

**KARDELEN KLASİK 8065/8080 İÇİN FARKLI SU GİRİŞ-ÇIKIŞ VE ODA SICAKLIKLARINDA
ISIL GÜÇ DÖNÜŞTÜRME FAKTÖRLERİ**

GİRİŞ SICAKLIĞI T _g °C	ÇIKIŞ SICAKLIĞI T _ç °C	ODA SICAKLIKLARI T _o °C						
		10	15	18	20	22	24	26
90	85	1,38	1,27	1,20	1,16	1,12	1,07	1,03
90	80	1,32	1,21	1,15	1,11	1,06	1,02	0,98
90	75	1,27	1,16	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
90	70	1,21	1,11	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88
90	65	1,16	1,05	0,99	0,95	0,91	0,87	0,83
90	60	1,11	1,00	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78
85	80	1,27	1,16	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
85	75	1,21	1,11	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88
85	70	1,16	1,05	0,99	0,95	0,91	0,87	0,83
85	65	1,11	1,00	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78
85	60	1,05	0,95	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
85	55	1,00	0,90	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68
80	75	1,16	1,05	0,99	0,95	0,91	0,87	0,83
80	70	1,11	1,00	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78
80	65	1,05	0,95	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
80	60	1,00	0,90	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68
80	55	0,95	0,85	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63
80	50	0,90	0,80	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
75	70	1,05	0,95	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
75	65	1,00	0,90	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68
75	60	0,95	0,85	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63
75	55	0,90	0,80	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
75	50	0,85	0,75	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
75	45	0,80	0,70	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49
70	65	0,95	0,85	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63
70	60	0,90	0,80	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
70	55	0,85	0,75	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
70	50	0,80	0,70	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49
70	45	0,75	0,65	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45
70	40	0,70	0,60	0,54	0,51	0,47	0,44	0,40
65	60	0,85	0,75	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
65	55	0,80	0,70	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49
65	50	0,75	0,65	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45
65	45	0,70	0,60	0,54	0,51	0,47	0,44	0,40
65	40	0,65	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36
60	55	0,75	0,65	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45
60	50	0,70	0,60	0,54	0,51	0,47	0,44	0,40
60	45	0,65	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36
60	40	0,60	0,51	0,45	0,42	0,38	0,35	0,32
60	35	0,55	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,28
55	50	0,65	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36
55	45	0,60	0,51	0,45	0,42	0,38	0,35	0,32
55	40	0,55	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,28
55	35	0,51	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24
55	30	0,46	0,38	0,32	0,29	0,26	0,23	0,20
50	45	0,55	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,28
50	40	0,51	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24
50	35	0,46	0,38	0,32	0,29	0,26	0,23	0,20
50	30	0,42	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,16
45	40	0,46	0,38	0,32	0,29	0,26	0,23	0,20
45	35	0,42	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,16
45	30	0,38	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13
40	35	0,38	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13
40	30	0,33	0,25	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09