

# EVAPORADORES CÚBICOS Y CÚBICOS INDUSTRIALES CUBIC AND INDUSTRIAL EVAPORATORS—COOLERS

KOBOL



## EVAPORADORES ALTO RENDIMIENTO CÚBICOS CR-CC y CÚBICOS INDUSTRIALES IRP-IFP

- Baterías aleadas - Tubo Cu Ø1/2" especificación CUPROCLIMA aletas AL corrugado
- Paso aleta 4,5 mm CR y 7 mm CC - 4 mm IRP y 10 mm IFP
- Chapa aleación Al 97,5% - Mg 2,5% alta resistencia corrosión
- Resistencias desescarce blindadas tubo acero INOX + toma tierra

	Cámara Aisl. 80mm	evap.-5°C / amb.36°C		Evaporador Modelo	Kw DT-8°C	Caudal m³/h	Vent. unit/ø	Sep. Aleta mm	Vol. dm³	Sup. m²	PVP / RRP €
		R-404A	R-448A								
MEDIA TEMPERATURA	6 m³	1754	1703	CR-18	2	1600	2 x 250	4,5	2,4	8,5	748,50
	12 m³	2564	2489	CR-25	2,8	1500	1 x 315	4,5	2,8	13,8	871,50
	18 m³	3029	2941	CR-32	3,5	2200	3 x 250	4,5	4,5	16,9	951,00
	22 m³	3983	3867	CR-39	4,1	2825	1 x 350	4,5	5,2	18	1.117,50
	22 m³	3900	3786	CR-39	4,1	2825	1 x 350	4,5	5,2	18	1.117,50
	26 m³	4386	4258	CR-44	4,7	3500	2 x 315	4,5	5	18,4	1.239,00
	30 m³	4600	4466	CR-44	4,7	3500	2 x 315	4,5	5	18,4	1.239,00
	38 m³	5330	5175	CR-52	5,6	2870	2 x 315	4,5	7,5	24,1	1.407,00
	54 m³	7392	7177	CR-79	8,4	5650	2 x 350	4,5	9,4	36,1	1.758,00
	90 m³	10812	10497	IRP-87	10,8	5200	1 x 450	4	11	42	2.220,00
	120 m³	12251	11894	CR-119	12,7	8450	3 x 350	4,5	12,8	54,1	2.593,50
	130 m³	13500	13107	CC-114	15,9	8050	3 x 350	7	20	56,9	2.985,00
	130 m³	13300	12913	CC-114	15,9	8050	3 x 350	7	20	56,9	2.985,00
	150 m³	15162	14720	CC-114	15,9	8050	3 x 350	7	20	81,1	2.985,00
	210 m³	18095	17568	IRP-174	21,7	10400	2 x 450	4	22	84	3.742,50
	240 m³	19839	19261	IRP-174	21,7	10400	2 x 450	4	22	84	3.742,50
240 m³	19186	18627	IRP-174	21,7	10400	2 x 450	4	22	84	3.742,50	
260 m³	22140	21495	IRP-174	21,7	10400	2 x 450	4	22	84	3.742,50	
260 m³	21063	20450	IRP-174	21,7	10400	2 x 450	4	22	84	3.742,50	

	Cámara Aisl. 80mm	evap.-25°C / amb.36°C		Evaporador Modelo	Kw DT-7°C	Caudal m³/h	Vent. unit/ø	Sep. Aleta mm	Vol. dm³	Sup. m²	PVP / RRP €
		R-404A	R-448A								
BAJA TEMPERATURA (Resistencias desescarce)	2 m³	759	672	CC-9-E	0,9	650	1 x 250	7	2,8	5,9	817,50
	4 m³	1295	1146	CC-15-E	1,5	1800	1 x 315	7	2,8	6,5	1.060,50
	4 m³	1220	1080	CC-15-E	1,5	1800	1 x 315	7	2,8	6,5	1.060,50
	4 m³	1152	1019	CC-15-E	1,5	1800	1 x 315	7	2,8	6,5	1.060,50
	8 m³	1718	1520	CC-19-E	2	2400	3 x 250	7	3,2	8,9	1.081,50
	6 m³	1562	1382	CC-15-E	1,5	1800	1 x 315	7	2,8	6,5	1.060,50
	6 m³	1612	1427	CC-19-E	2	2400	3 x 250	7	3,2	8,9	1.081,50
	8 m³	1887	1670	CC-19-E	2	2400	3 x 250	7	3,2	8,9	1.081,50
	12 m³	2320	2053	CC-27-E	2,7	2800	1 x 350	7	4,8	12,6	1.351,50
	10 m³	1989	1760	CC-19-E	2	2400	3 x 250	7	3,2	8,9	1.081,50
	10 m³	2182	1931	CC-27-E	2,7	2800	1 x 350	7	4,8	12,6	1.351,50
	12 m³	2220	1965	CC-27-E	2,7	2800	1 x 350	7	4,8	12,6	1.351,50
	20 m³	3200	2832	CC-33-E	3,3	3670	2 x 315	7	5	12,9	1.444,50
	20 m³	3190	2823	CC-33-E	3,3	3670	2 x 315	7	5	12,9	1.444,50
	16 m³	2650	2345	CC-27-E	2,7	2800	1 x 350	7	4,8	12,6	1.351,50
	45 m³	5417	4794	CC-56-E	5,5	5600	2 x 350	7	8,7	25,2	2.025,00
	35 m³	4579	4052	CC-50-E	4,9	5450	3 x 315	7	7,2	19,4	1.939,50
	35 m³	5455	4827	CC-56-E	5,5	5600	2 x 350	7	8,7	25,2	2.025,00
	45 m³	6150	5442	CC-75-E	7,2	5360	2 x 350	7	14	37,9	2.335,50
	45 m³	6125	5420	CC-75-E	7,2	5360	2 x 350	7	14	37,9	2.335,50
	50 m³	6325	5597	CC-75-E	7,2	5360	2 x 350	7	14	37,9	2.335,50
	70 m³	7450	6593	CC-85-E	8,4	8545	3 x 350	7	14	37,9	3.021,00
	70 m³	7450	6593	CC-85-E	8,4	8545	3 x 350	7	14	37,9	3.021,00
	90 m³	8940	7912	CC-114-E	10,8	8050	3 x 350	7	20	56,9	3.436,50
	90 m³	8490	7513	CC-85-E	8,4	8545	3 x 350	7	14	37,9	3.021,00
	85 m³	8017	7095	CC-85-E	8,4	8545	3 x 350	7	14	37,9	3.021,00
75 m³	7976	7058	CC-85-E	8,4	8545	3 x 350	7	14	37,9	3.021,00	
80 m³	8747	7741	CC-114-E	10,8	8050	3 x 350	7	20	56,9	3.436,50	
130 m³	11180	9894	IFP-103-E	11,2	11700	2 x 450	10	22	33,6	4.429,50	
105 m³	9963	8817	CC-114-E	10,8	8050	3 x 350	7	20	54,9	3.436,50	