



Tesi Clean: 4 kolumny, 15 elementów, wysokość 1800 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01). Konfiguracja kod. 02.

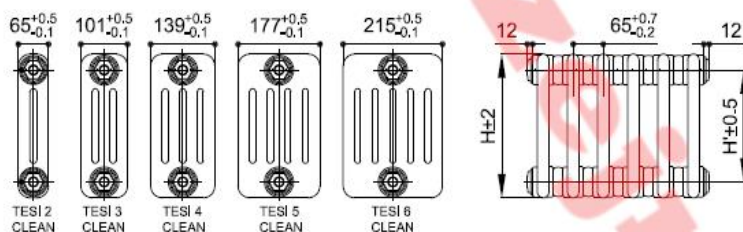


CE₁₁
EN442-1

EURO Norm
EN 442

MAKSYMALNA ILOŚĆ ELEMENTÓW SPOJONYCH W JEDNEJ BATERII

MOD.	300	400	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Tesi2 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
Tesi3 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
Tesi4 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
Tesi5 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
Tesi6 Clean	28	28	28	28	25	25	25	25	15	15	15	12	12



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 poszczególnymi elementami, która wynosi 65 mm, brak narożników i ostrych krawędzi, możliwość dostosowania go do różnych typów podłączeń hydraulicznych. 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.

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

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

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Wariant Loft (kod. TR)	+40%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność



DANE TECHNICZNE POJEDYNCZEGO ELEMENTU

Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n	
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt		
Tesi2 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	23,1	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
Tesi3 Clean	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	65,5	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
	1200	RK 3 1200 YY 01 IR 02 N	101	1202	1135	2,50	1,81	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	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
Tesi4 Clean	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
	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
Tesi5 Clean	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
	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	130,8	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
Tesi6 Clean	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	27,4	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	74,8	1,301
	1500	RK 6 1500 YY 01 IR 02 N	215	1502	1435	6,18	4,07	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	358,9	268,3	184,4	108,7	1,304

(*) Dzięki wysokim osłogom korpusów grzewczych Irsap Tesi, Δt Idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)²

10 lat gwarancji na grzejniki Tesi.