100 mg/s		
Uhrzeit und Datun	1 Sektio	onen 16 & 17
Systeminformatio	n	
und Handbetrieb		onen 18 & 19
Heizkennlinie		Sektion 20
Arranga da		
Einstellbereich Werkseinste	ellung: Ihre	e Einstellungen
C.		
Heizkennlinienneigung	1.400 PM	0,4
0.2 3.4	0.6	0,4
Beachten Sie bitte Sektion 20.		
c)		
Parallelverschiebung der Heizkennlin	ACUL	
-9. +9	Ō	3
Beachten Sie bitte Sektion 201		
	rincesor Nasarra	
1.		
Sömmerausschaltung		
10 30 °C	18 °C	
Beachten Sie bitte auch Sektion 21.		
2		
Vorlauftemperatur, min. und		
max. Begrenzung		
10 - 110 °€/10 - 110 °C Min, 10, Max	r 55.°C	
Beachten Sie bitte Sektion 22.		
	11年2月20日16日 11年2月日 11日1日日	
្នុង Min. und max. Raumtemperatureinflu	ALCONOMIC OLD TOPS	
0-997-99-0 Min. 0, M		
Beachten Sie bitte Sektion 23.		
4	1000	
Proportionalbereich	MAG BACK	
1 250 K	80 K	
Beachten Sie bitte Sektion 24.		
5	Property of the second	
Nachstellzeit		
Production of the second of th	O Sek.	
Beachten Sie bitte Sektion 24.	A. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
6	10.60 中华区 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Laufzeit des Stellantriebes		
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	10 Sek.	
Beachten Sie bitte Sektion 24.	CHER BETT	
7.		
Neutralzone	AGE TO SEE	
0 9 K	3 K	
Beachten Sie bitte Sektion 24.		
		16, 30
State of the state		
And the second second second second second		West Transfer
Mehr Infos unter:		

Uhrzeit und Datum s	ektionen 16 & 17
Systeminformation und Handbetrieb s	ektionen 18 & 19
Heizkennlinie Stufen Lund II	Sektion 20
instellbereich : 1 19 Werkseinstellung	Ihre Einstellungen
Schaltdifferenz der Stüfen Lund II. 1–30 K	2
Seachten Sie birte Sektion 25,	
I. Bivalenzpunkte der Stufen Fund II	
50° +50 / 50° +50 +50 +50 +50 +50 +50 +50 +50 +50 +50	
Min. und max: Begrenzung, Fühler B7 10 - 110 / 110 / 110 / 125 Min. 10 K / Max: 55 K	
3 Betriebsstundenzähler und Angabe	
der Einschaltbefehle der Stufe I	
The state of the s	
Betriebsstundenzähler und Angabe der Einschaltbefehle der Stufe II.	
The state of the s	
Service Control of the Control of th	
7 Schaltdifferenz - Warmwasser	
50 K	
。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	No. of the last of

	(Heizungsanlage). Eiðstellbereigt Werkseinst	ellung 🔠	re Einstellunger
10	en en en en entitient de finn en lind istrimente bestimmen en entre de la filosof diffet la 21 de la cande en la record	1	PACKAGA TAKTO PARAMONININI (K.S.
11	Außentemperaturabhängige Reduzierung der Vorlauftemper OFF / -29 +10 °C	atur -5°C	°(
12	Schnellaufheizung 0 99 %	0%	%
14	Anpassung der Optimierwerte OFF / 10 59	OFF	
15	Raumtemperaturanpassung (Integrationskonstante) OFF / 1 30	OFF	
20	Optimierung gemäß Raum- oder Außentemperatur ON / OFF	OFF	
21	Totalstopp ON / OFF	OFF	
22	Pumpenintervallschaltung (P1) ON / OFF	ON	
23	Ventilintervallschaltung ON / OFF	ON	
24	Reversierbarer Stellantrieb / Thermischer Stellantrieb ON / OFF	ON	
52	Warmwasser Vorrang- / Parallelbetrieb M1 ON / OFF	OFF	on
78	Estrichtrocknung: Laufzeit der MinTemperatur 1 250/h	72	48
80	Estrichtrocknung: Laufzeit der MaxTemperatur 1250/h	96	48
85	Estrichtrocknung: Aktiv / deaktiv ON / OFF	OFF	
141	Wahl des Übersteuerungseinga OFF / 16	nges OFF	
174	Stellantriebsschutz OFF / 1059 Min.	OFF	
196	Service pin LON ON / OFF	OFF	
197	LON reset ON / OFF	ON	
198	Sommer- / Winterzeitumschalte ON / OFF	ing ON	
199	Adressierung der Haupt- und Folgeregler 09	0	5

CATION ENGINEE	li (Warmwasserki elisiund-Warmeerzo Einstellbereichs an Weitselnstellung ihr	Professional Control of the Control
17	Führungsabstand - Vorregelkreis OFF / 120 OFF	3
22	Pumpenintervallschaltung (P2 + P3) ON / OFF ON	
40	Nachlaufzeit der Wärmequellenpumpe P3 0 59 Min. 2	3
41	Nachlaufzeit der Ladepumpe Heizwasser-/DUO-Speicher 070 * 5 Sek. 10	
52	Warmwasser Vorrang-/ Parallelbetrieb P1 ON / OFF OFF	on
71	Mindestlaufzeit der Wärmepumpe (Kompressor I) 09 Min. 1	Min
72	Automatische Sequenzumschaltung der Wärmeerzeuger ON / OFF OFF	
78	Temperatursollwert der	
	Legionellenschaltung OFF / 1100 °C OFF	°C
85	Applikationswahl 0, 1, 2 1	0
86	Vorlaufzeit der Wärmequellenpumpe P3 5250 Sek. 30	Sek
91	Stillstandzeit von Kompressor I nach einer Abschaltung 099 Min. 20	2 Min
92	Stillstandzeit von Kompressor II nach einer Abschaltung 0 99 Min. 0	2 Min
140	Konfiguration des Alarmeingangs 5 0 / 1 1	
141	Wahl des Übersteuerungseinganges OFF / 16 OFF	
142	Manuelle / automatische Quittierung einer Frostschutzstörung OFF / 130 h 12	off
143	Minimale Wärmequellen- Austrittstemperatur -990+99 °C 3	-50
144	Minimale Wärmequellen- Eintrittstemperatur -990+99 °C 6	-50
145	Maximale Heißgastemperatur 10150 °C 110	
146	Hysterese der max. Heißgastemperatur 1070 °C 30	
147	Max. Temperaturdifferenz 88 / 85 OFF, 0.199.9 °C 20.0	off
148	Min. Temperaturdifferenz 88 / B5 OFF, 0.19. 9 K 3.0	off
149	Verzögerungszeit für die Ermittlung der Temperaturdifferenzen der Fühler B8 / B5 5250 Sek. 45	10
162	Bivalenzpunkt zur Aktivierung des Elektro-Einsatzes -60+20 °C -10	
168	Einschaltverzögerung des zweiten Wärme OFF / 1100 OFF	erzeugers Min
170	Max. Rücklauftemperatur am Fühler B4 199°C 45	52 • ₀