

# TESI JOIN



## **TESI JOIN**

10 elemenata, visina 2000 mm, dužina 481 mm. Završna obrada Golublje plava mat (kod. 4P).



#### Tehničke karakteristike:

- cijevi od čeličnog lima promjera 25 mm
- kolektori od čeličnog lima
- elementi dužine 45 mm
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1/2" Plin desni
- najveći dopušteni radni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

#### Serijska oprema

- set za zidnu montažu u završnoj obradi usklađenoj sa radiatorom
- set za vodovodno spajanje (ventil i prigušnica) u završnoj obradi usklađenoj sa radiatorom
- set kromirani odzračni ventili
- set satinirane cijevne navlake
- slijepi čep od 1/2" sa kromiranom kapicom

Napomena: Hidraulički priključni kit, koji se isporučuje s radiatorom, uključuje verziju ventila i štitnika, kako za odvojeni ventil i zaporni ventil tako i za razmak ventila 50 mm, zajedno sa spojnicama za spajanje s bakrenim cijevima (promjera 12, 14 i 15 mm) i višeslojnim ( 14 sp. 2 i 16 sp. 2)

#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Loft Postupak (kod TR)

Ostale RAL boje

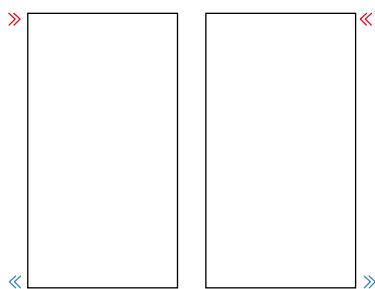
**Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570**

#### VODOVODNI PRIKLJUČCI UKLJUČENI U CIJENU

Raspoložive kombinacije su:

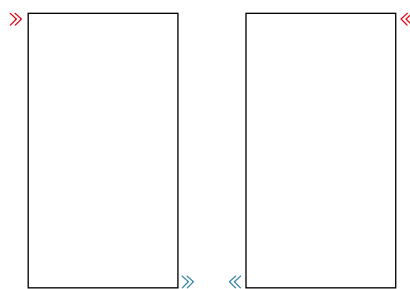
- 1) **Kod 02** bočni i nasuprotni priključak (crtež 1 i 2)
- 2) **Kod 08 i 60** priključak na prvom i posljednjem elementu sa unutrašnjom dijafragmom (crtež 3 i 4)
- 3) **Kod 18 i 53** priključak sa osnim razmakom od 50 mm desno ili lijevo sa unutrašnjom dijafragmom (crtež 5 i 6)
- 4) **Kod 50** središnji priključak sa osnim razmakom od 50 mm (crtež 7)

Crtež 1



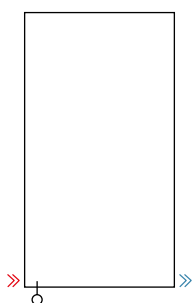
**Kod 02**

Crtež 2



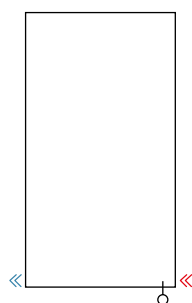
**Kod 02**

Crtež 3



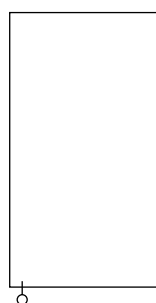
**Kod 08**

Crtež 4



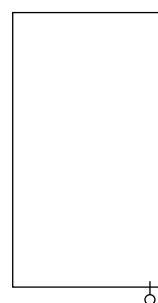
**Kod 60**

Crtež 5



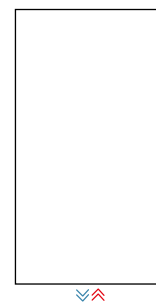
**Kod 18**

Crtež 6



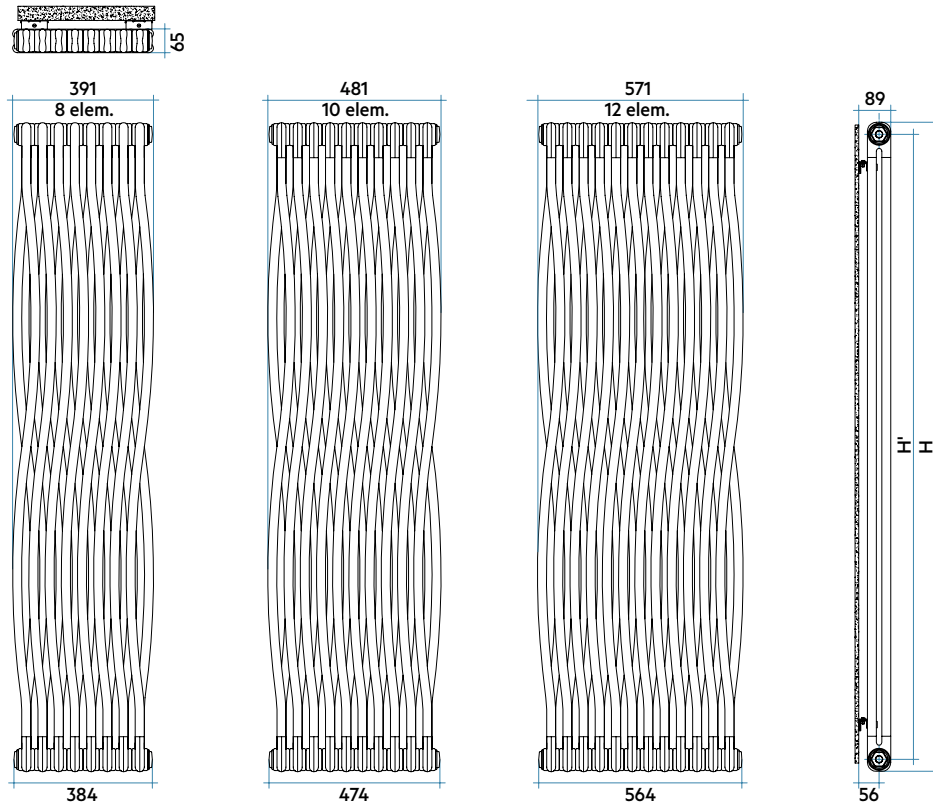
**Kod 53**

Crtež 7



**Kod 50**

# TESI JOIN



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935

DIZAJNIRANI  
RADIJATORI



Model	Kod	Osni		Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					Eksp. n.				
		Dub. mm	Vis. H mm	Širina L mm	razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	60°C Watt		50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt
1800 06 el.	<b>RJ 2 1800 08 XX IR 02 N</b>	65	1802	391	1735	21,5	12,6	<b>1267</b>	994	739	<b>504</b>	294	1,329
1800 08 el.	<b>RJ 2 1800 10 XX IR 02 N</b>	65	1802	481	1735	26,9	15,8	<b>1584</b>	1243	924	<b>630</b>	368	1,329
1800 10 el.	<b>RJ 2 1800 12 XX IR 02 N</b>	65	1802	571	1735	32,3	19,0	<b>1901</b>	1492	1109	<b>756</b>	442	1,329
2000 06 el.	<b>RJ 2 2000 08 XX IR 02 N</b>	65	2002	391	1935	24,1	13,8	<b>1414</b>	1112	829	<b>567</b>	332	1,319
2000 08 el.	<b>RJ 2 2000 10 XX IR 02 N</b>	65	2002	481	1935	30,1	17,2	<b>1768</b>	1390	1036	<b>709</b>	415	1,319
2000 10 el.	<b>RJ 2 2000 12 XX IR 02 N</b>	65	2002	571	1935	36,1	20,6	<b>2122</b>	1668	1243	<b>851</b>	498	1,319

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

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

**Počevši od prodaje u 2010. godini, cijeli asortiman radijatora TESI ima jamstvo od 10 godina.**

## Legenda Kodova:

Broj elemenata  
 Visina  
 Radijator sa montiranim čepovima.  
 Za ostale konfiguracije vidjeti gornje crteže

**RJ 2 1800 08 XX IR 02 N**

Odabir boje  
 Kod pakiranja

