

ARCONES CONGELADORES PUERTA CIEGA - ABATIBLE

-18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-170



COH-320



COH-400

MODELO	MEDIDAS		Condensación
	LARGO x ALTO x FONDO		
COH-110-FM	565 x 850 x 530		Estática
COH-160-FM	600 x 850 x 640		Estática
COH-240-FM	830 x 860 x 640		Estática
COH-320-FM	1000 x 860 x 640		Estática
COH-400-FM	1170 x 860 x 640		Estática
COH-500-FM	1400 x 860 x 640		Estática
COH-570-FM	1600 x 860 x 640		Estática
COH-680-AR	1810 x 860 x 600		Estática
COH-680-ARV	1810 x 860 x 600		Ventilado

*OPCIONES: CESTA



COH-500



COH-570



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Cuba interior en aluminio
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión
- Termómetro analógico, termostato regulable
- Tapa abatible con cerradura y llave
- 4 rodillos desplazamiento
- Descongelación manual



TERMÓMETRO ANALÓGICO DE SERIE

ARCONES CONGELADORES - GRAN CAPACIDAD

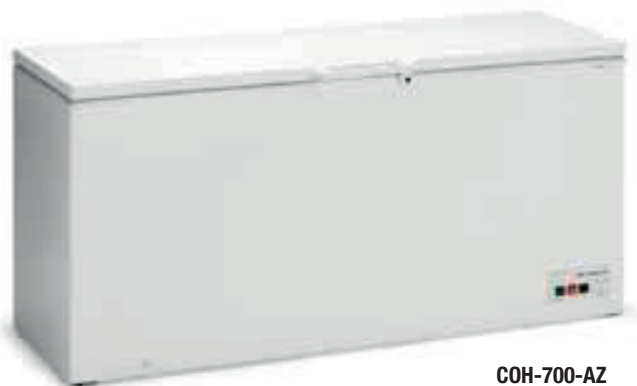
MEDIDAS ESPECIALES INTERIORES - PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-665-TN

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación
COH-665-TN	1600 x 1000 x 710	Ventilada
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca	
*OPCIONES:	CESTA	



COH-700-AZ

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación
COH-700-AZ	1700 x 960 x 720	Ventilada
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca	
*OPCIONES:	CESTA	



COH-800-AR 2 MOTORES

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación
COH-800-AR	1910 x 870 x 700	Ventilada
Puertas: 2 plastificada	Interior: Chapa PVC blanca Motores: 2 en una sola cuba	
*OPCIONES:	CESTA	

EN EL MODELO COH-800-AR SUS DOS MOTORES INDEPENDIENTES EVITAN, EN CASO DE AVERÍA DE UNO DE ELLOS, QUE EL CONGELADOR SE QUEDE SIN FRÍO MANTENIENDO CON UN SOLO MOTOR LA TEMPERATURA NECESARIA.



COH-950-AZ

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	I
COH-950-AZ	2010 x 995 x 776	Ventilada	1
Puertas: 2	Interior: Chapa plastificada blanca		
Cubas: 2			
*OPCIONES:	CESTA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación ventilada
- Cuba en chapa blanca plastificada.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 60mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puera con llave
- 4 rodillos para desplazamiento
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz