



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru



OD

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1,** кВт	Холодо-ть SC2,** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объём, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м
EBM шаг 4 мм																
CWC OD-231C4	1,2	0,6	530	2x2,9	1	M4Q 045-CA03-51 Ø230x28 (AC 230V) / 4	10	0,8	AC 230V	3,82	0,9	12	12	520	660	210
CWC OD-231E4	1,6	0,9	464	2x2,6				0,8		5,72	1,3	12	16			
CWC OD-232C4	2,7	1,7	1047	2x2,9	2			1,6		7,63	1,8	12	16	820		
CWC OD-232E4	3,1	2,1	913	2x2,6				1,6		11,4	2,6	12	16			
CWC OD-233C4	3,7	2,5	1434	2x2,4	3			2,4		11,4	2,6	12	22	1120		
CWC OD-234C4	4,8	3,3	1827	2x2,5	4			3		15,3	3,5	12	22	1420		
CWC OD-235C4	6,1	4,1	2283	2x2,5	5			3,6		19,1	4,4	12	22	1720		
WEIGUANG шаг 4 мм																
CWC OD-301C4	3,8	2,5	1586	2x8	1	YWF4E-300B-92/35-G (AC 230V) / 4	85	1,8	AC 230V	15,4	2,6	12	18	870	1030	330
CWC OD-301E4	4,8	3,3	1469	2x5				2,7		23,1	3,9	12	18			
CWC OD-302C4	7	4,8	3074	2x10	2			2,4		27,1	4,6	12	22	1280		
CWC OD-302E4	8,8	6	2720	2x7				3,6		40,6	6,9	12	22			
CWC OD-303C4	11,5	7,6	4713	2x11	3			4		44,1	7,5	12	22	1880		
CWC OD-303E4	14,2	9,7	4300	2x8	6			66,2		13,4	16	28				
CWC OD-304C4	14,9	10,1	6268	2x12	4			5,1		58,4	9,9	12	22	2380		
CWC OD-304E4	18,5	12,9	5709	2x10		7,7	87,6	14,8	16	28						
CWC OD-451C4	7,7	5,3	4065	2x10	1	YWF-4E-450B-102/60-G (AC 230V) / 4	250	1,5	AC 230V	26	4,2	12	22	890	1350	440
CWC OD-451E4	10,1	6,8	3546	2x9				2,2		39	6,4	12	22			
CWC OD-451G4	11,1	7,5	3127	2x8				2,9		52	8,6	12	22			
CWC OD-452C4	14,9	10,1	7857	2x15				2,7		47,9	8,1	16	35	1400		
CWC OD-452E4	18,8	12,8	6399	2x14				4,1		71,8	12,1	16	35			
CWC OD-452G4	20,7	14,4	5899	2x13				5,4		95,7	16,2	16	35			
CWC OD-453C4	23,8	16,2	12245	2x19				4		77,8	13,1	22	42	2100		
CWC OD-453E4	30	20,3	10686	2x18	6	116,1	18,3	22	42							
CWC OD-453G4	33	22,5	9442	2x17	8	155,5	26,3	22	42							
WEIGUANG шаг 5,5 мм																
CWC OD-301C55	3,2	1,9	1622	2x9	1	YWF4E-300B-92/35-G (AC 230V) / 4	85	1,8	AC 230V	11,5	2,6	12	18	870	1030	330
CWC OD-301E55	4,4	2,9	1534	2x6				2,7		17,2	3,9	12	18			
CWC OD-302C55	6,1	4,1	3160	2x11	2			2,4		20,1	4,6	12	22	1280		
CWC OD-302E55	7,9	5,3	2916	2x8				3,6		30,2	6,9	12	22			
CWC OD-303C55	9,8	6,5	4819	2x12	3			4		32,9	7,5	12	22	1880		
CWC OD-303E55	12,8	8,6	4536	2x9				6		49,3	13,4	16	28			
CWC OD-304C55	13	8,8	6414	2x13	4			5,1		43,3	9,9	12	22	2380		
CWC OD-304E55	17	11,6	6025	2x11		7,7	65,2	14,8	16	28						

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.

Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru

OD



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1,** кВт	Холодо-ть SC2,** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электродвигатель) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объём, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
WEIGUANG																
шаг 5,5 мм																
CWC OD-451C55	6,9	4,6	4275	2x11	1	YWF-4E-450B-102/60-G (AC 230V) / 4	250	1,5	AC 230V	19,3	4,2	12	22	890	1350	440
CWC OD-451E55	9,1	6	3804	2x10				2,2		29	6,4	12	22			
CWC OD-451G55	10,3	6,7	3409	2x9				2,9		38,7	8,6	12	22			
CWC OD-452C55	13	8,8	8300	2x16	2	YWF-4E-450B-102/60-G (AC 230V) / 4	250	2,7	AC 230V	35,6	8,1	16	35	1400	1350	440
CWC OD-452E55	17	11,5	6947	2x15				4,1		53,5	12,1	16	35			
CWC OD-452G55	19,4	13,3	6439	2x14				5,4		71,3	16,2	16	35			
CWC OD-453C55	20,8	14,1	12862	2x20	3	YWF-4E-450B-102/60-G (AC 230V) / 4	250	4	AC 230V	57,9	13,1	22	42	2100	1350	440
CWC OD-453E55	26,8	18	11436	2x19				6		86,3	18,3	22	42			
CWC OD-453G55	30,5	20	10264	2x18				8		115,8	26,3	22	42			
CWC OD-501C55	10,7	7	6083	2x13	1	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	2,6	AC 230 / 400V	30,2	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E55	14,2	9,4	5620	2x12				3,9		45,3	10,3	16	28			
CWC OD-501G55	16,4	11,1	5227	2x11				5,2		60,5	13,7	16	28			
CWC OD-502C55	22	14,5	1233	2x14	2	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	5,4	AC 230 / 400V	61,9	14	16	35	2080	1400	510
CWC OD-502E55	29,2	19,6	11392	2x13				8,2		92,8	21,1	16	35			
CWC OD-502G55	33,7	22,6	10370	2x12				10,9		123,8	28,1	16	35			
CWC OD-503C55	33,3	22,3	18390	2x15	3	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	8,4	AC 230 / 400V	93,5	21,2	22	35	2980	1400	510
CWC OD-503E55	43	29,5	17018	2x14				12,6		140,3	31,8	22	35			
CWC OD-503G55	51,3	34,9	15907	2x13				16,8		187	42,4	22	42			
CWC OD-504C55	43,3	28	24565	2x17	4	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	12	AC 230 / 400V	125,2	28,4	28	54	3870	1400	510
CWC OD-504E55	59,1	39,7	22740	2x16				16		187,8	42,6	28	54			
CWC OD-504G55	66,7	46,3	21232	2x15				20		250,4	56,8	28	54			
BVN																
шаг 5,5 мм																
CWC OD-501C55	9,7	6,4	5327	2x11	1	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	2,6	AC 230 / 400V	30,2	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E55	12,7	8,5	4867	2x10				3,9		45,3	10,3	16	28			
CWC OD-501G55	14,6	9,8	4500	2x9				5,2		60,5	13,7	16	28			
CWC OD-502C55	19,8	13,1	10726	2x12	2	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	5,4	AC 230 / 400V	61,9	14	16	35	2080	1400	510
CWC OD-502E55	26,1	17,7	9805	2x11				8,2		92,8	21,1	16	35			
CWC OD-502G55	29,8	20,2	9096	2x10				10,9		123,8	28,1	16	35			
CWC OD-503C55	30,2	20,3	16107	2x13	3	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	8,4	AC 230 / 400V	93,5	21,2	22	35	2980	1400	510
CWC OD-503E55	40,4	26,8	14743	2x12				12,6		140,3	31,8	22	35			
CWC OD-503G55	45,6	31,1	13679	2x11				16,8		187	42,4	22	42			
CWC OD-504C55	39	26,9	21548	2x15	4	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	12	AC 230 / 400V	125,2	28,4	28	54	3870	1400	510
CWC OD-504E55	53	35,8	19137	2x14				16		187,8	42,6	28	54			
CWC OD-504G55	60,1	42,4	18192	2x13				20		250,4	56,8	28	54			

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru



OD

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1,** кВт	Холодо-ть SC2,** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электрорепитание) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электроснабжение оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объём, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м
BVN	шаг 5,5 мм															
CWC OD-501C55	8,4	5,5	3943	2x9	1	SFX 8T 500B-D01 (AC 400V) / 8	170	2,6	AC 230/400V	30,2	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E55	10,6	7	3568	2x8												
CWC OD-501G55	12,1	7,7	3264	2x7												
CWC OD-502C55	17,9	11,3	7981	2x10												
CWC OD-502E55	21,9	14,9	7231	2x9												
CWC OD-502G55	24,3	15,8	6708	2x8												
CWC OD-503C55	26,2	17,6	12018	2x11												
CWC OD-503E55	32,9	23,1	10800	2x10												
CWC OD-503G55	37,1	25,5	9956	2x9												
CWC OD-504C55	35,6	23,5	16087	2x13												
CWC OD-504E55	44,3	30,1	14525	2x12												
CWC OD-504G55	49,4	34,4	13275	2x11												
CWC OD-631C55	17,4	11,6	9909	2x16	2	SFX 6T 630B-D01 (AC 400V) / 6	800	6	AC 400V	52	12	16	35	1380	1680	610
CWC OD-631E55	23	15,3	9166	2x15												
CWC OD-631G55	27,8	18,3	8535	2x14												
CWC OD-632C55	35,7	24,9	19819	2x17												
CWC OD-632E55	47,3	31,7	18455	2x16												
CWC OD-632G55	55,1	37,3	17254	2x15												
CWC OD-633C55	53,7	35,5	29942	2x18												
CWC OD-633E55	71	47,3	27774	2x17												
CWC OD-633G55	83,1	57	25942	2x16												
CWC OD-634C55	70,9	46,5	39963	2x20												
CWC OD-634E55	95,1	64,7	37032	2x19												
CWC OD-634G55	106,1	74,3	34630	2x18												
CWC OD-631C55	14,7	9,9	6998	2x13	3	SFX 8T 630B-D01 (AC 400V) / 8	330	6	AC 400V	52	12	16	35	1380	1680	610
CWC OD-631E55	18,7	12,6	6363	2x12												
CWC OD-631G55	21,3	14,5	5877	2x11												
CWC OD-632C55	30	20,1	14062	2x14												
CWC OD-632E55	38,4	25,9	12811	2x13												
CWC OD-632G55	43,5	29,6	11863	2x12												
CWC OD-633C55	45,1	30	21126	2x15												
CWC OD-633E55	57,5	38,7	19282	2x14												
CWC OD-633G55	66	45,4	17244	2x13												
CWC OD-634C55	59,5	39,3	28211	2x16												
CWC OD-634E55	77,8	53,1	25710	2x15												
CWC OD-634G55	86	60,1	23812	2x14												

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru

OD



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1,** кВт	Холодо-ть SC2,** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электрпитание) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объём, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м											
WEIGUANG																											
шаг 7 мм																											
CWC OD-301C7	2,8	1,6	1644	2x10	1	YWF4E-300B-92/35-G (AC 230V) / 4	85	1,8	AC 230V	9,2	2,6	12	18	870	1030	330											
CWC OD-301E7	3,9	2,6	1567	2x7																							
CWC OD-302C7	5,4	3,7	3210	2x12	2																						
CWC OD-302E7	7,2	4,8	3023	2x9																							
CWC OD-303C7	8,6	5,7	4891	2x13	3																						
CWC OD-303E7	11,6	7,7	4650	2x10																							
CWC OD-304C7	11,5	7,8	6505	2x14	4																						
CWC OD-304E7	15,5	10,6	6183	2x12																							
CWC OD-451C7	6,2	4,1	4412	2x12	1												YWF-4E-450B-102/60-G (AC 230V) / 4	250	1,5	AC 230V	15,5	4,2	12	22	890	1350	440
CWC OD-451E7	7	5,45	3973	2x11																							
CWC OD-451G7	9,6	6	3606	2x10																							
CWC OD-452C7	11,6	7,8	8171	2x17		2																					
CWC OD-452E7	15,5	10,4	7318	2x16																							
CWC OD-452G7	18,1	12,3	6834	2x15		3																					
CWC OD-453C7	18,5	12,5	13248	2x21																							
CWC OD-453E7	24,3	16,2	11943	2x20		3																					
CWC OD-453G7	28,1	17,7	10831	2x19																							
CWC OD-501C7	9,4	6,2	6210	2x14		1	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	2,6	AC 230 / 400V	24,3	6,9	16	28	1180	1400											
CWC OD-501E7	12,7	8,4	5780	2x13																							
CWC OD-501G7	15,2	10,1	5430	2x12																							
CWC OD-502C7	19,3	12,7	12480	2x15	2																						
CWC OD-502E7	26,4	17,7	11633	2x14																							
CWC OD-502G7	31	20,7	10952	2x13	3																						
CWC OD-503C7	29,5	19,7	18740	2x16																							
CWC OD-503E7	39,3	26,8	17486	2x15	3																						
CWC OD-503G7	47,5	32,1	16480	2x14																							
CWC OD-504C7	37,8	24,3	25028	2x18	4																						
CWC OD-504E7	53,4	35,8	23360	2x17																							
CWC OD-504G7	62,5	43	21970	2x16	4																						

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328):
 SC1: темп.воздуха = 10, T.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, T.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru



OD

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1,** кВт	Холодо-ть SC2,** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электропитание) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м
BVN	шаг 7 мм															
CWC OD-501C7	8,5	5,6	5458	2x12	1	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	2,6	AC 230/400V	24,3	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E7	11,4	7,6	5020	2x11				3,9		36,5	10,3	16	28			
CWC OD-501G7	13,5	8,8	4672	2x10				5,2		48,6	13,7	16	28			
CWC OD-502C7	17,5	11,5	10986	2x13				5,4		49,7	14	16	35			
CWC OD-502E7	23,6	15,9	10124	2x12				8,2		74,6	21,1	16	35			
CWC OD-502G7	27,5	18,1	9438	2x11				10,9		99,5	28,1	16	35			
CWC OD-503C7	26,7	17,9	16497	2x14				8,4		75,2	21,2	22	35			
CWC OD-503E7	37,1	24,4	15221	2x13				12,6		112,8	31,8	22	35			
CWC OD-503G7	42,3	28,6	14193	2x12				16,8		150,4	42,4	22	42			
CWC OD-504C7	35,1	24,1	22068	2x16				12		100,6	28,4	28	54			
CWC OD-504E7	47,9	32,3	19800	2x17				16		150,9	42,6	28	54			
CWC OD-504G7	56,2	39,5	18357	2x16				20		201,3	56,8	28	54			
CWC OD-501C7	7,4	4,8	4053	2x10	1	SFX 8T 500B-D01 (AC 400V) / 8	170	2,6	AC 230/400V	24,3	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E7	9,6	6,2	3725	2x9				3,9		36,5	10,3	16	28			
CWC OD-501G7	11,4	7	3412	2x8				5,2		48,6	13,7	16	28			
CWC OD-502C7	15,8	10	8200	2x11				5,4		49,7	14	16	35			
CWC OD-502E7	20	13,6	7512	2x10				8,2		74,6	21,1	16	35			
CWC OD-502G7	22,6	14,4	6887	2x9				10,9		99,5	28,1	16	35			
CWC OD-503C7	23,2	15,6	12346	2x12				8,4		75,2	21,2	22	35			
CWC OD-503E7	30,3	21,3	11268	2x11				12,6		112,8	31,8	22	35			
CWC OD-503G7	34,7	23,5	10378	2x10				16,8		150,4	42,4	22	42			
CWC OD-504C7	32,1	21,1	16462	2x14				12		100,6	28,4	28	54			
CWC OD-504E7	40,5	27,5	15087	2x13				16		150,9	42,6	28	54			
CWC OD-504G7	46,6	32,3	13337	2x12				20		201,3	56,8	28	54			
CWC OD-631C7	15,4	10,2	9940	2x17	1	SFX 6T 630B-D01 (AC 400V) / 6	800	6	AC 400V	41,8	12	16	35	1380	1680	610
CWC OD-631E7	20,7	13,7	9431	2x16				7,5		62,7	18	22	42			
CWC OD-631G7	25,8	16,8	8851	2x15				9		83,6	24	22	42			
CWC OD-632C7	31,4	22	20246	2x18				12		85,3	24,5	22	42			
CWC OD-632E7	42,5	28,5	18964	2x17				15		127,9	36,7	28	54			
CWC OD-632G7	50,8	34,1	17844	2x16				18		170,5	49	28	54			
CWC OD-633C7	47,1	31,1	30583	2x18				18		128,8	37	28	54			
CWC OD-633E7	63,7	42,4	28507	2x17				22		193,1	55,5	35	64			
CWC OD-633G7	77	52,5	26797	2x16				26		257,6	74	35	64			
CWC OD-634C7	62	40,7	40818	2x19				24		172,9	49,5	35	64			
CWC OD-634E7	86,1	58,5	38009	2x18				30		258,4	74,2	35	64			
CWC OD-634G7	99,5	69,2	35770	2x17				36		344,6	99	35	64			

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru

OD



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1, ** кВт	Холодо-ть SC2, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объём, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м	
WEIGUANG шаг 7 мм																	
CWC OD-631C7	13	8,7	7139	2x14	1	SFX 8T 630B-D01 (AC 400V) / 8	330	AC 400V		6	41,8	12	16	35	1380	1680	610
CWC OD-631E7	16,9	11	6578	2x13						7,5	62,7	18	22	42			
CWC OD-631G7	19,9	13,1	6104	2x12						9	83,6	24	22	42			
CWC OD-632C7	26,6	17,7	14321	2x15						12	85,3	24,5	22	42			
CWC OD-632E7	34,8	23,5	13243	2x14						15	127,9	36,7	28	54			
CWC OD-632G7	40,4	26,9	12315	2x13						18	170,5	49	28	54			
CWC OD-633C7	39,7	26,3	21546	2x16						18	128,8	37	28	54			
CWC OD-633E7	52,1	34,2	19929	2x15						22	193,1	55,5	35	64			
CWC OD-633G7	61,6	42,3	18506	2x14						26	257,6	74	35	64			
CWC OD-634C7	52,2	33,4	28728	2x17						24	172,9	49,5	35	64			
CWC OD-634E7	70,9	48,3	26572	2x16	4		30			258,4	74,2	35	64	4440			
CWC OD-634G7	81	56,4	24675	2x17													36
WEIGUANG шаг 10 мм																	
CWC OD-501C10	7,9	5,2	6338	2x15	1	YWF4E-500B-137/35-G (AC 230V) / 4	380	AC 230/400V		2,6	18,4	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E10	10,9	7,2	5979	2x14						3,9	27,6	10,3	16	28			
CWC OD-501G10	13,3	8,6	5644	2x13						5,2	36,8	13,7	16	28			
CWC OD-502C10	16,2	10,6	12734	2x16						5,4	37,7	14	16	35			
CWC OD-502E10	22,8	15,2	12028	2x15						8,2	56,5	21,1	16	35			
CWC OD-502G10	27,3	17,7	11380	2x14						10,9	75,4	28,1	16	35			
CWC OD-503C10	24,9	16,5	19118	2x17						8,4	56,9	21,2	22	35			
CWC OD-503E10	34,4	23,4	18077	2x16						12,6	85,5	31,8	22	35			
CWC OD-503G10	42	28,1	17087	2x15						16,8	114	42,4	22	42			
CWC OD-504C10	32,8	22,4	25491	2x19						12	76,2	28,4	28	54			
CWC OD-504E10	46,1	30,8	24148	2x18	4		16			114,4	42,6	28	54	3870			
CWC OD-504G10	56	38,4	22806	2x17													20
BVN шаг 10 мм																	
CWC OD-501C10	7,6	4,9	5617	2x13	1	SFX 6T 500B-D01 (AC 400V) / 6	325	AC 230/400V		2,6	18,4	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E10	10,3	6,6	5192	2x12						3,9	27,6	10,3	16	28			
CWC OD-501G10	12,4	7,8	4855	2x11						5,2	36,8	13,7	16	28			
CWC OD-502C10	15,5	10,1	11258	2x14						5,4	37,7	14	16	35			
CWC OD-502E10	21,5	14,3	10443	2x13						8,2	56,5	21,1	16	35			
CWC OD-502G10	25,3	16	9805	2x12						10,9	75,4	28,1	16	35			
CWC OD-503C10	23,8	15,8	16905	2x15						8,4	56,9	21,2	22	35			
CWC OD-503E10	32,6	22,1	15700	2x14						12,6	85,5	31,8	22	35			
CWC OD-503G10	39	26,3	14743	2x13						16,8	114	42,4	22	42			
CWC OD-504C10	31,7	21,6	22209	2x17						12	76,2	28,4	28	54			
CWC OD-504E10	43,5	29,1	20980	2x16	4		16			114,4	42,6	28	54	3870			
CWC OD-504G10	50,3	34,6	19752	2x15													20

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru

OD



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 ДВУХПОТОЧНЫЕ

СЕРИЯ CWC OD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OD

Наименование	Холодо-ть SC1, ** кВт	Холодо-ть SC2, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина воздушной струи	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электропитание) / кол-во полюсов	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", м
BVN	шаг 10 мм															
CWC OD-501C10	6,5	4,1	4193	2x11	1	SFX 8T 500B-D01 (AC 400V) / 8	170	2,6	AC 230/400V	18,4	6,9	16	28	1180	1400	510
CWC OD-501E10	8,7	5,4	3865	2x10												
CWC OD-501G10	10,2	6,2	3568	2x9												
CWC OD-502C10	13,3	8,4	8450	2x12												
CWC OD-502E10	18,2	12,1	7793	2x11												
CWC OD-502G10	20,9	12,9	7231	2x10												
CWC OD-503C10	20,6	13,7	12675	2x13												
CWC OD-503E10	26,7	18,2	11737	2x12												
CWC OD-503G10	31,1	20,4	10917	2x11												
CWC OD-504C10	27,6	18,8	16900	2x15												
CWC OD-504E10	35,4	23,5	15712	2x14												
CWC OD-504G10	43,6	30	14462	2x13												
CWC OD-631C10	13,7	9,1	10174	2x18	2	SFX 6T 630B-D01 (AC 400V) / 6	800	6	AC 400V	31,7	12	16	35	1680	610	
CWC OD-631E10	18,7	12,2	9695	2x17												
CWC OD-631G10	22,9	15,3	9146	2x16												
CWC OD-632C10	26,4	17,6	20836	2x19												
CWC OD-632E10	36,5	24,5	19554	2x18												
CWC OD-632G10	44,6	30	18496	2x17												
CWC OD-633C10	39,4	26,1	31316	2x20												
CWC OD-633E10	54,5	35,7	29392	2x19												
CWC OD-633G10	58,1	46,3	27133	2x18												
CWC OD-634C10	51,7	32,7	41836	2x21												
CWC OD-634E10	74,6	50,5	39190	2x20												
CWC OD-634G10	89,5	61,9	36177	2x19												
CWC OD-631C10	10,9	7,2	7290	2x15	3	SFX 8T 630B-D01 (AC 400V) / 8	330	6	AC 400V	31,7	12	16	35	1680	610	
CWC OD-631E10	14,7	9,1	6837	2x14												
CWC OD-631G10	17,7	11,3	6384	2x13												
CWC OD-632C10	22,3	14,8	14623	2x16												
CWC OD-632E10	30,3	19,8	13760	2x15												
CWC OD-632G10	36	23,2	12855	2x14												
CWC OD-633C10	33,2	21,1	28000	2x17												
CWC OD-633E10	45,1	28,4	20705	2x16												
CWC OD-633G10	55,2	37,6	19314	2x15												
CWC OD-634C10	43,6	26,3	29332	2x18												
CWC OD-634E10	62	42,1	27607	2x17												
CWC OD-634G10	73,5	50,9	25796	2x16												

** Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.
 Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328): SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0. SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8