

numero progressivo calorifero	Piano	tipo corpo scaldante	largh. mm	altezza mm	profondità mm	n° elementi / colonne	Coeff. C (W/m <sup>3</sup> )	potenza Watt	calorifero L=libero I=incassato CC=copricalorifero	regolazione valvola termostatica
1	S1	RG	1300	880	150	N.A.	21400	4596	L	no
2	S1	RG	1300	880	150	N.A.	21400	4596	L	no
3	S1	RG	1300	880	150	N.A.	21400	4596	L	no
4	S1	RG	640	880	160	N.A.	21400	2435	L	no
5	S1	RG	640	840	160	N.A.	21400	2327	L	no
6	S1	RG	480	840	160	N.A.	21400	1766	L	no
7	S1	RG	300	840	160	N.A.	21400	1136	L	no
8	S1	RG	300	840	160	N.A.	21400	1136	L	no
9	S1	RG	360	840	160	N.A.	21400	1346	L	no
10	S1	RG	640	840	160	N.A.	21400	2327	L	no
11	S1	RG	1260	880	150	N.A.	21400	4457	L	no
12	S1	RG	420	880	160	N.A.	21400	1628	L	no
13	S1	RG	340	880	150	N.A.	21400	1263	L	no
14	S1	RG	680	840	160	N.A.	21400	2467	L	no
15	S1	RG	1350	840	160	N.A.	21400	4815	L	no
16	S1	RG	1800	880	160	N.A.	21400	6688	L	no
17	S1	RG	1800	880	160	N.A.	21400	6688	L	no
18	S1	RG	1800	880	160	N.A.	21400	6688	L	no
19	S1	RG	1800	880	160	N.A.	21400	6688	L	no
20	S1	RG	1800	880	160	N.A.	21400	6688	L	no
21	P0	RG	1150	680	160	N.A.	21400	3353	L	no
22	P0	RG	1250	680	160	N.A.	21400	3638	L	no
23	P0	RG	900	680	160	N.A.	21400	2639	L	no
24	P0	RG	900	680	160	N.A.	21400	2639	L	no
25	P0	RG	1120	680	160	N.A.	21400	3267	L	no
26	P0	RG	1250	680	160	N.A.	21400	3638	L	no
27	P0	RG	1250	680	160	N.A.	21400	3638	L	no
28	P0	RG	880	840	160	N.A.	21400	3168	L	no
29	P0	RG	1400	680	150	N.A.	21400	3850	L	no
30	P0	RG	1400	680	150	N.A.	21400	3850	L	no
31	P0	RG	1400	680	150	N.A.	21400	3850	L	no
32	P0	RG	420	840	160	N.A.	21400	1556	L	no
33	P0	RG	1400	840	160	N.A.	21400	4990	L	no
34	P0	RG	640	680	160	N.A.	21400	1896	L	no
35	P0	RG	520	840	160	N.A.	21400	1907	L	no

36	P0	RG	420	840	160	N.A.	21400	1556	L	no
37	P0	RG	820	440	160	N.A.	21400	1589	L	no
38	P0	RG	120	840	160	N.A.	21400	505	L	no
39	P0	RG	660	840	160	N.A.	21400	2397	L	no
40	P0	RG	150	840	160	N.A.	21400	610	L	no
41	P0	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
42	P0	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
43	P1	RG	1000	680	160	N.A.	21400	2924	L	no
44	P1	RG	1000	680	160	N.A.	21400	2924	L	no
45	P1	RG	750	680	160	N.A.	21400	2210	L	no
46	P1	RG	750	680	160	N.A.	21400	2210	L	no
47	P1	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no
48	P1	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no
49	P1	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
50	P1	RG	980	680	160	N.A.	21400	2867	L	no
51	P1	RG	980	680	160	N.A.	21400	2867	L	no
52	P1	RG	1200	680	220	N.A.	21400	4614	L	no
53	P1	RG	1200	680	220	N.A.	21400	4614	L	no
54	P1	RG	1000	680	160	N.A.	21400	2924	L	no
55	P1	RG	1000	680	160	N.A.	21400	2924	L	no
56	P1	RG	800	880	150	N.A.	21400	2860	L	no
57	P1	RG	480	880	150	N.A.	21400	1749	L	no
58	P1	RG	800	880	150	N.A.	21400	2860	L	no
59	P1	RG	1050	840	160	N.A.	21400	3764	L	no
60	P1	RG	680	680	150	N.A.	21400	1903	L	no
61	P1	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
62	P1	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
63	P1	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
64	P2	RG	960	680	160	N.A.	21400	2810	L	no
65	P2	RG	960	680	160	N.A.	21400	2810	L	no
66	P2	RG	800	680	160	N.A.	21400	2353	L	no
67	P2	RG	800	680	160	N.A.	21400	2353	L	no
68	P2	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
69	P2	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
70	P2	RG	1100	680	160	N.A.	21400	3210	L	no
71	P2	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no
72	P2	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no

73	P2	RG	1100	680	230	N.A.	21400	4409	L	no
74	P2	RG	1100	680	230	N.A.	21400	4409	L	no
75	P2	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no
76	P2	RG	1070	680	160	N.A.	21400	3124	L	no
77	P2	RG	920	680	160	N.A.	21400	2696	L	no
78	P2	RG	900	840	160	N.A.	21400	3238	L	no
79	P2	RG	300	840	160	N.A.	21400	1136	L	no
80	P2	RG	680	680	150	N.A.	21400	1903	L	no
81	P2	RG	150	840	160	N.A.	21400	610	L	no
82	P2	RG	280	840	160	N.A.	21400	1066	L	no
83	P2	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
84	P2	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
85	P2	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
86	P3	RG	1050	680	160	N.A.	21400	3067	L	no
87	P3	RG	1050	680	160	N.A.	21400	3067	L	no
88	P3	RG	800	680	160	N.A.	21400	2353	L	no
89	P3	RG	800	680	160	N.A.	21400	2353	L	no
90	P3	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
91	P3	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
92	P3	RG	1300	680	160	N.A.	21400	3781	L	no
93	P3	RG	1050	680	230	N.A.	21400	4213	L	no
94	P3	RG	1050	680	230	N.A.	21400	4213	L	no
95	P3	RG	1400	680	230	N.A.	21400	5584	L	no
96	P3	RG	1400	680	230	N.A.	21400	5584	L	no
97	P3	RG	1300	680	160	N.A.	21400	3781	L	no
98	P3	RG	1300	680	160	N.A.	21400	3781	L	no
99	P3	RG	1080	680	160	N.A.	21400	3153	L	no
100	P3	RG	760	840	160	N.A.	21400	2748	L	no
101	P3	RG	480	840	160	N.A.	21400	1766	L	no
102	P3	RG	420	840	160	N.A.	21400	1556	L	no
103	P3	RG	200	840	160	N.A.	21400	785	L	no
104	P3	RG	680	680	150	N.A.	21400	1903	L	no
105	P3	RG	800	840	160	N.A.	21400	2888	L	no
106	P3	RG	280	840	160	N.A.	21400	1066	L	no
107	P3	RG	150	840	160	N.A.	21400	610	L	no
108	P3	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
109	P3	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no

110	P3	RG	980	680	230	N.A.	21400	3938	L	no
111	P4	RG	1340	680	160	N.A.	21400	3895	L	no
112	P4	RG	1340	680	160	N.A.	21400	3895	L	no
113	P4	RG	1150	680	160	N.A.	21400	3353	L	no
114	P4	RG	1150	680	160	N.A.	21400	3353	L	no
115	P4	RG	1600	680	160	N.A.	21400	4638	L	no
116	P4	RG	1550	680	160	N.A.	21400	4495	L	no
117	P4	RG	1100	680	230	N.A.	21400	4409	L	no
118	P4	RG	530	840	160	N.A.	21400	1942	L	no
119	P4	RG	260	840	160	N.A.	21400	995	L	no
120	P4	RG	260	840	160	N.A.	21400	995	L	no
121	P4	RG	220	880	160	N.A.	21400	895	L	no
122	P4	RG	250	840	160	N.A.	21400	960	L	no
123	P4	RG	1300	660	130	N.A.	21400	3086	L	no
124	P4	RG	1300	660	130	N.A.	21400	3086	L	no
125	P4	RG	1300	660	130	N.A.	21400	3086	L	no