

TESI MEMORY



TESI MEMORY

10 elementów, wysokość 1800 mm, szerokość 654 mm. Kolor Ciemny Tytoń (kod. 1B).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- szerokość elementów 45 mm (skok elementu)
- 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

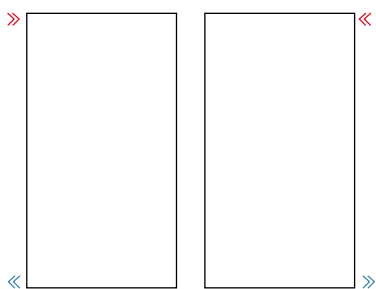
Kody kolorów, patrz str. 560

TYPY DOSTĘPNYCH PRZYŁĄCZY

Dostępne konfiguracje są następujące:

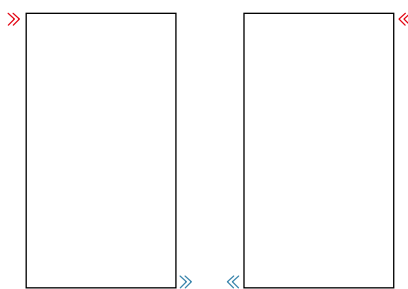
- 1) **Kod 02** Przyłącze boczne i krzyżowe (rys. 1 i rys. 2)
- 2) **Kod 08** i **60** Przyłącze pierwszego i drugiego elementu z wewnętrzną przegrodą (rys. 3 i 4)
- 3) **Kod 18** Przyłącze z rozstawem osi 50 mm prawym lub lewym z przegrodą wewnętrzną (rys. 5 i 6)
- 4) **Kod 50** Przyłącze środkowe do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

Rys. 1



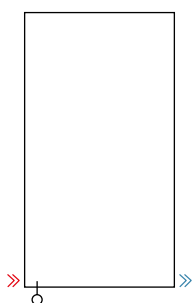
Kod 02

Rys. 2



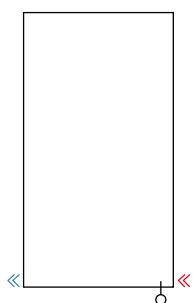
Kod 02

Rys. 3



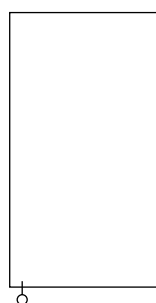
Kod 08

Rys. 4



Kod 60

Rys. 5



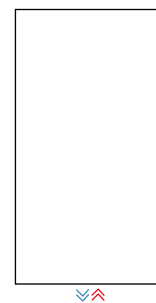
Kod 18

Rys. 6



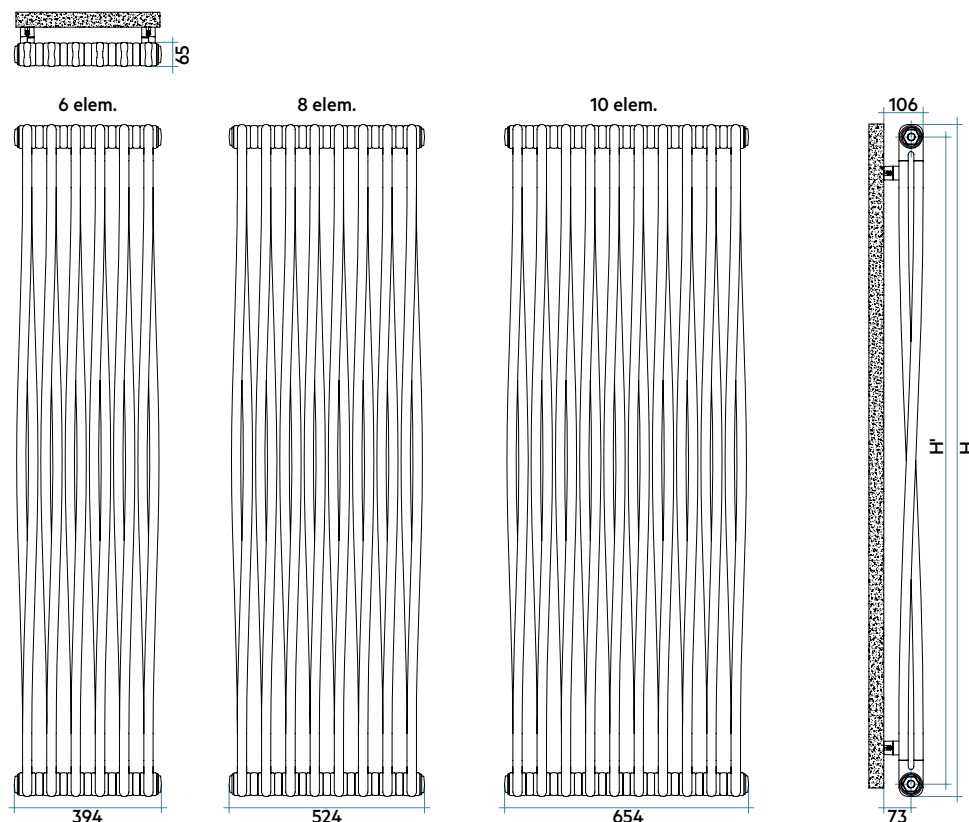
Kod 18

Rys. 7



Kod 50

TESI MEMORY



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				Wspó. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
1800 06 el.	RM 2 1800 06 XX IR 02 N	65	1802	394	1735	15,2	10,5	896	669	459	270	1,311
1800 08 el.	RM 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	524	1735	20,3	14,0	1.195	892	612	360	1,311
1800 10 el.	RM 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	654	1735	25,4	17,5	1.494	1.115	765	450	1,311
2000 06 el.	RM 2 2000 06 XX IR 02 N	65	2002	394	1935	16,8	11,5	994	743	510	301	1,306
2000 08 el.	RM 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	524	1935	22,4	15,4	1.326	990	680	401	1,306
2000 10 el.	RM 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	654	1935	28,0	19,2	1.657	1.238	850	501	1,306

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI MEMORY, 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.

RM 2 1800 06 XX IR 02 N

Wysokość Kod koloru Kod opakowania

