



Tesi Runner: 12 elementów, wysokość 1802 mm. Wykończenie Ciemny Tytoń (kod. 1B)

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:

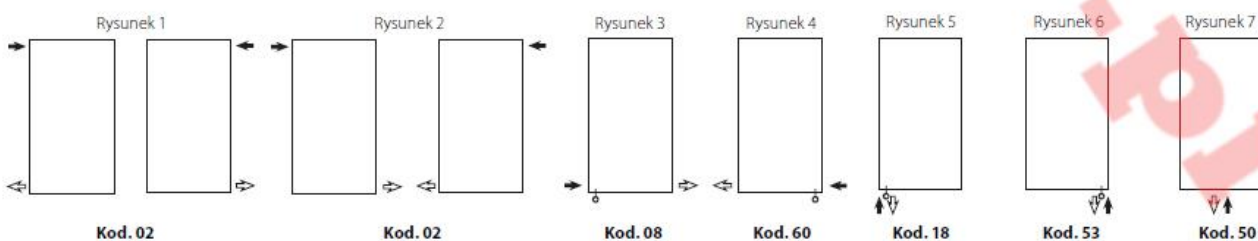
- zestaw do mocowania na ścianie wykończony w sposób zharmonizowany z grzejnikiem
- zestawy przyłączy hydraulicznych (zawór i zawór odcinający) wykończony w sposób zharmonizowany z grzejnikiem
- odpowietrznik chromowany
- rozeta i zestaw osłon na rury satynowane
- 1 korek zaślepiający 1/2" w komplecie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

Uwaga: Zawory w wyposażeniu to zawór i zawór odcinający w wersji kątowej lub zawór 50 mm kątowy dla wersji z przyłączem 50 mm.

Przyłącza hydrauliczne:

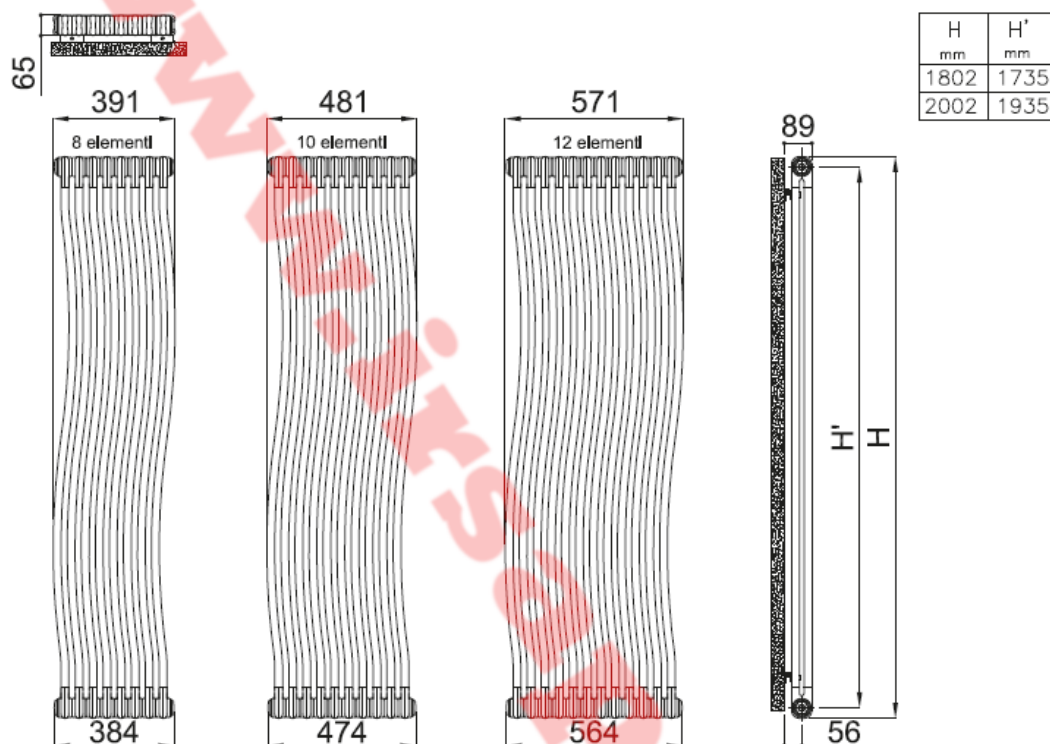
Dostępne konfiguracje są następujące:

- 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)





TESI RUNNER



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
1800 08 el.	RN 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	19,3	13,1	994	739	504	294	1,329
1800 10 el.	RN 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	24,1	16,4	1243	924	630	368	1,329
1800 12 el.	RN 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	28,9	19,7	1492	1109	756	442	1,329
2000 08 el.	RN 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	21,4	14,4	1112	829	567	332	1,319
2000 10 el.	RN 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	26,7	18,0	1390	1036	709	415	1,319
2000 12 el.	RN 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	32,0	21,6	1668	1243	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 Testi.

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	-
Wykończenia Special	-
Wariant Loft (kod. TR)	-
Inne Kolory RAL	+25% sprawdzić wykonalność