

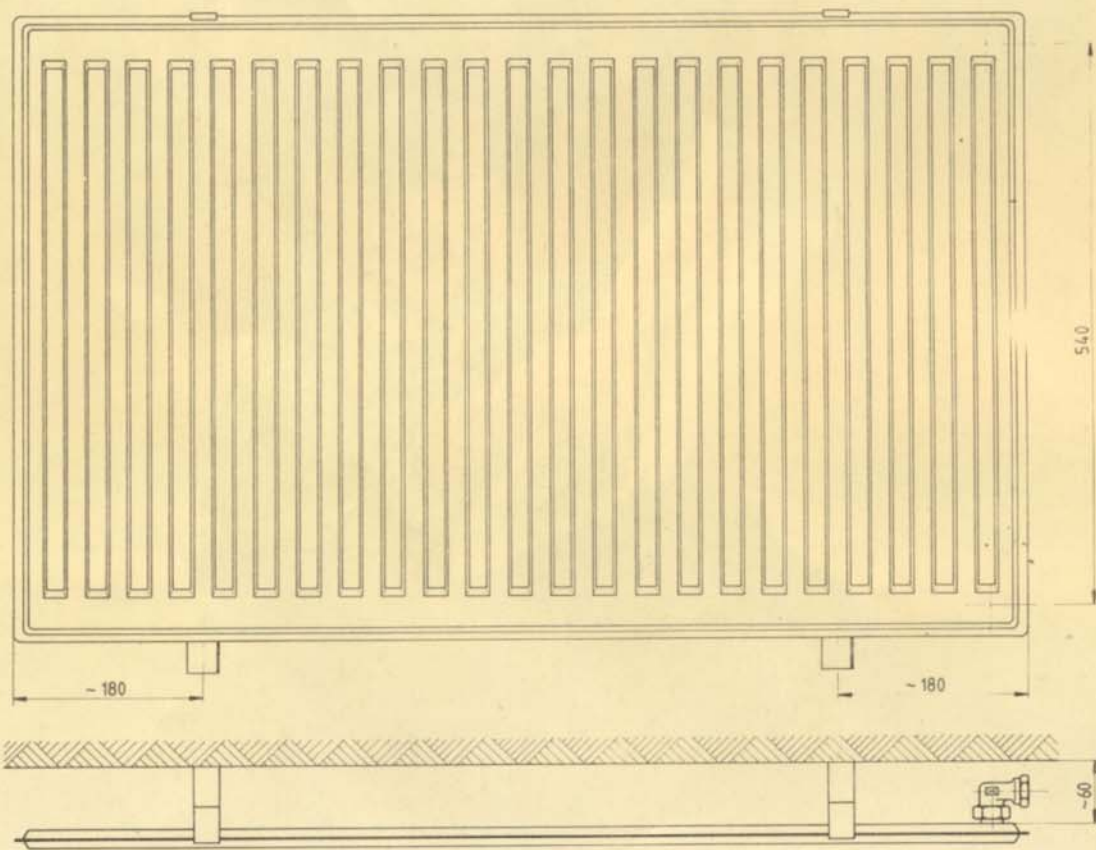
OCEĽOVÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY FLACHSTAHLHEIZKÖRPER



VÝCHODOSLOVENSKÉ ŽELEZIARNE KOŠICE • ČESKOSLOVENSKO
OSTSLOWAKISCHE EISENWERKE KOŠICE • TSCHECHOSLOWAKEI



PJ 3					PJ - 4			
H = 600 mm h = 540 mm p = 0,6 MPa					H = 600 mm h = 540 mm p = 0,8 MPa			
mm	m ²	kg	l	W	mm	kg	l	W
600	0,783	7,73	2,59	480	600	7,70	2,51	509
720	0,939	9,23	3,19	577	720	9,18	3,02	611
840	1,096	10,76	3,80	673	840	10,67	3,53	713
960	1,252	12,27	4,40	769	960	12,15	4,04	815
1080	1,409	13,78	5,01	865	1080	13,63	4,55	917
1200	1,565	15,31	5,61	961	1200	15,12	5,06	1019
1320	1,722	16,81	6,22	1057	1320	16,60	5,57	1120
1440	1,878	18,34	6,82	1153	1440	18,09	6,08	1222
1560	2,035	19,85	7,43	1249	1560	19,57	6,59	1324
1680	2,191	21,40	8,03	1345	1680	21,06	7,10	1426
1800	2,248	22,90	8,64	1442	1800	22,54	7,61	1528
1920	2,504	24,40	9,24	1538	1920	24,02	8,12	1630
2040	2,661	25,91	9,85	1634	2040	25,51	8,63	1732

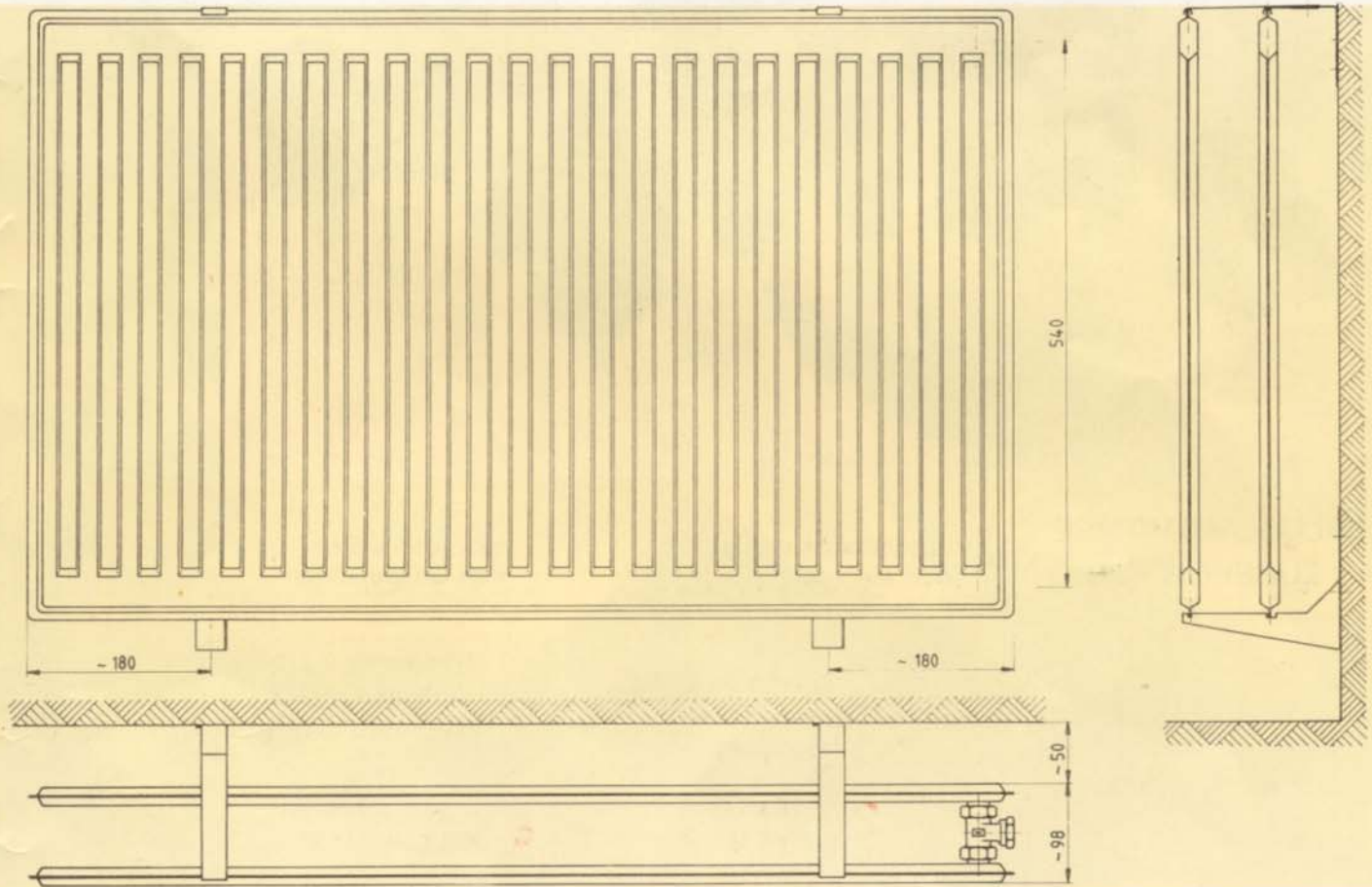


JEDNODUCHÉ TELESO
EINFACHER KÖRPER

Tepelný výkon vo wattoch pre priemernú tep
izbovú teplotu 20 °C (Δt 60 °C)

Wärmeleistungen in Watt für durchschnittlich
und für Raumtemperatur von 20 °C (Δt 60 °C)

PJ 3					PJ - 4			
H = 600 mm h = 540 mm p = 0,6 MPa					H = 600 mm h = 540 mm p = 0,8 MPa			
mm	m ²	kg	l	W	mm	kg	l	W
600	1,566	15,76	5,18	790	600	15,17	5,01	816
720	1,878	18,76	6,38	948	720	18,13	6,03	979
840	2,192	21,82	7,60	1106	840	21,10	7,05	1142
960	2,504	24,84	8,80	1264	960	24,07	8,07	1306
1080	2,818	27,86	10,02	1422	1080	27,04	9,09	1469
1200	3,130	30,92	11,22	1580	1200	30,01	10,11	1632
1320	3,444	33,92	12,44	1748	1320	32,98	11,13	1795
1440	3,756	36,98	13,64	1896	1440	35,94	12,15	1958
1560	4,070	39,90	14,86	2054	1560	38,91	13,17	2122
1680	4,382	43,10	16,06	2212	1680	41,88	14,19	2285
1800	4,696	46,10	17,28	2370	1800	44,85	15,21	2448
1920	5,008	49,10	18,48	2529	1920	47,82	16,23	2611
2040	5,322	52,12	19,70	2687	2040	50,79	17,25	2774



lotu vykurovacej vody 80 °C (90/70 °C) a pre

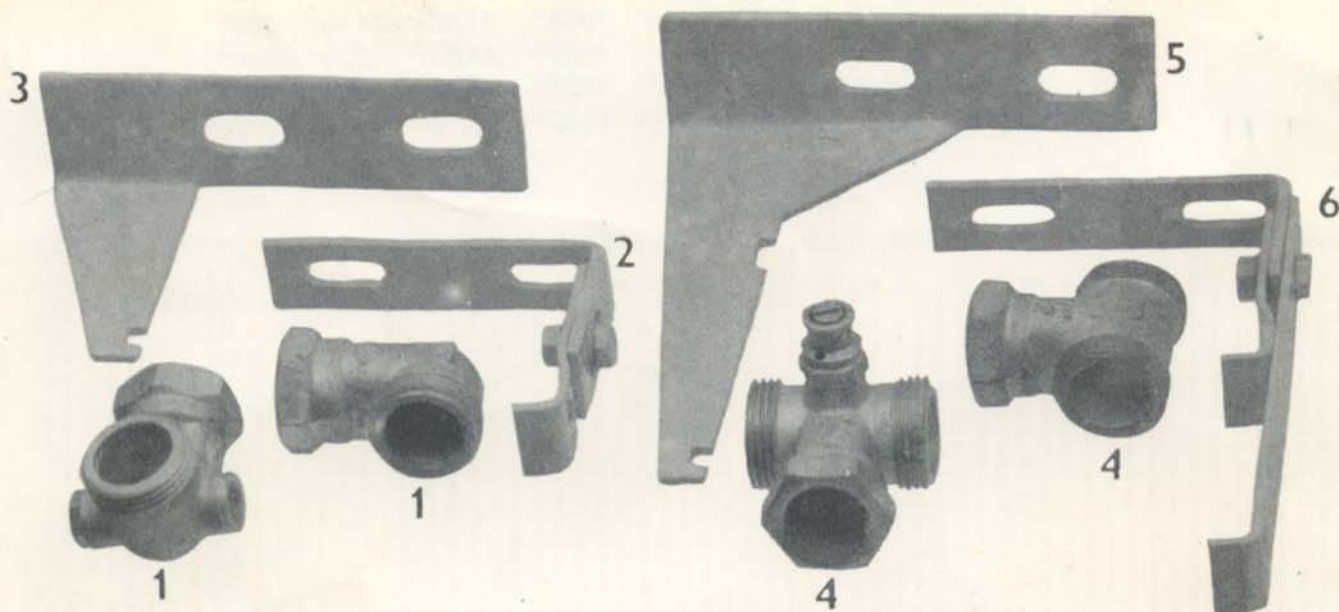
Heizwassertemperatur von 80 °C (90/70 °C)

ZDVOJENÉ TELESO
DOPPELKÖRPER

10

PREDNOSTÍ OCEĽOVÝCH DOSKOVÝCH RADIÁTOROV VORTEILE DER FLACHSTAHL HEIZKÖRPERN

- veľká výhrevnosť
 - rýchly ohrev
 - malá potreba vody
 - dlhá životnosť
 - malá váha
 - vysoká bezpečnosť
 - jednoduchá montáž
 - estetický vzhľad
 - moderná povrchová úprava
 - možnosť zdvojenia telies
- grosse Wärmeleistung
 - schnelle Erhitzung
 - kleiner Wasserverbrauch
 - lange Lebensdauer
 - kleines Gewicht
 - grosse Sicherheit
 - einfache Montage
 - ästhetisches Aussehen
 - einwandfreie Oberflächenvorbereitung
 - Anschlussmöglichkeit weiterer Heizkörper



PRÍSLUŠENSTVO PRE DAS ZUGEHÖR FÜR

jednoduché teleso
den einfachen Körper

zdvojené teleso
den Doppelkörper

1 Kleno Js = 1/2"
Krümmer NW - 1/2"
Typ KIVIL

4 Spojka Js = 1/2"
Verbindungstück
NW = 1/2" Typ TIVIL

2 Držiak DJ-3
Halter DJ-3

5 Konzola KD-2
Konsole KD-2

3 Konzola KJ-2
Konsole KJ-2

6 Držiak DJ-3
Halter DJ-3

Výrobca: Východoslovenské železiarne Košice, ČSSR
Produzent: Ostslowakische Eisenwerke Košice, Tschechoslowakei

Vývozca:
Exporteur: Omnia Bratislava