



GoodCold

EQUIPOS COMPACTOS

SPLIT

APTOS PARA INTEMPERIE



COMPRESOR COPELAND SCROLL



MEDIA TEMPERATURA

Temp. Cámara (-5°C a +5°C)

R404A

WWW.GOODCOLD.COM.AR



CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño para intemperie



U.C. Bajo peso, fácil Transp.



Bajo nivel sonoro



Compresor Copeland Scroll.



Ciclo de trabajo automático, programable.



Reducida carga, refrigerante ecológico



Desescarche automático por resistencias eléctricas o gas caliente (s/modelo)



Guardamotor para protección del Motocompresor



Presostatos de seguridad en Alta y Baja Presión



Cable para conexión de Resistencia de Puerta



Bornera para conexión de luz de cámara



U.Cond. y U. Evap. Precargadas con refrigerante



Resistencia eléctrica en Cañería de desagüe



Cables y caños de conexión suministrados (s/modelo)



Descarga al exterior de agua por desescarche



Control de presión de condensación mediante presóstato



CENTRAL ELECTRONICA Y CAPACIDAD WIFI.

- Comando y Display a distancia con cable de 4mts
- Control de temperatura y funcionamiento programable
- Alarmas de Control de funcionamiento
- Switch para comando Luz Cámara
- Desescarche sincronizado para cámaras con 2 ó más equipos (conexión LAN)
- Conexión WIFI para monitoreo en tiempo real del equipo por medio de aplicación para Smartphone.



APLICACIÓN PARA LOS EQUIPOS COMPACTOS

Aplicación para el control y monitoreo de fácil interacción.

Monitorea el funcionamiento del equipo desde cualquier lugar y ahorra energía.



Nombre del dispositivo.

Se puede modificar desde el menú Dispositivos Asociados.

Set Point (SP).

Configurable desde el panel de control.

Descongelado (DF).

Indicador del proceso de descongelado.

Presostatos (CA).

Indicador de los presostatos de seguridad.



Temperatura.

Indica las fluctuaciones térmicas dentro de un margen de tiempo establecido.



Puerta (Door).

Indica el estado (abierto/cerrado) de la puerta de la cámara en tiempo real.

Temperatura (HA)

Indicador de alta temperatura de la cámara.

Guardamotor (DA)

Indicador de protección del compresor.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Tensión	Compr.	Potencia Instal.	Ventilador Condens.		Ventilador Evaporador			Peso Kg	
	V/F/Hz	HP	KW	Nº x Ø(mm)	m³/h	Nº x Ø (mm)	m³/h	Proy. Mts.	UC	UE
TSM0120M	220/1/50	1.25	1.6	1X400	3500	2X250	1610	6	75	16
TSM0150M	220/1/50	1.5	1.75	1X400	3500	3X2500	2500	6	80	24
TSM0150T	380/3/50	1.5	1.75	1X400	3500	3X250	2500	6	80	24
TSM0200M	220/1/50	2	2.19	1X400	3500	3X250	2500	6	80	24
TSM0200T	380/3/50	2	2.19	1X400	3500	3X250	2500	6	80	24
TSM0250M	220/1/50	2.5	2.6	1X400	3300	3X250	2500	6	80	24
TSM0250T	380/3/50	2.5	2.6	1X400	3300	3X250	2500	6	80	24
TSM0300T	380/3/50	3	3.2	1X450	3900	2X300	3500	12	85	40
TSM0400T	380/3/50	4	4.5	2X450	7200	2X350	4540	12	150	41
TM0500T	380/3/50	5	6.2	2X450	7200	3X350	6800	12	150	48
TSM0750T	380/3/50	7.5	7.2	2X450	10500	3X400	9800	14	200	150
TSM1000T	380/3/50	10	8.6	2X500	11000	3X400	9500	14	280	180

RENDIMIENTO FRIGORÍFICO

		TSM0120	TSM0150	TSM0200	TSM0250	TSM0300	TSM0400	TSM0500	TSM0750	TSM1000
Tcam	Tamb	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)
5°C	32°C	2155	3100	3500	3900	4700	6000	8385	13300	17800
	40°C	1905	2495	2850	3290	4070	5353	8084	11700	15700
0°C	32°C	1885	2640	2950	3340	4080	5510	7870	11100	14300
	40°C	1620	2000	2300	2700	3440	4710	6867	9560	12000
-5°C	32°C	1580	1980	2000	2650	3320	4680	6680	9200	12580
	40°C	1230	1380	1550	2010	2680	3800	5493	8500	11600

Tamb: Temperatura Ambiente

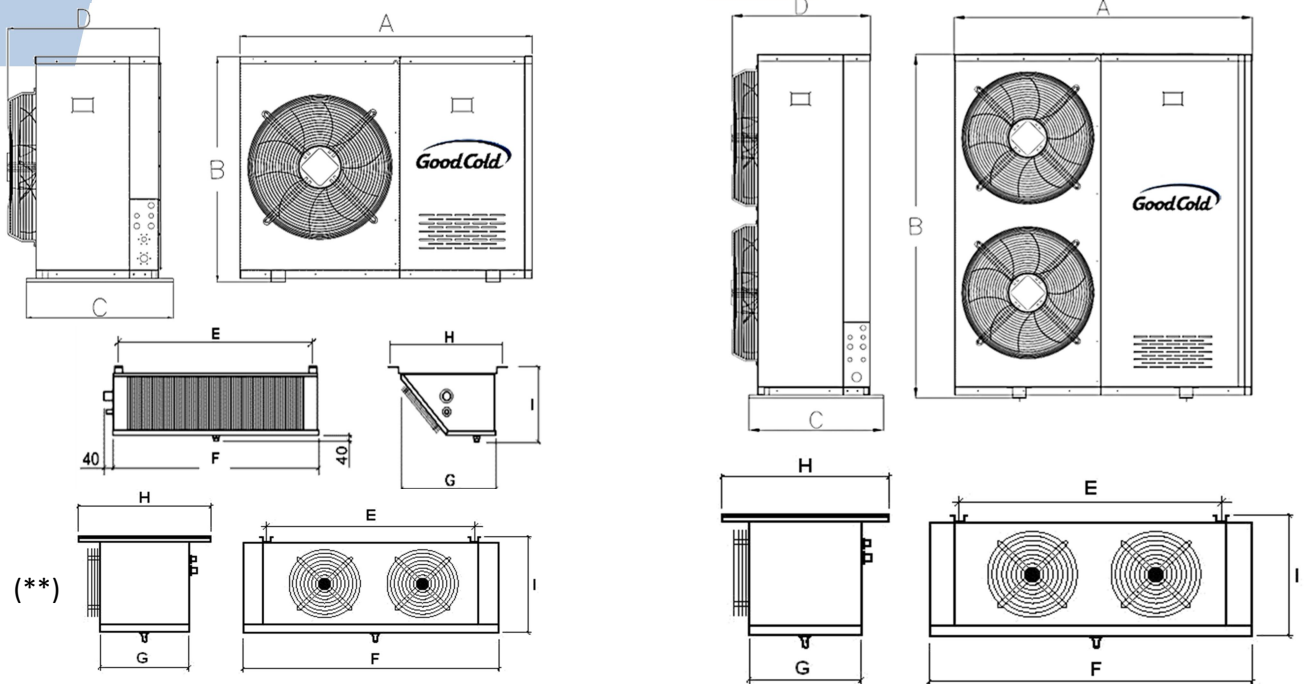
Tcam: Temperatura de Cámara

PF: Potencia Frigorífica

Ø Caños de Conexión

MODELO	Alta	Baja	Desc.
TSM0120	3/8"	5/8"	-
TSM0150	3/8"	5/8"	-
TSM0200	3/8"	5/8"	-
TSM0250	3/8"	5/8"	-
MODELO	Alta	Baja	Desc.
TSM0300	3/8"	3/4"	-
TSM0400	3/8"	7/8"	1/2"
TSM0500	1/2"	1 1/8"	1/2"
TSM0750T	1/2"	1 1/8"	5/8"
TSM1000T	1/2"	1 1/8"	5/8"

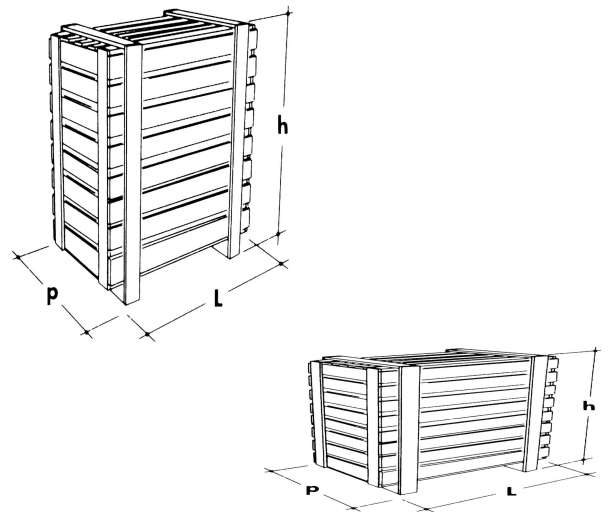
DIMENSIONES U.C Y EVAPORADOR



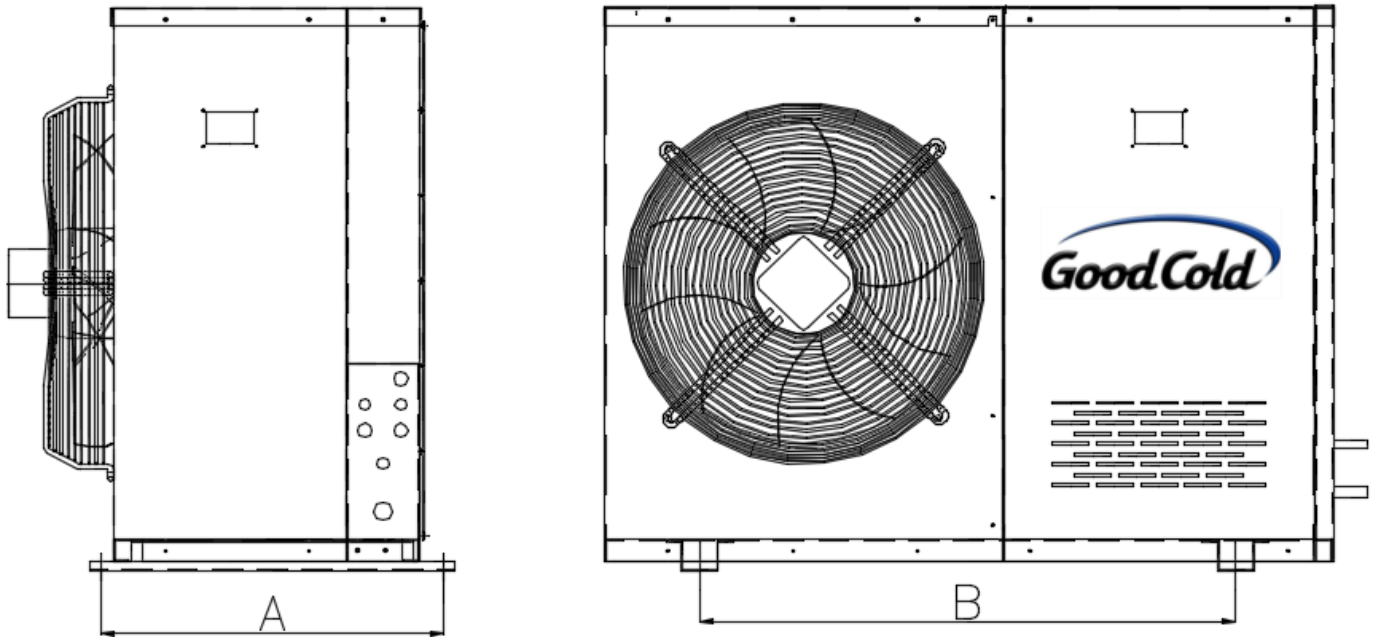
Modelos	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TSM0120	995	780	500	520	775	810	460	520	290
TSM0150; TSM0200, TSM0250	995	780	500	520	1225	1260	460	520	290
TSM0300 (**)	995	780	500	520	580	820	450	670	498
TSM0400	1110	1270	500	520	1000	1150	350	670	481
TSM0500	1110	1270	500	520	1450	1620	350	670	481
TSM0750	1555	1320	550	650	1450	670	415	670	570
TSM1000	1555	1320	550	650	1450	670	415	670	570

EMBALAJE

EQUIPO		P	L	H	PESO TOTAL
		(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
TSM0120	U. Cond.	650	1250	900	98
	U. Evap.	620	960	360	25
TSM0150 TSM0200 TSM0250	U. Cond.	650	1250	900	98
	U. Evap.	620	1410	360	35
TSM0300	U. Cond.	650	1250	900	98
	U. Evap.	700	1000	550	45
TSM0400	U. Cond.	650	1250	1390	160
	U. Evap.	770	1310	750	30
TSM0500	U. Cond.	650	1250	1390	160
	U. Evap.	770	1920	750	38
TSM0750	U. Cond.	1700	700	1400	310
	U. Evap.	800	1850	700	180
TSM1000	U. Cond.	1700	700	1400	310
	U. Evap.	800	1850	700	180



VINCULACIÓN TSM



Modelos	A	B
TSM0120; TSM0150; TSM0200; TSM0250; TSM0300**	468	730
TSM0400; TSM0500	468	620
TSM0750; TSM1000	598	1000