

TESI JOIN



CALORIFERE
DE DESIGN

TESI JOIN

10 elemente, înălțimea 2000 mm, lățime 481 mm. Finisaj Albastru Porumbel Mat (cod. 4P).



Caracteristici tehnice:

- țevi din oțel cu diametrul de 25 mm
- colectoare din tablă de oțel imprimată
- distanța între elemente de 45 mm
- filetarea extremității colectorului superior și inferior 1/2" G dx
- presiunea maximă de lucru admisă 10 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețul inclus:

- kit pentru conexiunile hidraulice (robinet tur-retur) în finisaj corespunzător caloriferului
- kit pentru fixarea pe perete în finisaj corespunzător caloriferului
- kit aerisitor cromat
- kit de elemente de acoperire a țevilor cromat (rozete)
- 1 dop de 1/2" cu element cromat de acoperire a dopului

N.B.: Kitul pentru conexiunile hidraulice, care face parte din dotarea standard a caloriferului, include robinet tur-retur în unghi drept, atât pentru robinete tur-retur separate, cât și pentru robinetul cu pas de 50 mm, dotat cu racorduri de cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 gr. 2 și 16 gr. 2).

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Tratament Loft (cod. TR)
 Alte RAL

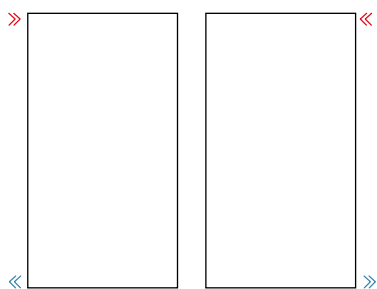
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

CONEXIUNE HIDRAULICĂ CUPRINSĂ ÎN PREȚ

Conexiunile disponibile sunt:

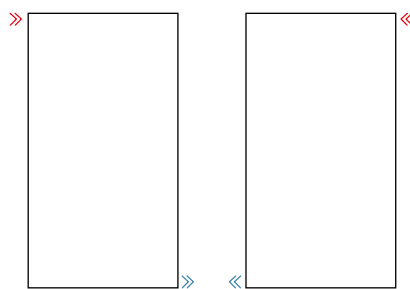
- 1) **Cod. 02** Conexiune laterală și contrapusă (fig. 1 și 2)
- 2) **Cod. 08** și **60** Conexiune la nivelul primului și ultimului element cu diafragmă interioară (fig. 3 și 4)
- 3) **Cod. 18** și **53** Conexiune cu distanța dintre axe de 50 mm dreapta sau stânga, cu diafragmă interioară (fig. 5 și 6)
- 4) **Cod. 50** Conexiune centrată pe baterie cu distanța dintre axe de 50 mm (fig. 7)

Fig. 1



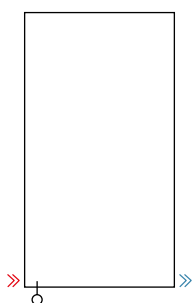
Cod. 02

Fig. 2



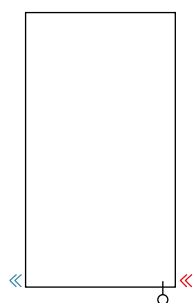
Cod. 02

Fig. 3



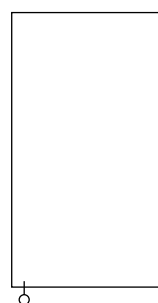
Cod. 08

Fig. 4



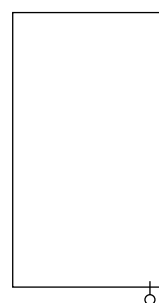
Cod. 60

Fig. 5



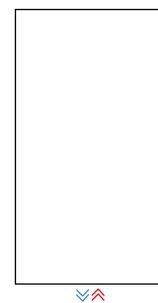
Cod. 18

Fig. 6



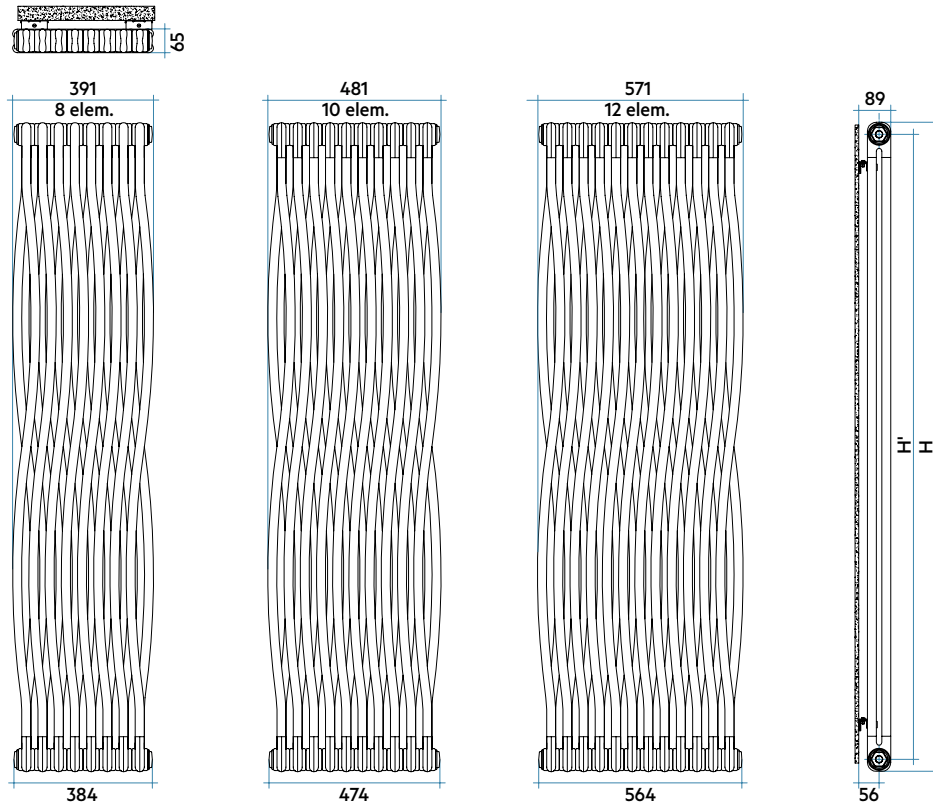
Cod. 53

Fig. 7



Cod. 50

TESI JOIN



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
1800 08 el.	RJ 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	1267	994	739	504	294	1,329
1800 10 el.	RJ 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1584	1.243	924	630	368	1,329
1800 12 el.	RJ 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1901	1.492	1.109	756	442	1,329
2000 08 el.	RJ 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1414	1.112	829	567	332	1,319
2000 10 el.	RJ 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1768	1.390	1.036	709	415	1,319
2000 12 el.	RJ 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	2122	1.668	1.243	851	498	1,319

(*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap TESI JOIN, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C - Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

O garanție de 10 ani este rezervată întregii game Tesi din 2010.

Legendă Cod:

Înălțime Număr elemente Calorifer cu capete montate.
Pentru alte conexiuni a se vedea in imaginile de mai sus.

RJ 2 1800 08 XX IR 02 N

Codul culoare Cod ambalaj

