

L Kunde	≮ ‡ <u>Setup</u>		
T			×
Kürzel			
Bezeich	nung		
abw	eichend von Werkseinstellung Q Suchen 🖰 zurücksetzen		
	S Sucher S Surucksetzer		
▼ 2			
Seite 2	<pre></pre>	100 Einträge pro Seite (101	l-161 von 161)
Kürzel	Bezeichnung	Wert	
30a	Verbrauchsanzeige Fassungsvermögen Pelletslager	0 kg	0
40	geplante Entaschung geplante Entaschung		0
41	geplante Entaschung Kaskade		8
42	Rauchfangkehrer Zeitpunkt wählen	01.01.2020 01:00	8
43	Rauchfangkehrer Heizung weiter mit Auto-Funktion	4 h	000
50	Kaskadenmanager Laufverhalten	Standard (Prioritäten und Laufzeit)	8
H1	Boiler 2 Tagesuhr Mo-So	17:00 - 17:30	8
H1a-g	Boiler 2 Wochenuhr		8
H2	Boiler 2 Solltemperatur	60 °C	0
H2a	Boiler 2 Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00	0 0
		11:00 - 13:00 16:00 - 20:00	
H2_HT	Boiler 2 Solltemperatur	60 °C	0 0
H3	Heizkreis 3 Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00	0
H3a-g	Heizkreis 3 Wochenuhr	15:00 - 22:00	000
H4	Heizkreis 3 Tages-Raumtemperatur	20 ℃	0
H5	Heizkreis 3 Absenk-Raumtemperatur	16 °C	000
H6	Heizkreis 4 Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00	000
		15:00 - 22:00	
H6a-g	Heizkreis 4 Wochenuhr		000
H7	Heizkreis 4 Tages-Raumtemperatur	20 °C	0
H8	Heizkreis 4 Absenk-Raumtemperatur	16 °C	0
H11	Boiler 3 Tagesuhr Mo-So	17:00 - 17:30	0

Kürzel	Bezeichnung	Wert	
H11a-g	Boiler 3 Wochenuhr		8
H12	Boiler 3 Solltemperatur	60 °C	0
H12a	Boiler 3 Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00	8
H12_HT	Boiler 3 Solltemperatur	60 °C	0 0
H13	Heizkreis 5 Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00 15:00 - 22:00	0 0
H13a-g	Heizkreis 5 Wochenuhr		0
H14	Heizkreis 5 Tages-Raumtemperatur	20 °C	0
H15	Heizkreis 5 Absenk-Raumtemperatur	16 °C	0 0
H16	Heizkreis 6 Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00 15:00 - 22:00	0 0
H16a-g	Heizkreis 6 Wochenuhr		0
H17	Heizkreis 6 Tages-Raumtemperatur	20 °C	0
H18	Heizkreis 6 Absenk-Raumtemperatur	16 °C	0
H21	Boiler B Tagesuhr Mo-So	17:00 - 17:30	0
H21a-g	Boiler B Wochenuhr		00
H22	Boiler B Solltemperatur	60 °C	0 0
H22a	Boiler B Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00	8
H22_HT	Boiler B Solltemperatur	60 °C	0
H23	Heizkreis B Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00 15:00 - 22:00	0 0
H23a-g	Heizkreis B Wochenuhr		0
H24	Heizkreis B Tages-Raumtemperatur	20 °C	0
H25	Heizkreis B Absenk-Raumtemperatur	16 °C	0
HP1	Boiler A Tagesuhr Mo-So	17:00 - 17:30	0
HP1a-g	Boiler A Wochenuhr		0
HP2	Boiler A Solltemperatur	60 °C	8
HP2a	Boiler A Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00	0 8
HP2_HT	Boiler A Solltemperatur	60 °C	0
HP3	Heizkreis A Tagesuhr Mo-So	06:00 - 09:00 15:00 - 22:00	0 0
HP3a-g	Heizkreis A Wochenuhr		000
HP4	Heizkreis A Tages-Raumtemperatur	20 °C	000
HP5	Heizkreis A Absenk-Raumtemperatur	16 °C	000
X1	Tagesuhr Warmwasserbereitung FWS	00:00 - 00:00	0
X1a-g	Wochenuhr Warmwasserbereitung FWS		0

nwasserstation Auslauf-Solltemperatur Kaskade nwasserstation 1 Auslauf-Solltemperatur 1 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe nwasserstation 2 Auslauf-Solltemperatur 2 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe	53 °C 53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00 53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00	00 00 00 00 00
1 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe nwasserstation 2 Auslauf-Solltemperatur	06:00 - 08:00 11:00 - 13:00 16:00 - 20:00 53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00	000
nwasserstation 2 Auslauf-Solltemperatur	11:00 - 13:00 16:00 - 20:00 53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00	000
·	16:00 - 20:00 53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00	
·	53 °C 06:00 - 08:00 11:00 - 13:00	
·	06:00 - 08:00 11:00 - 13:00	
2 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe	11:00 - 13:00	0
	16:00 - 20:00	
nwasserstation 3 Auslauf-Solltemperatur	53 °C	0
3 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00	
	11:00 - 13:00	
	16:00 - 20:00	
nwasserstation 4 Auslauf-Solltemperatur	53 °C	000
4 Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe	06:00 - 08:00	
	11:00 - 13:00	
	16:00 - 20:00	
	nwasserstation 4 Auslauf-Solltemperatur 4 Zirkulationspumpe	11:00 - 13:00 16:00 - 20:00 10:00 - 20:00 11:00 - 13:00 10:00 - 08:00 11:00 - 13:00 10:00 - 20:00