

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
0.3	CV22-60	1,000 m	16	100	1006	964	1012	-48	68,45	20,11	2
0.4	CV22-60	0,500 m	16	100	478	436	482	-46	67,23	20,18	1
0.5	CV22-60	0,500 m	16	100	477	434	480	-46	67,04	20,12	1
0.06	CV22-60	0,400 m	16	100	357	325	379	-54	67,39	21,24	1
0.6	CV22-60	0,400 m	16	100	397	339	392	-53	67,41	19,75	1
0.7	CV22-60	0,600 m	16	100	601	575	587	-12	67,18	19,53	2
0.8	CV22-60	0,600 m	16	50	588	546	592	-46	67,81	20,14	2
0.8	CV22-60	0,600 m	16	50	588	546	585	-39	67,33	19,89	2
0.9	CV22-60	0,400 m	16	100	391	349	384	-34	66,74	19,63	1
0.010	CV22-60	0,900 m	16	25	1142	982	984	-2	68,91	17,22	2
0.010	CV22-60	0,900 m	16	25	1142	982	973	9	68,49	17,04	2
0.12	CV11-60	0,400 m	16	100	229	189	222	-33	65,59	19,38	1
0.013	CV22-60	0,600 m	16	100	616	591	582	9	66,60	18,90	2
0.13	CV22-60	0,900 m	16	100	946	894	921	-27	68,38	19,48	2
0.14	CV22-60	1,100 m	16	50	1160	1121	1136	-14	68,69	19,58	2
0.18	CV22-60	1,400 m	16	100	1411	1368	1424	-56	68,65	20,19	2
0.19	CV22-60	0,400 m	16	100	438	396	402	-6	67,26	18,39	1
0.20	CV22-60	0,400 m	16	100	412	366	394	-28	67,10	19,10	1
0.21	CV11-60	0,500 m	16	100	295	256	286	-31	66,46	19,44	1
0.40	CV22-60	1,000 m	16	50	1068	1032	1029	4	68,40	19,27	2
0.47	CV22-60	0,700 m	16	50	745	695	713	-17	68,03	19,13	2
0.47	CV22-60	0,700 m	16	50	745	695	715	-19	68,14	19,19	2
0.53	CV22-60	0,900 m	16	100	978	932	933	-2	68,52	19,09	2
0.54	CV22-60	1,100 m	16	100	1193	1141	1149	-8	68,82	19,26	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
0.56	CV22-60	0,900 m	16	100	922	882	902	-20	67,85	19,56	2
0.59	CV22-60	1,000 m	16	100	1024	972	1016	-44	68,43	19,86	2
0.60	CV22-60	1,400 m	16	100	1413	1370	1436	-66	68,96	20,33	2
0.61	CV22-60	1,000 m	16	100	1069	1026	1042	-16	68,88	19,48	2
0.63	CV22-60	0,400 m	16	100	351	312	367	-55	66,44	20,96	1
0.64	CV22-60	0,600 m	16	100	657	629	612	18	67,78	18,63	2
0.68	CV22-60	0,700 m	16	25	770	679	736	-57	68,93	19,12	2
0.68	CV22-60	0,700 m	16	25	770	679	727	-47	68,42	18,88	2
0.68	CV22-60	0,700 m	16	25	770	679	735	-55	68,85	19,08	2
0.68	CV22-60	0,700 m	16	25	770	679	719	-40	68,03	18,69	2
0.69	CV22-60	0,400 m	16	50	525	441	440	1	68,81	16,76	1
0.69	CV22-60	0,400 m	16	50	525	441	440	1	68,86	16,78	1
0.70	CV22-60	0,400 m	16	100	469	405	423	-18	68,45	18,05	1
0.71	CV22-60	0,500 m	16	100	553	509	502	7	67,09	18,17	2
0.72	CV11-60	0,500 m	16	100	296	258	281	-23	65,64	18,96	1
0.73	CV11-60	0,500 m	16	100	300	256	278	-22	65,20	18,57	1
0.74	CV11-60	0,500 m	16	100	371	312	309	3	66,91	16,65	1
0.75	CV22-60	0,500 m	16	100	526	486	476	9	65,66	18,13	2
0.76	CV22-60	1,400 m	16	33	1689	1499	1501	-2	68,68	17,78	3
0.76	CV22-60	1,400 m	16	33	1689	1499	1517	-18	69,09	17,97	3
0.76	CV22-60	1,400 m	16	33	1689	1499	1483	17	68,20	17,56	3
0.80	CV22-60	0,800 m	16	100	824	744	794	-50	67,45	19,28	2
0.81	CV22-60	0,900 m	16	100	904	850	879	-29	67,11	19,45	2
0.82	CV22-60	0,600 m	16	50	639	584	606	-21	67,72	18,98	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
0.82	CV22-60	0,600 m	16	50	639	584	591	-7	66,79	18,52	2
0.83	CV22-60	0,800 m	16	100	871	824	810	14	67,57	18,60	2
0.89	CV22-60	0,500 m	16	100	552	505	506	-1	67,38	18,34	1
0.91	CV22-60	0,500 m	16	100	544	498	494	4	66,62	18,14	1
0.92	CV22-60	0,600 m	16	100	544	503	549	-46	65,84	20,16	1
0.97	CV11-60	0,400 m	16	100	186	174	210	-36	66,19	22,61	1
0.48.2	CV22-60	0,600 m	16	100	550	533	528	5	64,28	19,19	2
0.11	CV11-30	0,500 m	16	100	152	140	154	-14	66,91	20,30	1
0.14	CV22-90	0,800 m	16	50	1160	1121	1163	-42	69,35	20,06	2
0.2	CV22-60	0,600 m	16	100	607	584	609	-26	68,53	20,08	2
0.02	CV22-60	0,400 m	16	100	328	307	350	-43	65,51	21,35	1
0.23	CV11-30	0,500 m	16	100	158	141	155	-13	66,58	19,57	1
0.24	CV11-60	0,400 m	16	100	212	188	221	-33	66,37	20,85	1
0.25	CV11-60	0,400 m	16	100	212	189	221	-32	66,41	20,86	1
0.26	CV11-60	0,400 m	16	100	218	194	222	-28	66,22	20,38	1
0.62	CV11-30	0,400 m	16	100	67	59	90	-31	63,73	26,86	1
0.67	CV22-60	0,400 m	16	100	432	418	406	12	67,77	18,80	1
0.57	CV22-60	0,500 m	16	100	559	488	514	-26	67,87	18,40	1
0.010	CV22-60	0,900 m	16	25	1142	982	980	2	68,75	17,15	2
0.010	CV22-60	0,900 m	16	25	1142	982	977	5	68,63	17,10	2
0.96	CV11-30	0,400 m	16	100	129	114	123	-9	66,16	19,10	1
0.93	CV22-60	0,500 m	16	100	499	446	471	-25	65,80	18,86	1
0.90	CV22-60	0,500 m	16	100	565	520	507	14	67,19	17,93	2
0.78	CV11-30	0,400 m	16	100	149	131	130	2	66,64	17,46	1

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
0.79	CV11-60	0,500 m	16	100	299	264	271	-7	64,27	18,14	1
0.03	CV11-60	0,500 m	16	100	315	284	299	-15	67,35	19,00	1
0.04	CV22-60	0,800 m	16	100	1220	854	922	-68	69,27	15,12	2
0.04A	CV11-60	0,500 m	16	100	465	325	344	-19	69,04	14,82	1
0.44	CV11-30	0,500 m	16	100	194	147	153	-6	64,07	15,77	1
0.58	CV22-60	0,400 m	16	100	361	318	365	-46	65,81	20,23	1
0.40	CV22-60	1,000 m	16	50	1068	1032	1025	7	68,26	19,20	2
0.10	CV11-30	0,500 m	16	100	152	139	153	-14	66,71	20,20	1
0.16	CV22-60	0,400 m	16	100	358	306	368	-63	66,28	20,58	1
1.1	CV22-60	0,500 m	16	100	481	441	491	-49	67,79	20,39	1
1.3	CV22-60	0,400 m	16	100	371	333	381	-48	67,09	20,52	1
1.4	CV22-60	0,400 m	16	100	371	329	378	-48	66,76	20,34	1
1.5	CV22-60	0,400 m	16	100	371	333	377	-44	66,68	20,30	1
1.6	CV22-60	0,600 m	16	100	609	570	588	-18	67,13	19,31	2
1.7	CV22-60	0,600 m	16	100	620	580	589	-9	66,95	18,99	2
1.8	CV22-60	0,400 m	16	100	380	342	377	-34	66,35	19,80	1
1.9	CV22-60	0,400 m	16	100	380	335	376	-41	66,27	19,75	1
1.05	CV22-60	0,600 m	16	33	814	658	657	1	68,33	16,15	2
1.05	CV22-60	0,600 m	16	33	814	658	644	14	67,57	15,83	2
1.10	CV22-60	0,400 m	16	100	369	328	375	-47	66,59	20,33	1
1.11	CV22-60	0,400 m	16	100	349	312	370	-58	66,72	21,16	1
1.12	CV11-60	0,500 m	16	100	349	304	302	2	66,60	17,28	1
1.13	CV22-60	0,400 m	16	100	382	343	386	-42	67,20	20,17	1
1.14	CV22-60	0,500 m	16	100	489	445	490	-44	67,53	20,03	1

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
1.15	CV22-60	0,800 m	16	100	847	791	807	-15	67,73	19,06	2
1.17	CV22-60	0,500 m	16	100	559	516	506	9	67,29	18,11	1
1.18	CV22-60	0,500 m	16	100	544	502	510	-8	67,83	18,73	1
1.19	CV22-60	0,500 m	16	100	485	441	484	-43	67,17	19,94	1
1.20	CV22-60	0,400 m	16	100	380	341	384	-43	67,05	20,17	1
1.21	CV11-60	0,500 m	16	100	258	237	267	-30	65,37	20,67	1
1.22	CV22-60	0,400 m	16	100	384	340	378	-38	66,35	19,66	1
1.23	CV22-60	0,400 m	16	100	384	329	388	-60	67,39	20,21	1
1.24	CV22-60	0,400 m	16	100	380	333	373	-40	66,00	19,61	1
1.25	CV22-60	0,400 m	16	100	414	364	384	-20	66,14	18,56	1
1.27	CV22-60	0,400 m	16	100	380	341	375	-33	66,15	19,69	1
1.28	CV22-60	0,600 m	16	100	568	513	561	-48	66,17	19,77	2
1.29	CV22-60	0,500 m	16	100	524	470	471	-1	65,28	17,97	1
1.30	CV22-60	1,400 m	16	50	1406	1367	1424	-57	68,69	20,25	2
1.30	CV22-60	1,400 m	16	50	1406	1367	1414	-47	68,41	20,11	2
1.33	CV22-60	0,400 m	16	100	295	249	338	-88	65,64	22,92	1
1.34	CV22-60	0,700 m	16	50	732	674	727	-53	68,99	19,84	2
1.34	CV22-60	0,700 m	16	50	732	674	701	-27	67,57	19,13	2
1.35	CV22-60	0,600 m	16	100	603	548	592	-45	67,49	19,63	1
1.36	CV22-60	0,500 m	16	100	481	424	480	-56	66,95	19,95	1
1.38	CV22-60	0,600 m	16	100	689	638	621	17	67,83	18,02	2
1.39	CV22-60	1,000 m	16	100	1316	1117	1110	7	69,17	16,88	2
1.40	CV22-60	0,700 m	16	100	726	673	706	-33	67,98	19,45	2
1.41	CV22-60	0,700 m	16	100	664	629	676	-47	67,34	20,35	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
1.42	CV22-60	0,500 m	16	100	584	505	520	-15	67,85	17,81	1
1.47	CV22-60	0,500 m	16	50	508	460	506	-46	68,32	19,92	1
1.49	CV22-60	1,600 m	16	100	1568	1517	1621	-105	68,84	20,69	2
1.52	CV22-60	0,400 m	16	100	455	398	407	-9	67,27	17,89	1
1.53	CV11-60	0,400 m	16	100	204	185	216	-31	65,95	21,16	1
1.54	CV22-60	0,500 m	16	100	546	508	498	11	66,91	18,25	1
1.55	CV11-60	0,500 m	16	100	380	309	314	-5	67,24	16,50	1
1.56	CV22-60	0,600 m	16	100	558	521	568	-47	66,85	20,36	2
1.57	CV22-60	0,400 m	16	50	464	421	418	4	68,07	18,01	1
1.57	CV22-60	0,500 m	16	50	464	421	472	-51	66,80	20,37	1
1.59	CV22-60	0,600 m	16	50	674	622	618	4	67,87	18,33	2
1.59	CV22-60	0,600 m	16	50	674	622	612	11	67,49	18,14	2
1.60	CV22-60	0,400 m	16	100	390	346	382	-36	66,62	19,59	1
1.61	CV22-60	0,400 m	16	100	371	327	374	-47	66,38	20,13	1
1.62	CV11-60	0,500 m	16	100	327	287	293	-6	66,19	17,93	1
1.63	CV11-60	0,500 m	16	100	327	287	292	-5	66,07	17,87	1
1.65	CV11-60	0,500 m	16	100	327	284	289	-5	65,62	17,66	1
1.66	CV11-60	0,500 m	16	100	326	283	287	-4	65,37	17,58	1
1.68	CV22-60	0,600 m	16	100	641	594	590	5	66,65	18,41	2
1.69	CV22-60	0,400 m	16	100	380	338	374	-36	66,10	19,67	1
1.70	CV22-60	0,500 m	16	100	459	415	469	-54	66,69	20,46	1
1.71	CV22-60	0,700 m	16	100	735	684	700	-16	67,49	19,05	2
1.73	CV22-60	0,700 m	16	100	732	679	706	-27	67,85	19,28	2
1.75	CV22-60	0,600 m	16	100	580	537	583	-47	67,37	20,10	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
1.76	CV22-60	0,400 m	16	100	384	341	371	-31	65,73	19,34	1
1.79	CV22-60	0,500 m	16	100	478	432	463	-31	65,69	19,37	1
1.80	CV22-60	0,900 m	16	25	928	881	918	-38	68,50	19,80	2
1.80	CV22-60	0,900 m	16	25	928	881	923	-42	68,68	19,89	2
1.81	CV22-60	0,400 m	16	100	384	340	380	-40	66,62	19,82	1
1.82	CV22-60	0,400 m	16	100	391	351	386	-35	66,99	19,75	1
1.83	CV22-60	0,400 m	16	100	430	388	401	-12	67,30	18,65	1
1.84	CV22-60	0,500 m	16	100	540	493	506	-13	67,62	18,72	1
1.85	CV22-60	0,900 m	16	33	962	919	939	-20	68,93	19,52	2
1.85	CV22-60	0,900 m	16	33	962	919	943	-24	69,10	19,60	2
1.86	CV22-60	0,500 m	16	100	522	480	503	-23	67,82	19,27	1
1.87	CV22-60	0,600 m	16	50	687	629	638	-9	68,89	18,57	2
1.87	CV22-60	0,600 m	16	50	687	629	613	16	67,38	17,85	2
1.88	CV22-60	0,500 m	16	100	542	493	503	-10	67,37	18,56	1
1.89	CV11-60	0,500 m	16	100	380	307	322	-15	68,29	16,95	1
1.90	CV22-60	0,600 m	16	100	674	622	618	3	67,91	18,35	2
1.92	CV11-60	0,400 m	16	100	277	235	238	-3	66,12	17,16	1
1.93	CV22-60	0,800 m	16	33	853	815	832	-18	68,87	19,53	2
1.94	CV22-60	0,900 m	16	25	936	897	920	-23	68,48	19,66	2
1.94	CV22-60	0,900 m	16	25	936	897	931	-34	68,94	19,89	2
1.94	CV22-60	0,900 m	16	25	936	897	937	-39	69,17	20,01	2
1.2	CV11-60	0,400 m	16	100	260	217	234	-16	66,16	18,01	1
1.26	CV11-60	0,400 m	16	100	286	233	232	1	64,84	16,22	1
1.93	CV22-60	0,800 m	16	33	853	815	823	-8	68,42	19,30	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
1.93	CV22-60	0,800 m	16	33	853	815	824	-10	68,48	19,34	2
1.31	CV11-60	0,400 m	16	100	119	88	157	-69	62,50	26,46	1
1.94	CV22-60	0,900 m	16	25	936	897	921	-24	68,52	19,68	2
1.32	CV22-60	0,800 m	16	50	895	848	830	18	68,20	18,54	2
1.32	CV22-90	0,600 m	16	50	895	848	860	-13	68,47	19,23	2
1.85	CV22-60	0,900 m	16	33	962	919	930	-12	68,59	19,35	2
1.80	CV22-60	0,900 m	16	25	928	881	925	-44	68,78	19,94	2
1.80	CV22-60	0,900 m	16	25	928	881	903	-22	67,82	19,46	2
1.78	CV11-60	0,400 m	16	100	10	10	62	-52	49,91	25,00	1
1.77	CV22-60	0,400 m	16	100	47	33	66	-33	48,88	26,57	1
1.64	CV11-30	0,500 m	16	100	170	132	145	-13	63,33	17,01	1
1.48	CV22-60	0,700 m	16	25	689	644	672	-28	66,70	19,51	2
1.48	CV22-60	0,700 m	16	25	689	644	685	-41	67,44	19,89	2
1.48	CV22-60	0,700 m	16	25	689	644	693	-48	67,86	20,11	2
1.48	CV22-60	0,600 m	16	25	689	644	626	19	68,11	18,15	2
1.45	CV22-60	0,400 m	16	100	359	343	388	-46	68,27	21,63	1
1.37	CV11-60	0,400 m	16	100	206	174	211	-37	64,97	20,48	1
1.46	CV11-60	0,500 m	16	100	349	304	316	-13	68,43	18,14	1
1.16	CV22-60	0,500 m	16	100	618	518	532	-14	68,17	17,24	2
1.47	CV22-60	0,500 m	16	50	508	460	485	-25	66,70	19,10	1
1.67	CV22-60	0,600 m	16	100	633	595	589	6	66,71	18,59	2
1.05	CV22-60	0,600 m	16	33	814	658	660	-2	68,52	16,23	2
1.50	CV22-60	0,400 m	16	100	10	10	83	-73	55,76	33,23	1
1.51	CV22-60	0,400 m	16	100	10	10	73	-63	51,65	29,25	1

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
2.1	CV22-60	0,500 m	16	100	470	430	487	-56	67,77	20,71	1
2.2	CV22-60	0,400 m	16	100	368	323	379	-56	67,00	20,61	1
2.3	CV22-60	0,400 m	16	100	463	421	412	9	67,55	17,80	1
2.4	CV22-60	0,400 m	16	100	463	418	409	9	67,28	17,68	1
2.5	CV22-60	0,500 m	16	100	463	423	477	-53	67,19	20,62	1
2.6	CV22-60	0,700 m	16	100	725	685	697	-12	67,50	19,24	2
2.7	CV22-60	0,700 m	16	100	739	692	695	-3	67,17	18,82	2
2.8	CV22-60	0,500 m	16	100	474	435	477	-41	66,87	20,10	1
2.9	CV22-60	0,500 m	16	100	474	426	475	-49	66,71	20,01	1
2.10	CV22-60	0,500 m	16	100	474	430	479	-49	67,06	20,19	1
2.11	CV22-60	0,400 m	16	100	368	329	377	-48	66,80	20,50	1
2.12	CV22-60	1,000 m	16	100	1067	1004	1013	-9	67,82	18,99	2
2.13	CV22-60	0,600 m	16	100	726	607	639	-32	68,41	17,61	2
2.14	CV22-60	0,700 m	16	100	787	727	720	7	67,82	18,30	2
2.15	CV22-60	0,500 m	16	100	564	511	509	2	67,38	18,04	1
2.16	CV11-60	0,700 m	16	100	474	427	426	1	67,25	17,97	1
2.17	CV22-60	0,500 m	16	100	540	493	506	-13	67,64	18,75	1
2.19	CV22-60	0,500 m	16	100	474	431	483	-52	67,35	20,35	1
2.20	CV22-60	0,400 m	16	100	402	362	389	-27	66,93	19,35	1
2.21	CV22-60	0,500 m	16	100	474	431	482	-51	67,27	20,31	1
2.22	CV22-60	0,400 m	16	100	433	387	396	-9	66,82	18,33	1
2.23	CV22-60	0,500 m	16	100	480	435	481	-46	67,07	20,05	1
2.24	CV22-60	0,700 m	16	100	717	676	698	-22	67,65	19,46	2
2.25	CV22-60	0,500 m	16	100	559	506	499	7	66,75	17,87	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
2.27	CV22-60	0,400 m	16	100	412	363	384	-21	66,16	18,65	1
2.28	CV22-60	0,600 m	16	100	645	595	591	4	66,66	18,33	2
2.29	CV22-60	0,800 m	16	100	773	706	753	-47	66,18	19,49	2
2.30	CV22-60	0,600 m	16	100	627	578	582	-4	66,37	18,56	2
2.32	CV22-60	0,500 m	16	100	531	477	491	-13	66,65	18,48	1
2.33	CV22-60	0,800 m	16	100	850	804	817	-14	68,19	19,24	2
2.34	CV22-60	0,800 m	16	100	819	755	806	-51	68,08	19,68	2
2.36	CV22-60	0,700 m	16	100	801	742	728	14	68,06	18,17	2
2.37	CV22-60	0,900 m	16	100	964	913	927	-15	68,42	19,24	2
2.38	CV22-60	0,500 m	16	100	516	469	502	-32	67,82	19,46	1
2.39	CV22-60	0,500 m	16	100	554	503	510	-7	67,66	18,42	1
2.40	CV22-60	0,500 m	16	100	554	502	511	-8	67,73	18,46	1
2.41	CV22-60	0,700 m	16	100	756	703	718	-15	68,17	19,01	2
2.42	CV22-60	0,900 m	16	100	956	904	908	-4	67,71	19,00	2
2.43	CV22-60	0,500 m	16	100	575	514	511	4	67,30	17,76	1
2.44	CV22-60	0,500 m	16	100	575	518	514	4	67,56	17,88	1
2.45	CV22-60	0,500 m	16	100	565	504	508	-4	67,34	18,01	1
2.46	CV22-60	0,500 m	16	100	560	504	508	-4	67,36	18,13	1
2.47	CV22-60	0,600 m	16	100	629	583	610	-27	68,15	19,40	2
2.48	CV22-60	0,600 m	16	100	643	575	599	-24	67,22	18,64	2
2.49	CV22-60	0,800 m	16	100	816	765	808	-43	68,22	19,80	2
2.51	CV22-60	0,700 m	16	100	763	702	710	-8	67,61	18,61	2
2.52	CV22-60	0,800 m	16	100	832	782	810	-28	68,09	19,48	2
2.53	CV22-60	0,700 m	16	100	710	648	689	-41	67,29	19,41	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
2.54	CV22-60	0,600 m	16	100	607	558	593	-36	67,51	19,56	2
2.57	CV22-60	0,800 m	16	50	838	776	804	-28	67,72	19,19	2
2.57	CV22-60	0,800 m	16	50	838	776	788	-12	66,94	18,80	2
2.58	CV22-60	0,700 m	16	100	678	632	674	-41	66,98	19,88	2
2.59	CV22-60	0,500 m	16	100	474	435	478	-42	66,93	20,13	1
2.60	CV22-60	0,700 m	16	100	730	689	704	-15	67,79	19,28	2
2.61	CV22-60	0,500 m	16	100	504	459	490	-32	67,21	19,45	1
2.62	CV22-60	0,900 m	16	100	990	947	932	15	68,33	18,84	2
2.63	CV22-60	0,500 m	16	100	474	435	479	-44	67,03	20,18	1
2.64	CV22-60	0,600 m	16	100	630	587	587	0	66,67	18,63	2
2.65	CV22-60	0,800 m	16	100	795	748	792	-44	67,76	19,93	2
2.66	CV22-60	0,500 m	16	100	474	429	475	-46	66,73	20,02	1
2.67	CV22-60	0,500 m	16	100	474	432	475	-43	66,72	20,02	1
2.68	CV22-60	0,500 m	16	100	474	433	474	-41	66,64	19,98	1
2.69	CV22-60	0,500 m	16	100	474	429	469	-40	66,25	19,77	1
2.70	CV22-60	0,800 m	16	100	777	738	770	-33	66,95	19,82	2
2.72	CV22-60	0,800 m	16	100	777	737	775	-39	67,21	19,95	2
2.73	CV22-60	0,500 m	16	100	474	427	473	-46	66,54	19,92	1
2.74	CV22-60	0,500 m	16	100	472	432	478	-46	67,01	20,23	1
2.75	CV22-60	0,700 m	16	100	709	668	697	-29	67,75	19,66	2
2.77	CV22-60	1,000 m	16	100	1012	958	1008	-50	68,23	19,91	2
2.79	CV22-60	1,000 m	16	100	1054	1012	1017	-5	68,11	19,30	2
2.80	CV22-60	0,400 m	16	100	424	382	392	-10	66,62	18,48	1
2.83	CV22-60	0,700 m	16	100	746	698	697	1	67,13	18,67	2

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
2.85	CV22-60	0,900 m	16	100	998	944	933	11	68,30	18,72	2
2.90	CV22-60	0,900 m	16	100	973	927	933	-6	68,55	19,17	2
2.91	CV22-60	0,600 m	16	25	619	576	602	-26	67,83	19,45	2
2.91	CV22-60	0,600 m	16	25	619	576	595	-19	67,37	19,23	2
2.91	CV22-60	0,600 m	16	25	619	576	608	-33	68,23	19,66	2
2.91	CV22-60	0,600 m	16	25	619	576	616	-40	68,70	19,89	2
2.92	CV22-60	0,500 m	16	100	568	526	516	11	67,84	18,18	1
2.93	CV22-60	0,700 m	16	100	809	706	728	-22	67,95	18,00	2
2.94	CV22-60	0,600 m	16	100	653	602	611	-9	67,79	18,71	2
2.95	CV22-60	0,500 m	16	100	526	480	503	-23	67,73	19,15	1
2.96	CV22-60	0,700 m	16	50	734	682	706	-24	67,87	19,25	2
2.96	CV22-60	0,700 m	16	50	734	682	713	-31	68,24	19,43	2
2.98	CV22-60	0,400 m	16	100	380	341	386	-46	67,36	20,33	1
2.100	CV22-60	0,500 m	16	100	536	478	499	-21	67,17	18,61	1
2.102	CV22-60	0,800 m	16	50	783	745	792	-47	67,95	20,24	2
2.18	CV11-60	0,400 m	16	100	246	208	228	-20	65,74	18,52	1
2.26	CV22-60	0,700 m	16	100	727	673	683	-10	66,67	18,79	2
2.102	CV22-60	0,800 m	16	50	783	745	795	-50	68,11	20,33	2
2.82	CV22-60	0,400 m	16	100	400	390	389	0	67,02	19,45	1
2.81	CV11-60	0,400 m	16	100	186	167	197	-29	63,73	21,19	1
2.56	CV22-60	0,600 m	16	100	567	544	590	-45	68,09	20,80	2
2.55	CV22-60	0,700 m	16	100	739	680	697	-17	67,25	18,85	2
2.35	CV22-60	0,500 m	16	100	554	496	499	-3	66,84	18,02	1
2.78	CV22-60	0,500 m	16	100	530	486	500	-15	67,42	18,89	1

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	dn	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			mm	%	W	W	W	W	°C	K	
2.86	CV22-60	0,400 m	16	100	340	293	365	-72	66,61	21,48	1
2.87	CV22-60	0,400 m	16	100	340	301	355	-54	65,50	20,86	1