



TESI CLEAN

8 elemenata, visina 2000 mm. Završna obrada Quartz 2 (kod. 2C).
Konfiguracijski kod. 02.



TESI CLEAN, evolucija radijatora TESI: zahvaljujući posebno osmišljenom sklopu pojedinačnih razmaknutih elemenata, prikladan je za ugradnju u posebnim prostorima, kao što su to starački domovi, škole i bolnice, a to znači tamo gdje čišćenje radijatora mora biti na odgovarajući način obavljeno.

Osnovne značajke ovog proizvoda su:

- razmak između svakog elementa koji iznosi 65 mm,
- nepostojanje kutova ili oštrih rubova
- mogućnost vodovodnog spajanja različitim spojevima (vidi str. 44).

TESI CLEAN je na raspolaganju u različitim verzijama (od 2 do 6 stupova) i u svim visinama (od 300 mm do 2500 mm). Zahvaljujući svojevrsnom cjevastom obliku promjera 25 mm, savršeno je pogodan za toplinske sustave na niskoj temperaturi. Učinak TESI CLEAN radijatora je mjereno u skladu sa tehničkim pravilom EN 442.

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Loft Postupak (kod TR)

Ostale RAL boje

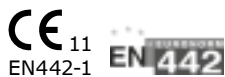
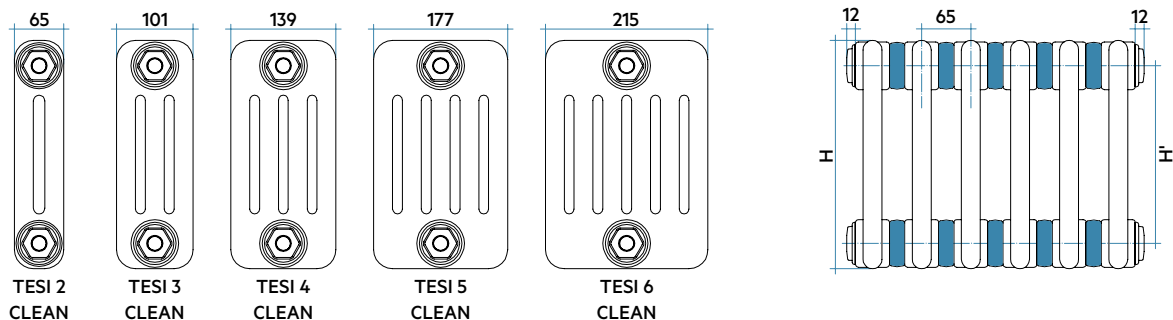
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

Tehničke karakteristike:

- čelične cijevi promjera 25 mm
- kolektori od čeličnog lima
- elementi dužine 65 mm
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1/2" G plin desni
- najveći dopušteni radni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

Zidne konzole i odzračni ventili nisu uključeni u cijenu

TESI CLEAN, imajući u vidu osnovne značajke njegove primjene, pogodan je za završnu obradu nanošenjem antibakterijskog premaza. Antibakterijski premaz je na raspolaganju u Bijeloj Standardnoj boji.



NAJVEĆI MOGUĆI BROJ ZAVARENIH ELEMENATA ISPORUČENIH U JEDINSTVENOJ BATERIJI

MOD.	300	400	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
TESI 3 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
TESI 4 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
TESI 5 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
TESI 6 CLEAN	28	28	28	28	25	25	25	25	15	15	15	12	12

Legenda Kodova:

Visina

Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza

RK 2 0300 YY 01 IR 02 N

Broj stupaca

Broj elemenata

Kod pakiranja

Sa standardnim priključkom 02 - za druge konfiguracije i vodovodne spojeve vidi str. 44.

TEHNIČKI PODACI PO SVAKOM POJEDINAČNOM ELEMENTU

Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učinak (Δt)							
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Eksp. n.		
TESI 2 Clean	300	RK 2 0300 YY 01 IR 02 N	65	302	235	0,58	0,53	34,7	27,6	20,8	14,5	8,7	1,263	
	400	RK 2 0400 YY 01 IR 02 N	65	402	335	0,70	0,61	45,4	36,0	27,1	18,9	11,3	1,267	
	500	RK 2 0500 YY 01 IR 02 N	65	502	435	0,82	0,69	55,9	44,3	33,4	23,1	13,8	1,271	
	600	RK 2 0600 YY 01 IR 02 N	65	602	535	0,94	0,78	66,2	52,5	39,5	27,4	16,3	1,275	
	750	RK 2 0750 YY 01 IR 02 N	65	752	685	1,12	0,90	81,7	64,7	48,6	33,6	20,0	1,281	
	900	RK 2 0900 YY 01 IR 02 N	65	902	835	1,29	1,03	97,1	76,8	57,6	39,8	23,6	1,286	
	1000	RK 2 1000 YY 01 IR 02 N	65	1002	935	1,50	1,10	107,4	84,9	63,7	43,9	26,0	1,290	
	1200	RK 2 1200 YY 01 IR 02 N	65	1202	1135	1,76	1,26	127,8	100,9	75,6	52,1	30,8	1,296	
	1500	RK 2 1500 YY 01 IR 02 N	65	1502	1435	2,15	1,51	158,7	125,1	93,5	64,3	37,9	1,303	
	1800	RK 2 1800 YY 01 IR 02 N	65	1802	1735	2,54	1,75	189,7	149,4	111,5	76,5	45,0	1,311	
	2000	RK 2 2000 YY 01 IR 02 N	65	2002	1935	2,80	1,92	210,3	165,7	123,8	85,0	50,1	1,306	
	2200	RK 2 2200 YY 01 IR 02 N	65	2202	2135	3,06	2,08	230,7	182,0	136,1	93,6	55,2	1,302	
	2500	RK 2 2500 YY 01 IR 02 N	65	2502	2435	3,45	2,32	261,9	206,8	154,9	106,8	63,1	1,295	
	TESI 3 Clean	300	RK 3 0300 YY 01 IR 02 N	101	302	235	0,73	0,71	46,0	36,6	27,6	19,2	11,6	1,258
		400	RK 3 0400 YY 01 IR 02 N	101	402	335	0,91	0,83	60,7	48,2	36,3	25,2	15,1	1,266
500		RK 3 0500 YY 01 IR 02 N	101	502	435	1,09	0,96	75,1	59,5	44,8	31,0	18,5	1,274	
600		RK 3 0600 YY 01 IR 02 N	101	602	535	1,26	1,08	89,5	70,8	53,2	36,8	21,9	1,282	
750		RK 3 0750 YY 01 IR 02 N	101	752	685	1,53	1,27	110,8	87,5	65,5	45,2	26,7	1,294	
900		RK 3 0900 YY 01 IR 02 N	101	902	835	1,80	1,46	132,0	104,0	77,7	53,4	31,4	1,306	
1000		RK 3 1000 YY 01 IR 02 N	101	1002	935	2,11	1,56	146,0	114,9	85,7	58,7	34,5	1,315	
1200		RK 3 1200 YY 01 IR 02 N	101	1202	1135	2,50	1,81	173,6	136,6	101,8	69,8	40,9	1,316	
1500		RK 3 1500 YY 01 IR 02 N	101	1502	1435	3,08	2,18	214,6	168,8	125,8	86,1	50,5	1,318	
1800		RK 3 1800 YY 01 IR 02 N	101	1802	1735	3,67	2,54	255,0	200,5	149,4	102,2	59,9	1,319	
2000		RK 3 2000 YY 01 IR 02 N	101	2002	1935	4,05	2,79	281,6	221,4	165,0	112,9	66,1	1,319	
2200		RK 3 2200 YY 01 IR 02 N	101	2202	2135	4,44	3,03	308,0	242,2	180,5	123,5	72,4	1,318	
2500		RK 3 2500 YY 01 IR 02 N	101	2502	2435	5,03	3,40	347,2	273,1	203,6	139,4	81,8	1,316	
TESI 4 Clean		300	RK 4 0300 YY 01 IR 02 N	139	302	235	0,96	0,89	58,0	46,0	34,6	24,0	14,3	1,273
		400	RK 4 0400 YY 01 IR 02 N	139	402	335	1,19	1,06	76,3	60,4	45,4	31,4	18,7	1,282
	500	RK 4 0500 YY 01 IR 02 N	139	502	435	1,43	1,22	94,5	74,7	56,0	38,7	22,9	1,290	
	600	RK 4 0600 YY 01 IR 02 N	139	602	535	1,67	1,39	112,5	88,8	66,5	45,8	27,0	1,298	
	750	RK 4 0750 YY 01 IR 02 N	139	752	685	2,02	1,64	139,3	109,7	81,9	56,2	33,0	1,310	
	900	RK 4 0900 YY 01 IR 02 N	139	902	835	2,38	1,89	165,9	130,4	97,1	66,4	38,8	1,322	
	1000	RK 4 1000 YY 01 IR 02 N	139	1002	935	2,79	2,03	183,5	144,0	107,0	73,0	42,6	1,330	
	1200	RK 4 1200 YY 01 IR 02 N	139	1202	1135	3,31	2,36	217,8	171,0	127,2	86,8	50,7	1,327	
	1500	RK 4 1500 YY 01 IR 02 N	139	1502	1435	4,09	2,85	268,5	210,9	157,0	107,3	62,7	1,324	
	1800	RK 4 1800 YY 01 IR 02 N	139	1802	1735	4,87	3,34	318,1	250,1	186,3	127,4	74,6	1,320	
	2000	RK 4 2000 YY 01 IR 02 N	139	2002	1935	5,39	3,66	350,8	275,8	205,5	140,6	82,3	1,320	
	2200	RK 4 2200 YY 01 IR 02 N	139	2202	2135	5,90	3,99	383,2	301,3	224,5	153,6	90,0	1,319	
	2500	RK 4 2500 YY 01 IR 02 N	139	2502	2435	6,68	4,48	431,3	339,1	252,7	172,9	101,3	1,319	
	TESI 5 Clean	300	RK 5 0300 YY 01 IR 02 N	177	302	235	1,26	0,95	71,5	56,7	42,7	29,6	17,6	1,275
		400	RK 5 0400 YY 01 IR 02 N	177	402	335	1,55	1,16	93,8	74,3	55,8	38,6	23,0	1,281
500		RK 5 0500 YY 01 IR 02 N	177	502	435	1,85	1,37	116,0	91,7	68,8	47,5	28,2	1,287	
600		RK 5 0600 YY 01 IR 02 N	177	602	535	2,15	1,58	137,7	108,8	81,5	56,2	33,3	1,293	
750		RK 5 0750 YY 01 IR 02 N	177	752	685	2,59	1,89	170,0	134,1	100,3	69,0	40,7	1,301	
900		RK 5 0900 YY 01 IR 02 N	177	902	835	3,03	2,20	202,0	159,1	118,8	81,5	47,9	1,310	
1000		RK 5 1000 YY 01 IR 02 N	177	1002	935	3,56	2,38	223,2	175,6	130,9	89,7	52,6	1,316	
1200		RK 5 1200 YY 01 IR 02 N	177	1202	1135	4,20	2,79	264,5	208,1	155,2	106,3	62,4	1,315	
1500		RK 5 1500 YY 01 IR 02 N	177	1502	1435	5,18	3,40	325,5	256,1	191,0	130,8	76,8	1,315	
1800		RK 5 1800 YY 01 IR 02 N	177	1802	1735	6,15	4,01	385,1	303,1	226,1	154,9	90,9	1,314	
2000		RK 5 2000 YY 01 IR 02 N	177	2002	1935	6,80	4,42	424,5	334,0	249,1	170,6	100,1	1,315	
2200		RK 5 2200 YY 01 IR 02 N	177	2202	2135	7,44	4,83	463,4	364,5	271,7	186,1	109,1	1,317	
2500		RK 5 2500 YY 01 IR 02 N	177	2502	2435	8,42	5,44	520,9	409,6	305,2	208,9	122,4	1,318	
TESI 6 Clean		300	RK 6 0300 YY 01 IR 02 N	215	302	235	1,48	1,13	84,8	67,3	50,7	35,2	21,1	1,268
		400	RK 6 0400 YY 01 IR 02 N	215	402	335	1,84	1,38	111,1	88,1	66,3	46,0	27,4	1,273
	500	RK 6 0500 YY 01 IR 02 N	215	502	435	2,19	1,63	137,2	108,7	81,8	56,6	33,7	1,277	
	600	RK 6 0600 YY 01 IR 02 N	215	602	535	2,55	1,88	163,0	129,0	96,9	67,0	39,9	1,282	
	750	RK 6 0750 YY 01 IR 02 N	215	752	685	3,08	2,25	201,1	159,0	119,3	82,3	48,8	1,288	
	900	RK 6 0900 YY 01 IR 02 N	215	902	835	3,61	2,63	238,7	188,5	141,2	97,3	57,5	1,295	
	1000	RK 6 1000 YY 01 IR 02 N	215	1002	935	4,24	2,84	263,6	208,0	155,6	107,1	63,2	1,300	
	1200	RK 6 1200 YY 01 IR 02 N	215	1202	1135	5,02	3,33	312,5	246,5	184,4	126,8	74,8	1,301	
	1500	RK 6 1500 YY 01 IR 02 N	215	1502	1435	6,18	4,07	384,6	303,3	226,8	155,9	92,0	1,302	
	1800	RK 6 1800 YY 01 IR 02 N	215	1802	1735	7,35	4,80	455,2	358,9	268,3	184,4	108,7	1,304	
	2000	RK 6 2000 YY 01 IR 02 N	215	2002	1935	8,13	5,29	502,2	395,4	295,1	202,3	118,9	1,312	
	2200	RK 6 2200 YY 01 IR 02 N	215	2202	2135	8,90	5,78	548,9	431,5	321,4	219,9	128,8	1,320	
	2500	RK 6 2500 YY 01 IR 02 N	215	2502	2435	10,07	6,52	618,1	484,9	360,2	245,6	143,1	1,332	

Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\alpha$

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI CLEAN, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

