



TESI2

Model	objednáací kód	Hloubka P mm	Výška H mm	Rozeč L mm	Hmotnost Kg	Objem lt	Tepelný výkon					Exponent n.	Cena bez DPH Kč
							Δt=50°C Btu/h	Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt		
200	RT 2 0200 yy 01 AA 02	65	194	133	0,33	0,33	51	14,9	11,3	7,9	4,7	1,252	190,00
300	RT 2 0300 yy 01 AA 02	65	302	235	0,45	0,42	80	23,4	17,8	12,5	7,5	1,239	201,00
350	RT 2 0350 yy 01 AA 02	65	352	285	0,53	0,46	91	26,8	20,3	14,2	8,6	1,243	206,00
365	RT 2 0365 yy 01 AA 02	65	367	300	0,55	0,47	95	27,8	21,1	14,7	8,9	1,244	208,00
400	RT 2 0400 yy 01 AA 02	65	402	335	0,57	0,50	103	30,1	22,8	15,9	9,6	1,247	209,00
450	RT 2 0450 yy 01 AA 02	65	452	385	0,66	0,54	114	33,4	25,3	17,6	10,6	1,251	215,00
500	RT 2 0500 yy 01 AA 02	65	502	435	0,69	0,58	125	36,7	27,7	19,3	11,6	1,259	220,00
550	RT 2 0550 yy 01 AA 02	65	552	485	0,71	0,63	136	39,9	30,2	21,0	12,6	1,255	227,00
565	RT 2 0565 yy 01 AA 02	65	567	500	0,77	0,64	140	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	228,00
600	RT 2 0600 yy 01 AA 02	65	602	535	0,81	0,67	147	43,2	32,6	22,6	13,6	1,263	230,00
650	RT 2 0650 yy 01 AA 02	65	652	585	0,92	0,70	158	46,4	35,0	24,3	14,5	1,266	235,00
750	RT 2 0750 yy 01 AA 02	65	752	685	0,99	0,79	180	52,9	39,8	27,6	16,4	1,274	244,00
900	RT 2 0900 yy 01 AA 02	65	902	835	1,16	0,91	214	62,7	47,0	32,5	19,3	1,286	260,00
1000	RT 2 1000 yy 01 AA 02	65	1002	935	1,28	1,00	236	69,2	51,9	35,7	21,1	1,294	270,00
1200	RT 2 1200 yy 01 AA 02	65	1202	1135	1,52	1,16	282	82,5	61,6	42,3	24,9	1,309	315,00
1500	RT 2 1500 yy 01 AA 02	65	1502	1435	2,02	1,39	352	103,0	76,5	52,2	30,4	1,332	380,00
1800	RT 2 1800 yy 01 AA 02	65	1802	1735	2,41	1,64	424	124,3	92,4	63,0	36,8	1,329	464,00
2000	RT 2 2000 yy 01 AA 02	65	2002	1935	2,67	1,80	474	139,0	103,6	70,9	41,5	1,319	522,00
2200	RT 2 2200 yy 01 AA 02	65	2202	2135	2,93	1,97	526	154,2	115,1	79,0	46,5	1,308	571,00
2500	RT 2 2500 yy 01 AA 02	65	2502	2435	3,32	2,21	607	177,8	133,2	91,9	54,4	1,293	654,00

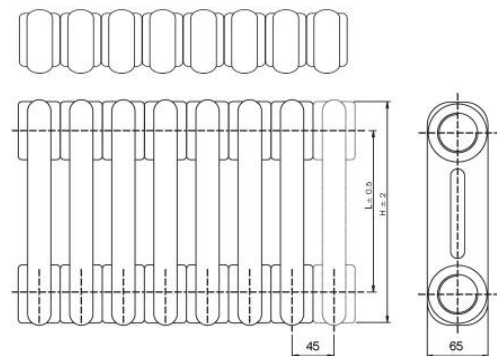
(*) Vzhledem k vysokému výkonu otopných těles Tesi 2, je nevhodnější jejich použití u nízkoteplotních systémů. Nízkoteplotní systémy mají Δt do 30°C. Pro jiná Δt než 50°C, použijeme tento vzorec: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^\alpha$

Technická specifikace:

- potrubí o průměru 25mm z ocelového lisovaného plechu
- připojení z ocelového lisovaného plechu
- délka mezi jednotlivými články je 45mm
- zátky 1"1/4 G opatřeny na spodní i horní straně tělesa
- maximální pracovní tlak 8 bar
- maximální pracovní teplota 95°C

Radiátory TESI jsou dostupné ve výšce od 200 do 2500 mm.

Pokud je potřeba těleso o větší délce než je uvedeno v tabulce (1800mm), je nutno jej spojit pomocí niplů a získat tak těleso o libovolné délce.



Objednáací kód:

Standartní bílá barva kód 01
Pro jiné barvy než standartní zvolte dle vzorníku

RT 2 0200 | yy | 01 | IR | no

počet článků tělesa

Volba připojení otopného tělesa kód
02 až 52 (viz. tabulka na straně 24)

