

## Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: December 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.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	KNm3/h	Q %	Pozn.	°C	Q %	Mnozstvo									
01		3,71	95,8		10,72	95,8		11,54	95,8		141,7	95,8		1,72	95,8		1,74	95,8		0,00	95,8		0,01	95,8		0,98	95,8		9,12	95,8		18,65	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,54	95,8		950,0	100,0	48			
02		5,72	95,8		9,54	95,8		11,75	95,8		191,3	95,8		0,62	95,8		1,21	95,8		0,00	95,8		0,03	95,8		0,97	95,8		8,91	95,8		18,36	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,68	95,8		950,0	100,0	48			
03		6,99	95,7		13,47	95,7		11,65	95,7		154,3	95,7		0,26	95,7		1,61	95,7		0,00	95,7		0,08	95,7		0,98	95,7		9,11	95,7		18,84	95,7		136,2	100,0		955,5	100,0		41,44	95,7		950,0	100,0	47			
04		7,01	95,5		11,25	95,5		12,23	95,5		151,5	95,5		4,77	95,5		1,44	95,5		0,00	95,5		0,41	95,5		1,00	95,5		9,51	95,5		18,90	95,5		136,2	100,0		955,5	100,0		41,41	95,5		950,0	100,0	44			
05		5,95	97,9		14,52	97,9		10,90	97,9		149,1	97,9		0,70	97,9		2,26	97,9		0,00	97,9		0,01	97,9		1,01	97,9		10,06	97,9		18,93	97,9		136,2	100,0		955,5	100,0		41,39	97,9		950,0	100,0	47			
06		5,08	95,8		17,51	95,8		10,68	95,8		146,3	95,8		0,29	95,8		2,41	95,8		0,00	95,8		0,02	95,8		1,00	95,8		10,28	95,8		18,51	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,61	95,8		950,0	100,0	48			
07		5,12	95,7		18,41	95,7		11,24	95,7		146,6	95,7		3,38	95,7		2,13	95,7		0,00	95,7		0,04	95,7		0,99	95,7		9,61	95,7		18,82	95,7		136,2	100,0		955,5	100,0		41,45	95,7		950,0	100,0	47			
08		7,16	95,8		15,20	95,8		11,06	95,8		167,2	95,8		1,36	95,8		2,01	95,8		0,00	95,8		0,02	95,8		1,00	95,8		9,86	95,8		19,24	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,24	95,8		950,0	100,0	48			
09		6,95	95,8		12,90	95,8		11,36	95,8		188,2	95,8		22,80	95,8		2,08	95,8		0,00	95,8		0,06	95,8		0,98	95,8		9,51	95,8		18,26	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,73	95,8		950,0	100,0	48			
10		5,44	93,8		17,20	93,8		11,62	93,8		151,3	93,8		5,85	93,8		2,03	93,8		0,01	93,8		0,77	93,8		1,02	93,8		10,28	93,8		17,88	93,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,93	93,8		950,0	100,0	32			
11		6,05	91,7		15,43	91,7		11,48	91,7		139,2	91,7		4,63	91,7		2,20	91,7		0,00	91,7		0,23	91,7		0,99	91,7		9,58	91,7		18,64	91,7		136,2	100,0		955,5	100,0		41,54	91,7		950,0	100,0	48			
12		4,88	95,8		13,59	95,8		11,29	95,8		145,7	95,8		11,40	95,8		2,18	95,8		0,00	95,8		0,09	95,8		0,99	95,8		9,51	95,8		19,10	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,31	95,8		950,0	100,0	48			
13		4,33	95,8		13,33	95,8		11,40	95,8		143,9	95,8		13,62	95,8		2,25	95,8		0,00	95,8		0,13	95,8		0,99	95,8		9,54	95,8		19,26	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,23	95,8		950,0	100,0	48			
14		4,10	95,8		14,53	95,8		11,33	95,8		153,0	95,8		9,10	95,8		2,17	95,8		0,00	95,8		0,10	95,8		0,98	95,8		9,32	95,8		18,69	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,52	95,8		950,0	100,0	48			
15		3,60	95,8		16,30	95,8		11,21	95,8		131,1	95,8		5,27	95,8		2,44	95,8		0,00	95,8		0,06	95,8		0,99	95,8		9,54	95,8		19,05	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,33	95,8		950,0	100,0	48			
16		5,34	95,8		13,06	95,8		11,24	95,8		160,8	95,8		5,79	95,8		1,72	95,8		0,00	95,8		0,13	95,8		0,97	95,8		9,44	95,8		17,08	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,34	95,8		950,0	100,0	48			
17		5,93	95,8		22,38	95,8		10,70	95,8		141,4	95,8		6,03	95,8		1,84	95,8		0,00	95,8		0,50	95,8		0,97	95,8		10,24	95,8		16,99	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,39	95,8		950,0	100,0	48			
18		5,82	95,8		12,33	95,8		11,05	95,8		152,2	95,8		2,88	95,8		1,70	95,8		0,00	95,8		0,12	95,8		0,98	95,8		9,88	95,8		18,08	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,83	95,8		950,0	100,0	48			
19		4,17	94,4		22,97	94,4		6,11	94,4		147,2	94,4		4,78	94,4		6,23	94,4		0,37	94,4		1,45	94,4		1,31	94,4		13,60	94,4		11,45	94,4		136,2	100,0		955,5	100,0		45,22	94,4		950,0	100,0	18			
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)										(4)			(4)						0		
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)										(4)			(4)						0		
22		8,72	94,3		23,51	94,3		10,53	94,3		157,4	94,3		2,20	94,3		4,19	94,3		0,02	94,3		0,27	94,3		0,96	94,3		9,92	94,3		16,60	94,3		136,2	100,0		955,5	100,0		42,59	94,3		950,0	100,0	35			
23		9,25	95,8		18,99	95,8		11,62	95,8		107,7	95,8		8,91	95,8		4,40	95,8		0,00	95,8		0,17	95,8		0,96	95,8		8,97	95,8		17,31	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,22	95,8		950,0	100,0	48			
24		5,84	95,8		11,40	95,8		11,40	95,8		126,0	95,8		4,74	95,8		3,22	95,8		0,00	95,8		0,06	95,8		0,97	95,8		9,36	95,8		17,78	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,98	95,8		950,0	100,0	48			
25		4,52	95,8		17,14	95,8		11,63	95,8		115,7	95,8		2,47	95,8		2,80	95,8		0,00	95,8		0,10	95,8		0,97	95,8		9,21	95,8		18,01	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,86	95,8		950,0	100,0	48			
26		5,66	95,8		11,87	95,8		11,57	95,8		137,6	95,8		1,69	95,8		1,84	95,8		0,00	95,8		0,08	95,8		0,96	95,8		9,27	95,8		17,52	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,12	95,8		950,0	100,0	48			
27		5,51	95,8		16,92	95,8		11,38	95,8		121,9	95,8		0,31	95,8		2,26	95,8		0,00	95,8		0,12	95,8		0,97	95,8		9,41	95,8		17,85	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,95	95,8		950,0	100,0	48			
28		4,45	95,8		15,04	95,8		11,22	95,8		132,3	95,8		1,15	95,8		2,59	95,8		0,00	95,8		0,08	95,8		0,98	95,8		9,56	95,8		18,36	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,69	95,8		950,0	100,0	48			
29		4,00	95,8		18,95	95,8		10,62	95,8		152,0	95,8		16,12	95,8		3,13	95,8		0,00	95,8		0,14	95,8		0,99	95,8		10,30	95,8		17,46	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,15	95,8		950,0	100,0	48			
30		4,71	95,8		19,73	95,8		11,05	95,8		141,2	95,8		14,94	95,8		2,56	95,8		0,00	95,8		0,17	95,8		0,98	95,8		9,85	95,8		17,31	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,22	95,8		950,0	100,0	48			
31		4,10	95,8		21,85	95,8		10,59	95,8		145,8	95,8		15,61	95,8		4,18	95,8		0,00	95,8		0,11	95,8		0,99	95,8		10,36	95,8		17,04	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		42,36	95,8		950,0	100,0	48			
<b>Denný limit</b>		<b>10,00</b>		<b>50,00</b>						<b>200,0</b>		<b>50,00</b>				<b>1,00</b>		<b>10,00</b>					<b>10,00</b>																										
<b>Mesacny priemer</b>		<b>5,51</b>	<b>95,6</b>		<b>15,62</b>	<b>95,6</b>		<b>11,19</b>	<b>95,6</b>		<b>146,0</b>	<b>95,6</b>		<b>6,06</b>	<b>95,6</b>		<b>2,42</b>	<b>95,6</b>		<b>0,01</b>	<b>95,6</b>		<b>0,15</b>	<b>95,6</b>		<b>0,99</b>	<b>95,6</b>		<b>9,67</b>	<b>95,6</b>		<b>18,09</b>	<b>95,6</b>		<b>136,2</b>	<b>100,0</b>		<b>955,5</b>	<b>100,0</b>		<b>41,82</b>	<b>95,6</b>		<b>950,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1326</b>			