



# TESI RUNNER

---



**TESI RUNNER**

12 elementów, wysokość 1800 mm, szerokość 571 mm. Kolor Sablé (kod. Y4).



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- skok elementu 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Wyposażenie seryjne:

- zestaw do mocowania na ścianie wykończony w sposób zharmonizowany z grzejnikiem
- zestaw przyłączy hydraulicznych (zawór i zawór odcinający) wykończony w sposób zharmonizowany z grzejnikiem
- odpowietrznik chromowany
- rozeta i zestaw osłon na rury satynowany
- 1 korek zaślepiający 1/2" w komplecie z chromowaną osłonką na korek

Uwaga: Zestaw przyłącza hydraulicznego, dostarczany w wyposażeniu grzejnika obejmuje zawór i zawór odcinający w wersji kątowej zarówno dla zaworu i zaworu odcinającego rozdzielnych, jak również dla zaworu z rozstawem osi 50 mm.

#### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	-
Wykończenia Special	-
Wariant Loft (kod. TR)	-
Inne Kolory RAL	<b>+25% sprawdzić wykonalność</b>

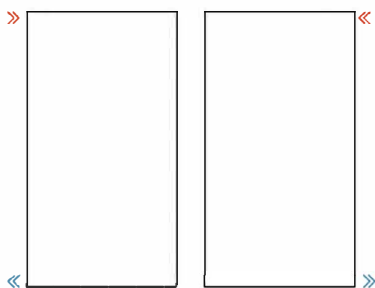
**Kody kolorów, patrz str. 552**

#### TYPY DOSTĘPNYCH PRZYŁĄCZY

Dostępne konfiguracje są następujące:

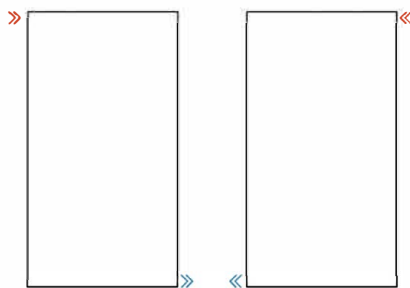
- 1) **Kod 02** Przyłącze boczne i krzyżowe (rys. 1 i rys. 2)
- 2) **Kod 08** i **60** Przyłącze pierwszego i drugiego elementu z wewnętrzną przegrodą (rys. 3 i 4)
- 3) **Kod 18** i **53** Przyłącze z rozstawem osi 50 mm prawym lub lewym z przegrodą wewnętrzną (rys. 5 i 6)
- 4) **Kod 50** Przyłącze środkowe do baterii z rozstawem osi 50 mm (rys. 7)

Rys. 1



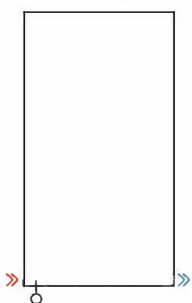
**Kod 02**

Rys. 2



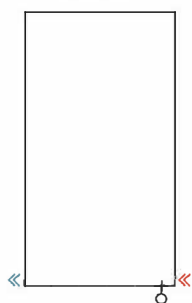
**Kod 02**

Rys. 3



**Kod 08**

Rys. 4



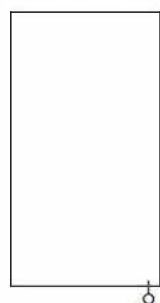
**Kod 60**

Rys. 5



**Kod 18**

Rys. 6



**Kod 53**

Rys. 7

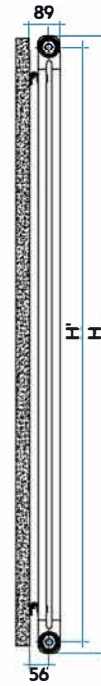
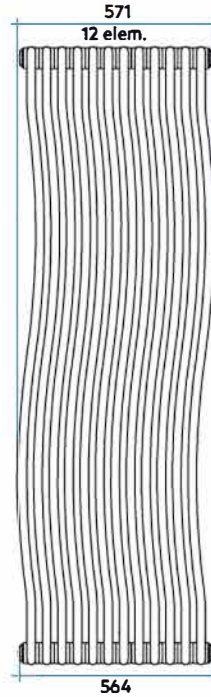
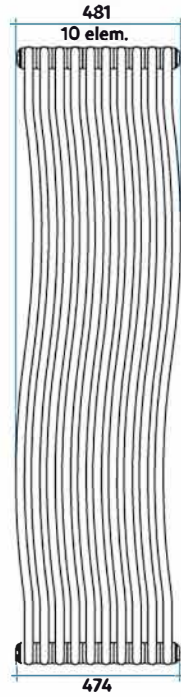
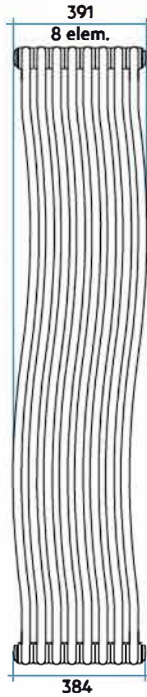


**Kod 50**

# TESI RUNNER



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szerok. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepłota				Współ. n.	Biały Classic Special €	Loft kod TR €
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
1800 08 el.	<b>RN 2 1800 08 XX IR 02 N</b>	65	1802	391	1735	21,5	12,6	<b>994</b>	739	<b>504</b>	294	1,329	<b>584,00</b>	<b>806,00</b>
1800 10 el.	<b>RN 2 1800 10 XX IR 02 N</b>	65	1802	481	1735	26,9	15,8	<b>1.243</b>	924	<b>630</b>	368	1,329	<b>630,00</b>	<b>851,00</b>
1800 12 el.	<b>RN 2 1800 12 XX IR 02 N</b>	65	1802	571	1735	32,3	19,0	<b>1.492</b>	1.109	<b>756</b>	442	1,329	<b>674,00</b>	<b>897,00</b>
2000 08 el.	<b>RN 2 2000 08 XX IR 02 N</b>	65	2002	391	1935	24,1	13,8	<b>1.112</b>	829	<b>567</b>	332	1,319	<b>599,00</b>	<b>822,00</b>
2000 10 el.	<b>RN 2 2000 10 XX IR 02 N</b>	65	2002	481	1935	30,1	17,2	<b>1.390</b>	1.036	<b>709</b>	415	1,319	<b>644,00</b>	<b>866,00</b>
2000 12 el.	<b>RN 2 2000 12 XX IR 02 N</b>	65	2002	571	1935	36,1	20,6	<b>1.668</b>	1.243	<b>851</b>	498	1,319	<b>689,00</b>	<b>912,00</b>

(\*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI RUNNER,  $\Delta t$  idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi  $\Delta t$  przy 30°C

Dla  $\Delta t$  odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**10 lat gwarancji na grzejniki Tesi. • Lista kolorów i wykończeń, patrz str. 552**

## Legenda Kodu:

Wysokość | ilość elementów | Kod przyłącza hydraulicznego. Różne połączenia, patrz rysunki i kody z boku.  
**RN 2 1800 08 XX IR 02 N**  
 Kod koloru | Kod opakowania