

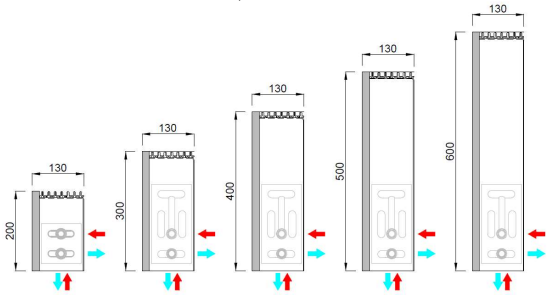


HOT WATER HEATING PANEL - VARIOUS DECORS



FEATURES:

- Steel construction
- Heater with a plate exchanger
 OUTPUT type1010,1020
- Front panels made of white or decored laminate or made-to-order
- Glossy gray side boards
- Two possibilities of mantling on the floor/ on the wall
- Can be made accomodated to a customer's request



DECORS

White laminate is basic and most frequently used decor. Other main decors possible:

1	0112-pe-grey	5	34140-rv-bruno oak	9	h1334-sorano oak light	13	0851-pe-metallic	
2	0164-pe-anthracite	6	37307-pr-nature oak	10	h3734-dijon walnut	14	0859-pe-platinum	
3	w980-sm-platinum-white	7	37755-bs-european walnut	11	h1733-mainau birch	15	0881-pe-aluminium	
4	2109-bs-ivory	8	h1145-bardolino oak	12	0381-pr-beech	16	0794-fh-patina-bronze	



FOX PANEL HEATING OUTPUT

		PANEL HEATING OL		nua-ti	ion																
	PRC	DDUCT CODE	Natural co	ivecti	ion																
_		exch H - L - D	L (mm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
200 mm	FPA 1010	1010 - 200 - L - 130	75/65/20°C	363	428	493	558	622	687	752	817	882	946	1011	1076	1141	1206	1271	1335	1400	1465
			55/45/20°C	171	202	232	263	293	324	354	385	416	446	477	507	538	568	599	630	660	691
300 mm	1010 1020 FPA - 300 - L - 130 1010	75/65/20°C	387	457	526	595	664	733	802	872	941	1010	1079	1148	1217	1287	1356	1425	1494	1563	
			55/45/20°C	705	831	957	1083	1209	1334	1460	1586	1712	1838	1964	2090	2216	2342	2468	2593	2719	2845
#				184	216	249	282	315	348	380	413	446	479	511	544	577	610	643	675	708	741
L		1020	55145120 0	334	394	453	513	573	632	692	752	812	871	931	991	1050	1110	1170	1229	1289	1349
H= 400 mm	FPA	1010	75/65/20°C	401	473	544	616	687	759	830	902	974	1045	1117	1188	1260	1332	1403	1475	1546	1618
		1020 - 400 - L - 130		730	860	990	1121	1251	1381	1511	1642	1772	1902	2033	2163	2293	2424	2554	2684	2814	2945
		- 400 - L - 130	55/45/20°C	191	225	259	293	327	362	396	430	464	498	532	566	600	635	669	703	737	771
		1020		348	410	472	534	596	658	720	782	844	906	969	1031	1093	1155	1217	1279	1341	1403
Г	1010 1020 FPA - 500 - L - 130	1010	75/65/20°C	408	481	554	627	699	772	845	918	991	1064	1136	1209	1282	1355	1428	1501	1574	1646
mm 0				743	875	1008	1140	1273	1405	1538	1671	1803	1936	2068	2201	2334	2466	2599	2731	2864	2997
H= 500		EEUEDONO	195	230	265	300	335	370	405	440	475	510	544	579	614	649	684	719	754	789	
		1020	55/45/20°C	356	419	483	546	610	673	737	800	864	927	991	1054	1118	1181	1245	1309	1372	1436
H= 600 mm		1010	75.05.0010	411	484	557	631	704	777	850	924	997	1070	1144	1217	1290	1364	1437	1510	1584	1657
		1020	75/65/20°C	747	881	1014	1148	1281	1414	1548	1681	1815	1948	2082	2215	2348	2482	2615	2749	2882	3016
	FPA	- 600 - L - 130		55/45/20°C 198 360	233	268	304	339	374	410	445	480	516	551	586	622	657	692	727	763	798
	l	1020	55/45/20°C																		
		1020		360	424	488	553	617	681	746	810	874	938	1003	1067	1131	1195	1260	1324	1388	1453
				360	424	488	553	617	681	746	810	874	938	1003	1067	1131	1195	1260	1324	1388	1453
_		exch . H . L . D	L (mm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
mm 00	FPA-Q	leych	L (mm) 75/65/20°C																		2500 3030
200 mm	FPA-Q	exch . H . L . D	. ,	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500 3030 1720
90	FPA-Q	exch . H . L . D	75/65/20°C	800 751	900 885	1000	1100 1153	1200 1287	1300 1421	1400 1555	1500 1689 959 1757	1600 1823	1700 1958	1800	1900 2226	2000 2360	2100 2494	2200 2628	2300 2762	2400 2896 1644 3013	2500 3030 1720 3152
mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426	900 885 502	1000 1019 578	1100 1153 654	1200 1287 731	1300 1421 807	1400 1555 883	1500 1689 959	1600 1823 1035	1700 1958 1111	1800 2092 1187	1900 2226 1263	2000 2360 1339	2100 2494 1415	2200 2628 1492	2300 2762 1568	2400 2896 1644	2500 3030 1720 3152 5737
90		exch	75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426 781	900 885 502 921	1000 1019 578 1060	1100 1153 654 1200	1200 1287 731 1339	1300 1421 807 1478	1400 1555 883 1618	1500 1689 959 1757	1600 1823 1035 1897	1700 1958 1111 2036	1800 2092 1187 2176	1900 2226 1263 2315 4214 1312	2000 2360 1339 2455	2100 2494 1415 2594	2200 2628 1492 2734	2300 2762 1568 2873	2400 2896 1644 3013	2500 3030 1720 3152 5737 1787
300 mm 200		exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422	900 885 502 921 1675	1000 1019 578 1060 1929	1100 1153 654 1200 2183	1200 1287 731 1339 2437	1300 1421 807 1478 2691	1400 1555 883 1618 2945	1500 1689 959 1757 3199	1600 1823 1035 1897 3452	1700 1958 1111 2036 3706	1800 2092 1187 2176 3960	1900 2226 1263 2315 4214	2000 2360 1339 2455 4468	2100 2494 1415 2594 4722	2200 2628 1492 2734 4975	2300 2762 1568 2873 5229	2400 2896 1644 3013 5483	2500 3030 1720 3152 5737
H= 300 mm 200		exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443	900 885 502 921 1675 522	1000 1019 578 1060 1929 601	1100 1153 654 1200 2183 680	1200 1287 731 1339 2437 759	1300 1421 807 1478 2691 838	1400 1555 883 1618 2945 917	1500 1689 959 1757 3199 996	1600 1823 1035 1897 3452 1075	1700 1958 1111 2036 3706 1154	1800 2092 1187 2176 3960 1233	1900 2226 1263 2315 4214 1312	2000 2360 1339 2455 4468 1391	2100 2494 1415 2594 4722 1470	2200 2628 1492 2734 4975 1550	2300 2762 1568 2873 5229 1629	2400 2896 1644 3013 5483 1708	2500 3030 1720 3152 5737 1787
mm H= 300 mm 200		exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806	900 885 502 921 1675 522 950	1000 1019 578 1060 1929 601 1094	1100 1153 654 1200 2183 680 1237	1200 1287 731 1339 2437 759	1300 1421 807 1478 2691 838 1525	1400 1555 883 1618 2945 917 1689	1500 1689 959 1757 3199 996 1813	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252
H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806	900 885 502 921 1675 522 950	1000 1019 578 1060 1929 601 1094	1100 1153 654 1200 2183 680 1237	1200 1287 731 1339 2437 759 1381	1300 1421 807 1478 2691 838 1525	1400 1555 883 1618 2945 917 1669	1500 1689 959 1757 3199 996 1813	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 2245	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252
400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch - H - L - D 1010 - 200 - L - 130 1010 - 300 - L - 130 1020 1010 1020 - 400 - L - 130	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806	900 885 502 921 1675 522 950 950	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 1525 2776	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 1669 3038	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 1813	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 2245 4085	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532 4609	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676 2676	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 2820 5133	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918
H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1990 619	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 1525 2776 863	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 1813 3300 1026	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957 3561 1108	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 2245 4085 1270	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532 4609 1433	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676 2676 4871 1515	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 5133 1596	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108 5656 1759	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841
mm H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 538	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1990 619	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 1525 2776 863 1571	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 3300 1026	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 3561 1108 2016	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189 2164	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 4085 1270 2312	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532 4609 1433 2609	2494 1415 2594 4722 1470 2676 4871 1515 2757	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 5133 1596 2905	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3063	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 5656 1759 3202	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350
H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830 827	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 538 978	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1990 619 1127	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700 1275	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782 1423	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 1525 2776 863 1571	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 3300 1026 1868	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957 3561 1108 2016	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189 2164 2157	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 2245 4085 1270 2312	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461 2453	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532 4609 1433 2609	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676 4871 1515 2757 2748	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 2820 5133 1596 2905	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3053 3044	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108 5656 1759 3202 3191	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350 3339
500 mm H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830 827	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 538 978 975	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1127 1123 2044	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700 1275 1271 2312	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782 1423 1418 2581	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 2776 863 1571 1566 2850	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719 1714 3119	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 3300 1026 1868 1862 3388	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 3561 1108 2016 2009	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 3823 1189 2164 2157	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 4085 1270 2312 2305 4195	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461 2453	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2632 4609 1433 2609 4733	2494 1415 2594 4722 1470 2676 4871 1515 2757 2748	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 5133 1596 2905 2896 5270	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3063 3044 5539	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 5656 1759 3202 3191 5808	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350 3339 6077
H= 500 mm H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 75/65/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830 827 1506	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 538 978 975 1775	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1990 619 1127 1123 2044 635	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700 1275 1271 2312 718	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782 1423 1418 2581 802	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 1525 2776 863 1571 1566 2850	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719 1714 3119	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 1813 3300 1026 1868 1862 3388	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957 3561 1108 2016 2009 3657	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189 2164 2157 3926 1219	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 4085 1270 2312 2305 4195	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461 2453 4464 1386	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2632 4609 1433 2609 2600 4733	2494 1415 2594 4722 1470 2676 4871 1515 2757 2748 5001	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 2820 5133 1596 2905 2896 5270	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3053 3044 5539	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108 5656 1759 3202 3191 5808 1804	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350 3339 6077
mm H= 500 mm H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830 827 1506 468	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 975 1775 551	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1127 1123 2044 635 1155	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700 1275 1271 2312 718	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782 1423 1418 2581 802	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 2776 863 1571 1566 2850 885	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719 1714 3119 969	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 3300 1026 1862 3388 1052 1915	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957 3561 1108 2016 2009 3657 1136	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189 2164 2157 3926 1219	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 4085 1270 2312 2305 4195 1303 2371	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461 2453 4464 1386 2523	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2532 4609 1433 2600 4733 1470 2675	2494 1415 2594 4722 1470 2676 2676 2676 2757 2748 5001 1553 2827	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 2820 5133 1596 2905 2896 5270 1637 2979	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3053 3044 5539 1720	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108 5656 1759 3202 3191 5808 1804 3283	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350 3339 6077 1887
H= 500 mm H= 400 mm H= 300 mm 200	FPA-Q	exch	75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C 75/65/20°C 75/65/20°C 55/45/20°C	800 751 426 781 1422 443 806 806 1466 830 827 1506 468 851	900 885 502 921 1675 522 950 950 1728 978 975 1775 551 1003	1000 1019 578 1060 1929 601 1094 1094 1197 1127 1123 2044 635 1155	1100 1153 654 1200 2183 680 1237 1237 2252 700 1275 1271 2312 718 1307	1200 1287 731 1339 2437 759 1381 1381 2514 782 1423 1418 802 1459	1300 1421 807 1478 2691 838 1525 2776 863 1571 1566 2850 885 1611	1400 1555 883 1618 2945 917 1669 3038 945 1719 1714 3119 969 1763 1755	1500 1689 959 1757 3199 996 1813 3300 1026 1868 1862 3388 1052 1915	1600 1823 1035 1897 3452 1075 1957 1957 3561 1108 2016 2009 3657 1136 2067	1700 1958 1111 2036 3706 1154 2101 2101 3823 1189 2164 2157 3926 1219 2219	1800 2092 1187 2176 3960 1233 2245 4085 1270 2312 2305 4195 1303 2371	1900 2226 1263 2315 4214 1312 2389 2388 4347 1352 2461 2453 4464 1386 2523 2511	2000 2360 1339 2455 4468 1391 2532 2609 1433 2609 2600 4733 1470 2675	2100 2494 1415 2594 4722 1470 2676 4871 1515 2757 2748 5001 1553 2827	2200 2628 1492 2734 4975 1550 2820 5133 1596 2905 2896 5270 1637 2979	2300 2762 1568 2873 5229 1629 2964 2964 5394 1678 3053 3044 5539 1720 3131	2400 2896 1644 3013 5483 1708 3108 3108 5656 1759 3202 3191 5808 1804 3283	2500 3030 1720 3152 5737 1787 3252 3252 5918 1841 3350 3339 6077 1887 3435 3419





TECHNICAL SPECIFICATION FOR ORDER:

Example: FPA-1010-200-1900-130

FOX PANEL-1010(exchanger type)-200mm(H-height)-1900mm(L-length)-130mm(D-depth)

