
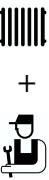


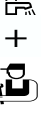
Einstellung für: Optimat 3000 - POWERSUN - 2 HK - mit Solar

DRÜCKEN	EINSTELLBARE PARAMETER	EINSTELLUNGEN DER PARAMETER	WERKS-EINSTEL.	EINSTEL. BEREICH	KUNDEN EINSTEL.
5 Sekunden auf Taste Installateur  drücken	KREIS A	DIREKT, LUFTER., H.TEMP, KEIN	DIREKT		
	KREIS B	MISCHER, DIREKT., SCHWIM, SOLAR	MISCHER		
	S.AUX	ZIRK.WWE, PROGRAMM, WW.ELEK,SOLAR, KREIS A, WWE	ZIRK.WWE		KREIS A
	KASKADE	AUS, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	AUS		
	KASK	MAX, KLASSIC	KLASSIC		
	FERN.	EIN KREIS, ALL. KREIS	ALL. KREIS		EIN KREIS
	E.TEL:	FROSTSCH, RAU.TH.A, WWETH., SCHWIM	FROSTSCH		
	A.TEL:	FUHL. DEF, WARTUNG, BEIDES	FUHL. DEF		
	PUF FUHLER	EIN, AUS	AUS		
	OECOPROT	EIN, AUS	AUS		

Einstellung für die Heizkreise

	# Kreis A	A,B	A		
	STELTHEIT A	Steilheit Kreis A	1,5	0 ... 4	
	KONST T A	NEIN, JA	NEIN	20 ... 85	
	KONST N A	NEIN, Temperatureinstellung	NEIN	20 ... 85	
	RAUM EINFL. A	Einfluss des Raumfühlers	3	0 ... 10	
	T.MAX KREIS A	Heizkurvenabhängig	75	20 ... 85	
	EST. AUF A	NEIN, Temperatureinstellung	NEIN	20 ... 55	
	# KREIS B		Fußboden		
	STELTHEIT B	Steilheit Kreis B	0,7	0 ... 4,0	
	T. MAX KREIS B	Temperatureinstellung	50	20 ... 95	
	T. MIN KREIS B	Temperatureinstellung	20	10 ... 30	
	EST. AUF B	NEIN, Temperatureinstellung	NEIN	20 ... 55	
	VERSCHI. RAUM B		0	0 ... 5,0	


Einstellungen für den Trinkwassererwärmer

	TEMP. WWE	TAG	55	10 ... 80		
	TEMP. WWE	NACHT	10	10 ... 80		
	WWE +	ALLEIN	Unterbr. der Heizung für WW	ALLEIN		
		+ MISCHER	WW + Heizung Kesselkreis - Höchstleist.			
		+ HEIZUNG	Hz + WW, Überhitz. Gefahr Kesselkreis			
ANTILEG.	EIN, AUS	Freigabe Legionellenschutz	AUS			

Einstellungen "Fachmann"

- Siehe Erläuterungen auf nachfolgenden Seiten.
- Die verschiedene Kapitel und Zeilen sind in der Erscheinungsreihenfolge angegeben.

Anmerkung : am Ende des Eingriffes werden die Einstellungen nach 2 Minuten oder beim Zuklappen der Abdeckung gespeichert.

DRÜCKEN	ANZEIGE	EINGESTELLTE PARAMETER	WERK-EINSTEL.	EINSTELL-BEREICH	KUNDEN EINST.
Taste Installateur 	DEUTSCH	Sprache des Display	DEUTSCH		
	KONTRAST ANZ.	Ermöglicht die Kontrast-Einstellung in der Anzeige			
	SOM/WIN	Außentemperaturabhängige automatische Abschaltung	22°C	15 bis 30°C	18°C
	KALIBR. AUSSEN	Kalibration des Außenfühler	Außentemperatur		
	T. MAX. KESSEL	Maximalbegrenzung der Kesselwassertemperatur Dieser Wert ist auch der Sollwert des Kessels bei der Erwärmung des Warmwassers	80°C	50° bis 85°C	
	T. MIN. KESSEL	Minimalbegrenzung der Kesseltemperatur	10°C	10 bis 50°C	
	AUSSEN FROSTS.	Außentemperaturgrenze zur Aktivierung des Installations-Frostschutzes	+ 3°C	- 8 bis 10°C	
	HZP. NACHLAUF	Einstellung des Heizungspumpennachlaufs	4 min	0 bis 15 min	
	BLP. NACHLAUF	Einstellung des Speicher-Ladepumpennachlauf	0 min	0 bis 15 min	2 Min
	BREN.MIN.BETR.	Einstellung der Brenner-Mindestlaufzeit	1 min	0 bis 4 min	3 Min
	BAND BREITE	Arbeitsbandbreite der Drei-Wege-Mischer	12 K	4 bis 16 K	
	K/M VERSCHIEB.	Mindesttemperaturabstand zwischen Kessel und Mischerkreis	4 K	0 bis 16 K	
	NACHT:	NACHT: ABSEN. Die Temperatur des Nachtbetriebs wird erhalten. NACHT: ABSCH. Die Temperatur des Nachtbetrieb wird nur bei eingeschaltetem Frostschutz erhalten, andernfalls wird der Kessel ausgeschaltet.	ABSEN	ABSEN / ABSCH.	
	K. FOLGE	Kessel in erster Reihe für Kesselschaltung (1 heißt Kesselfolge 1-2, 2 heißt Kesselfolge 2-1)	1	1, 2, ...10	
KP. NACHLAUF*	Zeitverzögerung der Kesselpumpe (Primär-Einspritzpumpe) im Falle einer Kaskade	3 Min.	1 bis 30 Min.		