvoertemperatuur - max - verwarming	50			
HD-sensor	40			
Mengkleptemperatuur - max	nvt			
Dynamiek mengklep	nvt			
Vorstbeveiliging	4			
FE-keuze	nvt			
FE-correctie	nvt			
Kamerinvloed	nvt			
Grenstemperatuur - verwarming	UIT			
Bivalentietemperatuur elektrische bijverwarmer	- 5			
Grenstemperatuur - warm water	UIT			
Bivalentietemperatuur warm water	- 20°C			
Warm water - ECO	UIT			
Warm water - hysteresis	5°C			
Warm water - correctie	3K			
WW-HZG warmwaterverwarming	UIT			
Antilegionella	UIT			
Regeldynamiek	10			
Stilstandtijd	20min met buffervat 35min			
Reststilstandtijd	nvt			
Eénfasig	OFF			
Direct start	OFF			
Relaistest	nvt			
LCD-test	nvt			
Storingslijst	nvt			
Softwarestand WPMiw	nvt			
Analyse	nvt			
Diagnose	nvt			
Reset van de WP	nvt			
Looptijden	nvt			