



TESI CLEAN

8 elementów, wysokość 2000 mm.

Kolor Quartz 2 (kod. 2C). Podłączenie kod. 02.

Grzejnik **TESI CLEAN**, ewolucja grzejnika Tesi, dzięki swojej szczególnej konstrukcji zbudowanej z pojedynczych oddalonych od siebie elementów, pozwala na jego zastosowanie w szczególnych pomieszczeniach, takich jak domy opieki, szkoły, szpitale, gdzie czyszczenie grzejników musi się odbywać w odpowiedni sposób.

Główną cechą tego produktu jest:

- Odległość między elementami 65 mm
- Brak narożników i ostrych krawędzi
- Możliwość podłączenia do różnego rodzaju przyłączy wodnych (patrz str. 50 i 51).

TESI CLEAN jest dostępny we wszystkich typach kolumn (od 2 do 6) i we wszystkich wysokościach (od 300 mm do 2500 mm). Dzięki swojej szczególnej strukturze z okrągłych rurek (średnica 25 mm) idealnie funkcjonuje również w instalacjach o niskiej temperaturze. Wydajność grzejników TESI CLEAN została zmierzona według norm technicznych EN 442.

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy

Wykończenia IRSAP

Wariant Loft (kod. TR)

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 568

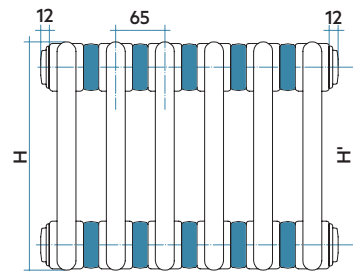
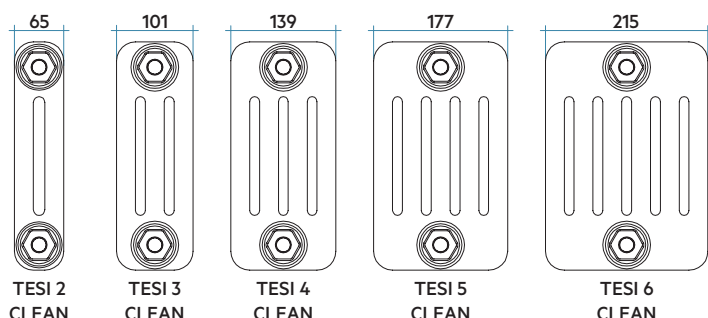
Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- szerokość elementów 65 mm (skok elementu)
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas prawe i lewe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

UWAGA. Mocowania, zaślepki, redukcje i odpowietrznik nie są wliczone w cenę.

TESI CLEAN ze względu na swoją charakterystykę zastosowania może być pokryty specjalnym lakierem antybakteryjnym. Lakier antybakteryjny jest dostępny w kolorze Białym Standardowym.

❶ **Możliwość zamówienia modeli niestandardowych, patrz strona. 554.**



MAKSYMALNA ILOŚĆ ELEMENTÓW SPOJONYCH W JEDNEJ BATERII													
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 Kodu:

Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

Wysokość

RK 2 0300 YY 01 IR 02 N

Ilość kolumn Ilość elementów Kod opakowania

Podłączenie standardowe boczne. Odnośnie innych konfiguracji i podłączeń hydraulicznych odsyła się na str. 62

DANE TECHNICZNE POJEDYNCZEGO ELEMENTU

Model	Kod						Moc Ciepłota				
		Głębokość	Wysokość	Rozstaw	Ciężar	Pojemn.	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	Współ.
		mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
TESI 2 Clean	300 RK 2 0300 YY 01 IR 02 N	65	302	235	0,58	0,53	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	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	44,3	33,4	23,2	13,8	1,271
	600 RK 2 0600 YY 01 IR 02 N	65	602	535	0,94	0,78	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	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	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	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	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	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	149,4	111,5	76,5	45,0	1,311
TESI 3 Clean	2000 RK 2 2000 YY 01 IR 02 N	65	2002	1935	2,80	1,92	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	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	206,8	154,9	106,8	63,2	1,295
	300 RK 3 0300 YY 01 IR 02 N	101	302	235	0,73	0,71	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	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	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	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	87,5	65,6	45,2	26,7	1,294
	900 RK 3 0900 YY 01 IR 02 N	101	902	835	1,80	1,46	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	114,9	85,7	58,7	34,5	1,315
TESI 4 Clean	1200 RK 3 1200 YY 01 IR 02 N	101	1202	1135	2,50	1,81	136,6	101,9	69,8	40,9	1,316
	1500 RK 3 1500 YY 01 IR 02 N	101	1502	1435	3,08	2,18	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	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	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	242,2	180,5	123,6	72,4	1,318
	2500 RK 3 2500 YY 01 IR 02 N	101	2502	2435	5,03	3,40	273,1	203,6	139,4	81,8	1,316
	300 RK 4 0300 YY 01 IR 02 N	139	302	235	0,96	0,89	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	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	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	88,8	66,5	45,8	27,0	1,298
TESI 5 Clean	750 RK 4 0750 YY 01 IR 02 N	139	752	685	2,02	1,64	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	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	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	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	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	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	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	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	339,1	252,7	172,9	101,3	1,319
	300 RK 5 0300 YY 01 IR 02 N	177	302	235	1,26	0,95	56,7	42,7	29,6	17,6	1,275
TESI 6 Clean	400 RK 5 0400 YY 01 IR 02 N	177	402	335	1,55	1,16	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	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	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	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	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	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	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	256,1	191,0	130,9	76,8	1,315
	1800 RK 5 1800 YY 01 IR 02 N	177	1802	1735	6,15	4,01	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	334,0	249,1	170,6	100,1	1,315
TESI 6 Clean	2200 RK 5 2200 YY 01 IR 02 N	177	2202	2135	7,44	4,83	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	409,6	305,2	208,9	122,4	1,318
	300 RK 6 0300 YY 01 IR 02 N	215	302	235	1,48	1,13	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	88,1	66,3	46,0	27,5	1,273
	500 RK 6 0500 YY 01 IR 02 N	215	502	435	2,19	1,63	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	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	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	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	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	246,5	184,4	126,8	74,9	1,301
TESI 6 Clean	1500 RK 6 1500 YY 01 IR 02 N	215	1502	1435	6,18	4,07	303,3	226,8	156,0	92,0	1,302
	1800 RK 6 1800 YY 01 IR 02 N	215	1802	1735	7,35	4,80	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	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	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	484,9	360,3	245,6	143,1	1,332

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI CLEAN, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$
10 lat gwarancji na grzejniki TESI.

