

Muy Baja Temperatura



-25°C -35°C

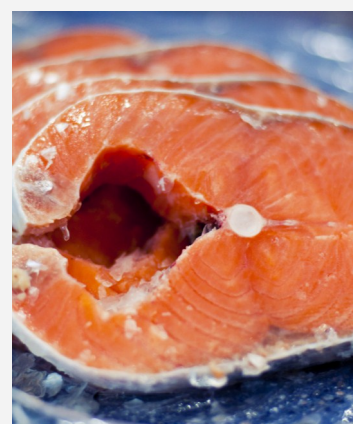
Modelo	Potencia frigorífica	Compresor	Potencia máx. absorbida	Box	Evaporador		Dardo de aire
	Wattios	CV	Kw.	Cond/Evap	m³/h	m²	m
CPC-4	3.300	5,5 SH	5,84	145	5.800	30	18
CPC-6	3.900	7,5 SH	6,01	145	5.800	40	18
CPC-8	6.300	10 SH	8,61	150	8.000	52	19
CPC-11	7.600	12,5 SH	9,96	150	8.000	65	19
CPC-16	12.000	20 SH	16,40	250	16.500	107	21
CPC-22	15.200	25 SH	19,94	250	16.500	133	21
CPC-30	21.700	40 SH	27,94	350	25.300	202	22
CPC-40	26.200	45 SH	32,43	350	25.300	243	22
CPC-50-ss	34.900	60 TSH	46,50	450 / 350	50.600	2x162	22
CPC-60-ss	41.800	80 TSH	53,40	450 / 350	50.600	2x202	22

CPC

Apropiados para la conservación de productos congelados a muy baja temperatura. Pueden utilizarse como equipos para cámaras de congelación lenta.

Mayor paso de aleta que el CPB.
Utilizable también como cámara de congelación.
Desescarche por gas caliente hasta 40 CV.

Desescarche por gas caliente - paso de aletas del evaporador = 7,2mm.



Condensador	Desescarche	Diámetros de tuberías			Potencias frigoríficas a otros regimenes						Cámara	Modelo	
		Asp/ Sust	Liq	Gas	Ext.	+36° C			+40° C				m³ Aprox
m³/h					Int.	-25°C	-30°C	-35°C	-25°C	-30°C	-35°C		
5.600	gas	1 1/8"	1/2"	5/8"		4,0	3,3	2,6	3,5	2,9	2,3	80	CPC-4
5.600	gas	1 3/8"	1/2"	5/8"		4,7	3,9	3,1	4,1	3,4	2,7	100	CPC-6
7.000	gas	1 5/8"	1/2"	7/8"		7,6	6,3	4,9	6,7	5,5	4,4	170	CPC-8
7.200	gas	1 5/8"	1/2"	7/8"		9,1	7,6	6,0	8,1	6,5	5,3	210	CPC-11
14.200	gas	2 1/8"	5/8"	7/8"		14,4	12,0	9,5	12,7	10,4	8,4	370	CPC-16
14.600	gas	2 1/8"	5/8"	7/8"		18,2	15,2	12,0	16,1	13,2	10,3	500	CPC-22
20.000	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		26,0	21,7	17,1	23,0	18,9	15,2	760	CPC-30
20.300	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		31,4	26,2	20,7	27,8	22,8	18,3	970	CPC-40
30.000	38,6 KW	2 5/8"	7/8"	-		41,9	34,9	27,6	37,0	30,4	24,4	1.420	CPC-50-ss
30.000	45,3 KW	3 1/8"	7/8"	-		50,1	41,8	33,0	44,3	36,4	29,3	1.780	CPC-60-ss