

3445 - 30/5.01 - 12

B18

000445

Ofen 33

(K-Nr. 1268)

Datum	17.2.	23.2.	28.2.	3.3.	7.3.	14.3.	24.4.	27.4.	5.5.	8.5.	10.5.	12.5.	19.5.	22.5.	26.
Betriebstage	2	8	13	17	21	28	54	57	65	68	70	72	79	82	93
Temperatur	178°	183°	186°	188°	190°	190°	189°	191°	186°	190°	192°	192°	198°	198°	198°
m ³ /h	900	1000	1000	1000	1000	1000	1010	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
* Kontraktion	36,3	32,1	38,4	38,3	38,2	38,6	50,2	50,9	48,7	53,8	55,8	53,6	56,0	57,0	47,7
* CO + H ₂ Umsatz	71,2	67,3	74,1	79,7	80,3	76,1	69,8	75,2	65,8	71,9	72,7	72,3	78,2	78,3	65,1
* CO ₂	12,4	16,8	4,5	3,5	10,8	6,7	5,5	3,7	3,9	3,4	0,3	5,0	8,4	6,4	4,0
* CH ₄	0,0	5,8	8,7	9,0	17,3	13,8	8,5	8,2	8,6	9,2	9,3	10,2	14,4	13,4	13,9
* C ₂	2,3	0,8	0,0	2,0	3,2	2,5	1,8	1,5	1,9	2,6	1,7	2,6	3,1	2,9	3,1
g Gasol / m ³ Endgas	45,63	54,30	58,46	57,00	47,45	54,24	22,78	32,71	24,95	27,12	28,44	31,37	43,54	37,23	33,99
g flu. Prod. / m ³ Nutzgas	109,4	97,3	119,3	110,5	101,2	96,4	108,7	117,7	100,9	109,3	112,4	104,8	100,2	107,5	82,8
Wärmeabfuhrgrad $\frac{Q_{ab}}{Q_{zu}}$	74,8	66,8	76,4	67,3	60,8	60,6	74,4	75,4	73,9	73,9	77,8	61,9	59,7	65,4	62,3
	85,4	76,6	86,8	81,2	74,9	77,1	84,2	86,7	85,6	84,8	88,7	82,2	74,0	77,4	79,0

Ofen 34

(K-Nr. 1269)

Datum	17.2.	23.2.	28.2.	3.3.	7.3.	14.3.	24.4.	27.4.	5.5.	8.5.	10.5.	12.5.	19.5.	22.5.
Betriebstage	2	8	13	17	21	28	54	57	65	68	70	72	79	82
Temperatur	178°	183°	186°	188°	190°	190°	189°	191°	186°	190°	192°	192°	198°	198°
m ³ /h	900	1000	1000	1000	1000	1000	1010	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
* Kontraktion	34,7	30,8	33,9	33,5	34,2	33,7	43,6	49,2	41,4	42,9	46,4	42,9	46,6	45,20
* CO + H ₂ Umsatz	65,6	61,4	67,3	71,1	71,0	66,9	59,8	65,0	55,7	57,9	60,7	58,8	65,7	63,4
* CO ₂	5,2	9,9	7,0	6,6	7,3	8,8	6,8	5,5	3,6	4,7	0,6	6,3	7,8	7,5
* CH ₄	2,5	8,1	10,5	10,1	17,5	9,6	9,4	9,0	10,8	11,4	10,1	11,8	15,0	13,3
* C ₂	3,5	5,8	0,2	1,2	0,0	3,0	1,7	2,1	1,2	1,6	1,5	1,5	2,3	2,0
g Gasol / m ³ Endgas	42,74	50,82	53,32	54,07	55,01	49,36	17,88	20,76	12,77	13,38	9,00	17,36	30,18	29,27
g flu. Prod. / m ³ Nutzgas	107,7	92,0	103,6	98,2	86,1	90,3	93,6	99,8	87,8	89,5	102,9	87,1	84,7	84,9
Wärmeabfuhrgrad $\frac{Q_{ab}}{Q_{zu}}$	79,1	68,1	72,3	65,5	57,8	63,9	72,2	73,6	76,2	74,0	84,3	70,3	60,5	62,6
	88,8	76,3	82,2	82,0	75,0	84,1	82,1	83,6	84,4	82,3	89,5	80,3	74,8	77,2