

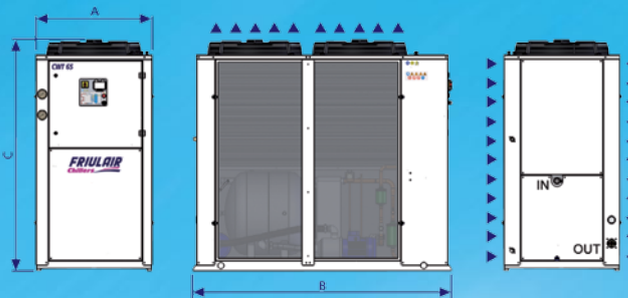
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Данные приведенные в таблице указаны при номинальных условиях.

**Максимальные рабочие условия:**

мин./макс. температура окружающей среды: -10/+45 °C;

температура воды на входе мин./макс.: -5/+30 °C (0+30 °C для CWT 7....10).



МОДЕЛЬ CWT		7	10	15	18	20	25	30	38	40	45	55	65	75	90	110	130
Мощность охлаждения (1)	kw	7.0	10.3	15.0	18.9	21.3	23.3	30.1	37.8	42.7	45.1	56.7	64.0	75.6	90.3	113.4	128.1
Мощность охлаждения (2)	kw	5.2	7.6	11.2	13.6	15.9	17.0	22.4	27.2	33.6	33.6	40.8	47.7	54.3	67.2	81.5	95.5
Мощность охлаждения (3)	kw	5.0	7.3	10.7	13.1	15.2	16.3	21.4	26.2	32.1	32.1	39.3	45.6	42.4	64.3	78.6	91.3
Потребляемая мощность компрессора (1)	kw	1.3	1.9	2.7	3.3	3.7	4.3	5.4	6.6	8.0	8.0	9.9	11.2	13.2	16.1	19.8	22.3
Потребляемая мощность компрессора (2)	kw	1.5	2.2	3.3	3.9	4.5	5.0	6.5	7.9	9.8	9.8	11.8	13.4	15.7	19.6	23.6	26.8
Потребляемая мощность компрессора (3)	kw	1.6	2.3	3.5	4.2	4.8	5.3	6.9	8.4	10.4	10.4	12.6	14.3	16.7	20.8	25.1	28.5

КОМПРЕССОРЫ																			
Количество	по.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	6	6	6		
Количество контуров	по.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
Тип компрессора		Роторный						Спиральный											

ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР																	
Осевой вентилятор	по.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Мощность каждого	kw	0.13	0.13	0.67	0.67	0.67	0.62	0.62	0.67	0.67	0.62	0.62	0.67	0.67	0.67	1.15	1.15
Общий создаваемый поток воздуха	m³/h	3.200	3.200	6.300	6.300	6.300	7.000	7.000	12.400	12.400	14.000	14.000	18.800	18.800	18.800	36.000	36.000

ВОДЯНОЙ НАСОС P3																	
Поток воды (1)	m³/h	1.21	1.77	2.59	3.25	3.67	4.01	5.17	6.50	7.64	7.76	9.74	11.00	12.99	15.51	19.49	22.01
Поток воды (2)	m³/h	0.89	1.30	1.93	2.33	2.73	2.92	3.85	4.67	5.47	5.78	7.00	8.20	9.34	11.55	14.00	16.40
Поток воды (3)	m³/h	0.85	1.25	1.84	2.25	2.61	2.80	3.68	4.50	5.23	5.52	6.75	7.84	9.00	11.04	13.50	15.68
Давление воды на выходе (1)	kPa	230	210	250	200	170	120	230	160	110	280	220	180	110	270	220	240
Давление воды на выходе (2) (3)	kPa	260	260	320	300	280	260	300	290	250	360	320	310	280	350	320	410

ГАБАРИТЫ И ВЕС																	
Ширина	mm	663	663	663	663	663	663	663	703	703	832	832	832	1.104	1.104	1.260	1.260
Глубина	mm	995	995	995	1.150	1.150	1.205	1.205	1.695	1.695	1.852	1.852	1.852	2.025	2.025	2.230	2.230
Высота	mm	1.305	1.305	1.340	1.340	1.340	1.445	1.445	1.540	1.540	1.670	1.670	1.670	1.900	1.900	1.975	1.975
Присоединение к воде	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2"	2"
Емкость бака	l	85	85	85	120	120	98	98	140	140	140	140	140	180	180	250	250
Вес	kg	260	270	300	320	340	410	430	480	500	650	660	680	850	1.210	1.210	1.230
Уровень шума (4)	db(A)	43.8	43.8	48	48	48	51	51	52.7	52.7	53.7	53.7	53.8	54.4	55.4	54.6	54.6
Хладагент		R410A															
Напряжение питания		3Ph / 400V / 50Hz															

(1) При температуре воды на входе 20 °C, температуре на выходе 15 °C, 0% гликоль, температура окружающей среды 25 °C

(2) При температуре воды на входе 12 °C, температуре на выходе 7 °C, 0% гликоль, температура окружающей среды 35 °C

(3) При температуре воды на входе 12 °C, температуре на выходе 7 °C, 0% гликоль, температура окружающей среды 35 °C

(4) Измеренное на расстоянии 10 метров от оборудования и на высоте 1,6 метра

Friulair S.r.l. оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

**FRIULAIR**  
Dryers

MADE IN ITALY

