

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 montażu ściennego w wykończeniu dopasowanym do grzejnika
- zestaw przyłączy hydraulicznych (zawór i zawór odcinający) wykończony w sposób zharmonizowany z grzejnikiem
- odpowietrznik chromowany
- zestaw zaślepek na rury i zaślepki otworów w ścianie (rozety)
- 1 korek zaślepiający 1/2" w komplecie z chromowaną osłonką na korek

Uwaga: Zestaw przyłączeniowy hydrauliczny dostarczany wraz z grzejnikiem zawiera zawór i zawór odcinający w wersji kątowej, zarówno dla zaworu oddzielnego i zaworu odcinającego, jak i dla zaworu o skoku 50 mm, wraz ze złączkami do podłączenia do rur miedzianych (średnice 12, 14 i 15 mm) i wielowarstwowe (14 sp. 2 i 16 sp. 2).

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Wariant Loft (kod. TR)
 Inne Kolory RAL

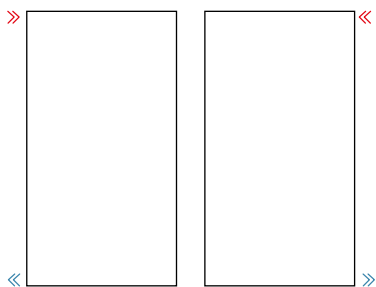
Kody kolorów, patrz str. 560

TYPY DOSTĘPNYCH PRZYŁĄCZY

Dostępne konfiguracje są następujące:

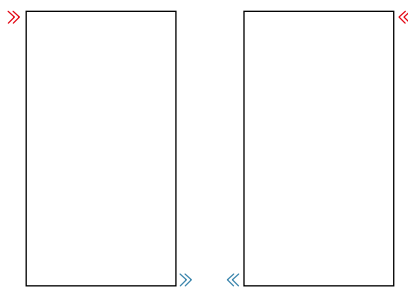
- 1) **Kod 02** Przyłącze boczne i krzyżowe (rys. 1 i rys. 2)
- 2) **Kod 08** i **60** Przyłącze pierwszego i drugiego elementu z wewnętrzną przegrodą (rys. 3 i 4)
- 3) **Kod 18** i **53** Przyłącze z rozstawem osi 50 mm prawym lub lewym z przegrodą wewnętrzną (rys. 5 i 6)
- 4) **Kod 50** Przyłącze środkowe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

Rys. 1



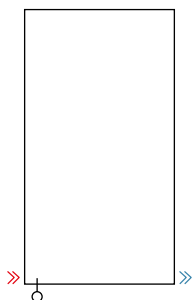
Kod 02

Rys. 2



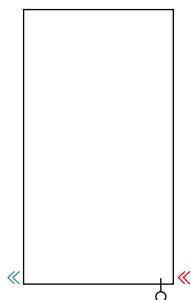
Kod 02

Rys. 3



Kod 08

Rys. 4



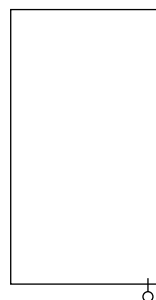
Kod 60

Rys. 5



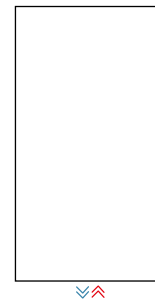
Kod 18

Rys. 6



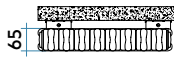
Kod 53

Rys. 7

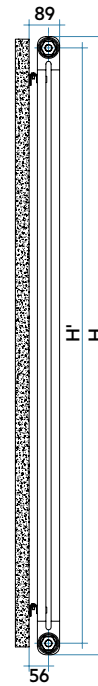
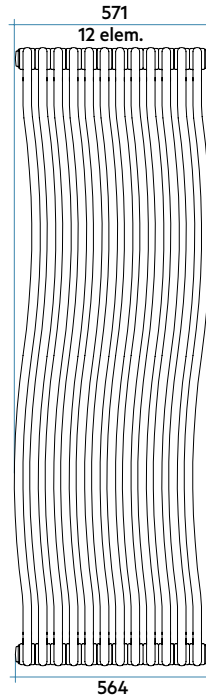
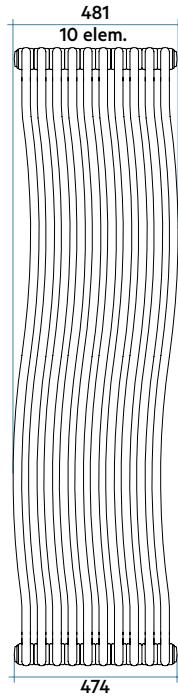
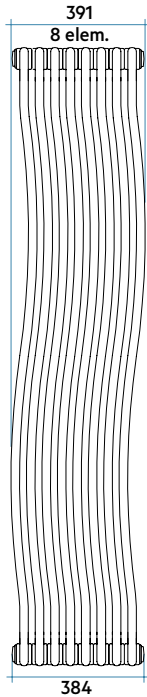


Kod 50

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 Ciepła				Współ. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
1800 08 el.	RN 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	994	739	504	294	1,329
1800 10 el.	RN 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1.243	924	630	368	1,329
1800 12 el.	RN 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1.492	1.109	756	442	1,329
2000 08 el.	RN 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1.112	829	567	332	1,319
2000 10 el.	RN 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1.390	1.036	709	415	1,319
2000 12 el.	RN 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	1.668	1.243	851	498	1,319

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

Dla Δt 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. 560

Legenda Kodu:

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

