

TESI

Interaxe Aluminiu



Calorifer vopsit în culoarea Alb Standard (cod. 01)

Calorifer decorativ multicoloană **TESI**

Interaxe Aluminiu

"Termomobilierul®" **TESI** reprezintă cel mai elegant și funcțional sistem de încălzire a încăperilor. Structura sa tubulară din oțel permite folosirea optimă a energiei, garantând un randament elevat, chiar și în cazul instalațiilor ce funcționează la temperaturi nu foarte ridicate. O altă particularitate a acestui produs este extraordinara sa modularitate, datorată unei vaste game de dimensiuni disponibile: 5 lățimi, 19 înălțimi, lungimi nelimitate multiple de 45 mm. De aceea modelele **TESI** sunt folosite la lucrările de recuperare și recondiționare ale vechilor instalații. Datorită formelor rotunjite, care reduc la minim riscul accidentelor, modelele **TESI** pot fi utilizate în locuri publice, în birouri, în școli și în spitale.

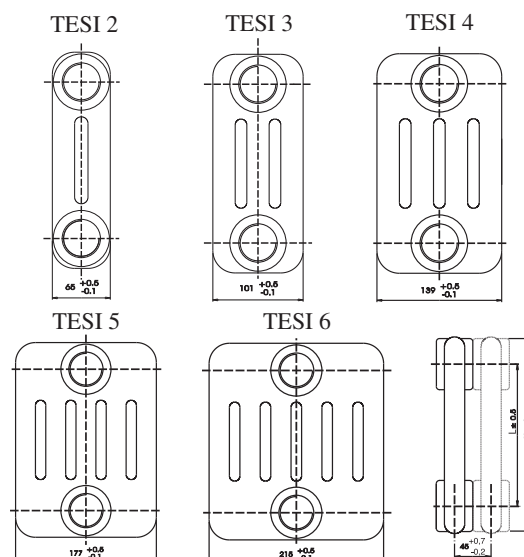


Detaliu al caloriferului TESI vopsit în culoarea Alb Standard (cod. 01)

TESI Interaxe Aluminiu



In fotografie: Calorifer TESI 3. Trei coloane, Înălțime mm 665, 15 elemente, culoare Alb Standard (cod. 01).



CARACTERISTICI TEHNICE: tuburi în tablă din oțel cu diametrul de 25 mm; colectori în tablă din oțel imprimați; distanța între elemente de 45 mm; filetarea extremității colectorului superior și inferior 1" 1/4 G dx și sx; presiunea maximă admisă de 8 bar; temperatura maximă admisă de 95°C.

(*) GRAȚIE PRESTAȚIILOR RIDICATE ALE CORPURILOR ÎNCĂLZITOARE IRSAP TESI, SE CONSIDERĂ IDEAL PENTRU PROIECTAREA LA JOASĂ TEMPERATURĂ UN Δt LA 30°C

TESI 2							Puterea Termică					Expon. n.
MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H'mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt(*) Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
565	RT20565 yy 01	65	567	500	0,87	0,59	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
665	RT20665 yy 01	65	667	600	1,01	0,67	59,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,268
765	RT20765 yy 01	65	767	700	1,15	0,75	68,0	53,9	40,5	28,1	16,7	1,276
865	RT20865 yy 01	65	867	800	1,29	0,84	76,3	60,4	45,3	31,3	18,6	1,284

TESI 3							Puterea Termică					Expon. n.
MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H'mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt(*) Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
565	RT30565 yy 01	101	567	500	1,29	0,84	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,277
665	RT30665 yy 01	101	667	600	1,50	0,96	84,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,288
765	RT30765 yy 01	101	767	700	1,71	1,08	95,8	75,6	56,6	38,9	23,0	1,299
865	RT30865 yy 01	101	867	800	1,92	1,20	107,5	84,6	63,2	43,3	25,5	1,310

TESI 4							Puterea Termică					Expon. n.
MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H'mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt(*) Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
565	RT40565 yy 01	139	567	500	1,73	1,14	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
665	RT40665 yy 01	139	667	600	2,02	1,30	110,1	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
765	RT40765 yy 01	139	767	700	2,30	1,46	125,5	98,6	73,4	50,1	29,3	1,324
865	RT40865 yy 01	139	867	800	2,58	1,62	140,7	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338

TESI 5							Puterea Termică					Expon. n.
MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H'mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt(*) Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
565	RT50565 yy 01	177	567	500	2,22	1,36	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
665	RT50665 yy 01	177	667	600	2,57	1,56	134,2	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
765	RT50765 yy 01	177	767	700	2,93	1,76	152,8	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
865	RT50865 yy 01	177	867	800	3,28	1,96	171,3	133,6	98,5	66,5	38,3	1,364

TESI 6							Puterea Termică					Expon. n.
MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H'mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt(*) Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
565	RT60565 yy 01	215	567	500	2,64	1,69	136,4	106,9	79,3	53,9	31,4	1,339
665	RT60665 yy 01	215	667	600	3,06	1,93	158,4	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356
765	RT60765 yy 01	215	767	700	3,49	2,17	180,3	140,4	103,4	69,6	39,9	1,373
865	RT60865 yy 01	215	867	800	3,91	2,42	202,1	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390



CE 05
EN442-1



130/047



yy = număr
elemente
01 = cod culoar
Alb Standard
- pentru un cod cu
culoarea diferită vezi
paleta de culori.

Pentru $\Delta t \neq$ de
60°C utilizați
formula:
 $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

