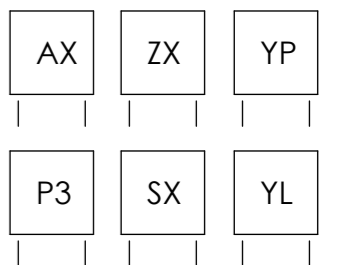


Connection Types



Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Ofis Double 308	3	308	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	58	151	196	235	801	1,83	2,73	0,30	0,02	390X343X78
	3	308	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	79	205	267	320	1092	2,15	3,14	0,34	0,02	490X343X78
	3	308	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	102	262	341	409	1395	2,47	3,56	0,38	0,02	590X343X78
	3	308	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	125	322	418	502	1711	2,80	3,96	0,43	0,02	690X343X78
	3	308	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	142	367	477	573	1953	3,12	4,38	0,47	0,03	790X343X78
	3	308	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	159	411	534	641	2184	3,44	4,78	0,51	0,03	890X343X78
	3	308	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	175	452	588	705	2404	3,76	5,21	0,55	0,03	990X343X78
	3	308	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	190	491	639	766	2614	4,08	5,62	0,60	0,03	1090X343X78
	3	308	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	218	564	733	880	3001	4,72	6,45	0,68	0,04	1290X343X78
	3	308	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	251	648	842	1010	3446	5,37	7,26	0,77	0,04	1490X343X78
3	308	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	288	744	967	1160	3956	5,99	8,07	0,86	0,05	1690X343X78	
3	308	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	330	854	1110	1332	4542	6,63	8,85	0,94	0,06	1890X343X78	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Otis Double 412	4	412	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	78	201	261	313	1069	2,45	3,39	0,40	0,02	390X447X78
	4	412	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	106	274	356	427	1456	2,87	3,93	0,45	0,02	490X447X78
	4	412	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	135	350	455	546	1860	3,30	4,47	0,51	0,03	590X447X78
	4	412	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	166	429	558	669	2282	3,73	4,99	0,57	0,03	690X447X78
	4	412	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	189	490	637	764	2605	4,16	5,53	0,62	0,03	790X447X78
	4	412	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	212	547	712	854	2912	4,59	6,08	0,68	0,04	890X447X78
	4	412	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	233	603	783	940	3206	5,02	6,63	0,74	0,04	990X447X78
	4	412	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	254	655	852	1022	3485	5,44	7,16	0,80	0,04	1090X447X78
	4	412	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	291	752	978	1173	4001	6,30	8,22	0,91	0,05	1290X447X78
	4	412	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	334	864	1123	1347	4594	7,16	9,31	1,02	0,06	1490X447X78
Otis Double 516	5	516	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	97	251	326	392	1336	3,06	4,14	0,49	0,02	390X551X78
	5	516	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	132	342	445	534	1820	3,59	4,81	0,57	0,03	490X551X78
	5	516	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	169	437	568	682	2326	4,13	5,47	0,64	0,03	590X551X78
	5	516	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	208	536	697	836	2852	4,66	6,13	0,71	0,03	690X551X78
	5	516	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	237	612	796	955	3256	5,20	6,80	0,78	0,04	790X551X78
	5	516	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	265	684	890	1068	3641	5,74	7,46	0,85	0,04	890X551X78
	5	516	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	292	753	979	1175	4007	6,27	8,13	0,92	0,05	990X551X78
	5	516	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	317	819	1065	1277	4356	6,81	8,79	0,99	0,05	1090X551X78
	5	516	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	364	940	1222	1467	5002	7,88	10,11	1,14	0,06	1290X551X78
	5	516	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	418	1080	1403	1684	5743	8,95	11,44	1,28	0,07	1490X551X78
Otis Double 620	6	620	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	117	301	392	470	1603	3,66	4,79	0,59	0,02	390X655X78
	6	620	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	159	411	534	641	2184	4,30	5,57	0,68	0,03	490X655X78
	6	620	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	203	525	682	818	2791	4,95	6,37	0,76	0,04	590X655X78
	6	620	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	249	643	836	1004	3423	5,59	7,16	0,85	0,04	690X655X78
	6	620	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	284	734	955	1146	3907	6,23	7,94	0,94	0,05	790X655X78
	6	620	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	318	821	1068	1281	4369	6,87	8,73	1,02	0,05	890X655X78
	6	620	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	350	904	1175	1410	4809	7,52	9,53	1,11	0,06	990X655X78
	6	620	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	380	983	1277	1533	5227	8,16	10,33	1,19	0,06	1090X655X78
	6	620	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	437	1128	1467	1760	6002	9,44	11,89	1,36	0,07	1290X655X78
	6	620	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	501	1295	1684	2021	6891	10,73	13,48	1,54	0,08	1490X655X78
Otis Double 724	7	724	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	136	352	457	548	1870	4,27	5,67	0,69	0,03	390X759X78
	7	724	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	185	479	623	747	2548	5,02	6,59	0,79	0,03	490X759X78
	7	724	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	237	612	796	955	3256	5,77	7,50	0,89	0,04	590X759X78
	7	724	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	291	751	976	1171	3993	6,52	8,42	0,99	0,05	690X759X78
	7	724	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	332	857	1114	1337	4558	7,27	9,34	1,09	0,05	790X759X78
	7	724	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	371	958	1246	1495	5097	8,02	10,25	1,19	0,06	890X759X78
	7	724	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	408	1055	1371	1645	5610	8,77	11,18	1,29	0,06	990X759X78
	7	724	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	444	1146	1490	1788	6099	9,52	12,08	1,39	0,07	1090X759X78
	7	724	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	509	1316	1711	2053	7002	11,02	13,91	1,59	0,08	1290X759X78
	7	724	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	585	1511	1965	2358	8040	12,52	15,75	1,79	0,09	1490X759X78
Otis Double 828	8	828	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	155	402	522	627	2137	4,89	6,36	0,79	0,03	390X863X78
	8	828	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	212	547	712	854	2912	5,74	7,39	0,90	0,04	490X863X78
	8	828	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	271	699	909	1091	3721	6,60	8,44	1,02	0,04	590X863X78
	8	828	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	332	858	1115	1338	4564	7,46	9,47	1,13	0,05	690X863X78
	8	828	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	379	979	1273	1528	5209	8,31	10,52	1,25	0,06	790X863X78
	8	828	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	424	1095	1423	1708	5825	9,17	11,57	1,36	0,06	890X863X78
	8	828	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	466	1205	1567	1880	6411	10,03	12,60	1,47	0,07	990X863X78
	8	828	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	507	1310	1703	2044	6970	10,88	13,64	1,59	0,08	1090X863X78
	8	828	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	582	1504	1956	2347	8003	12,60	15,73	1,82	0,09	1290X863X78
	8	828	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	668	1727	2245	2694	9188	14,31	17,81	2,05	0,11	1490X863X78
8	828	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	767	1983	2578	3094	10550	15,97	19,84	2,28	0,12	1690X863X78	
8	828	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	881	2277	2960	3552	12113	17,69	21,95	2,50	0,13	1890X863X78	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Otis Double 1556	15	1556	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	292	753	979	1175	4007	9,16	11,29	1,48	0,05	390X1591X78
	15	1556	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	397	1027	1335	1601	5461	10,77	13,22	1,69	0,07	490X1591X78
	15	1556	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	508	1312	1705	2046	6977	12,38	15,14	1,90	0,08	590X1591X78
	15	1556	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	623	1609	2091	2509	8557	13,98	17,05	2,12	0,09	690X1591X78
	15	1556	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	711	1836	2387	2864	9767	15,59	18,99	2,33	0,10	790X1591X78
	15	1556	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	795	2053	2669	3203	10922	17,20	20,91	2,55	0,12	890X1591X78
	15	1556	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	875	2260	2938	3525	12021	18,80	22,83	2,76	0,13	990X1591X78
15	1556	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	951	2457	3194	3832	13069	20,41	24,74	2,98	0,14	1090X1591X78	
Otis Double 1660	16	1660	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	311	803	1045	1253	4274	9,78	11,98	1,57	0,06	390X1695X78
	16	1660	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	424	1095	1423	1708	5825	11,49	14,04	1,80	0,07	490X1695X78
	16	1660	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	541	1399	1819	2182	7442	13,20	16,08	2,03	0,08	590X1695X78
	16	1660	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	664	1716	2231	2677	9127	14,92	18,12	2,26	0,10	690X1695X78
	16	1660	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	758	1959	2546	3055	10419	16,63	20,19	2,49	0,11	790X1695X78
	16	1660	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	848	2190	2847	3416	11650	18,34	22,22	2,72	0,12	890X1695X78
	16	1660	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	933	2410	3134	3760	12823	20,06	24,27	2,95	0,14	990X1695X78
16	1660	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1014	2620	3407	4088	13940	21,77	26,34	3,18	0,15	1090X1695X78	
Otis Double 1764	17	1764	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	330	854	1110	1332	4541	10,39	12,71	1,67	0,06	390X1799X78
	17	1764	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	450	1163	1512	1815	6189	12,21	14,89	1,92	0,07	490X1799X78
	17	1764	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	575	1486	1932	2319	7907	14,03	17,06	2,16	0,09	590X1799X78
	17	1764	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	706	1823	2370	2844	9698	15,85	19,23	2,40	0,10	690X1799X78
	17	1764	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	805	2081	2705	3246	11070	17,67	21,40	2,64	0,12	790X1799X78
	17	1764	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	900	2327	3025	3630	12378	19,49	23,58	2,89	0,13	890X1799X78
	17	1764	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	991	2561	3329	3995	13624	21,31	25,74	3,13	0,14	990X1799X78
17	1764	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1078	2784	3620	4343	14811	23,13	27,90	3,37	0,16	1090X1799X78	
Otis Double 1868	18	1868	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	350	904	1175	1410	4809	10,99	13,39	1,77	0,06	390X1903X78
	18	1868	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	477	1232	1601	1922	6553	12,92	15,69	2,03	0,08	490X1903X78
	18	1868	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	609	1574	2046	2455	8372	14,85	17,99	2,28	0,09	590X1903X78
	18	1868	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	747	1930	2509	3011	10268	16,77	20,28	2,54	0,11	690X1903X78
	18	1868	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	853	2203	2864	3437	11721	18,70	22,58	2,80	0,12	790X1903X78
	18	1868	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	953	2464	3203	3843	13106	20,63	24,88	3,06	0,14	890X1903X78
	18	1868	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1049	2712	3525	4230	14426	22,56	27,19	3,31	0,15	990X1903X78
18	1868	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1141	2948	3832	4599	15682	24,49	29,50	3,57	0,17	1090X1903X78	
Otis Double 1972	19	1972	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	369	954	1240	1488	5076	11,60	14,11	1,87	0,07	390X2007X78
	19	1972	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	503	1300	1690	2028	6917	13,64	16,54	2,14	0,08	490X2007X78
	19	1972	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	643	1661	2160	2592	8837	15,67	18,95	2,41	0,10	590X2007X78
	19	1972	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	789	2038	2649	3179	10839	17,71	21,38	2,68	0,11	690X2007X78
	19	1972	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	900	2326	3023	3628	12372	19,74	23,80	2,96	0,13	790X2007X78
	19	1972	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1006	2601	3381	4057	13834	21,78	26,24	3,23	0,14	890X2007X78
	19	1972	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1108	2862	3721	4465	15227	23,81	28,66	3,50	0,16	990X2007X78
19	1972	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	1204	3112	4045	4854	16554	25,85	30,94	3,77	0,18	1090X2007X78	