

**NİLUFER 4040 HEAT OUTPUT CONVERSION FACTORS TABLE  
FOR VARYING WATER INPUT/OUTPUT TEMPERATURES AND AIR TEMPERATURES**

Water Input T° C	Water Output T° C	ROOM AIR TEMPERATURE To° C						
		10	15	18	20	22	24	26
90	85	1,40	1,28	1,21	1,17	1,12	1,08	1,03
90	80	1,34	1,22	1,16	1,11	1,07	1,02	0,98
90	75	1,28	1,17	1,10	1,05	1,01	0,97	0,92
90	70	1,22	1,11	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87
90	65	1,17	1,05	0,99	0,95	0,90	0,86	0,82
90	60	1,11	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77
85	80	1,28	1,17	1,10	1,05	1,01	0,97	0,92
85	75	1,22	1,11	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87
85	70	1,17	1,05	0,99	0,95	0,90	0,86	0,82
85	65	1,11	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77
85	60	1,05	0,95	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72
85	55	1,00	0,89	0,83	0,79	0,75	0,71	0,67
80	75	1,17	1,05	0,99	0,95	0,90	0,86	0,82
80	70	1,11	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77
80	65	1,05	0,95	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72
80	60	1,00	0,89	0,83	0,79	0,75	0,71	0,67
80	55	0,95	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62
80	50	0,89	0,79	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
75	70	1,05	0,95	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72
75	65	1,00	0,89	0,83	0,79	0,75	0,71	0,67
75	60	0,95	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62
75	55	0,89	0,79	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
75	50	0,84	0,74	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52
75	45	0,79	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
70	65	0,95	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62
70	60	0,89	0,79	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
70	55	0,84	0,74	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52
70	50	0,79	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
70	45	0,74	0,64	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43
70	40	0,69	0,59	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39
65	60	0,84	0,74	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52
65	55	0,79	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
65	50	0,74	0,64	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43
65	45	0,69	0,59	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39
65	40	0,64	0,54	0,48	0,45	0,41	0,38	0,34
60	55	0,74	0,64	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43
60	50	0,69	0,59	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39
60	45	0,64	0,54	0,48	0,45	0,41	0,38	0,34
60	40	0,59	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,30
60	35	0,54	0,45	0,39	0,36	0,33	0,29	0,26
55	50	0,64	0,54	0,48	0,45	0,41	0,38	0,34
55	45	0,59	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,30
55	40	0,54	0,45	0,39	0,36	0,33	0,29	0,26
55	35	0,49	0,40	0,35	0,32	0,28	0,25	0,22
55	30	0,45	0,36	0,31	0,28	0,24	0,21	0,18
50	45	0,54	0,45	0,39	0,36	0,33	0,29	0,26
50	40	0,49	0,40	0,35	0,32	0,28	0,25	0,22
50	35	0,45	0,36	0,31	0,28	0,24	0,21	0,18
50	30	0,40	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15
45	40	0,45	0,36	0,31	0,28	0,24	0,21	0,18
45	35	0,40	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15
45	30	0,36	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,11
40	35	0,36	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,11
40	30	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,08