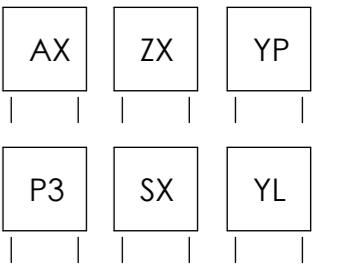


Connection Types



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)
Siesta 286	5	286	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	47	120	156	188	640	2,10	2,93	0,36	0,02	390X321X86
	5	286	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	63	164	213	256	872	2,51	3,44	0,44	0,02	490X321X86
	5	286	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	81	209	272	327	1114	2,93	3,94	0,51	0,02	590X321X86
	5	286	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	99	257	334	401	1366	3,35	4,46	0,58	0,02	690X321X86
	5	286	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	113	293	381	457	1559	3,76	4,95	0,65	0,03	790X321X86
	5	286	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	127	328	426	511	1743	4,18	5,46	0,72	0,03	890X321X86
	5	286	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	140	361	469	563	1919	4,59	5,96	0,79	0,03	990X321X86
	5	286	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	152	392	510	612	2086	5,01	6,47	0,86	0,04	1090X321X86
	5	286	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	174	450	585	702	2395	5,84	7,47	1,01	0,04	1290X321X86
	5	286	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	200	517	672	806	2750	6,68	8,50	1,15	0,05	1490X321X86
5	286	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	230	594	772	926	3157	7,47	9,47	1,29	0,05	1690X321X86	
5	286	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	264	681	886	1063	3625	8,30	10,47	1,44	0,06	1890X321X86	

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)
Siesta 345	6	345	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	56	144	188	225	768	2,51	3,41	0,44	0,02	390X380X86
	6	345	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	76	197	256	307	1046	3,01	4,00	0,52	0,02	490X380X86
	6	345	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	97	251	327	392	1336	3,51	4,60	0,61	0,02	590X380X86
	6	345	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	119	308	401	481	1639	4,01	5,20	0,69	0,03	690X380X86
	6	345	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	136	352	457	549	1871	4,51	5,80	0,78	0,03	790X380X86
	6	345	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	152	393	511	613	2092	5,01	6,40	0,87	0,03	890X380X86
	6	345	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	168	433	563	675	2303	5,51	7,01	0,95	0,04	990X380X86
	6	345	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	182	471	612	734	2503	6,01	7,59	1,04	0,04	1090X380X86
	6	345	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	209	540	702	843	2874	7,01	8,80	1,21	0,05	1290X380X86
	6	345	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	240	620	806	968	3300	8,01	9,99	1,38	0,05	1490X380X86
6	345	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	276	712	926	1111	3789	8,98	11,17	1,55	0,06	1690X380X86	
6	345	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	316	818	1063	1276	4350	9,98	12,35	1,72	0,07	1890X380X86	
Siesta 404	7	404	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	65	168	219	263	895	2,93	3,88	0,51	0,02	390X439X86
	7	404	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	89	229	298	358	1220	3,51	4,57	0,61	0,02	490X439X86
	7	404	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	113	293	381	457	1559	4,10	5,27	0,71	0,03	590X439X86
	7	404	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	139	359	467	561	1912	4,68	5,95	0,81	0,03	690X439X86
	7	404	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	159	410	533	640	2183	5,26	6,64	0,91	0,03	790X439X86
	7	404	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	178	459	596	716	2441	5,85	7,35	1,01	0,04	890X439X86
	7	404	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	195	505	657	788	2686	6,43	8,04	1,11	0,04	990X439X86
	7	404	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	212	549	714	856	2920	7,01	8,73	1,21	0,05	1090X439X86
	7	404	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	244	630	819	983	3353	8,18	10,11	1,41	0,05	1290X439X86
	7	404	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	280	724	941	1129	3850	9,35	11,51	1,61	0,06	1490X439X86
7	404	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	322	831	1080	1296	4420	10,47	12,84	1,81	0,07	1690X439X86	
7	404	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	369	954	1240	1488	5075	11,64	14,23	2,01	0,08	1890X439X86	
Siesta 463	8	463	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	74	192	250	300	1023	3,35	4,35	0,58	0,02	390X498X86
	8	463	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	101	262	341	409	1395	4,02	5,13	0,70	0,03	490X498X86
	8	463	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	130	335	435	523	1782	4,69	5,93	0,81	0,03	590X498X86
	8	463	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	159	411	534	641	2185	5,35	6,71	0,92	0,03	690X498X86
	8	463	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	181	469	610	732	2495	6,02	7,50	1,04	0,04	790X498X86
	8	463	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	203	524	682	818	2789	6,69	8,29	1,15	0,04	890X498X86
	8	463	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	223	577	750	900	3070	7,35	9,07	1,27	0,05	990X498X86
	8	463	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	243	627	816	979	3338	8,02	9,86	1,38	0,05	1090X498X86
	8	463	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	279	720	937	1124	3832	9,35	11,44	1,61	0,06	1290X498X86
	8	463	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	320	827	1075	1290	4400	10,68	13,00	1,84	0,07	1490X498X86
8	463	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	368	950	1235	1481	5052	11,97	14,53	2,07	0,08	1690X498X86	
8	463	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	422	1090	1417	1701	5800	13,30	16,10	2,30	0,09	1890X498X86	
Siesta 522	9	522	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	84	216	281	338	1151	3,78	4,83	0,65	0,02	390X557X86
	9	522	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	114	295	383	460	1569	4,53	5,71	0,78	0,03	490X557X86
	9	522	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	146	377	490	588	2005	5,28	6,60	0,91	0,03	590X557X86
	9	522	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	179	462	601	721	2459	6,03	7,48	1,04	0,04	690X557X86
	9	522	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	204	528	686	823	2806	6,78	8,36	1,17	0,04	790X557X86
	9	522	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	228	590	767	920	3138	7,53	9,24	1,30	0,05	890X557X86
	9	522	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	251	649	844	1013	3454	8,28	10,12	1,43	0,05	990X557X86
	9	522	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	273	706	918	1101	3755	9,02	10,99	1,56	0,06	1090X557X86
	9	522	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	314	810	1054	1264	4311	10,52	12,75	1,81	0,07	1290X557X86
	9	522	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	360	931	1210	1452	4950	12,02	14,51	2,07	0,08	1490X557X86
9	522	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	413	1068	1389	1667	5683	13,46	16,22	2,33	0,09	1690X557X86	
9	522	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	475	1227	1595	1914	6525	14,96	17,96	2,58	0,10	1890X557X86	
Siesta 581	10	581	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	93	240	313	375	1279	4,20	5,31	0,73	0,03	390X616X86
	10	581	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	127	328	426	511	1743	5,03	6,27	0,87	0,03	490X616X86
	10	581	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	162	419	544	653	2227	5,87	7,25	1,01	0,04	590X616X86
	10	581	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	199	514	668	801	2732	6,70	8,22	1,16	0,04	690X616X86
	10	581	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	227	586	762	914	3118	7,53	9,21	1,30	0,05	790X616X86
	10	581	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	254	655	852	1022	3487	8,36	10,18	1,44	0,05	890X616X86
	10	581	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	279	721	938	1125	3838	9,20	11,15	1,59	0,06	990X616X86
	10	581	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	304	784	1020	1224	4172	10,03	12,12	1,73	0,06	1090X616X86
	10	581	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	348	900	1171	1405	4790	11,70	14,07	2,01	0,07	1290X616X86
	10	581	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	400	1034	1344	1613	5500	13,36	16,02	2,30	0,08	1490X616X86
10	581	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	459	1187	1543	1852	6315	14,96	17,90	2,59	0,09	1690X616X86	
10	581	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	527	1363	1772	2126	7251	16,62	20,00	2,87	0,11	1890X616X86	

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)
Siesta 640	11	640	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	102	265	344	413	1407	4,62	5,94	0,80	0,03	390X675X86
	11	640	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	140	360	469	562	1918	5,54	7,01	0,96	0,03	490X675X86
	11	640	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	178	461	599	718	2450	6,46	8,09	1,11	0,04	590X675X86
	11	640	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	219	565	734	881	3005	7,37	9,14	1,27	0,05	690X675X86
	11	640	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	250	645	838	1006	3430	8,29	10,21	1,43	0,05	790X675X86
	11	640	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	279	721	937	1125	3835	9,20	11,28	1,59	0,06	890X675X86
	11	640	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	307	794	1032	1238	4222	10,12	12,35	1,74	0,06	990X675X86
	11	640	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	334	863	1122	1346	4589	11,04	13,43	1,90	0,07	1090X675X86
	11	640	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	383	991	1288	1545	5269	12,87	15,56	2,22	0,08	1290X675X86
	11	640	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	440	1137	1478	1774	6050	14,70	17,69	2,53	0,09	1490X675X86
11	640	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	505	1306	1698	2037	6946	16,47	19,77	2,84	0,10	1690X675X86	
11	640	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	580	1499	1949	2339	7976	18,30	21,90	3,16	0,11	1890X675X86	
Siesta 699	12	699	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	112	289	375	450	1535	5,04	6,42	0,87	0,03	390X734X86
	12	699	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	152	393	511	613	2092	6,04	7,57	1,04	0,04	490X734X86
	12	699	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	194	502	653	784	2673	7,03	8,72	1,22	0,04	590X734X86
	12	699	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	238	616	801	961	3278	8,03	9,88	1,39	0,05	690X734X86
	12	699	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	272	703	914	1097	3742	9,03	11,05	1,56	0,05	790X734X86
	12	699	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	304	787	1022	1227	4184	10,03	12,22	1,73	0,06	890X734X86
	12	699	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	335	866	1125	1351	4605	11,03	13,37	1,90	0,07	990X734X86
	12	699	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	364	941	1224	1468	5007	12,03	14,53	2,07	0,07	1090X734X86
	12	699	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	418	1081	1405	1686	5748	14,03	16,87	2,42	0,09	1290X734X86
	12	699	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	480	1241	1613	1935	6600	16,03	19,19	2,76	0,10	1490X734X86
12	699	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	551	1425	1852	2222	7578	17,96	21,45	3,10	0,11	1690X734X86	
12	699	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	633	1636	2126	2551	8701	19,96	23,77	3,45	0,12	1890X734X86	
Siesta 758	13	758	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	121	313	406	488	1663	5,46	6,88	0,95	0,03	390X793X86
	13	758	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	165	426	554	665	2266	6,54	8,14	1,13	0,04	490X793X86
	13	758	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	211	544	708	849	2895	7,62	9,40	1,32	0,05	590X793X86
	13	758	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	258	668	868	1041	3551	8,71	10,66	1,50	0,05	690X793X86
	13	758	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	295	762	991	1189	4054	9,79	11,90	1,69	0,06	790X793X86
	13	758	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	330	852	1108	1329	4533	10,87	13,17	1,87	0,07	890X793X86
	13	758	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	363	938	1219	1463	4989	11,96	14,43	2,06	0,07	990X793X86
	13	758	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	395	1020	1325	1591	5424	13,04	15,68	2,25	0,08	1090X793X86
	13	758	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	453	1171	1522	1826	6227	15,20	18,19	2,62	0,09	1290X793X86
	13	758	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	520	1344	1747	2097	7150	17,37	20,71	2,99	0,11	1490X793X86
13	758	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	597	1543	2006	2407	8209	19,46	23,14	3,36	0,12	1690X793X86	
13	758	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	686	1772	2303	2764	9426	21,62	25,64	3,73	0,13	1890X793X86	
Siesta 817	14	817	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	130	337	438	525	1791	5,88	7,35	1,02	0,03	390X852X86
	14	817	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	178	459	596	716	2441	7,05	8,71	1,22	0,04	490X852X86
	14	817	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	227	586	762	914	3118	8,21	10,06	1,42	0,05	590X852X86
	14	817	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	278	719	935	1122	3824	9,38	11,40	1,62	0,06	690X852X86
	14	817	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	318	821	1067	1280	4366	10,55	12,77	1,82	0,06	790X852X86
	14	817	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	355	918	1193	1431	4881	11,71	14,11	2,02	0,07	890X852X86
	14	817	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	391	1010	1313	1576	5373	12,88	15,46	2,22	0,08	990X852X86
	14	817	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	425	1098	1427	1713	5841	14,04	16,81	2,42	0,08	1090X852X86
	14	817	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	488	1261	1639	1967	6706	16,38	19,52	2,82	0,10	1290X852X86
	14	817	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	560	1447	1882	2258	7700	18,71	22,20	3,22	0,11	1490X852X86
14	817	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	643	1662	2161	2593	8841	20,95	24,82	3,62	0,13	1690X852X86	
14	817	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	738	1908	2481	2977	10151	23,28	27,52	4,02	0,14	1890X852X86	
Siesta 876	15	876	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	140	361	469	563	1919	6,30	7,83	1,09	0,04	390X911X86
	15	876	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	190	492	639	767	2615	7,55	9,28	1,31	0,04	490X911X86
	15	876	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	243	628	816	980	3341	8,80	10,72	1,52	0,05	590X911X86
	15	876	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	298	770	1001	1202	4098	10,05	12,16	1,73	0,06	690X911X86
	15	876	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	340	879	1143	1372	4677	11,30	13,61	1,95	0,07	790X911X86
	15	876	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	380	983	1278	1534	5230	12,55	15,06	2,16	0,07	890X911X86
	15	876	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	419	1082	1407	1688	5757	13,80	16,50	2,38	0,08	990X911X86
	15	876	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	455	1176	1529	1835	6258	15,05	17,95	2,59	0,09	1090X911X86
	15	876	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	523	1351	1756	2107	7185	17,55	20,84	3,02	0,11	1290X911X86
	15	876	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	600	1551	2016	2419	8250	20,05	23,73	3,45	0,12	1490X911X86
15	876	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	689	1781	2315	2778	9472	22,45	26,51	3,88	0,14	1690X911X86	
15	876	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	791	2044	2658	3189	10876	24,95	29,39	4,31	0,15	1890X911X86	

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 ΔT=30 °C (Watt)	Heat Output ΔT=50 °C (Watt)	Heat Output ΔT=60 °C (Watt)	Heat Output ΔT=70 °C (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Siesta 935	16	935	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	149	385	500	600	2047	6,73	8,31	1,16	0,04	390X970X86
	16	935	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	203	524	682	818	2789	8,06	9,85	1,39	0,05	490X970X86
	16	935	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	259	748	871	1045	3564	9,39	11,39	1,62	0,05	590X970X86
	16	935	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	318	822	1068	1282	4371	10,73	12,92	1,85	0,06	690X970X86
	16	935	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	363	938	1219	1463	4989	12,06	14,47	2,08	0,07	790X970X86
	16	935	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	406	1049	1363	1636	5579	13,39	15,99	2,31	0,08	890X970X86
	16	935	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	447	1154	1501	1801	6141	14,72	17,53	2,54	0,09	990X970X86
	16	935	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	486	1255	1631	1958	6675	16,06	19,08	2,77	0,10	1090X970X86
	16	935	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	558	1441	1873	2248	7664	18,72	22,16	3,22	0,11	1290X970X86
	16	935	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	640	1654	2151	2581	8800	21,39	25,23	3,68	0,13	1490X970X86
16	935	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	735	1899	2469	2963	10104	23,94	28,18	4,14	0,15	1690X970X86	
16	935	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	844	2181	2835	3402	11601	26,61	31,27	4,60	0,16	1890X970X86	
Siesta 994	17	994	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	158	409	531	638	2175	7,15	8,79	1,24	0,04	390X1029X86
	17	994	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	216	557	724	869	2964	8,57	10,42	1,48	0,05	490X1029X86
	17	994	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	275	712	925	1110	3786	9,98	12,05	1,72	0,06	590X1029X86
	17	994	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	338	873	1135	1362	4644	11,40	13,68	1,97	0,07	690X1029X86
	17	994	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	386	996	1295	1555	5301	12,81	15,31	2,21	0,07	790X1029X86
	17	994	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	431	1114	1449	1738	5927	14,23	16,94	2,45	0,08	890X1029X86
	17	994	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	475	1226	1594	1913	6524	15,65	18,58	2,69	0,09	990X1029X86
	17	994	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	516	1333	1733	2080	7093	17,06	20,21	2,94	0,10	1090X1029X86
	17	994	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	592	1531	1990	2388	8143	19,89	23,46	3,42	0,12	1290X1029X86
	17	994	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	680	1758	2285	2742	9350	22,73	26,74	3,91	0,14	1490X1029X86
17	994	1600	1545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	781	2018	2623	3148	10735	25,45	29,89	4,40	0,15	1690X1029X86	
17	994	1800	1745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	897	2317	3012	3615	12326	28,28	33,14	4,88	0,17	1890X1029X86	
Siesta 1053	18	1053	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	168	433	563	675	2303	7,56	9,25	1,31	0,04	390X1088X86
	18	1053	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	228	590	767	920	3138	9,06	10,98	1,57	0,05	490X1088X86
	18	1053	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	292	754	980	1176	4009	10,56	12,70	1,82	0,06	590X1088X86
	18	1053	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	358	924	1202	1442	4917	12,06	14,42	2,08	0,07	690X1088X86
	18	1053	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	408	1055	1372	1646	5613	13,56	16,16	2,34	0,08	790X1088X86
	18	1053	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	457	1180	1534	1840	6276	15,06	17,87	2,60	0,09	890X1088X86
	18	1053	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	503	1299	1688	2026	6908	16,56	19,60	2,85	0,10	990X1088X86
	18	1053	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	546	1412	1835	2202	7510	18,06	21,34	3,11	0,11	1090X1088X86
	18	1053	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	627	1621	2107	2529	8623	21,06	24,79	3,63	0,13	1290X1088X86
18	1053	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	720	1861	2419	2903	9900	24,06	28,24	4,14	0,14	1490X1088X86	
Siesta 1112	19	1112	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	177	457	594	713	2431	7,99	9,73	1,38	0,04	390X1147X86
	19	1112	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	241	623	809	971	3312	9,57	11,55	1,65	0,05	490X1147X86
	19	1112	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	308	796	1034	1241	4232	11,15	13,36	1,92	0,06	590X1147X86
	19	1112	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	378	976	1268	1522	5190	12,73	15,18	2,20	0,07	690X1147X86
	19	1112	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	431	1114	1448	1737	5925	14,32	17,01	2,47	0,08	790X1147X86
	19	1112	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	482	1245	1619	1943	6625	15,90	18,83	2,74	0,09	890X1147X86
	19	1112	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	530	1371	1782	2138	7292	17,48	20,65	3,01	0,10	990X1147X86
	19	1112	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	577	1490	1937	2325	7927	19,06	22,47	3,28	0,11	1090X1147X86
	19	1112	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	662	1711	2224	2669	9102	22,23	26,10	3,83	0,13	1290X1147X86
19	1112	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	760	1964	2554	3065	10450	25,40	29,75	4,37	0,15	1490X1147X86	
Siesta 1171	20	1171	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	186	481	625	750	2559	8,41	10,21	1,45	0,05	390X1206X86
	20	1171	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	254	655	852	1022	3487	10,07	12,12	1,74	0,06	490X1206X86
	20	1171	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	324	837	1089	1306	4455	11,74	14,03	2,03	0,07	590X1206X86
	20	1171	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	397	1027	1335	1602	5464	13,41	15,94	2,31	0,08	690X1206X86
	20	1171	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	454	1172	1524	1829	6236	15,07	17,86	2,60	0,09	790X1206X86
	20	1171	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	507	1311	1704	2045	6973	16,74	19,77	2,88	0,10	890X1206X86
	20	1171	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	558	1443	1876	2251	7676	18,40	21,69	3,17	0,11	990X1206X86
	20	1171	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	607	1569	2039	2447	8344	20,07	23,60	3,46	0,12	1090X1206X86
	20	1171	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	697	1801	2341	2810	9581	23,40	27,43	4,03	0,14	1290X1206X86
20	1171	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	800	2068	2688	3226	11000	26,73	31,25	4,60	0,16	1490X1206X86	
Siesta 1230	21	1230	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	195	505	657	788	2686	8,83	10,68	1,53	0,05	390X1265X86
	21	1230	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	266	688	895	1074	3661	10,58	12,69	1,83	0,06	490X1265X86
	21	1230	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	340	879	1143	1372	4677	12,33	14,69	2,13	0,07	590X1265X86
	21	1230	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	417	1078	1402	1682	5737	14,08	16,70	2,43	0,08	690X1265X86
	21	1230	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	476	1231	1600	1920	6548	15,83	18,71	2,73	0,09	790X1265X86
	21	1230	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	533	1376	1789	2147	7322	17,58	20,72	3,03	0,10	890X1265X86
	21	1230	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	586	1515	1970	2363	8059	19,33	22,74	3,33	0,11	990X1265X86
	21	1230	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	637	1647	2141	2569	8761	21,08	24,73	3,63	0,12	1090X1265X86
	21	1230	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	732	1891	2458	2950	10060	24,57	28,74	4,23	0,15	1290X1265X86
21	1230	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	840	2171	2823	3387	11550	28,07	32,76	4,83	0,17	1490X1265X86	

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)
Siesta 1289	22	1289	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	205	529	688	825	2814	9,25	11,15	1,60	0,05	390X1324X86
	22	1289	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	279	721	937	1125	3835	11,09	13,27	1,91	0,06	490X1324X86
	22	1289	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	356	921	1197	1437	4900	12,92	15,36	2,23	0,07	590X1324X86
	22	1289	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	437	1130	1469	1762	6010	14,75	17,45	2,54	0,08	690X1324X86
	22	1289	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	499	1290	1676	2012	6860	16,58	19,57	2,86	0,09	790X1324X86
	22	1289	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	558	1442	1875	2249	7671	18,42	21,66	3,17	0,11	890X1324X86
	22	1289	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	614	1587	2063	2476	8443	20,25	23,77	3,49	0,12	990X1324X86
	22	1289	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	668	1725	2243	2692	9179	22,08	25,86	3,80	0,13	1090X1324X86
	22	1289	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	767	1981	2575	3091	10539	25,75	30,07	4,43	0,15	1290X1324X86
22	1289	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	880	2275	2957	3548	12100	29,41	34,27	5,06	0,17	1490X1324X86	
Siesta 1348	23	1348	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	214	553	719	863	2942	9,68	11,64	1,67	0,05	390X1383X86
	23	1348	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	292	754	980	1176	4010	11,59	13,83	2,00	0,06	490X1383X86
	23	1348	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	373	963	1252	1502	5123	13,51	16,02	2,33	0,08	590X1383X86
	23	1348	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	457	1181	1535	1843	6283	15,42	18,22	2,66	0,09	690X1383X86
	23	1348	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	522	1348	1753	2103	7172	17,34	20,41	2,99	0,10	790X1383X86
	23	1348	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	583	1508	1960	2352	8019	19,26	22,61	3,32	0,11	890X1383X86
	23	1348	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	642	1659	2157	2589	8827	21,17	24,81	3,65	0,12	990X1383X86
	23	1348	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	698	1804	2345	2814	9596	23,09	26,99	3,97	0,13	1090X1383X86
	23	1348	1200	1145	51	50	9	74-83	37-46	24-33	802	2071	2692	3231	11018	26,92	31,39	4,63	0,16	1290X1383X86
23	1348	1400	1345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	920	2378	3091	3710	12650	30,75	35,78	5,29	0,18	1490X1383X86	
Siesta 1407	24	1407	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	223	577	750	900	3070	10,09	12,10	1,75	0,05	390X1442X86
	24	1407	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	304	787	1022	1227	4184	12,09	14,39	2,09	0,07	490X1442X86
	24	1407	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	389	1005	1306	1568	5346	14,09	16,68	2,43	0,08	590X1442X86
	24	1407	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	477	1232	1602	1923	6556	16,09	18,96	2,77	0,09	690X1442X86
	24	1407	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	544	1407	1829	2195	7484	18,09	21,25	3,12	0,10	790X1442X86
	24	1407	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	609	1573	2045	2454	8368	20,09	23,55	3,46	0,12	890X1442X86
	24	1407	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	670	1731	2251	2701	9211	22,08	25,83	3,80	0,13	990X1442X86
24	1407	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	728	1882	2447	2936	10013	24,08	28,12	4,15	0,14	1090X1442X86	
Siesta 1466	25	1466	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	233	601	782	938	3198	10,51	12,57	1,82	0,06	390X1501X86
	25	1466	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	317	819	1065	1278	4358	12,59	14,95	2,18	0,07	490X1501X86
	25	1466	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	405	1047	1361	1633	5568	14,68	17,34	2,53	0,08	590X1501X86
	25	1466	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	497	1284	1669	2003	6829	16,76	19,72	2,89	0,09	690X1501X86
	25	1466	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	567	1465	1905	2286	7796	18,84	22,11	3,25	0,11	790X1501X86
	25	1466	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	634	1639	2130	2556	8717	20,92	24,49	3,61	0,12	890X1501X86
	25	1466	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	698	1804	2345	2814	9595	23,01	26,88	3,96	0,13	990X1501X86
25	1466	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	759	1961	2549	3059	10430	25,09	29,25	4,32	0,15	1090X1501X86	
Siesta 1525	26	1525	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	242	625	813	975	3326	10,94	13,05	1,89	0,06	390X1560X86
	26	1525	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	330	852	1108	1329	4533	13,10	15,53	2,26	0,07	490X1560X86
	26	1525	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	421	1089	1415	1698	5791	15,27	18,01	2,63	0,08	590X1560X86
	26	1525	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	517	1335	1736	2083	7103	17,43	20,47	3,01	0,10	690X1560X86
	26	1525	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	590	1524	1981	2378	8107	19,60	22,96	3,38	0,11	790X1560X86
	26	1525	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	660	1704	2215	2658	9065	21,76	25,43	3,75	0,12	890X1560X86
	26	1525	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	726	1876	2438	2926	9978	23,93	27,92	4,12	0,14	990X1560X86
26	1525	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	789	2039	2651	3181	10848	26,10	30,40	4,49	0,15	1090X1560X86	
Siesta 1584	27	1584	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	251	649	844	1013	3454	11,36	13,53	1,96	0,06	390X1619X86
	27	1584	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	342	885	1150	1380	4707	13,61	16,09	2,35	0,07	490X1619X86
	27	1584	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	437	1130	1470	1764	6014	15,86	18,66	2,74	0,09	590X1619X86
	27	1584	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	537	1387	1802	2163	7376	18,11	21,25	3,12	0,10	690X1619X86
	27	1584	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	612	1583	2057	2469	8419	20,35	23,81	3,51	0,11	790X1619X86
	27	1584	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	685	1770	2301	2761	9414	22,60	26,38	3,89	0,13	890X1619X86
	27	1584	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	754	1948	2532	3039	10362	24,85	28,95	4,28	0,14	990X1619X86
27	1584	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	820	2118	2753	3303	11265	27,10	31,51	4,67	0,16	1090X1619X86	
Siesta 1643	28	1643	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	261	673	875	1050	3582	11,78	14,00	2,04	0,06	390X1678X86
	28	1643	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	355	918	1193	1431	4881	14,11	16,66	2,44	0,08	490X1678X86
	28	1643	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	454	1172	1524	1829	6236	16,45	19,34	2,84	0,09	590X1678X86
	28	1643	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	556	1438	1869	2243	7649	18,78	21,99	3,24	0,10	690X1678X86
	28	1643	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	635	1641	2134	2560	8731	21,11	24,66	3,64	0,12	790X1678X86
	28	1643	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	710	1835	2386	2863	9763	23,44	27,33	4,04	0,13	890X1678X86
	28	1643	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	782	2020	2626	3151	10746	25,77	29,98	4,44	0,15	990X1678X86
28	1643	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	850	2196	2855	3426	11682	28,11	32,65	4,84	0,16	1090X1678X86	

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)
Siesta 1702	29	1702	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	270	697	907	1088	3710	12,19	14,47	2,11	0,06	390X1737X86
	29	1702	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	368	950	1236	1483	5056	14,61	17,22	2,52	0,08	490X1737X86
	29	1702	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	470	1214	1578	1894	6459	17,02	19,98	2,94	0,09	590X1737X86
	29	1702	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	576	1489	1936	2323	7922	19,44	22,74	3,35	0,11	690X1737X86
	29	1702	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	658	1700	2210	2652	9043	21,86	25,50	3,77	0,12	790X1737X86
	29	1702	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	736	1901	2471	2965	10111	24,27	28,26	4,18	0,14	890X1737X86
	29	1702	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	810	2092	2720	3264	11130	26,69	31,01	4,60	0,15	990X1737X86
29	1702	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	880	2274	2957	3548	12099	29,10	33,78	5,01	0,17	1090X1737X86	
Siesta 1761	30	1761	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	279	721	938	1125	3838	12,62	14,95	2,18	0,07	390X1796X86
	30	1761	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	380	983	1278	1534	5230	15,12	17,80	2,61	0,08	490X1796X86
	30	1761	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	486	1256	1633	1960	6682	17,61	20,65	3,04	0,10	590X1796X86
	30	1761	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	596	1541	2003	2403	8195	20,11	23,49	3,47	0,11	690X1796X86
	30	1761	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	681	1759	2286	2743	9355	22,61	26,35	3,90	0,13	790X1796X86
	30	1761	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	761	1966	2556	3067	10460	25,11	29,21	4,33	0,14	890X1796X86
	30	1761	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	838	2164	2814	3376	11513	27,61	32,05	4,76	0,16	990X1796X86
30	1761	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	911	2353	3059	3671	12516	30,11	34,92	5,18	0,17	1090X1796X86	
Siesta 1820	31	1820	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	289	745	969	1163	3966	13,04	15,42	2,25	0,07	390X1855X86
	31	1820	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	393	1016	1321	1585	5404	15,62	18,36	2,70	0,08	490X1855X86
	31	1820	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	502	1298	1687	2025	6905	18,20	21,31	3,14	0,10	590X1855X86
	31	1820	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	616	1592	2070	2483	8468	20,79	24,26	3,58	0,12	690X1855X86
	31	1820	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	703	1817	2362	2835	9666	23,37	27,21	4,03	0,13	790X1855X86
	31	1820	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	786	2032	2641	3170	10809	25,95	30,16	4,47	0,15	890X1855X86
	31	1820	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	866	2236	2907	3489	11897	28,53	33,09	4,91	0,16	990X1855X86
31	1820	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	941	2431	3161	3793	12934	31,12	36,05	5,36	0,18	1090X1855X86	
Siesta 1879	32	1879	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	298	770	1000	1200	4094	13,46	15,89	2,33	0,07	390X1914X86
	32	1879	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	406	1049	1363	1636	5579	16,13	18,94	2,78	0,09	490X1914X86
	32	1879	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	519	1340	1742	2090	7127	18,79	21,97	3,24	0,10	590X1914X86
	32	1879	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	636	1643	2136	2564	8742	21,46	25,01	3,70	0,12	690X1914X86
	32	1879	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	726	1876	2438	2926	9978	24,12	28,05	4,16	0,14	790X1914X86
	32	1879	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	812	2097	2727	3272	11157	26,79	31,10	4,61	0,15	890X1914X86
	32	1879	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	893	2309	3001	3601	12281	29,46	34,14	5,07	0,17	990X1914X86
32	1879	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	971	2510	3263	3915	13351	32,12	37,18	5,53	0,18	1090X1914X86	
Siesta 1938	33	1938	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	307	794	1032	1238	4222	13,89	16,38	2,40	0,07	390X1973X86
	33	1938	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	419	1081	1406	1687	5753	16,63	19,50	2,87	0,09	490X1973X86
	33	1938	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	535	1382	1796	2155	7350	19,38	22,64	3,34	0,11	590X1973X86
	33	1938	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	656	1695	2203	2644	9015	22,13	25,76	3,82	0,12	690X1973X86
	33	1938	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	749	1934	2515	3018	10290	24,88	28,92	4,29	0,14	790X1973X86
	33	1938	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	837	2163	2812	3374	11506	27,63	32,05	4,76	0,16	890X1973X86
	33	1938	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	921	2381	3095	3714	12665	30,38	35,17	5,23	0,17	990X1973X86
33	1938	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	1002	2588	3365	4038	13768	33,13	38,31	5,70	0,19	1090X1973X86	
Siesta 1997	34	1997	300	245	51	50	9	74-83	37-46	24-33	316	818	1063	1276	4350	14,31	16,85	2,47	0,07	390X2032X86
	34	1997	400	345	51	50	9	74-83	37-46	24-33	431	1114	1449	1738	5927	17,14	20,07	2,96	0,09	490X2032X86
	34	1997	500	445	51	50	9	74-83	37-46	24-33	551	1424	1851	2221	7573	19,97	23,30	3,44	0,11	590X2032X86
	34	1997	600	545	51	50	9	74-83	37-46	24-33	676	1746	2270	2724	9288	22,80	26,51	3,93	0,13	690X2032X86
	34	1997	700	645	51	50	9	74-83	37-46	24-33	771	1993	2591	3109	10602	25,64	29,76	4,42	0,14	790X2032X86
	34	1997	800	745	51	50	9	74-83	37-46	24-33	862	2229	2897	3476	11855	28,47	32,99	4,90	0,16	890X2032X86
	34	1997	900	845	51	50	9	74-83	37-46	24-33	949	2453	3189	3827	13049	31,30	36,21	5,39	0,18	990X2032X86
34	1997	1000	945	51	50	9	74-83	37-46	24-33	1032	2667	3467	4160	14185	34,13	39,28	5,88	0,20	1090X2032X86	