

- Beroende på typ och effekt har Strada enkelt eller dubbelt värmepaket. Värmepaketets rörslingor är tillverkade av ren koppar och flänsarna är av skyddslackerat aluminium.
- Sidoplåtarna har hål för termostathuvud samt täckbrickor för öppningar som inte används.
- Strada är en optimal kombination av konvektor och radiator. Tack vare lågt vatteninnehåll och hög värmeöverföringsförmåga, är Strada idealisk i såväl lågflödessystem som normala värmesystem. Strada ger en effektiv uppvärmning och en behagligt låg temperatur utan risk för att bli för varm. Höljets temperatur överskrider inte 43°C.
- Toppgaller i aluminium, slät frontplåt med lätt avfasade hörn och täckta sidor, ger Strada ett funktionellt och modernt utseende. Anslutningarna döljs helt bakom radiatoren och endast termostathuvudet är synligt. Strada lämpar sig i hotell, skolor och i privata miljöer.



TEKNISKA DATA

- Frontpanel och sidoplåtar:** Elförzinkad stålplåt 1,25 mm tjock. Elektrostatiskt pulverlackerad med skrapålig epoxilack som ugnshärdats i 200°C.
- Toppgaller:** Aluminium i samma färg som frontplåten.
- Kulör:** Vit (133) RAL 9016. Grå metallic (001).
Andra RAL-färger på begäran. Ange färg vid beställning.
- Värmepaket konvektor:** Rörslingor av koppar. Värmepaket skyddslackerat. Flänsar av aluminium.
- Max drifttemp:** 120°C.
- Max driftryck:** 10 bar (provtryckt vid 20 bar).
- Anslutningar:** DIN 15 inv gänga. Levereras med luftningsnippel och bottenplugg.
- Kvalitetsnorm:** Tillverkning under kontroll enl ISO 9002.
- Garanti:** 5 år.
- Förpackning:** Krympplastemballerad. Gavlar och sidor skyddas av wellpapp.

MODELLER

Djup 85 (D)	
Höjd (H)	Längd (L)
200 – 950	500 – 2800

Djup 118 (D)	
Höjd (H)	Längd (L)
200 – 950	500 – 2800

Djup 168 (D)	
Höjd (H)	Längd (L)
200 – 950	500 – 2800

Djup 218 (D)	
Höjd (H)	Längd (L)
200 – 950	500 – 2800

Anm. Höjd 950, maxlängd 1400 mm.

MONTERING

Genom att konvektorpaketet är vändbart kan anslutningar och termostatventil monteras valfritt på höger eller vänster sida. Anslutningar kan även göras i bakomliggande vägg, vilket ger ett helt dolt montage (kontakta Epecon Support för mer information). Observera att avstånden (h) beaktas.

B	d	h min*
85	40	100
118	52	100
168	77	120
218	102	150

*Mindre mått minskar effektagivningen.

Höjd	A	B
200	69,5	128
350	128	219,5
500	128	369,5
350	128	519,5
950	128	819,5

ANSLUTNINGAR

Standardmontage i botten av Strada, höger alt vänster pos. 20 eller 70. Termostatventilen kan på begäran toppmonteras höger eller vänster. Strada kan även utrustas med separat monterad termostatenhet, t ex på vägg.

Anslutning med ventilkoppel av typ Jaga.

Termostathuvudet kan på begäran toppmonteras höger eller vänsterhängt.

VÄRMEAVGIVNING, VIKTER OCH VOLYMER –uppmätt enl. EN 442

Strada djup 85 (mm) Värmeavgivning (Watt)							
Höjd (mm)	Längd (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)	ΔT50 75/65	ΔT32,5 60/45	ΔT30 55/45	ΔT27,5 55/40
200	500	0,26	3,5	269	153	137	124
	600	0,31	4,2	323	184	165	149
	700	0,36	4,9	377	215	192	173
	800	0,41	5,7	430	245	219	198
	900	0,46	6,3	484	276	247	223
	1000	0,51	7,0	538	307	274	247
	1100	0,56	7,7	592	337	302	272
	1200	0,61	8,4	646	368	329	297
	1400	0,71	9,8	753	429	384	346
	1600	0,82	11,2	861	491	439	396
	1800	0,92	12,6	968	552	494	445
	2000	1,02	14,0	1076	613	549	495
2400	1,22	16,8	1291	736	658	594	
2800	1,43	20,0	1506	858	768	693	
350	500	0,32	4,5	395	225	201	182
	600	0,38	5,4	474	270	242	218
	700	0,44	6,3	553	315	282	254
	800	0,50	7,2	632	360	322	291
	900	0,57	8,1	711	405	363	327
	1000	0,63	9,0	790	450	403	363
	1100	0,69	9,9	869	495	443	400
	1200	0,76	10,8	948	540	483	436
	1400	0,88	12,6	1106	630	564	509
	1600	1,01	14,4	1264	720	645	581
	1800	1,13	16,2	1422	811	725	654
	2000	1,26	18,0	1580	901	806	727
2400	1,51	21,6	1896	1081	967	872	
2800	1,76	25,2	2212	1261	1128	1018	
500	500	0,32	5,6	474	270	242	218
	600	0,38	6,7	568	324	290	261
	700	0,44	7,8	663	378	338	305
	800	0,50	8,9	758	432	387	349
	900	0,57	10,0	852	486	435	392
	1000	0,63	11,1	947	540	483	436
	1100	0,69	12,2	1042	594	531	479
	1200	0,76	13,4	1136	648	579	523
	1400	0,88	15,6	1326	756	676	610
	1600	1,01	17,8	1515	864	773	697
	1800	1,13	20,0	1705	972	870	784
	2000	1,26	22,2	1894	1080	966	871
2400	1,51	26,7	2273	1296	1159	1046	
2800	1,76	31,1	2652	1512	1353	1220	
650	500	0,32	6,7	533	304	272	245
	600	0,38	8,0	640	365	326	294
	700	0,44	9,3	746	425	380	343
	800	0,50	10,7	853	486	435	392
	900	0,57	12,0	959	547	489	441
	1000	0,63	13,3	1066	608	544	490
	1100	0,69	14,7	1173	669	598	540
	1200	0,76	16,0	1279	729	652	588
	1400	0,88	18,7	1492	850	761	686
	1600	1,01	21,3	1706	972	870	785
	1800	1,13	24,0	1919	1094	979	883
	2000	1,26	26,6	2132	1215	1087	981
2400	1,51	32,0	2558	1458	1305	1177	
2800	1,76	37,3	2985	1701	1522	1373	
950	600	0,38	10,5	736	420	375	339
	700	0,44	12,3	858	489	438	395
	800	0,50	14,0	981	559	500	451
	900	0,57	15,8	1103	629	563	507
	1000	0,63	17,5	1226	699	625	564
	1100	0,69	19,3	1349	769	688	621
	1200	0,76	21,0	1471	838	750	677
1400	0,88	24,5	1716	978	875	789	

Strada djup 118 (mm) Värmeavgivning (Watt)							
Höjd (mm)	Längd (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)	ΔT50 75/65	ΔT32,5 60/45	ΔT30 55/45	ΔT27,5 55/40
200	500	0,33	3,8	328	187	167	151
	600	0,39	4,5	393	224	200	181
	700	0,46	5,3	459	262	234	211
	800	0,52	6,0	524	299	267	241
	900	0,59	6,8	590	336	301	271
	1000	0,65	7,5	655	373	334	301
	1100	0,72	8,3	721	411	368	332
	1200	0,78	9,0	786	448	401	362
	1400	0,91	10,5	917	523	468	422
	1600	1,04	12,0	1048	597	534	482
	1800	1,17	13,5	1179	672	601	542
	2000	1,30	15,0	1310	747	668	603
2400	1,56	18,0	1572	896	802	723	
2800	1,82	21,0	1834	1045	935	844	
350	500	0,33	5,0	449	256	229	207
	600	0,39	6,0	539	307	275	248
	700	0,46	7,0	629	359	321	289
	800	0,52	8,0	718	409	366	330
	900	0,59	9,0	808	461	412	372
	1000	0,65	10,0	898	512	458	413
	1100	0,72	11,0	988	563	504	454
	1200	0,78	12,0	1078	614	550	496
	1400	0,91	14,0	1257	716	641	578
	1600	1,04	16,0	1437	819	733	661
	1800	1,17	18,0	1616	921	824	743
	2000	1,30	20,0	1796	1024	916	826
2400	1,56	24,0	2155	1228	1099	991	
2800	1,82	28,0	2514	1433	1282	1156	
500	500	0,33	6,0	538	307	274	247
	600	0,39	7,2	646	368	329	297
	700	0,46	8,4	753	429	384	346
	800	0,52	9,6	861	491	439	396
	900	0,59	10,8	968	552	494	445
	1000	0,65	12,0	1076	613	549	495
	1100	0,72	13,2	1184	675	604	545
	1200	0,78	14,4	1291	736	658	594
	1400	0,91	16,8	1506	858	768	693
	1600	1,04	19,2	1722	980	878	792
	1800	1,17	21,6	1937	1104	988	891
	2000	1,30	24,0	2152	1227	1098	990
2400	1,56	28,8	2582	1472	1317	1188	
2800	1,82	33,6	3013	1717	1537	1386	
650	500	0,33	7,2	606	345	309	279
	600	0,39	8,6	727	414	371	334
	700	0,46	10,0	848	483	432	390
	800	0,52	11,5	969	552	494	446
	900	0,59	12,9	1090	621	556	501
	1000	0,65	14,3	1211	690	618	557
	1100	0,72	15,8	1332	759	679	613
	1200	0,78	17,2	1453	828	741	668
	1400	0,91	20,0	1695	966	864	780
	1600	1,04	22,9	1938	1105	988	891
	1800	1,17	25,8	2180	1243	1112	1003
	2000	1,30	28,6	2422	1381	1235	1114
2400	1,56	34,4	2906	1656	1482	1337	
2800	1,82	40,0	3391	1933	1729	1560	
950	600	0,39	11,4	836	477	426	385
	700	0,46	13,3	975	556	497	449
	800	0,52	15,2	1114	635	568	512
	900	0,59	17,1	1254	715	640	577
	1000	0,65	19,0	1393	794	710	641
	1100	0,72	21,0	1532	873	781	705
	1200	0,78	23,0	1672	953	853	769
1400	0,91	26,6	1950	1112	995	897	

Omräkningstabell till andra ΔT värden och beställningsexempel, se separat blad.

VÄRMEAVGIVNING, VIKTER OCH VOLYMER –uppmätt enl. EN 442

Strada djup 168 (mm) Värmeavgivning (Watt)							
Höjd (mm)	Längd (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)	ΔT50 75/65	ΔT32,5 60/45	ΔT30 55/45	ΔT27,5 55/40
200	500	0,49	4,7	545	311	278	251
	600	0,59	5,7	654	373	334	301
	700	0,69	6,6	763	435	389	351
	800	0,78	7,5	872	497	445	401
	900	0,88	8,5	981	559	500	451
	1000	0,98	9,4	1090	621	556	501
	1100	1,08	10,4	1199	683	611	552
	1200	1,18	11,3	1308	746	667	602
	1400	1,37	13,2	1526	870	778	702
	1600	1,57	15,0	1744	994	889	802
	1800	1,76	17,0	1962	1118	1001	903
	2000	1,96	18,8	2180	1243	1112	1003
2400	2,35	22,6	2616	1491	1334	1203	
2800	2,74	26,4	3052	1740	1557	1404	
350	500	0,49	6,0	735	419	375	338
	600	0,59	7,2	882	503	450	406
	700	0,69	8,4	1029	587	525	473
	800	0,78	9,6	1176	670	600	541
	900	0,88	10,8	1323	754	675	609
	1000	0,98	12,0	1470	838	750	676
	1100	1,08	13,2	1617	922	825	744
	1200	1,18	14,4	1764	1005	900	811
	1400	1,37	16,8	2058	1173	1050	947
	1600	1,57	19,2	2352	1341	1200	1082
	1800	1,76	21,6	2646	1508	1349	1217
	2000	1,96	24,0	2940	1676	1499	1352
2400	2,35	28,8	3528	2011	1799	1623	
2800	2,74	33,6	4116	2346	2099	1893	
500	500	0,49	7,2	867	494	442	399
	600	0,59	8,7	1040	593	530	478
	700	0,69	10,1	1214	692	619	558
	800	0,78	11,6	1387	791	707	638
	900	0,88	13,0	1561	890	796	718
	1000	0,98	14,4	1734	988	884	798
	1100	1,08	15,9	1907	1087	973	877
	1200	1,18	17,3	2081	1186	1061	957
	1400	1,37	20,2	2428	1384	1238	1117
	1600	1,57	23,0	2774	1581	1415	1276
	1800	1,76	26,0	3121	1779	1592	1436
	2000	1,96	28,8	3468	1977	1769	1595
2400	2,35	34,6	4162	2372	2123	1915	
2800	2,74	40,4	4855	2767	2476	2233	
650	500	0,49	8,5	961	548	490	442
	600	0,59	10,2	1153	657	588	530
	700	0,69	11,9	1345	767	686	619
	800	0,78	13,6	1538	877	784	707
	900	0,88	15,3	1730	986	882	796
	1000	0,98	17,0	1922	1096	980	884
	1100	1,08	18,7	2114	1205	1078	972
	1200	1,18	20,4	2306	1314	1176	1061
	1400	1,37	23,8	2691	1534	1372	1238
	1600	1,57	27,2	3075	1753	1568	1415
	1800	1,76	30,6	3460	1972	1765	1592
	2000	1,96	34,0	3844	2191	1960	1768
2400	2,35	40,8	4613	2629	2353	2122	
2800	2,74	47,6	5382	3068	2745	2476	
950	600	0,59	13,2	1288	734	657	592
	700	0,69	15,4	1502	856	766	691
	800	0,78	17,6	1717	979	876	790
	900	0,88	19,8	1931	1101	985	888
	1000	0,98	22,0	2146	1223	1094	987
	1100	1,08	24,2	2361	1346	1204	1086
	1200	1,18	26,4	2575	1468	1313	1185
1400	1,37	31,0	3004	1712	1532	1382	

Strada djup 218 (mm) Värmeavgivning (Watt)							
Höjd (mm)	Längd (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)	ΔT50 75/65	ΔT32,5 60/45	ΔT30 55/45	ΔT27,5 55/40
200	500	0,66	5,7	766	437	391	352
	600	0,79	6,9	919	524	469	423
	700	0,92	8,0	1072	611	547	493
	800	1,06	9,2	1226	699	625	564
	900	1,19	10,3	1379	786	703	634
	1000	1,32	11,4	1532	873	781	705
	1100	1,45	12,6	1685	960	859	775
	1200	1,58	13,7	1838	1048	937	845
	1400	1,85	16,0	2145	1223	1094	987
	1600	2,11	18,3	2451	1397	1250	1127
	1800	2,38	20,6	2758	1572	1407	1269
	2000	2,64	22,8	3064	1746	1563	1409
2400	3,17	27,4	3677	2096	1875	1691	
2800	3,7	32,0	4290	2445	2188	1973	
350	500	0,66	7,0	1030	587	525	474
	600	0,79	8,4	1236	705	630	569
	700	0,92	9,8	1442	822	735	663
	800	1,06	11,2	1648	939	840	758
	900	1,19	12,6	1854	1057	946	853
	1000	1,32	14,0	2060	1174	1051	948
	1100	1,45	15,4	2266	1292	1156	1042
	1200	1,58	16,8	2472	1409	1261	1137
	1400	1,85	19,6	2884	1644	1471	1327
	1600	2,11	22,4	3296	1879	1681	1516
	1800	2,38	25,2	3708	2114	1891	1706
	2000	2,64	28,0	4120	2348	2101	1895
2400	3,17	33,6	4944	2818	2521	2274	
2800	3,7	39,2	5768	3288	2942	2653	
500	500	0,66	8,4	1213	691	619	558
	600	0,79	10,0	1455	829	742	669
	700	0,92	11,7	1698	968	866	781
	800	1,06	13,4	1940	1106	989	892
	900	1,19	15,0	2183	1244	1113	1004
	1000	1,32	16,7	2425	1382	1237	1116
	1100	1,45	18,4	2668	1521	1361	1227
	1200	1,58	20,0	2910	1659	1484	1339
	1400	1,85	23,4	3395	1935	1731	1562
	1600	2,11	26,8	3880	2212	1979	1785
	1800	2,38	30,0	4365	2488	2226	2008
	2000	2,64	33,4	4850	2765	2474	2231
2400	3,17	40,0	5820	3317	2968	2677	
2800	3,7	46,8	6790	3870	3463	3123	
650	500	0,66	9,7	1343	766	685	618
	600	0,79	11,7	1611	918	822	741
	700	0,92	13,6	1880	1072	959	865
	800	1,06	15,6	2148	1224	1095	988
	900	1,19	17,5	2417	1378	1233	1112
	1000	1,32	19,4	2685	1530	1369	1235
	1100	1,45	21,4	2954	1684	1507	1359
	1200	1,58	23,3	3222	1837	1643	1482
	1400	1,85	27,2	3759	2143	1917	1729
	1600	2,11	31,0	4296	2449	2191	1976
	1800	2,38	35,0	4833	2755	2465	2223
	2000	2,64	38,8	5370	3061	2739	2470
2400	3,17	46,6	6444	3673	3286	2964	
2800	3,7	54,4	7518	4285	3834	3458	
950	600	0,79	15,0	1795	1023	915	826
	700	0,92	17,5	2094	1194	1068	963
	800	1,06	20,0	2394	1365	1221	1101
	900	1,19	22,5	2693	1535	1373	1239
	1000	1,32	25,0	2992	1705	1526	1376
	1100	1,45	27,5	3291	1876	1678	1514
	1200	1,58	30,0	3590	2046	1831	1651
1400	1,85	35,0	4189	2388	2136	1927	

Omräkningstabell till andra ΔT värden och beställningsexempel, se separat blad.



Epecon AB, Florettgatan 18, 254 67 Helsingborg. Telefon 042-25 01 40. Telefax 042-25 01 30
www.epecon.se e-mail: info@epecon.se

Vi reserverar oss för oupptäckta felaktigheter samt för rätten att vid tid ändra innehållet i denna skrift.