

Höhe H mm	Typ	Koeffizient	Exponent n	Wärmeleistung <sup>1)2)</sup> bei			Anstrich- fläche m²/m	Wasser- volumen l/m	Gewicht kg/m	GZ-Reg.-Nr.
				75/65/20°C W/m	70/55/20°C W/m	55/45/20°C W/m				
300	10	1,8016	1,3319	330	266	167	0,729	1,9	5,08	0571
	11	3,1945	1,3156	549	443	280	2,365	1,9	9,55	1120
	20	3,6235	1,3018	590	477	303	1,409	3,7	10,67	0573
	21	4,2661	1,3197	745	601	380	2,59	3,7	13,36	1121
	22	5,3193	1,3297	966	778	490	3,783	3,7	15,91	1122
	30	5,2305	1,3037	858	694	441	2,104	5,3	14,25	0574
	33	8,6062	1,2977	1379	1117	711	5,665	5,3	23,73	1123
400	10	2,426	1,3193	423	341	216	0,957	2,3	6,67	0571
	11	4,1456	1,314	708	572	362	3,229	2,3	12,09	1120
	20	4,4859	1,3072	746	603	383	1,864	4,4	14	0573
	21	5,2801	1,3238	937	756	476	3,531	4,4	17,45	1121
	22	6,6464	1,3316	1216	979	616	5,21	4,4	21,09	1122
	30	6,3164	1,3124	1072	866	548	2,786	6,4	18,75	0574
	33	10,2205	1,3129	1738	1404	889	7,806	6,4	31,64	1123
500	10	3,0956	1,3068	514	416	264	1,184	2,7	8,58	0571
	11	5,0574	1,3123	858	693	439	4,093	2,7	15,27	1120
	20	5,279	1,3127	897	725	459	2,319	5,1	17,17	0573
	21	6,1967	1,3278	1117	900	567	4,167	5,1	21	1121
	22	7,8806	1,3334	1452	1169	735	6,026	5,1	24,55	1122
	30	7,281	1,3212	1279	1032	651	3,468	7,6	26,83	0574
	33	11,5155	1,3282	2079	1675	1055	9,029	7,6	36,91	1123
600	10	3,8215	1,2942	604	489	312	1,412	3,1	10,33	0571
	11	5,9433	1,3107	1002	810	513	4,957	3,1	18,27	1120
	20	6,01	1,3181	1043	842	532	2,774	5,8	20,58	0573
	21	7,0317	1,3319	1288	1037	652	5,108	5,8	24,91	1121
	22	9,0452	1,3353	1679	1351	849	7,453	5,8	29,64	1122
	30	8,1543	1,3299	1482	1194	751	4,151	8,7	31,92	0574
	33	12,5574	1,3434	2406	1934	1211	11,171	8,7	44,36	1123
900	10	5,239	1,3083	875	707	449	2,094	4,3	14,92	0571
	11	7,9543	1,3206	1394	1125	710	7,549	4,3	27,73	1120
	20	8,8456	1,3058	1463	1183	751	4,139	8,3	31,5	0573
	21	8,653	1,3578	1754	1407	877	7,931	8,3	38,27	1121
	22	11,4286	1,3574	2313	1855	1156	11,736	8,4	44,91	1122
	30	11,2182	1,3355	2084	1677	1053	6,198	12,6	47,42	0574
	33	16,1126	1,3626	3328	2667	1659	17,594	12,6	67,09	1123

<sup>1)</sup> Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend dem ► Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen ► siehe Dokument Kompendium Technische Arbeitsblätter. Wir empfehlen für eine einfache und automatische Umrechnung unsere Software Logatrend Planungstool [www.buderus-logatrend.de](http://www.buderus-logatrend.de).

<sup>2)</sup> Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20°C. Prüfstellennummer 1695.

Wasser: Bis max. 110°C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsüberdruck

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen