

V8

**Jekleni panelni
radiatorji**





V8 Najboljša rešitev za ogrevanje za vse potrebe



Z več kot 10 konfiguracijami, 2 različnima videzoma, 4 modeli in širokim razponom razpoložljivih dimenzij so jekleni panelni radiatorji V8 najbolj vsestranska grelna telesa.



letna garancija za izdelke vodnega ogrevanja



Majhna poraba



Učinkovito pri nizkih temperaturah



Kakovost in zmogljivost

Model V8 je izdelan z visoko avtomatiziranimi postopki ulivanja in varjenja ter zasnovan tako, da z usmerjanjem konvekcije omogoča čim večjo toplotno moč, odlikujejo pa ga tudi številne posebne značilnosti, kot so zaobljeni vogali in privijačene stranske plošče.

Končni premaz

Značilnost plošč je visokokakovosten končni premaz, ki smo ga dosegli z industrijskim postopkom, izposojenim iz avtomobilske industrije. Postopek za barvanje plošč je razdeljen v tri faze:

- Vroče razmaščevanje in fosfatizacija.
- Potopno barvanje z elektroforezo za enakomeren nanos osnovne barve na najbolj notranje in najbolj zunanje dele radiatorja, čemur sledi obdelava v peči pri 185 °C.
- Prašno barvanje z epoksi barvo in obdelava v peči pri 170 °C, da plošče dobijo gladko in sijajno površino. Barva je bela RAL9016, v skladu z DIN55900.

Oznake certificiranja in skladnosti

Jekleni panelni radiatorji imajo certifikate CE, NF in RAL, vsi toplotni izkoristki pa so izmerjeni in certificirani v skladu z evropskim standardom EN 442.

Garancija

Zaradi najvišjih standardov kakovosti in uporabe avtomatiziranih sistemov nadzora je podjetje Radiators edino, ki lahko za svoje izdelke vodnega ogrevanja nudi 15-letno jamstvo.

PLATTELLA V8



Slike so namenjene le ponazoritvi

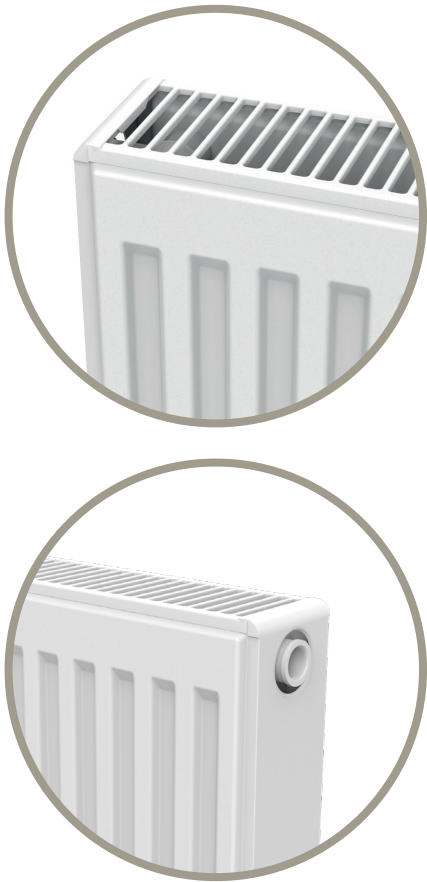
Tehnične specifikacije

- Material: UNI EN 10130:2007 jeklo
Razmik med kanali 33,33 mm
Priključni navoj 1/2" G - 3/4" G
Delovni tlak 10 barov
Preskusni tlak 13 barov
Najvišja temperatura delovanja 110 °C
Trifazni postopek barvanja:
- vroča predhodna obdelava in fosfatizacija
 - osnovni premaz s potopnim barvanjem z elektroforezo
 - končni premaz s prašnim barvanjem z epoksidno barvo

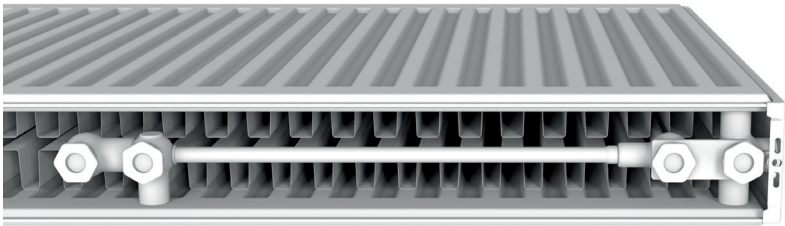
Standardni priključki in dodatki

- Dobava Plattella V8 obsega:
- zgornja rešetka
 - komplet za pritrditev F7 (prilagojen komplet 11 GB1)
 - privijačene stranske plošče za večjo varnost
 - 2 x 1/2" stranska priključka (za vsako stran)
 - 2 x 3/4" priključek na sredini spodaj, zunanji navoj, 50 mm sredina cevi
 - 2 x 3/4" priključek na desni strani spodaj, zunanji navoj, 50 mm sredina cevi
 - 2 x 1/2" slepi čep
 - 1 x 1/2" odzračevanje

Centralni razdelilnik, bakreni ali plastični priključki, termostatski vložek in termostatska glava so na voljo v razdelku z dodatno opremo.



PLATTELLA V8



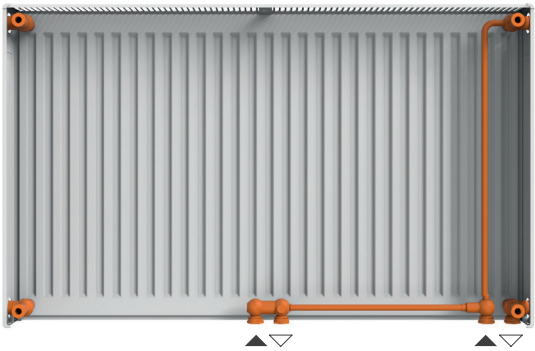
Izdelek je dobavljen z vstavljenimi kovinskimi čepi, ki jih ni treba odstraniti, če ne uporabite priključkov 3/4" G.



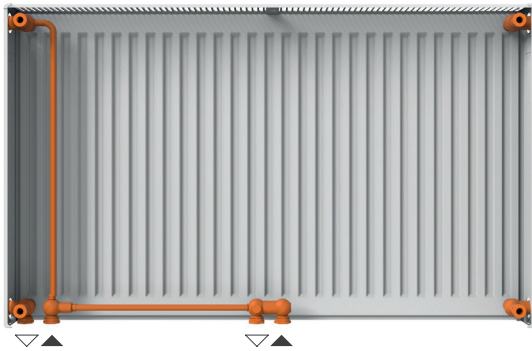
Obrnljiva sta samo modela 21 in 22
Ločeno sta dobavljiva termostatski vložek in termostatska glava.

Za modele 21-22-33 je priložen komplet za pritrditev F7.

PLATTELLA V8 notranji pogled



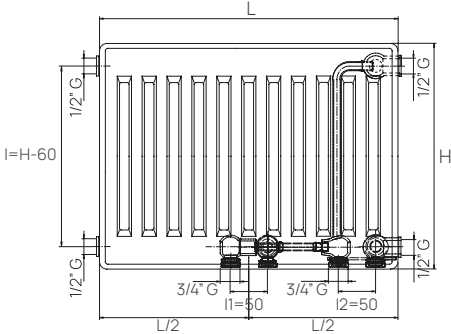
PLATTELLA V8 obrnljivost



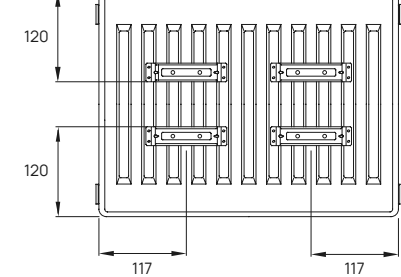
obrnljivo za 180°

PLATTELLA V8 možne povezave

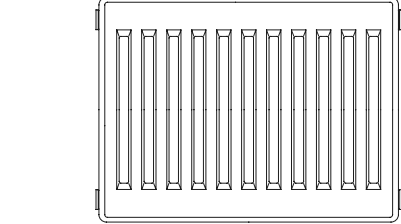
Pogled od spredaj, vsi modeli



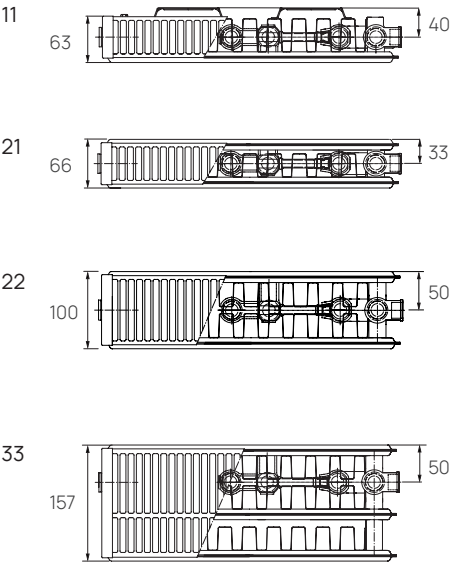
Pogled na zadnjo stran mod. 11



Pogled na zadnjo stran mod. 21-22-33

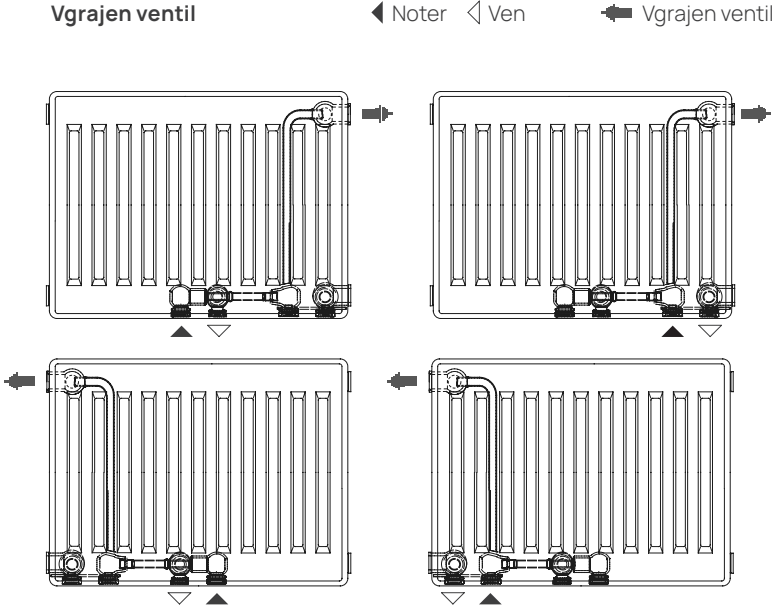


Pogled od zgoraj



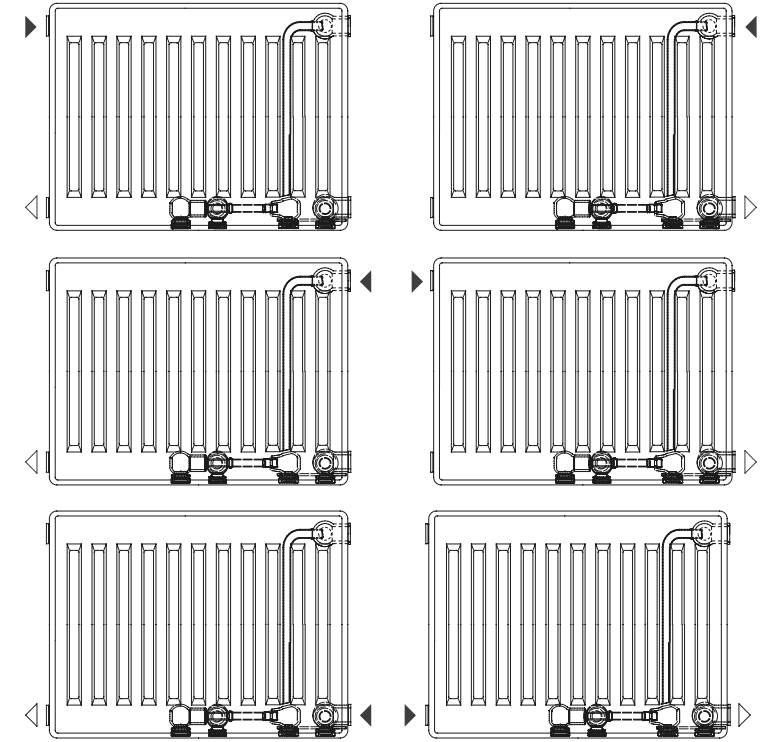
Dimenzije so v mm

Vgrajen ventil

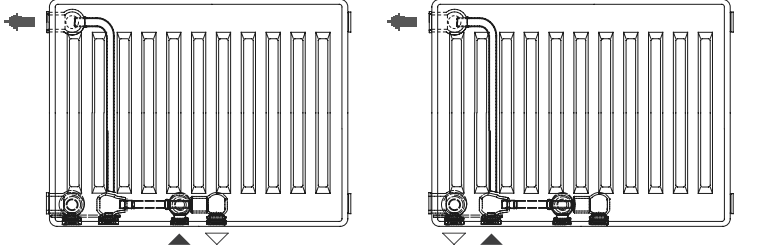


Obrnljiva sta samo modela 21 in 22

Desna stran



Leva stran



Glede izvedljivosti različice za levo stran se obrnite na našo službo za pomoč strankam.

PLATTELLA V8

H 300 - I1 50 / I2 240		11			21			22			33		
Globina (mm)		63			66			100			157		
EkspONENT (n)		1,257			1,291			1,298			1,306		
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C
		75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W
400	topl. moč	228	186	120	293	249	152	379	322	195	540	459	277
	koda	0H10253712			0H10653712			0H10553712			0H10753712		
500	topl. moč	285	232	150	367	312	190	473	402	244	675	574	346
	koda	0H10253715			0H10653715			0H10553715			0H10753715		
600	topl. moč	342	279	180	440	374	228	568	483	293	810	689	416
	koda	0H10253718			0H10653718			0H10553718			0H10753718		
700	topl. moč	399	325	210	513	436	265	663	563	341	945	804	485
	koda	0H10253721			0H10653721			0H10553721			0H10753721		
800	topl. moč	456	372	240	587	499	303	758	644	390	1080	918	554
	koda	0H10253724			0H10653724			0H10553724			0H10753724		
900	topl. moč	513	418	270	660	561	341	852	724	439	1215	1033	624
	koda	0H10253727			0H10553727			0H10653727			0H10753727		
1000	topl. moč	570	464	300	734	595	379	947	767	488	1351	1092	693
	koda	0H10253730			0H10653730			0H10553730			0H10753730		
1100	topl. moč	627	511	330	807	686	417	1042	885	537	1486	1263	762
	koda	0H10253733			0H10653733			0H10553733			0H10753733		
1200	topl. moč	684	557	360	880	748	455	1136	966	585	1621	1378	831
	koda	0H10253736			0H10653736			0H10553736			0H10753736		
1400	topl. moč	798	650	420	1027	873	531	1326	1127	683	1891	1607	970
	koda	0H10253742			0H10653742			0H10553742			0H10753742		
1600	topl. moč	912	743	479	1174	998	607	1515	1288	780	2161	1837	1108
	koda	0H10253748			0H10653748			0H10553748			0H10753748		
1800	topl. moč	1026	836	539	1320	1122	683	1704	1449	878	2431	2066	1247
	koda	0H10253754			0H10653754			0H10553754			0H10753754		
2000	topl. moč	1140	929	599	1467	1247	758	1894	1610	976	2701	2296	1386
	koda	0H10253760			0H10653760			0H10553760			0H10753760		
2300	topl. moč	1311	1068	689	1687	1434	872	2178	1851	1122	3106	2640	1593
	koda	0H10253769			0H10653769			0H10553769			0H10753769		
2600	topl. moč	1482	1208	779	1907	1621	986	2462	2093	1268	3511	2985	1801
	koda	0H10253778			0H10653778			0H10553778			0H10753778		
3000	topl. moč	1710	1393	899	2201	1870	1138	2841	2415	1463	4052	3444	2078
	koda	0H10253790			0H10653790			0H10553790			0H10753790		

H 400 - I1 50 / I2 340		11			21			22			33		
Globina (mm)		63			66			100			157		
EkspONENT (n)		1,264			1,299			1,303			1,312		
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C	Topl. moč Δt 50 °C	Topl. moč Δt 42,5 °C	Topl. moč Δt 30 °C
		75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W	75/65 20 W	70/55 20 W	55/45 20 W
400	topl. moč	283	230	148	363	309	187	467	397	240	666	567	341
	koda	0H10254712			0H10654712			0H10554712			0H10754712		
500	topl. moč	354	287	185	454	386	234	584	496	300	833	708	426
	koda	0H10254715			0H10654715			0H10554715			0H10754715		
600	topl. moč	423	345	223	545	463	281	700	595	360	1000	850	511
	koda	0H10254718			0H10654718			0H10554718			0H10754718		
700	topl. moč	495	402	260	635	540	327	817	694	420	1166	991	597
	koda	0H10254721			0H10654721			0H10554721			0H10754721		
800	topl. moč	566	459	297	726	617	374	934	794	480	1333	1133	682
	koda	0H10254724			0H10654724			0H10554724			0H10754724		
900	topl. moč	636	517	334	817	694	421	1050	893	540	1500	1275	767
	koda	0H10254727			0H10654727			0H10554727			0H10754727		
1000	topl. moč	707	574	371	908	735	468	1167	944	600	1666	1346	852
	koda	0H10254730			0H10654730			0H10554730			0H10754730		
1100	topl. moč	778	632	408	998	849	514	1284	1091	660	1833	1558	973
	koda	0H10254733			0H10654733			0H10554733			0H10754733		
1200	topl. moč	848	689	445	1089	926	561	1400	1190	720	1999	1700	1023
	koda	0H10254736			0H10654736			0H10554736			0H10754736		
1400	topl. moč	990	804	519	1271	1080	655	1634	1389	840	2333	1983	1193
	koda	0H10254742			0H10654742			0H10554742			0H10754742		
1600	topl. moč	1131	919	596	1452	1234	748	1867	1587	960	2666	2266	1364
	koda	0H10254748			0H10654748			0H10554748			0H10754748		
1800	topl. moč	1273	1034	668	1634	1389	842	2101	1786	1080	2999	2549	1534
	koda	0H10254754			0H10654754			0H10554754			0H10754754		
2000	topl. moč	1414	1148	742	1815	1543	935	2334	1984	1200	3332	2833	1704
	koda	0H10254760			0H10654760			0H10554760			0H10754760		
2300	topl. moč	1626	1321	853	2088	1775	1075	2684	2281	1380	3832	3257	1960
	koda	0H10254769			0H10654769			0H10554769			0H10754769		
2600	topl. moč	1838	1493	965	2360	2006	1216	3034	2579	1559	4332	3682	2216
	koda	0H10254778			0H10654778			0H10554778			0H10754778		
3000	topl. moč	2121	1723	1113	2723	2315	1403	3501	2976	1799	4999	4249	2557
	koda	0H10254790			0H10654790			0H10554790			0H10754790		

PLATTELLA V8

H 500 - 11 50 / I2 440		11			21			22			33		
Globina (mm)		63			66			100			157		
EkspONENT (n)		1,270			1,306			1,307			1,318		
DoIžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W
400	topl. moč	337	274	176	431	366	221	554	471	284	791	672	403
	koda	0H10255712			0H10655712			0H10555712			0H10755712		
500	topl. moč	421	343	220	538	457	276	693	589	355	989	841	504
	koda	0H10255715			0H10655715			0H10555715			0H10755715		
600	topl. moč	505	411	264	646	549	331	832	707	426	1187	1009	605
	koda	0H10255718			0H10655718			0H10555718			0H10755718		
700	topl. moč	590	480	308	753	640	387	970	825	497	1384	1177	706
	koda	0H10255721			0H10655721			0H10555721			0H10755721		
800	topl. moč	674	548	352	861	732	442	1109	943	569	1582	1345	807
	koda	0H10255724			0H10655724			0H10555724			0H10755724		
900	topl. moč	758	617	396	969	823	497	1247	1060	640	1780	1513	908
	koda	0H10255727			0H10655727			0H10555727			0H10755727		
1000	topl. moč	842	685	440	1076	870	552	1386	1121	711	1978	1596	1008
	koda	0H10255730			0H10655730			0H10555730			0H10755730		
1100	topl. moč	927	754	484	1184	1006	607	1525	1296	782	2175	1849	1109
	koda	0H10255733			0H10655733			0H10555733			0H10755733		
1200	topl. moč	1011	822	528	1292	1098	663	1663	1414	853	2373	2017	1210
	koda	0H10255736			0H10655736			0H10555736			0H10755736		
1400	topl. moč	1179	959	616	1507	1281	773	1941	1649	995	2769	2353	1412
	koda	0H10255742			0H10655742			0H10555742			0H10755742		
1600	topl. moč	1348	1096	704	1722	1464	884	2218	1885	1137	3164	2690	1614
	koda	0H10255748			0H10655748			0H10555748			0H10755748		
1800	topl. moč	1516	1233	792	1937	1647	994	2496	2121	1279	3560	3026	1815
	koda	0H10255754			0H10655754			0H10555754			0H10755754		
2000	topl. moč	1685	1370	880	2153	1830	1104	2772	2356	1421	3955	3362	2017
	koda	0H10255760			0H10655760			0H10555760			0H10755760		
2300	topl. moč	1937	1576	1012	2475	2104	1270	3188	2710	1653	4549	3866	2319
	koda	0H10255769			0H10655769			0H10555769			0H10755769		
2600	topl. moč	2190	1781	1144	2798	2379	1436	3604	3063	1848	5142	4371	2622
	koda	0H10255778			0H10655778			0H10555778			0H10755778		
3000	topl. moč	2527	2056	1320	3229	2745	1657	4158	3535	2132	5933	5043	3025
	koda	0H10255790			0H10655790			0H10555790			0H10755790		

H 600 - 11 50 / I2 540		11			21			22			33		
Globina (mm)		63			66			100			157		
EkspONENT (n)		1,276			1,313			1,312			1,324		
DoIžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W
400	topl. moč	391	318	204	497	422	254	643	547	329	916	779	466
	koda	0H10256712			0H10656712			0H10556712			0H10756712		
500	topl. moč	489	397	255	621	528	318	804	684	411	1145	973	582
	koda	0H10256715			0H10656715			0H10556715			0H10756715		
600	topl. moč	586	477	305	745	634	381	965	820	494	1374	1168	699
	koda	0H10256718			0H10656718			0H10556718			0H10756718		
700	topl. moč	684	556	356	870	739	445	1126	957	576	1603	1363	815
	koda	0H10256721			0H10656721			0H10556721			0H10756721		
800	topl. moč	782	635	407	994	845	508	1287	1094	658	1832	1558	932
	koda	0H10256724			0H10656724			0H10556724			0H10756724		
900	topl. moč	880	715	458	1118	950	572	1448	1230	740	2061	1752	1048
	koda	0H10256727			0H10656727			0H10556727			0H10756727		
1000	topl. moč	977	794	509	1242	1003	635	1608	1299	823	2290	1847	1164
	koda	0H10256730			0H10656730			0H10556730			0H10756730		
1100	topl. moč	1075	874	560	1367	1162	699	1769	1504	905	2520	2142	1281
	koda	0H10256733			0H10656733			0H10556733			0H10756733		
1200	topl. moč	1173	953	611	1491	1267	762	1930	1641	987	2749	2336	1397
	koda	0H10256736			0H10656736			0H10556736			0H10756736		
1400	topl. moč	1368	1112	713	1739	1478	889	2252	1914	1152	3207	2726	1630
	koda	0H10256742			0H10656742			0H10556742			0H10756742		
1600	topl. moč	1564	1271	815	1988	1690	1016	2573	2187	1316	3665	3115	1863
	koda	0H10256748			0H10656748			0H10556748			0H10756748		
1800	topl. moč	1759	1430	916	2236	1901	1143	2895	2461	1481	4123	3504	2096
	koda	0H10256754			0H10656754			0H10556754			0H10756754		
2000	topl. moč	1955	1589	1018	2485	2112	1270	3217	2734	1645	4581	3894	2329
	koda	0H10256760			0H10656760			0H10556760			0H10756760		
2300	topl. moč	2248	1827	1171	2857	2429	1461	3699	3144	1892	5268	4478	2678
	koda	0H10256769			0H10656769			0H10556769			0H10756769		
2600	topl. moč	2541	2065	1324	3230	2745	1651	4182	3555	2139	5955	5062	3027
	koda	0H10256778			0H10656778			0H10556778			0H10756778		
3000	topl. moč	2932	2383	1527	3727	3168	1905	4825	4101	2468	6871	5841	3493
	koda	0H10256790			0H10656790			0H10556790			0H10756790		

Glede izvedljivosti različice za levo stran se obrnite na našo službo za pomoč strankam.



PLATTELLA V8

H 700 - 11 50 / I2 640		11			21			22		
------------------------	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--

LINEAR V8



Slike so namenjene le ponazoritvi

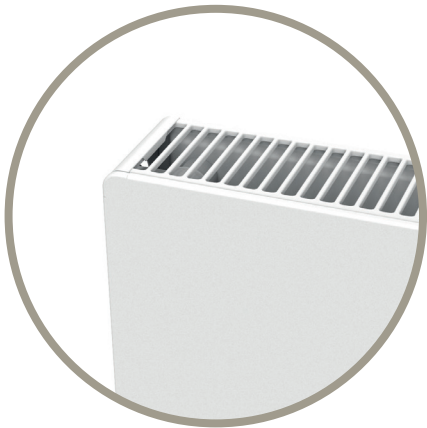
Tehnične specifikacije

- Material: UNI EN 10130:2007 jeklo
Razmik med kanali 33,33 mm
Priključni navoj 1/2" G - 3/4" G
Delovni tlak 10 barov
Preskusni tlak 13 barov
Najvišja temperatura delovanja 110 °C
Trifazni postopek barvanja:
- vroča predhodna obdelava in fosfatizacija
 - osnovni premaz s potopnim barvanjem z elektroforezo
 - končni premaz s prašnim barvanjem z epoksidno barvo

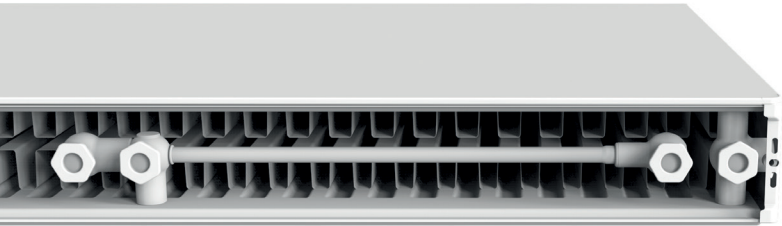
Standardni priključki in dodatki

- Dobava Linear V8 obsega:
- zgornja rešetka
 - komplet za pritrditev F7 (prilagojen komplet 11 GB1)
 - privijačene stranske plošče za večjo varnost
 - 2 x 1/2" stranska priključka (za vsako stran)
 - 2 x 3/4" priključek na sredini spodaj, zunanji navoj, 50 mm sredina cevi
 - 2 x 3/4" priključek na desni strani spodaj, zunanji navoj, 50 mm sredina cevi
 - 2 x 1/2" slepi čep
 - 1 x 1/2" odzračevanje

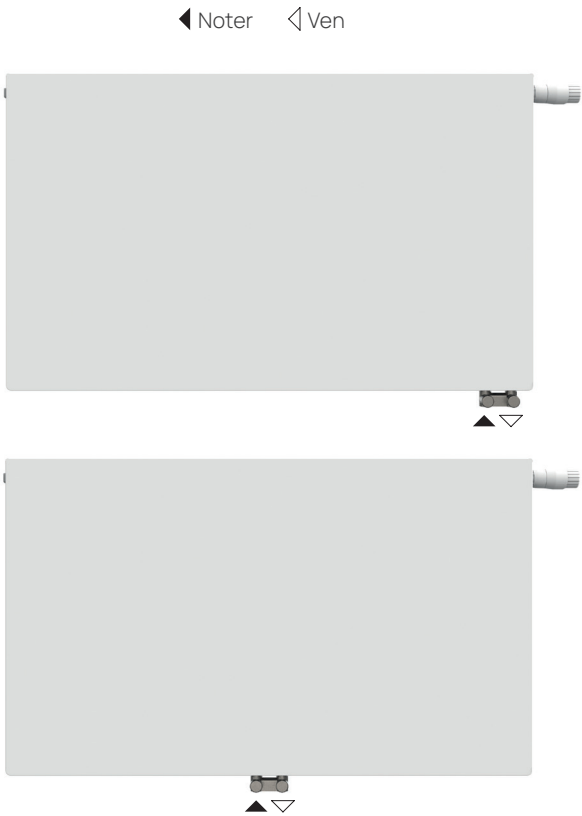
Centralni razdelilnik, bakreni ali plastični priključki, termostatski vložek in termostatska glava so na voljo v razdelku z dodatno opremo.



LINEAR V8



Izdelek je dobavljen z vstavljenimi kovinskimi čepi, ki jih ni treba odstraniti, če ne uporabite priključkov 3/4" G.

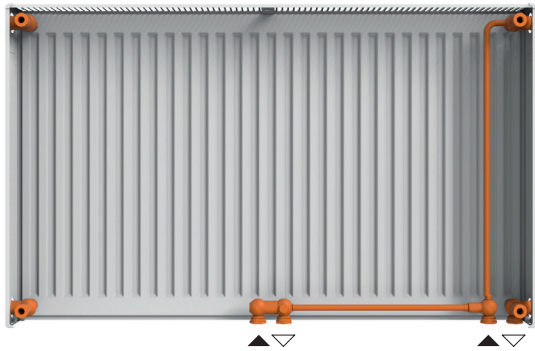


Ločeno sta dobavljiva termostatski vložek in termostatska glava.



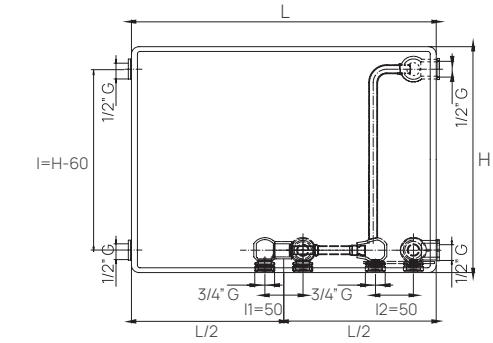
Za modele 21-22-33 je priložen komplet za pritrditev F7.

LINEAR V8 notranji pogled

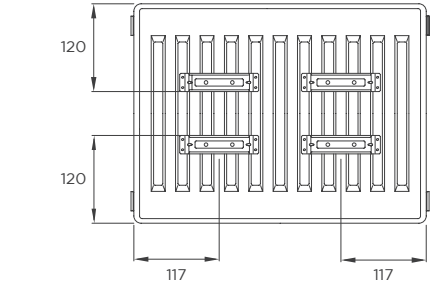


LINEAR V8 mo ne povezave

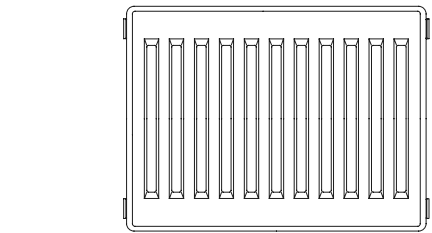
Pogled od spredaj, vsi modeli



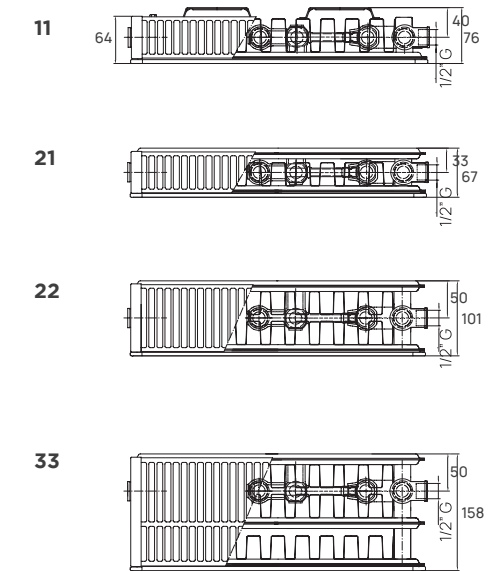
Pogled na zadnjo stran mod. 11



Pogled na zadnjo stran mod. 21-22-33

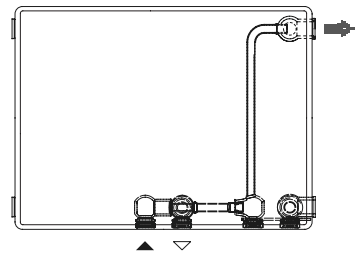


Pogled od zgoraj



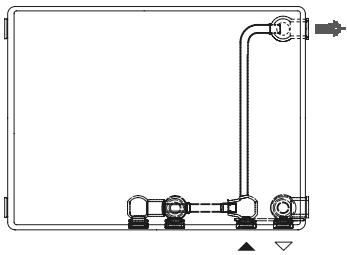
Dimenzije so v mm

Vgrajen ventil

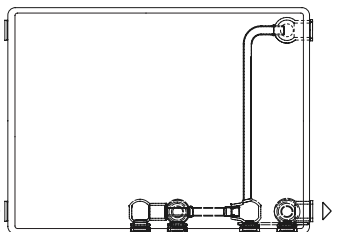
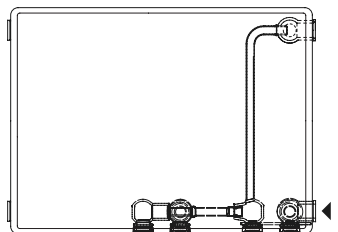
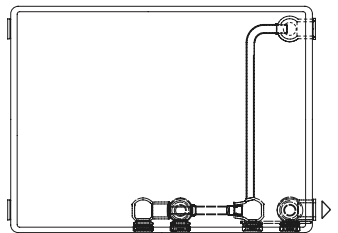
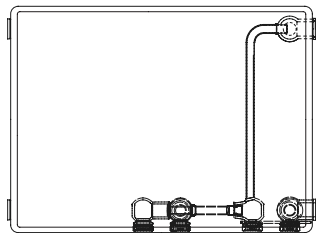
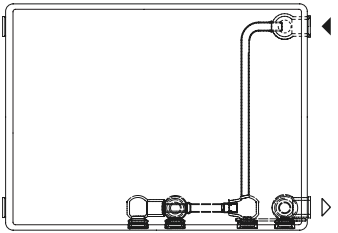
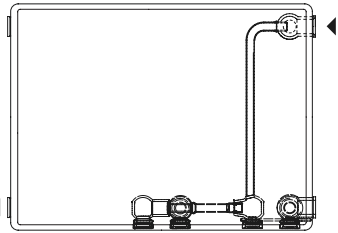


◀ Noter ◀ Ven

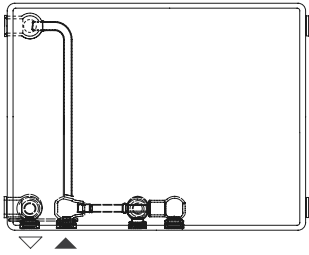
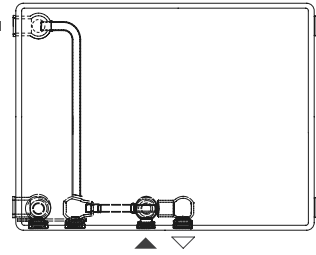
◀ Vgrajen ventil



Desna stran



Leva stran



Glede izvedljivosti različice za levo stran se obrnite na našo službo za pomoč strankam.

LINEAR V8

H 300 - I150 / I2 240		11			21			22			33		
Globina (mm)		64			67			101			158		
EkspONENT (n)		1.254			1.269			1.292			1.288		
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W
		215	176	113	295	240	154	383	310	198	565	458	293
400	topl. moč	215 176 113			295 240 154			383 310 198			565 458 293		
	koda	0H20553712			0H20653712			0H20553712			0H20753712		
500	topl. moč	269	220	142	369	300	193	479	388	247	707	572	366
	koda	0H20553715			0H20653715			0H20553715			0H20753715		
600	topl. moč	323	263	170	442	359	231	574	465	296	848	687	439
	koda	0H20553718			0H20653718			0H20553718			0H20753718		
700	topl. moč	377	307	198	516	420	270	670	543	346	989	801	512
	koda	0H20553721			0H20653721			0H20553721			0H20753721		
800	topl. moč	430	351	227	589	480	308	766	620	395	1130	916	586
	koda	0H20553724			0H20653724			0H20553724			0H20753724		
900	topl. moč	484	395	255	664	540	347	861	698	445	1272	1030	659
	koda	0H20553727			0H20653727			0H20553727			0H20753727		
1000	topl. moč	538	439	283	722	588	378	957	775	494	1413	1145	732
	koda	0H20553730			0H20653730			0H20553730			0H20753730		
1100	topl. moč	592	483	312	810	659	424	1053	853	543	1554	1259	805
	koda	0H20553733			0H20653733			0H20553733			0H20753733		
1200	topl. moč	646	527	340	885	720	463	1148	930	593	1696	1373	878
	koda	0H20553736			0H20653736			0H20553736			0H20753736		
1400	topl. moč	753	615	397	1032	840	540	1340	1085	692	1978	1602	1025
	koda	0H20553742			0H20653742			0H20553742			0H20753742		
1600	topl. moč	861	702	453	1179	959	617	1531	1241	790	2261	1831	1171
	koda	0H20553748			0H20653748			0H20553748			0H20753748		
1800	topl. moč	968	790	510	1326	1079	694	1723	1396	889	2543	2060	1318
	koda	0H20553754			0H20653754			0H20553754			0H20753754		
2000	topl. moč	1076	878	567	1474	1199	771	1914	1551	988	2826	2289	1464
	koda	0H20553760			0H20653760			0H20553760			0H20753760		
2300	topl. moč	1237	1010	652	1695	1379	887	2201	1783	1136	3250	2633	1684
	koda	0H20553769			0H20653769			0H20553769			0H20753769		
2600	topl. moč	1399	1141	737	1916	1559	1002	2488	2016	1284	3674	2976	1903
	koda	0H20553778			0H20653778			0H20553778			0H20753778		
3000	topl. moč	1614	1317	850	2211	1799	1157	2871	2326	1482	4239	3434	2196
	koda	0H20553790			0H20653790			0H20553790			0H20753790		

H 400 - I150 / I2 340		11			21			22			33			
Globina (mm)		64			67			101			158			
EkspONENT (n)		1.259			1.271			1.294			1.295			
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	
		400	topl. moč	268	219	141	370	301	193	478	387	247	696	565
		koda	0H20254712			0H20654712			0H20554712			0H20754712		
500		topl. moč	335	274	176	462	376	241	597	484	309	871	706	450
		koda	0H20254715			0H20654715			0H20554715			0H20754715		
600		topl. moč	403	328	212	555	451	290	716	581	370	1045	847	540
		koda	0H20254718			0H20654718			0H20554718			0H20754718		
700		topl. moč	470	383	247	647	527	338	836	678	432	1219	988	630
		koda	0H20254721			0H20654721			0H20554721			0H20754721		
800		topl. moč	537	438	282	739	601	386	955	774	494	1393	1130	719
		koda	0H20254724			0H20654724			0H20554724			0H20754724		
900		topl. moč	604	492	317	832	676	434	1075	871	555	1567	1271	809
		koda	0H20254727			0H20654727			0H20554727			0H20754727		
1000		topl. moč	671	547	353	908	738	474	1194	968	617	1741	1412	898
		koda	0H20254730			0H20654730			0H20554730			0H20754730		
1100		topl. moč	738	602	388	1017	827	531	1313	1065	679	1915	1553	989
		koda	0H20254733			0H20654733			0H20554733			0H20754733		
1200		topl. moč	805	656	423	1110	902	580	1433	1161	740	2089	1694	1079
		koda	0H20254736			0H20654736			0H20554736			0H20754736		
1400		topl. moč	939	766	494	1294	1052	676	1672	1355	864	2437	1977	1259
		koda	0H20254742			0H20654742			0H20554742			0H20754742		
1600		topl. moč	1073	875	564	1479	1203	773	1910	1549	987	2786	2259	1439
		koda	0H20254748			0H20654748			0H20554748			0H20754748		
1800		topl. moč	1208	985	635	1663	1353	869	2149	1742	1111	3134	2541	1619
		koda	0H20254754			0H20654754			0H20554754			0H20754754		
2000		topl. moč	1342	1094	705	1849	1504	966	2388	1936	1234	3482	2824	1799
		koda	0H20254760			0H20654760			0H20554760			0H20754760		
2300		topl. moč	1543	1258	811	2126	1729	1110	2746	2226	1419	4004	3247	2068
		koda	0H20254769			0H20654769			0H20554769			0H20754769		
2600		topl. moč	1744	1422	917	2403	1955	1255	3104	2517	1604	4527	3671	2338
		koda	0H20254778			0H20654778			0H20554778			0H20754778		
3000		topl. moč	2013	1641	1058	2773	2255	1448	3582	2904	1851	5223	4236	2698
		koda	0H20254790			0H20654790			0H20554790			0H20754790		

LINEAR V8

H 500 - I1 50 / I2 440		11			21			22			33		
Globina (mm)		64			67			101			158		
EkspONENT (n)		1,263			1,274			1,296			1,301		
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W
400	topl. moč	320	261	168	441	358	230	569	462	294	823	666	423
	koda	0H20255712			0H20655712			0H20555712			0H20755712		
500	topl. moč	400	326	210	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
	koda	0H20255715			0H20655715			0H20555715			0H20755715		
600	topl. moč	480	391	252	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
	koda	0H20255718			0H20655718			0H20555718			0H20755718		
700	topl. moč	560	456	294	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
	koda	0H20255721			0H20655721			0H20555721			0H20755721		
800	topl. moč	640	522	336	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
	koda	0H20255724			0H20655724			0H20555724			0H20755724		
900	topl. moč	720	587	378	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
	koda	0H20255727			0H20655727			0H20555727			0H20755727		
1000	topl. moč	800	652	420	1083	880	565	1423	1154	734	2058	1666	1059
	koda	0H20255730			0H20655730			0H20555730			0H20755730		
1100	topl. moč	880	717	462	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
	koda	0H20255733			0H20655733			0H20555733			0H20755733		
1200	topl. moč	960	782	504	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
	koda	0H20255736			0H20655736			0H20555736			0H20755736		
1400	topl. moč	1120	913	588	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
	koda	0H20255742			0H20655742			0H20555742			0H20755742		
1600	topl. moč	1280	1043	672	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
	koda	0H20255748			0H20655748			0H20555748			0H20755748		
1800	topl. moč	1441	1174	755	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
	koda	0H20255754			0H20655754			0H20555754			0H20755754		
2000	topl. moč	1601	1304	839	2205	1793	1150	2846	2308	1469	3704	2998	1906
	koda	0H20255760			0H20655760			0H20555760			0H20755760		
2300	topl. moč	1841	1500	965	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
	koda	0H20255769			0H20655769			0H20555769			0H20755769		
2600	topl. moč	2081	1695	1091	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
	koda	0H20255778			0H20655778			0H20555778			0H20755778		
3000	topl. moč	2401	1956	1259	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176
	koda	0H20255790			0H20655790			0H20555790			0H20755790		

H 600 - I1 50 / I2 540		11			21			22			33		
Globina (mm)		64			67			101			158		
EkspONENT (n)		1,268			1,277			1,298			1,307		
Dolžina (mm)		Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W	Topl. moč Δt 50 °C 75/65 20 W	Topl. moč Δt 42,5 °C 70/55 20 W	Topl. moč Δt 30 °C 55/45 20 W
400	topl. moč	371	302	194	509	414	265	659	534	340	949	766	486
	koda	0H20256712			0H20656712			0H20556712			0H20756712		
500	topl. moč	464	378	243	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
	koda	0H20256715			0H20656715			0H20556715			0H20756715		
600	topl. moč	557	454	291	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
	koda	0H20256718			0H20656718			0H20556718			0H20756718		
700	topl. moč	650	529	340	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
	koda	0H20256721			0H20656721			0H20556721			0H20756721		
800	topl. moč	743	605	389	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
	koda	0H20256724			0H20656724			0H20556724			0H20756724		
900	topl. moč	836	680	437	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
	koda	0H20256727			0H20656727			0H20556727			0H20756727		
1000	topl. moč	929	756	486	1253	1018	653	1647	1335	849	2372	1915	1216
	koda	0H20256730			0H20656730			0H20556730			0H20756730		
1100	topl. moč	1021	832	534	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
	koda	0H20256733			0H20656733			0H20556733			0H20756733		
1200	topl. moč	1114	907	583	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
	koda	0H20256736			0H20656736			0H20556736			0H20756736		
1400	topl. moč	1300	1058	680	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
	koda	0H20256742			0H20656742			0H20556742			0H20756742		
1600	topl. moč	1486	1210	777	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
	koda	0H20256748			0H20656748			0H20556748			0H20756748		
1800	topl. moč	1671	1361	874	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
	koda	0H20256754			0H20656754			0H20556754			0H20756754		
2000	topl. moč	1857	1512	971	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
	koda	0H20256760			0H20656760			0H20556760			0H20756760		
2300	topl. moč	2136	1739	1117	2929	2380	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
	koda	0H20256769			0H20656769			0H20556769			0H20756769		
2600	topl. moč	2414	1966	1263	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
	koda	0H20256778			0H20656778			0H20556778			0H20756778		
3000	topl. moč	2786	2268	1457	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644
	koda	0H20256790			0H20656790			0H20556790			0H20756790		

Glede razpoložljivosti barvnih različic se obrnite na službo za pomoč strankam proizvajalca Radiators.
Glede izvedljivosti različice za levo stran se obrnite na našo službo za pomoč strankam. Podatki o toplotni moči se lahko spremenijo.



LINEAR V8

H 700 - I1 50 / I2 640		11		
------------------------	--	----	--	--

Nadomestne stranske plošče in rešetke

NADOMESTNE STRANSKE PLOŠČE

Višina	11	21	22	33
300	7380000000	7380012400	7380003000	7380018300
400	7380000100	7380012500	7380003100	7380004300
500	7380000200	7380012600	7380003200	7380004400
600	7380000300	7380012700	7380003300	7380004500
700	7380000400	7380012800	7380003400	7380004600
900	7380000500	7380012900	7380003500	7380004700

NADOMESTNE REŠETKE

Dolžina	11	21	22	33
400	7380006000	7380013000	7380009200	7380010800
500	7380006100	7380013100	7380009300	7380010900
600	7380006200	7380013200	7380009400	7380011000
700	7380006300	7380013300	7380009500	7380011100
800	7380006400	7380013400	7380009600	7380011200
900	7380006500	7380013500	7380009700	7380011300
1000	7380006600	7380013600	7380009800	7380011400
1100	7380006700	7380013700	7380009900	7380011500
1200	7380006800	7380013800	7380010000	7380011600
1400	7380006900	7380013900	7380010100	7380011700
1600	7380007000	7380014000	7380010200	7380011800
1800	7380007100	7380014100	7380010300	7380011900
2000	7380007200	7380014200	7380010400	7380012000
2300	7380007300	7380014300	7380010500	7380012100
2600	7380007400	7380014400	7380010600	7380012200
3000	7380007500	7380014500	7380010700	7380012300

NADOMESTNE SPONKE ZA REŠETKE

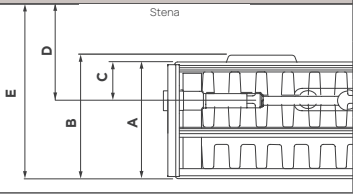
Kratki opis	Koda
Plastična sponka za rešetko 11	5380000301
Plastična sponka za rešetko 21	5380000401
Plastična sponka za rešetko 22	5380000501
Plastična sponka za rešetko 33	5380000301 5380000501
Plastični vijak 1 za sponko za rešetko	535295

Teža, količina vode in površina

		Višina						
Model	Značilnosti	300	400	500	600	700	900	
11	Količina vode (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10	
	Masa (kg/m)	10,35	13,80	17,25	20,70	24,15	31,05	
	Površina (m²/m)	1,21	2,21	3,20	4,19	5,19	7,16	
21	Količina vode (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10	
	Masa (kg/m)	16,11	21,48	26,85	32,22	37,59	48,33	
	Površina (m²/m)	1,86	3,07	4,28	5,48	6,69	9,10	
22	Količina vode (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10	
	Masa (kg/m)	19,35	25,80	32,25	38,70	45,15	58,05	
	Površina (m²/m)	2,43	4,41	6,39	8,37	10,35	14,37	
33	Količina vode (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40	
	Masa (kg/m)	28,80	38,40	48,00	57,60	67,20	86,40	
	Površina (m²/m)	3,64	6,62	9,59	12,56	15,54	21,48	

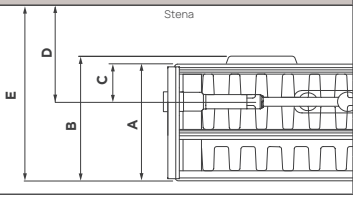
Mere

PLATTELLA V8

		Dimenzije (mm) glede na model				
		11	21	22	33	
Globina radiatorja brez zadnjih nosilcev	A	63	66	100	157	
Skupna globina od zadnjega nosilca do sprednje plošče	B	75	-	-	-	
Razdalja od zadnjega nosilca do sredine priključka	C	40	33	50	50	
Razdalja od stene do sredine priključka (nosilci mod.11 GB)*	D	54/64	63	80	80	
Skupna razdalja od stene do sprednje plošče (nosilci mod.11 GB)*	E	90/98	96	130	187	

Dimenzije, navedene za model 11, se nanašajo na komplet za pritrditev GB.
Dimenzije, navedene za modele 21, 22 in 33, se nanašajo na komplet za pritrditev F7.
* Mere se razlikujejo glede na globino stranice izbranega izdelka.

LINEAR V8

		Dimenzije (mm) glede na model				
		11	21	22	33	
Globina radiatorja brez zadnjih nosilcev	A	64	67	101	158	
Skupna globina od zadnjega nosilca do sprednje plošče	B	76	-	-	-	
Razdalja od zadnjega nosilca do sredine priključka	C	40	33	50	50	
Razdalja od stene do sredine priključka (nosilci mod.11 GB)*	D	57/65	63	80	80	
Skupna razdalja od stene do sprednje plošče (nosilci mod.11 GB)*	E	91/99	97	131	188	

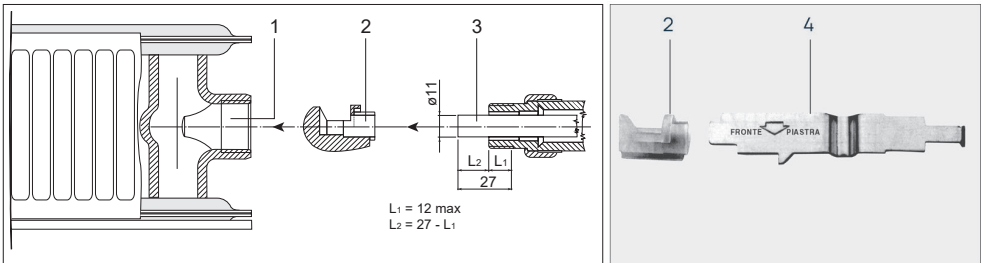
Dimenzije, navedene za model 11, se nanašajo na komplet za pritrditev GB.
Dimenzije, navedene za modele 21, 22 in 33, se nanašajo na komplet za pritrditev F7.
* Mere se razlikujejo glede na globino stranice izbranega izdelka.

Zlaganje na palete

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7

Način priključitve za enocevni sistem

Dobava iz ene same priključne točke



Z uporabo posebnega usmernika pretoka (2), ki se s ključem (4) vstavi v priključno točko (1), je mogoče priklop jeklenih panelnih radiatorjev V8 izvesti z enocevnim priključkom. Za izvedbo priključka na enocevno instalacijo je potreben enocevni ventil s tipalom (ni na voljo pri podjetju Radiators). Tipalo sme biti dolgo največ 11 mm, dolžina zunanjega tipala in navoja v ventilu pa ne sme presegati 27 mm (3).

Komplet za priključitve na enocevni sistem

Koda	Opis
5380003300	Usmernik pretoka za enocevni ventil
611561	Ključ za usmernik pretoka

Padec tlaka in regulacija ventila

Dvocevni sistem

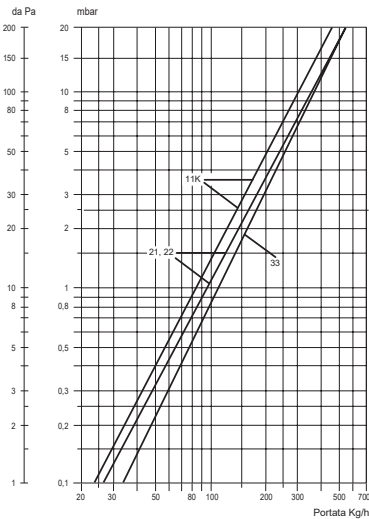


Diagram 1: Padec tlaka za dvocevni sistem. Padec tlaka Δp je izražen v daPa in mbar

1 mm stolpca H_2O = 0,0981 mbar

Diagram padca tlaka za jeklene panelne radiatorje V8. Vrednosti so dobljene s priključkom 1/2" G samo na eni strani. osnovni modeli 11 K osnovni modeli 21 in 22 osnovni modeli 33

Enocevni sistem

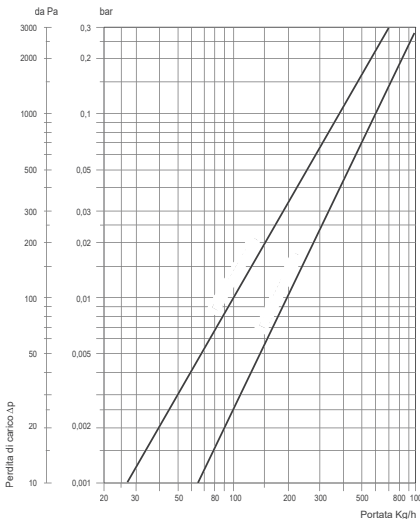


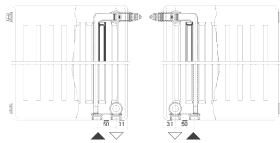
Diagram 2: Padec tlaka za enocevni sistem z usmernikom pretoka.

Padec tlaka se nanaša na panelne radiatorje s posebnim ventilom za enocevni sistem s posebnimi usmerniki pretoka. Izražen je v daPa in barih.

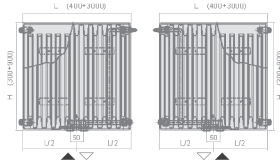
Diagram padca tlaka prikazuje skrajne vrednosti padca tlaka za jeklene panelne radiatorje V8 za osnovne modele 21, 22 in 33. Upoštevajte zahteve glede namestitve posebnih enocevnih ventilov.

Način priključitve spodaj

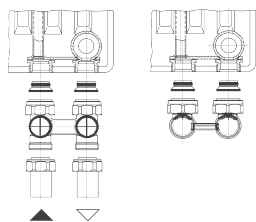
Spodaj desno/levo



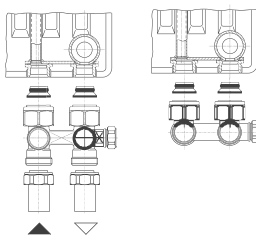
Spodaj na sredini



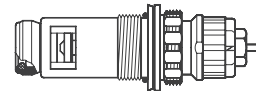
Dvocevni priključek



Način priključitve na enocevni sistem (način priključitve na eni točki)



Ventil – številka dela



Regulacija temelji na toplotni moči radiatorja 70/55-20 in padcu tlaka na vgrajenem vložku (0,1 bara). Če je potrebna ponastavitev, lahko vrednost, ki jo je treba nastaviti za termostatski vložek (dvocevni priključek), dobite iz diagramov pretoka Q (izraženo v kg/h). Padec tlaka p (izražen v barih ali kPa). Izhajajoč iz vrednosti t, nastavljene v sistemu, in moči radiatorja (standardna moč po EN 442) presečišče z vrednostjo padca tlaka na osi X določa najbližji kv, ki ga nastavite na vložku (na primer: položaj 3 ali 4).

Vrednost, ki jo je treba nastaviti za termostatski vložek (dvocevni priključek), lahko dobite iz diagramov pretoka Q (izraženo v kg/h). Padec tlaka p (izražen v barih ali kPa). Izhajajoč iz vrednosti t, nastavljene v sistemu, in moči radiatorja (standardna moč po EN 442) presečišče z vrednostjo padca tlaka na osi X določa najbližji kv, ki ga nastavite na vložku (na primer: položaj 3 ali 4).

Jeklene panelne radiatorje V8 je mogoče priključiti na sistem z dvema cevema z ravnim ali »L« razdelilnikom.

Naša paleta razdelilnikov je opremljena z vložkom Eurocone za priključitev na priključke s 3/4" zunanjim navojem na modelih V8. Šoba na razdelilnikih, ki se uporablja za izpust iz radiatorjev, se lahko priključi na napravo za odvajanje.

Razdelilniki za dve cevi

Koda	Opis
5580013600	Ravni razdelilnik – DVOCEVNI
5580013700	Razdelilnik v obliki črke »L« – DVOCEVNI
5580103500	Ravni razdelilnik – DVOCEVNI – zasnovan za izpust iz radiatorja
5580193600	Razdelilnik v obliki črke »L« – DVOCEVNI – zasnovan za izpust iz radiatorja

Način priključitve na enocevni sistem (način priključitve na eni točki)

Jeklene panelne radiatorje V8 je mogoče priključiti na sistem z eno cevjo z ravnim ali »L« razdelilnikom.

Naša paleta razdelilnikov je opremljena z vložkom Eurocone za priključitev na priključke z navojem 3/4" na modelih V8.

Na strani razdelilnika je treba obvod regulirati tako, da določi pretok vode, ki vstopa v radiator, in pretok, ki ga obide in nadaljuje pot v napeljavi.

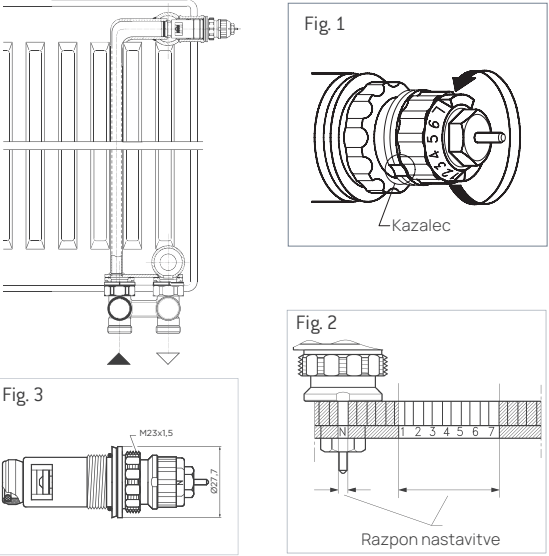
Razdelilniki za eno cev

Koda	Opis
5580008200	Ravni razdelilnik – ENOCEVNI
5580008300	Razdelilnik v obliki črke »L« – ENOCEVNI

Koda radiatorja	Tovarniška nastavitev	Mere
5580139900	NN	M23 x 1,5
5580140000	-	M30 x 1,5

Način priključitve

Padec tlaka in regulacija ventila (koda št. 5580139900) – dvocevni sistem



V sistemih z dvema cevema se lahko uporabljajo razdelilniki v obliki črke L ali ravni razdelilniki.

Ti razdelilniki imajo dva zaporna ventila, da prestrezajo tako vhodne kot izhodne tokove. Da bi termostat natančno vzdrževal sobno temperaturo, je treba vgrajeni termostatski ventil nastaviti tako, da se v radiatorju doseže padec tlaka 0,1 bara (uporabite diagram 2).

REGULACIJA

Vrednost, dobljeno iz diagrama, lahko preprosto in brez orodja nastavite na termostatskem ventilu:

- Odstranite zaščiti pokrovček.
- Obračajte nastavitveni obroč, dokler kazalec ne kaže na zahtevano vrednost na lestvici (slika 1).

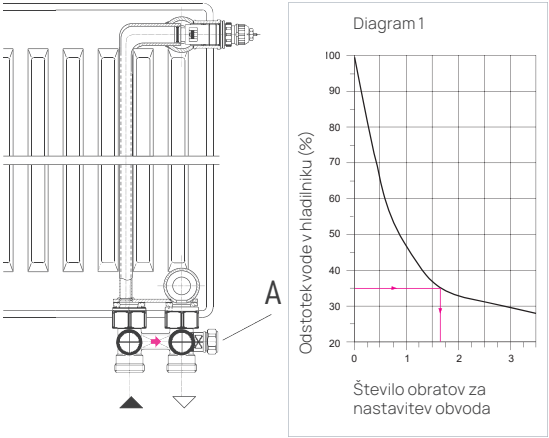
Nastavitev je neprekinjena od 1 do 7 (slika 2).

V položaju N je ventil popolnoma odprt.

Primer:

- Model 21/600-1000
- Moč = 1325 W
- Pri $\Delta t = 15\text{ °C}$ in $\Delta p = 0,1$ bara je na diagramu 1 vrednost nastavitve ventila 3 (pretok vode)

Padec tlaka in regulacija ventila (koda št. 5580139900) – enocevni sistem



Za izvedbo enocevnega priključka je potreben ravni ali »L« razdelilnik z nastavljivim obodom. Termostatski ventil mora biti nastavljen v položaj N (ventili radiatorjev so običajno tovarniško nastavljeni v tem položaju). Če poznate odstotek pretoka v radiatorju (glede na celoten pretok v napeljavi), lahko število obratov, ki jih je treba nastaviti na obvodu, dobite iz diagrama 1. Tedaj lahko mehanizem za obvod, ki je pod pokrovčkom A na razdelilniku, z imbusnim ključem nastavite s številom obratov, ki ga odčitate v tabeli. Padec tlaka v radiatorju določite z diagramom 2. Ko sta znana skupni pretok v napeljavi in odstotek pretoka v radiatorju, je mogoče izračunati padec tlaka v metrih vodnega stolpca ali barih.

Primer:

Podatki: Skupni toplotni tok v napeljavi (5814 W)
 $\Delta t = 10\text{ °C}$ (75/65 °C)
stopnja pretoka v izmenjevalniku = 35 %

Pridobite: vrednost nastavitve obkoda in padec tlaka v radiatorju

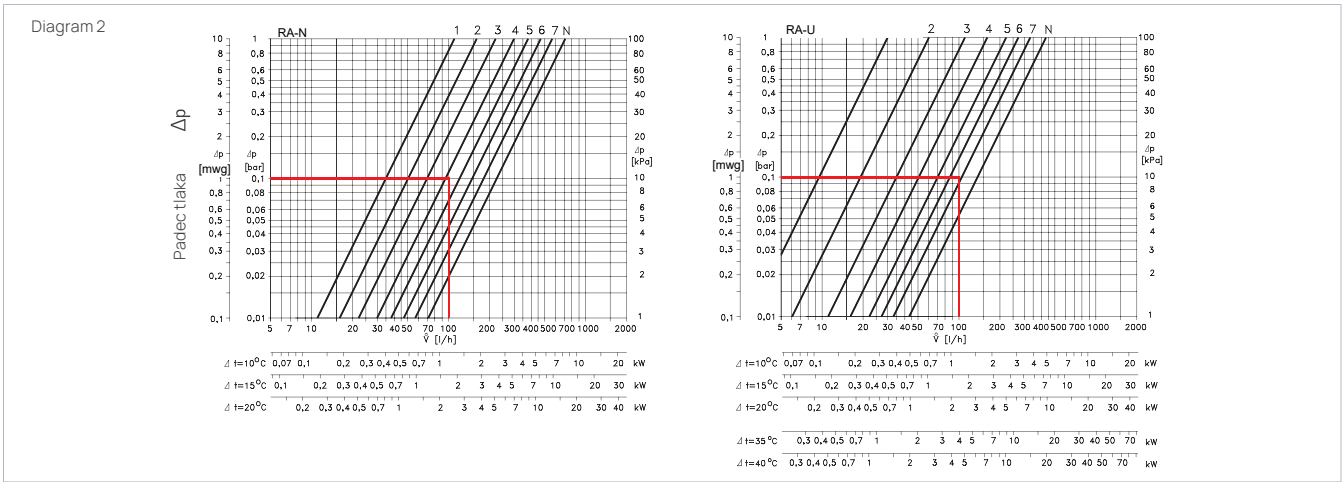
Rešitev:

$$\text{Stopnja pretoka v napeljavi } m = \frac{Q}{c \times \Delta t} = \frac{5814 \times 0,86}{1 \times 10} = 500 \text{ kg/h}$$

Iz tabele 1: število obratov obkoda = 1 in 3/4

Iz diagrama 2: $\Delta p = 0,1$ bar

Hitrost pretoka v radiatorju lahko uravnavate naknadno, tudi med delovanjem. Razdelilnik se lahko uporablja tudi kot premostitev, če je radiator nameščen naknadno ali odstranjen, ne da bi bilo treba izprazniti napeljavo.



Celotno ponudbo si oglejte na www.radiators-spa.it

Sledite nam  



ITALIAN
PROFESSIONAL
HEATING

RADIATORS S.P.A.

Strada Statale 54, nr. 21
33040 Moimacco (UD) Italija
www.radiators-spa.it

Služba za pomoč strankam
sales.dlr@dlradiators.it

Uradni zastopnik

The Veto Group logo is at the top left of the card. Below it, the address and email are listed. The bottom of the card features a row of logos for various product lines: Veto, ELTRON, VODOTERM, Megotherm, SLADA, 5 RIVER, and RADIHOUSE. The website address veto.si is also present.

veto
Group

Veto Veletrogovina d.o.o.
Brnčičeva 25, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
E: svetovanje@veto.si

veto.si

veto **ELTRON** **VODOTERM** **Megotherm** **SLADA** **5 RIVER** **RADIHOUSE**