

mcba - Nummer	Indexnummer (Oetronic)	Beschreibung	55432	55433	57210	57809	58181	58849	58850	58851	58852	58853	59929	59930	59931	59932	GMR 115 KW
1	1	Max. Kesseltemp.	80	80	80	80	80	75	75	75	75	75	80	80	80	80	90
2	2	Pumpennachlauf	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	Brauchwasser Sollwert T3	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4	4	Max Vorlauf bei Zwangsteillast	80	80	79	79	79	74	74	74	74	74	79	79	79	79	79
5	5	STB	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
6	6	Max. Drehzahl Heizen	52	52	48	62	53	53	48	52	52	62	45	52	52	62	70
7	7		50	50	0	50	0	0	0	50	50	50	0	50	50	50	0
7	8	Teillast Drehzahl Heizen und Brauchwasser	11	12	12	12	13	13	12	11	12	12	11	11	12	12	13
8	9		0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0
8	10	Start Modulation	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20
9	11	Schnittstelle (0 = opentherm, 1 = externe)	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
A	12	Kesselregelung	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
b	13	Einschalthysterese Brauchwasser	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
C	14	Max. Drehzahl Brauchwasser	52	52	53	62	53	53	53	52	52	62	46	52	52	62	10
	15		50	50	0	50	0	0	0	50	50	50	0	50	50	50	0
d	16	Abgastemp. / LDW Anwesend (0=nein/1=ja)	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
E	17	Max Abgastemperatur	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
F	18	Kontrolle Drehzahl	25	25	25	20	25	25	25	25	20	25	25	25	20	25	25
G	19	Zwangsteillast Zeit	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0
H	20	Anlaufdrehzahl	25	25	25	20	25	25	25	25	25	20	25	25	25	20	25
I	21	Übertemperatur Brauchwasser	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
J	22	Brauchwasserregelung (0 Drw.Ventil, 1 Pumpe, 2 Drw.Ventil ir	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
L	23	Pumpenleistung Heizen / Pumpenleistung Nachlaufzeit	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
n	24	Schalthysterese Heizen	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
o	25	Brauchwasser Aufwärmfunktion	10	10	4	10	10	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10
P	26	Kesseltyp	40	60	72	80	50	52	72	42	62	82	42	42	62	82	22
t	27	Displaytype (0=ohne led / 1= mit led)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
U	28	Max. Blockierzeit während Wärmeanforderung	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	3	3	3	3	15
u	29	Fusspunktheizkurve	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q	30	Analog 0V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y	31	Analog 10V	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
29	32	P - Faktor für Heizen	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	33	I - Faktor für Heizen	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	34	P - Faktor für Brauchwasserbetrieb	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
32	35	I - Faktor für Brauchwasserbetrieb	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
33	36	D-Faktor Brauchwasserbetrieb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	37	Maximale Vorlauftemperatur	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
35	38	Max. Vorlauf ansteiggeschw. d (T1) / dt (Stufe 1)	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
36	39	Max. Vorlauf ansteiggeschw. d (T1) / dt (Stufe 2)	5	5	6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
37	40	Gebläse / Pumpen Freqz. Hallsensor	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
38	41	I - AUF Faktor Gebläse	20	20	30	20	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20
39	42	I - AB Faktor Gebläse	20	20	15	30	15	15	15	20	20	30	20	20	20	30	30
11	43	Hysterese ende Brauchwasserbetrieb	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
41	44	Zeitverzögerung Kaltstart	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	45	Drehzahl Kaltstart	11	11	17	12	17	17	17	11	11	12	11	11	11	12	25
43	46	Display 2&1 digit	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
44	47	Display 3&4 digit	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
45	48	Pumpe Dauerbetrieb / Zwangs-Wärmeanforderung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ändern verboten !!!!

Ändern verboten !!!!