

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: Jul 2018

Mesacna sprava

Den	HCL			CO			CO2			NOx			SO2			NH3			HF			TOC			TZL			O2			H2O			Teplota			Tlak			Priet. Spalin			Dohoriev. Tep.			30 min prevadzka		
	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	KNm3/h	Q %	Pozn.	°C	Q %	Mnozstvo					
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
16		4,84	94,4		32,86	94,4		6,47	94,4		130,6	94,4		0,08	94,4		4,03	94,4		0,35	94,4		1,69	94,4		0,95	94,4		14,94	94,4		12,21	94,4		131,0	100,0		950,2	100,0		56,24	94,4		935,1	100,0		36	
17		7,80	95,8		20,37	95,8		6,42	95,8		120,9	95,8		0,02	95,8		2,76	95,8		0,61	95,8		1,50	95,8		1,00	95,8		15,20	95,8		12,91	95,8		131,9	100,0		943,1	100,0		58,92	95,8		973,6	100,0		48	
18		8,49	95,8		18,63	95,8		6,28	95,8		118,5	95,8		0,17	95,8		3,89	95,8		0,82	95,8		1,68	95,8		1,06	95,8		15,45	95,8		13,41	95,8		132,2	100,0		939,9	100,0		60,29	95,8		963,6	100,0		48	
19		7,45	95,7		21,22	95,7		6,24	95,7		159,8	95,7		0,23	95,7		3,19	95,7		0,77	95,7		1,52	95,7		1,06	95,7		15,50	95,7		13,25	95,7		132,7	100,0		944,7	100,0		60,42	95,7		969,7	100,0		47	
20		7,09	95,6		23,44	95,6		5,95	95,6		147,7	95,6		0,00	95,6		4,49	95,6 (5)		1,01	95,6		1,73	95,6		1,15	95,6		15,96	95,6		13,27	95,6		133,4	100,0		944,1	100,0		62,23	95,6		951,2	100,0		45	
21		6,84	95,8		18,41	95,8		6,21	95,8		138,0	95,8		0,00	95,8		3,39	95,8		0,90	95,8		1,62	95,8		1,07	95,8		15,58	95,8		13,28	95,8		133,3	100,0		945,7	100,0		60,61	95,8		974,7	100,0		48	
22		7,82	95,8		14,55	95,8		6,59	95,8		162,7	95,8		1,37	95,8		1,95	95,8		0,67	95,8		1,34	95,8		0,97	95,8		15,06	95,8		12,97	95,8		133,1	100,0		946,6	100,0		57,88	95,8		992,5	100,0		48	
23		9,23	95,8		18,15	95,8		6,40	95,8		164,1	95,8		1,36	95,8		1,99	95,8		0,68	95,8		1,35	95,8		1,01	95,8		15,42	95,8		13,14	95,8		133,4	100,0		944,9	100,0		59,14	95,8		983,5	100,0		48	
24		6,78	95,8		22,06	95,8		6,17	95,8		150,8	95,8		0,00	95,8		3,44	95,8		0,61	95,8		1,44	95,8		1,08	95,8		15,73	95,8		13,14	95,8		133,6	100,0		942,3	100,0		60,91	95,8		964,1	100,0		48	
25		8,94	95,8		18,85	95,8		6,42	95,8		152,2	95,8		0,32	95,8		1,86	95,8		0,72	95,8		1,35	95,8		1,01	95,8		15,40	95,8		13,11	95,8		133,4	100,0		945,6	100,0		59,34	95,8		984,0	100,0		48	
26		7,97	95,8		18,46	95,8		6,28	95,8		142,6	95,8		0,04	95,8		2,71	95,8		0,67	95,8		1,36	95,8		1,03	95,8		15,51	95,8		13,27	95,8		133,5	100,0		945,8	100,0		60,11	95,8		983,9	100,0		48	
27		8,09	95,8		14,86	95,8		6,34	95,8		139,4	95,8		0,00	95,8		2,50	95,8		0,62	95,8		1,35	95,8		1,01	95,8		15,42	95,8		13,71	95,8		133,6	100,0		947,2	100,0		59,44	95,8		984,1	100,0		48	
28		9,46	95,8		14,34	95,8		6,49	95,8		144,2	95,8		1,25	95,8		1,45	95,8		0,87	95,8		1,37	95,8		0,98	95,8		15,22	95,8		13,84	95,8		133,8	100,0		945,2	100,0		58,73	95,8		991,5	100,0		48	
29		9,42	95,8		18,81	95,8		6,72	95,8		162,4	95,8		2,63	95,8		1,10	95,8		0,78	95,8		2,00	95,8		0,91	95,8		14,87	95,8		13,51	95,8		133,6	100,0		950,0	100,0		56,83	95,8		995,0	100,0		48	
30		8,11	95,8		15,24	95,8		6,51	95,8		171,0	95,8		0,00	95,8		1,31	95,8		0,80	95,8		1,26	95,8		0,98	95,8		15,25	95,8		13,80	95,8		133,6	100,0		950,5	100,0		58,64	95,8		985,3	100,0		48	
31		7,23	95,8		21,26	95,8		6,61	95,8		143,5	95,8		0,02	95,8		1,36	95,8		0,90	95,8		1,76	95,8		0,97	95,8		15,15	95,8		13,96	95,8		133,5	100,0		951,1	100,0		58,09	95,8		990,2	100,0		48	
Denny limit		10,00		50,00			200,0		50,00			1,00		10,00			10,00			10,00																												
Mesacny priemer		7,90	95,7		19,23	95,7		6,38	95,7		147,0	95,7		0,48	95,7		2,56	95,7		0,74	95,7		1,52	95,7		1,02	95,7		15,36	95,7		13,32	95,7		133,1	100,0		946,0	100,0		59,27	95,7		977,1	100,0		752	

Poznámky:

- (1) Chýbajúce priemery v zázname
- (2) Chýbajúca kvalita záznamu
- (3) Chýbajúci záznam stavu zariadenia
- (4) Neplatný priemer
- (5) Hodnota nad limit

Referenčný kyslík 11 %V.

Reports ver. 3.34.120 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl