



### **TESI 5 ŁAWKA PIONOWA**

22 elementy, wysokość 302 mm, długość całkowita 1014 mm.  
Kolor Kość Słoniowa (kod. 02). Podłączenie kod. 08.  
SIEDZISKO NIE JEST WLICZONE



### 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"1/4 Gas prawe i lewe
- zamontowane zatyczki 1/2", dostarczane seryjnie
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- przyłącza hydrauliczne dostarczane seryjnie kod. 02

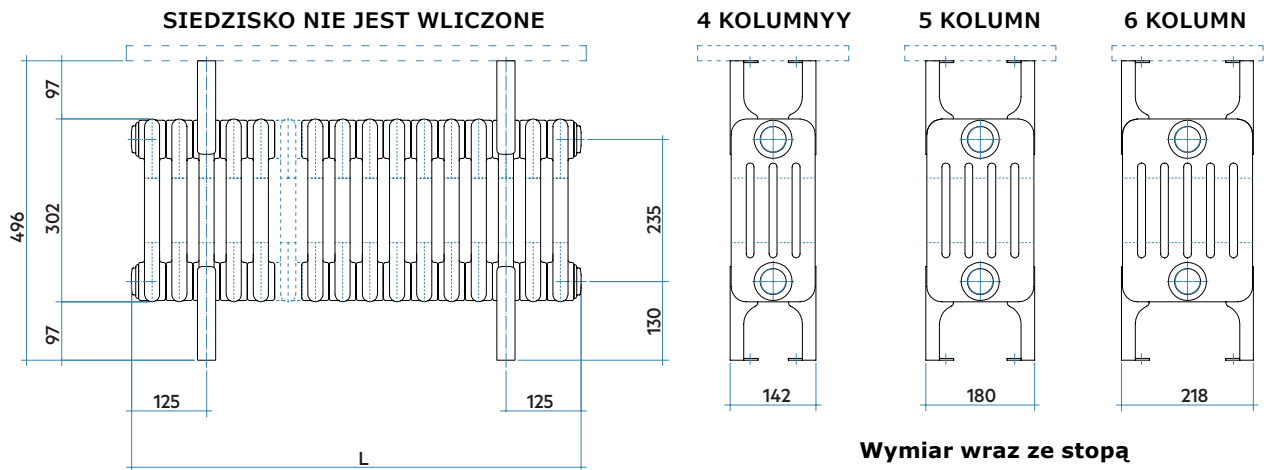
### ŁAWKA PIONOWA TESI

jest szczególną wersją klasycznych grzejników rurowych TESI. Składa się z 4 do 6 kolumn i z następującej liczby elementów: 22, 28, 32, 36, 38, 45, 52. Długości wynoszą od 1014 mm do 2364 mm, a wysokość to 300 mm. Doskonala do instalacji w prywatnych domach, ale także w miejscach publicznych (siłownie, przedszkola, szkoły...) Siedzisko nie jest wliczone. Rysunek techniczny odnosi się do Ławki Pionowej TESI z 22 sekcjami. Odnośnie innych rysunków technicznych odsyła się na str. 31.

### Dostępne wykończenia Dopłata

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

Kody kolorów, patrz str. 560



$$L = (45 - 0.2 \times \text{num. elem.}) + 24 + 0.7$$

### Tabela pozycjonowania nóżek

Kolumn	Il. sekcji	Il. przyspawanych nóżek	Pozycja nóżek			
			1°	2°	3°	4°
4 - 5 - 6	22	2	3° el.	20° el.	-	-
4 - 5 - 6	28	2	3° el.	26° el.	-	-
4 - 5 - 6	32	3	3° el.	16° el.	30° el.	-
4 - 5 - 6	36	3	3° el.	18° el.	34° el.	-
4 - 5 - 6	38	4	3° el.	14° el.	25° el.	36° el.
4 - 5 - 6	45	4	3° el.	16° el.	30° el.	43° el.
4 - 5 - 6	52	4	3° el.	18° el.	35° el.	50° el.

# TESI 4-5-6 ŁAWKA

Pionowa



## TESI 4 ŁAWKA PIONOWA

Model	Kod	Głęb. mm	"B" Wys. mm	"F" Wys. całkowita mm	"L" Długość całkowita mm	"A" Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Współ. n.
									Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
4C 0300 el. 22	<b>RT 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1014	235	22,0	16,5	<b>926</b>	700	<b>486</b>	293	1,258
4C 0300 el. 28	<b>RT 4 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1284	235	28,0	21,0	<b>1179</b>	890	<b>619</b>	372	1,258
4C 0300 el. 32	<b>RT 4 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1464	235	32,0	24,0	<b>1347</b>	1.018	<b>707</b>	426	1,258
4C 0300 el. 36	<b>RT 4 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1644	235	36,0	27,0	<b>1516</b>	1.145	<b>796</b>	479	1,258
4C 0300 el. 38	<b>RT 4 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	1734	235	38,0	28,5	<b>1600</b>	1.208	<b>840</b>	505	1,258
4C 0300 el. 45	<b>RT 4 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	2049	235	45,0	33,8	<b>1895</b>	1.431	<b>995</b>	599	1,258
4C 0300 el. 52	<b>RT 4 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	142	302	496	2364	235	52,0	39,0	<b>2189</b>	1.654	<b>1.149</b>	692	1,258

## TESI 5 ŁAWKA PIONOWA

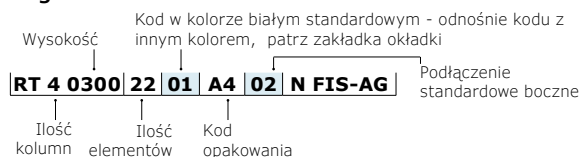
Model	Kod	Głęb. mm	"B" Wys. mm	"F" Wys. całkowita mm	"L" Długość całkowita mm	"A" Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Współ. n.
									Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
5C 0300 el. 22	<b>RT 5 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1014	235	24,9	20,9	<b>1131</b>	851	<b>590</b>	352	1,276
5C 0300 el. 28	<b>RT 5 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1284	235	31,6	26,6	<b>1439</b>	1.084	<b>750</b>	448	1,276
5C 0300 el. 32	<b>RT 5 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1464	235	36,2	30,4	<b>1645</b>	1.238	<b>858</b>	512	1,276
5C 0300 el. 36	<b>RT 5 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1644	235	40,7	34,2	<b>1850</b>	1.393	<b>965</b>	576	1,276
5C 0300 el. 38	<b>RT 5 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	1734	235	42,9	36,1	<b>1953</b>	1.471	<b>1.018</b>	608	1,276
5C 0300 el. 45	<b>RT 5 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	2049	235	50,8	42,8	<b>2313</b>	1.742	<b>1.206</b>	720	1,276
5C 0300 el. 52	<b>RT 5 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	180	302	496	2364	235	58,8	49,4	<b>2673</b>	2.012	<b>1.394</b>	832	1,276

## TESI 6 ŁAWKA PIONOWA

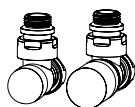
Model	Kod	Głęb. mm	"B" Wys. mm	"F" Wys. całkowita mm	"L" Długość całkowita mm	"A" Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Współ. n.
									Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
6C 0300 el. 22	<b>RT 6 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1014	235	29,7	24,9	<b>1335</b>	1.001	<b>691</b>	409	1,293
6C 0300 el. 28	<b>RT 6 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1284	235	37,8	31,6	<b>1700</b>	1.274	<b>879</b>	521	1,293
6C 0300 el. 32	<b>RT 6 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1464	235	43,2	36,2	<b>1942</b>	1.456	<b>1.005</b>	595	1,293
6C 0300 el. 36	<b>RT 6 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1644	235	48,6	40,7	<b>2185</b>	1.638	<b>1.130</b>	670	1,293
6C 0300 el. 38	<b>RT 6 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	1734	235	51,3	42,9	<b>2307</b>	1.729	<b>1.193</b>	707	1,293
6C 0300 el. 45	<b>RT 6 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	2049	235	60,8	50,8	<b>2732</b>	2.048	<b>1.413</b>	837	1,293
6C 0300 el. 52	<b>RT 6 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG</b>	218	302	496	2364	235	70,2	58,8	<b>3156</b>	2.366	<b>1.633</b>	967	1,293

(\*). Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI ŁAWKA, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)$   
**10 lat gwarancji na grzejniki Tesi.**

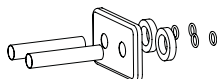
### Legenda Kodu:



### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i  
Zaworów Odcinających  
Str. 526



Rozety i maskownice  
na rury  
Str. 530

