

Värmekapacitet vatten i kwh

ca. 0,00116322 kwh/liter/grad



www.nn-energy.se

Liter	Tempdiff															
	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
1	0,001	0,002	0,003	0,005	0,006	0,012	0,017	0,023	0,029	0,035	0,041	0,047	0,058	0,070	0,081	0,093
2	0,002	0,005	0,007	0,009	0,012	0,023	0,035	0,047	0,058	0,070	0,081	0,093	0,116	0,140	0,163	0,186
3	0,003	0,007	0,010	0,014	0,017	0,035	0,052	0,070	0,087	0,105	0,122	0,140	0,174	0,209	0,244	0,279
4	0,005	0,009	0,014	0,019	0,023	0,047	0,070	0,093	0,116	0,140	0,163	0,186	0,233	0,279	0,326	0,372
5	0,006	0,012	0,017	0,023	0,029	0,058	0,087	0,116	0,145	0,174	0,204	0,233	0,291	0,349	0,407	0,465
10	0,012	0,023	0,035	0,047	0,058	0,116	0,174	0,233	0,291	0,349	0,407	0,465	0,582	0,698	0,814	0,931
15	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,87	1,05	1,22	1,40
20	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12	0,23	0,35	0,47	0,58	0,70	0,81	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86
30	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17	0,35	0,52	0,70	0,87	1,05	1,22	1,40	1,74	2,09	2,44	2,79
40	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,47	0,70	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86	2,33	2,79	3,26	3,72
50	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,04	2,33	2,91	3,49	4,07	4,65
100	0,12	0,23	0,35	0,47	0,58	1,16	1,74	2,33	2,91	3,49	4,07	4,65	5,82	6,98	8,14	9,31
200	0,23	0,47	0,70	0,93	1,16	2,33	3,49	4,65	5,82	6,98	8,14	9,31	11,63	13,96	16,29	18,61
300	0,35	0,70	1,05	1,40	1,74	3,49	5,23	6,98	8,72	10,47	12,21	13,96	17,45	20,94	24,43	27,92
400	0,47	0,93	1,40	1,86	2,33	4,65	6,98	9,31	11,63	13,96	16,29	18,61	23,26	27,92	32,57	37,22
500	0,58	1,16	1,74	2,33	2,91	5,82	8,72	11,63	14,54	17,45	20,36	23,26	29,08	34,90	40,71	46,53
600	0,70	1,40	2,09	2,79	3,49	6,98	10,47	13,96	17,45	20,94	24,43	27,92	34,90	41,88	48,86	55,83
700	0,81	1,63	2,44	3,26	4,07	8,14	12,21	16,29	20,36	24,43	28,50	32,57	40,71	48,86	57,00	65,14
750	0,87	1,74	2,62	3,49	4,36	8,72	13,09	17,45	21,81	26,17	30,53	34,90	43,62	52,34	61,07	69,79
800	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	9,31	13,96	18,61	23,26	27,92	32,57	37,22	46,53	55,83	65,14	74,45
900	1,05	2,09	3,14	4,19	5,23	10,47	15,70	20,94	26,17	31,41	36,64	41,88	52,34	62,81	73,28	83,75
1000	1,16	2,33	3,49	4,65	5,82	11,63	17,45	23,26	29,08	34,90	40,71	46,53	58,16	69,79	81,43	93,06
1500	1,74	3,49	5,23	6,98	8,72	17,45	26,17	34,90	43,62	52,34	61,07	69,79	87,24	104,69	122,14	139,59
2000	2,33	4,65	6,98	9,31	11,63	23,26	34,90	46,53	58,16	69,79	81,43	93,06	116,32	139,59	162,85	186,12
3000	3,49	6,98	10,47	13,96	17,45	34,90	52,34	69,79	87,24	104,69	122,14	139,59	174,48	209,38	244,28	279,17
4000	4,65	9,31	13,96	18,61	23,26	46,53	69,79	93,06	116,32	139,59	162,85	186,12	232,64	279,17	325,70	372,23
5000	5,82	11,63	17,45	23,26	29,08	58,16	87,24	116,32	145,40	174,48	203,56	232,64	290,81	348,97	407,13	465,29
6000	6,98	13,96	20,94	27,92	34,90	69,79	104,69	139,59	174,48	209,38	244,28	279,17	348,97	418,76	488,55	558,35
7000	8,14	16,29	24,43	32,57	40,71	81,43	122,14	162,85	203,56	244,28	284,99	325,70	407,13	488,55	569,98	651,40
8000	9,31	18,61	27,92	37,22	46,53	93,06	139,59	186,12	232,64	279,17	325,70	372,23	465,29	558,35	651,40	744,46
9000	10,47	20,94	31,41	41,88	52,34	104,69	157,03	209,38	261,72	314,07	366,41	418,76	523,45	628,14	732,83	837,52
10000	11,63	23,26	34,90	46,53	58,16	116,32	174,48	232,64	290,81	348,97	407,13	465,29	581,61	697,93	814,25	930,58