

RAS-10SAVP-ND

	Cooling		Heating	
	Q	W	Q	W
MINIMUM	500	100	600	120
RATING	3500	865	6100	1710

Cooling

OD temp.		Load(%)									
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
40	Q	3290	2960	2630	2300	1970	1650	1320	990	660	470
	W	950	850	750	660	560	460	360	260	160	110
35	Q	3500	3150	2800	2450	2100	1750	1400	1050	700	500
	W	865	780	690	600	510	420	330	240	150	100
30	Q	3710	3340	2970	2600	2230	1860	1480	1110	740	530
	W	780	710	630	540	460	380	300	220	140	90
25	Q	3920	3530	3140	2740	2350	1960	1570	1180	780	560
	W	700	630	560	490	410	340	270	200	120	80
20	Q	4130	3720	3300	2890	2480	2070	1650	1240	830	590
	W	620	560	500	430	370	300	240	170	110	70

Heating

OD temp.		Load(%)									
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
20	Q	8140	7330	6510	5700	4880	4070	3260	2440	1630	800
	W	2000	1790	1590	1380	1170	970	760	560	350	140
		4,07	4,09	4,09	4,13	4,17	4,20	4,29	4,36	4,66	5,71
15	Q	7360	6620	5890	5150	4420	3680	2940	2210	1470	720
	W	1890	1690	1500	1300	1100	920	720	530	330	130
		3,89	3,92	3,93	3,96	4,02	4,00	4,08	4,17	4,45	5,54
10	Q	6570	5910	5260	4600	3940	3290	2630	1970	1310	650
	W	1780	1590	1410	1230	1040	860	680	500	310	120
		3,69	3,72	3,73	3,74	3,79	3,83	3,87	3,94	4,23	5,42
7	Q	6100	5490	4880	4270	3660	3050	2440	1830	1220	600
	W	1710	1530	1360	1180	1000	830	650	480	300	120
		3,57	3,59	3,59	3,62	3,66	3,67	3,75	3,81	4,07	5,00
5	Q	4780	4300	3820	3350	2870	2390	1910	1430	960	470
	W	1660	1490	1320	1150	970	810	630	470	290	120
		2,88	2,89	2,89	2,91	2,96	2,95	3,03	3,04	3,31	3,92
2	Q	4400	3960	3520	3080	2640	2200	1760	1320	880	430
	W	1510	1350	1200	1040	880	730	570	420	260	110
		2,91	2,93	2,93	2,96	3,00	3,01	3,09	3,14	3,38	3,91
0	Q	4170	3750	3340	2920	2500	2090	1670	1250	830	410
	W	1430	1280	1140	990	840	690	540	400	250	100
		2,92	2,93	2,93	2,95	2,98	3,03	3,09	3,13	3,32	4,10
-5	Q	3670	3300	2940	2570	2200	1840	1470	1100	730	360
	W	1310	1170	1040	900	770	640	500	370	230	90
		2,80	2,82	2,83	2,86	2,86	2,88	2,94	2,97	3,17	4,00
-7	Q	3500	3150	2800	2450	2100	1750	1400	1050	700	340
	W	1290	1150	1030	890	750	630	490	360	230	90
		2,71	2,74	2,72	2,75	2,80	2,78	2,86	2,92	3,04	3,78
-10	Q	3280	2950	2620	2300	1970	1640	1310	980	660	320
	W	1290	1150	1030	890	750	630	490	360	230	90
		2,54	2,57	2,54	2,58	2,63	2,60	2,67	2,72	2,87	3,56
-15	Q	3000	2700	2400	2100	1800	1500	1200	900	600	300
	W	1370	1230	1090	950	800	660	520	380	240	100
		2,19	2,20	2,20	2,21	2,25	2,27	2,31	2,37	2,50	3,00