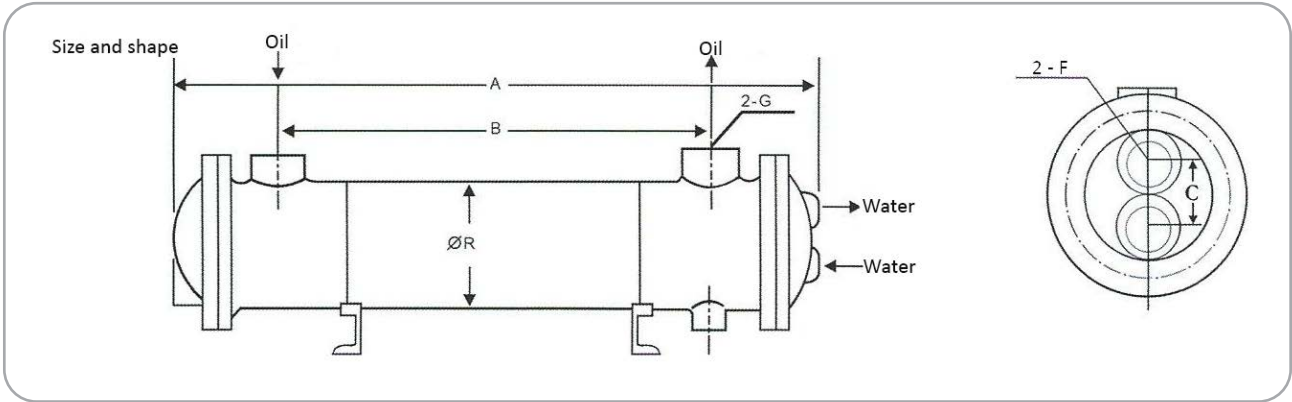


**WINMAN SULU SOĞUTUCULAR WWCE SERİSİ**


MODEL	A	B	C	R	G	F
WWCE 80 - 4	382	224	55	89	1"	3/4"
WWCE 80 - 5	454	296				
WWCE 80 - 6	526	368				
WWCE 80 - 7	598	440				
WWCE 80 - 8	670	512				
WWCE 80 - 9	742	584				
WWCE 80 - 10	814	656				
WWCE 80 - 11	886	728				
WWCE 80 - 12	958	800				
WWCE 130 - 6	345	160				
WWCE 130 - 7	397	212				
WWCE 130 - 8	469	284				
WWCE 130 - 9	525	340				
WWCE 130 - 10	569	384				
WWCE 130 - 11	613	428				
WWCE 130 - 13	685	500				
WWCE 130 - 14	725	540				
WWCE 130 - 15	757	572				
WWCE 130 - 17	895	710				
WWCE 130 - 18	901	716				
WWCE 130 - 19	973	788				
WWCE 130 - 21	1045	860				
WWCE 130 - 26	1249	1064				
WWCE 150 - 14	502	270	70	140	1 1/2"	1"
WWCE 150 - 18	638	406				
WWCE 150 - 22	746	514				
WWCE 150 - 26	854	622				
WWCE 150 - 30	962	730				
WWCE 150 - 34	1070	838				
WWCE 150 - 38	1178	946				
WWCE 150 - 42	1286	1054				
WWCE 150 - 46	1394	1162				
WWCE 150 - 50	1502	1270				
WWCE 155 - 40	825	570	110	168	2"	1 1/4"
WWCE 155 - 50	975	720				
WWCE 155 - 60	1125	870				
WWCE 155 - 70	1295	1040				
WWCE 155 - 80	1455	1200				
WWCE 155 - 90	1615	1360				
WWCE 155 - 100	1785	1530				

**WINMAN SULU SOĞUTUCULAR WWCE SERİSİ**

TİP	Soğutma Yüzei Alanı(m <sup>2</sup> )	Max. Çalışma Basıncı (bar)	Yağ Basıncı Düşümü (bar)	Hidrolik Basınc Düşümü (bar)	Çalışma Sıcaklığı°C	Yağ Çalışma Sıcaklığı°C	Yağ Giriş Sıcaklığı °C	Yağ Çıkış Sıcaklığı °C	Max. Yağ Vizkozitesi (10 - 6 m <sup>2</sup> / s)	Yağ Debisi Aralığı (L / min.)	Yağ / Su Oranı	Kapasite (Kcal / h)	Ağırlık (kg)
WWCE 80 - 3	0,30	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	10 - 30	1:1	1200 - 3000	6,30
WWCE 80 - 4	0,40	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	10 - 35	1:1	1300 - 3300	7,00
WWCE 80 - 5	0,50	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	20 - 60	1:1	2300 - 4200	7,60
WWCE 80 - 6	0,60	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	25 - 60	1:1	3300 - 5100	8,20
WWCE 80 - 7	0,70	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 60	1:1	3300 - 5800	8,80
WWCE 80 - 8	0,80	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 60	1:1	3350 - 6500	9,70
WWCE 80 - 9	0,90	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 70	1:1	4600 - 6850	10,20
WWCE 80 - 10	1,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	60 - 75	1:1	6100 - 7200	10,50
WWCE 80 - 11	1,10	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	60 - 80	1:1	6250 - 7800	11,40
WWCE 80 - 12	1,20	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	60 - 85	1:1	6400 - 8400	12,00
WWCE 130 - 6	0,60	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	25 - 60	1:1	3300 - 5100	10,00
WWCE 130 - 7	0,70	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 60	1:1	3300 - 5800	10,70
WWCE 130 - 8	0,80	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 60	1:1	3350 - 6500	11,60
WWCE 130 - 9	0,90	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 70	1:1	4600 - 6850	12,00
WWCE 130 - 10	1,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	60 - 75	1:1	6100 - 7200	12,80
WWCE 130 - 11	1,10	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	60 - 80	1:1	6250 - 7800	13,20
WWCE 130 - 13	1,30	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 85	1:1	6400 - 11000	14,10
WWCE 130 - 14	1,40	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 85	1:1	6700 - 13000	15,00
WWCE 130 - 15	1,50	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 85	1:1	7100 - 15000	15,00
WWCE 130 - 17	1,70	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 113	1:1	7400 - 17000	16,60
WWCE 130 - 18	1,80	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 113	1:1	8000 - 18000	16,70
WWCE 130 - 19	1,90	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 113	1:1	8600 - 19500	18,20
WWCE 130 - 21	2,10	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 113	1:1	9200 - 21500	18,50
WWCE 130 - 26	2,60	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 125	1:1	11300-26000	21,40
WWCE 150 - 14	1,40	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 85	1:1	6700 - 13000	16,70
WWCE 150 - 18	1,80	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 113	1:1	8000 - 18000	19,80
WWCE 150 - 22	2,20	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	30 - 120	1:1	9300 - 22000	21,00
WWCE 150 - 26	2,60	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 125	1:1	11300 - 26000	23,80
WWCE 150 - 30	3,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 125	1:1	12700 - 30000	25,50
WWCE 150 - 34	3,40	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	40 - 150	1:1	14500 - 34500	27,80
WWCE 150 - 38	3,80	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	40 - 150	1:1	18500 - 39000	29,00
WWCE 150 - 42	4,20	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 170	1:1	14000 - 31000	30,50
WWCE 155 - 40	4,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 170	1:1	14000 - 31000	30,60
WWCE 155 - 50	5,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	35 - 190	1:1	17000 - 35000	35,40
WWCE 155 - 60	6,00	6,3 - 10	≤1	≤0,5	25 - 30	≤100	55	≤45	10 - 50	40 - 220	1:1	20000 - 45000	40,30