

Heladeras y Freezers a Absorción



Características

Las heladeras y freezers son armados con mecheros a gas, totalmente seguras ya que están equipadas con una válvula de seguridad y poseen un encendido electrónico que permiten prenderlas con comodidad.

El proceso de refrigeración por absorción posee importantes ventajas:

No contiene partes móviles.
Realiza conversión directa de calor/frío. No genera ruido

Los gabinetes son de chapa pre-pintada, el interior en plástico PAI con rejillas de alambre, crisper transparente.

Los equipos de refrigeración están contruidos con tubos de acero 1010, tratados especialmente para el sistema de refrigeración por absorción. La presión de prueba a que son sometidos es de 60 kg x cm². La presión en funcionamiento es de 20 kg x cm². Pintados por inmersión (catalítico) y galvanizados en caliente.

Datos Técnicos

Tipo	Modelo	Capacidad	Medidas en cm Alto x ancho x Prof	Tipo de puerta
Heladera	H8	8 pies	120 x 61,5 x 66 Interior 88 x 50 x 42	Frontal
Heladera	H9	9 pies	140 x 61,5 x 66 Interior 108 x 50 x 42	Frontal
Heladera	H10 (2P)	10 pies	164 x 61,5 x 66 Heladera 88 x 50 x 42 Freezer 44 x 32 x 32	2 Frontal
Freezer	F140	140 litros	103 x 82 x 75 Interior 68,5 x 58 x 38	Horizontal
Freezer	F220	220 litros	103 x 104 x 75 Interior 68,5 x 98 x 38	Horizontal

Todos los datos son ilustrativos, el fabricante se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.



<http://www.ecosolarsa.com> email: info@ecosolarsa.com

Distribuidor Solar de



Monroe 2630 6°C
1428 - Buenos Aires
Tel.Fax (011) 4545-4679