



## **TESI 5 OKOMITI KLUPA**

22 elemenata, visina 302 mm, ukupna visina 1014 mm. Završna obrada Bjelokost (kod. 02).  
Konfiguracijski kod. 08. SJEDALO NIJE UKLJUČENO



#### Tehničke karakteristike:

- cijevi od čeličnog lima promjera 25 mm
- kolektori od čeličnog lima
- elementi dužine 45 mm (korak element)
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1/2" Plin desni i lijevi
- čepovi 1/2 "montiran, isporučuju se kao dio standardne opreme
- najveći dopušteni radni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C
- standardni hidraulički priključci Kod 02

**TESI OKOMITI - KLUPA** je posebna verzija klasičnog cijevnog radijatora TESI. Sastoji se od 4 do 6 stupova i određenog broja elemenata: 22, 28, 32, 36, 38, 45, 52. Duljine su različite, u rasponu od 1014 mm do 2364 mm, a visina je 300 mm. Savršen je za privatne ili javne prostorije (gimnastičke dvorane, vrtiće, škole ...). Sjedalo nije uključeno. Tehnički crtež se odnosi na TESI OKOMITI KLUPU sa 22 članka. Za druge tehničke crteže vidi str. 37

#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

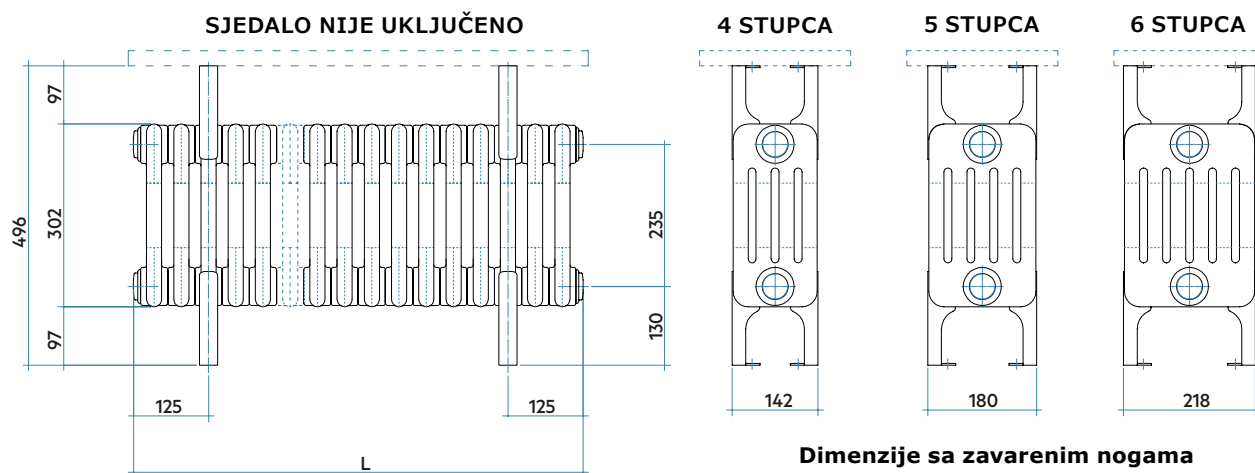
Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Loft Postupak (kod TR)

Ostale RAL boje

**Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570**



$$L = (45 - 0.2 \times \text{num. elem.}) + 24 + 0.7$$

#### Grafikon za postavljanje nožica

Stupci	Br. elemenata	Br. zavarenih nožica	Položaj nožica			
			1°	2°	3°	4°
4 - 5 - 6	22	2	3° el.	20° el.	-	-
4 - 5 - 6	28	2	3° el.	26° el.	-	-
4 - 5 - 6	32	3	3° el.	16° el.	30° el.	-
4 - 5 - 6	36	3	3° el.	18° el.	34° el.	-
4 - 5 - 6	38	4	3° el.	14° el.	25° el.	36° el.
4 - 5 - 6	45	4	3° el.	16° el.	30° el.	43° el.
4 - 5 - 6	52	4	3° el.	18° el.	35° el.	50° el.

# TESI 4-5-6 KLUPA



Okomiti



## TESI 4 OKOMITI - KLUPA

Model	Code	"B"		"F"	"L"	"A"	Težina	Kapacitet	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp.
		Dubina	Visina	Ukupna Visina	Ukupna Dužina	Osni razmak			60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
4C 0300 el. 22	<b>RT 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1014	235	22,0	16,5	<b>1164</b>	926	700	<b>486</b>	293	1,258
4C 0300 el. 28	<b>RT 4 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1284	235	28,0	21,0	<b>1481</b>	1179	890	<b>619</b>	372	1,258
4C 0300 el. 32	<b>RT 4 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1464	235	32,0	24,0	<b>1693</b>	1347	1018	<b>707</b>	426	1,258
4C 0300 el. 36	<b>RT 4 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1644	235	36,0	27,0	<b>1904</b>	1516	1145	<b>796</b>	479	1,258
4C 0300 el. 38	<b>RT 4 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1734	235	38,0	28,5	<b>2010</b>	1600	1208	<b>840</b>	505	1,258
4C 0300 el. 45	<b>RT 4 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	2049	235	45,0	33,8	<b>2381</b>	1895	1431	<b>995</b>	599	1,258
4C 0300 el. 52	<b>RT 4 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	2364	235	52,0	39,0	<b>2751</b>	2189	1654	<b>1149</b>	692	1,258

## TESI 5 OKOMITI - KLUPA

Model	Code	"B"		"F"	"L"	"A"	Težina	Kapacitet	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp.
		Dubina	Visina	Ukupna Visina	Ukupna Dužina	Osni razmak			60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
5C 0300 el. 22	<b>RT 5 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1014	235	24,9	20,9	<b>1428</b>	1131	851	<b>590</b>	352	1,276
5C 0300 el. 28	<b>RT 5 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1284	235	31,6	26,6	<b>1817</b>	1439	1084	<b>750</b>	448	1,276
5C 0300 el. 32	<b>RT 5 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1464	235	36,2	30,4	<b>2077</b>	1645	1238	<b>858</b>	512	1,276
5C 0300 el. 36	<b>RT 5 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1644	235	40,7	34,2	<b>2336</b>	1850	1393	<b>965</b>	576	1,276
5C 0300 el. 38	<b>RT 5 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1734	235	42,9	36,1	<b>2466</b>	1953	1471	<b>1018</b>	608	1,276
5C 0300 el. 45	<b>RT 5 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	2049	235	50,8	42,8	<b>2921</b>	2313	1742	<b>1206</b>	720	1,276
5C 0300 el. 52	<b>RT 5 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	2364	235	58,8	49,4	<b>3375</b>	2673	2012	<b>1394</b>	832	1,276

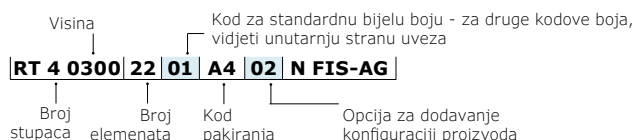
## TESI 6 OKOMITI - KLUPA

Model	Code	"B"		"F"	"L"	"A"	Težina	Kapacitet	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp.
		Dubina	Visina	Ukupna Visina	Ukupna Dužina	Osni razmak			60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
6C 0300 el. 22	<b>RT 6 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1014	235	29,7	24,9	<b>1690</b>	1335	1001	<b>691</b>	409	1,293
6C 0300 el. 28	<b>RT 6 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1284	235	37,8	31,6	<b>2150</b>	1700	1274	<b>879</b>	521	1,293
6C 0300 el. 32	<b>RT 6 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1464	235	43,2	36,2	<b>2458</b>	1942	1456	<b>1005</b>	595	1,293
6C 0300 el. 36	<b>RT 6 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1644	235	48,6	40,7	<b>2765</b>	2185	1638	<b>1130</b>	670	1,293
6C 0300 el. 38	<b>RT 6 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1734	235	51,3	42,9	<b>2918</b>	2307	1729	<b>1193</b>	707	1,293
6C 0300 el. 45	<b>RT 6 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	2049	235	60,8	50,8	<b>3456</b>	2732	2048	<b>1413</b>	837	1,293
6C 0300 el. 52	<b>RT 6 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	2364	235	70,2	58,8	<b>3994</b>	3156	2366	<b>1633</b>	967	1,293

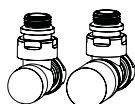
Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

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

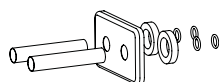
### Legenda Kodova:



### Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

