

## FRIGORÍFICO DE HOSPITAL

## HOSPITAL REFRIGERATOR

## MODELOS · MODELS DS 301H – DS 601H

Termómetro digital para mostrar la verdadera temperatura interior. También muestra las temperaturas máxima y mínima del último reset. Incluye luz de LED y señal acústica como estándar. La señal acústica se activa cuando la puerta ha sido abierta durante mucho tiempo, la señal se activa tras 20 s.

Ventilador interno para iguala la temperatura y evitar la aparición de hielo en el evaporador. Cajones con frontal transparente que evitan que el interior se sobrecaliente cuando se abre la puerta. También muestra la temperatura min y max desde el último reseteo

- La solución perfecta para mantener los medicamentos sensibles al calor entre 2-8°C
- Cierre de puerta magnético
- Termómetro digital para mostrar la temperatura interior.
- El material de la cubierta exterior es poliestireno.
- Tecnología de enfriamiento por absorción
- Bisagra de la puerta reversible

Digital thermometer to display the actual inside temperature. It also displays the min and max temperatures from the last reset. LED light and acoustic signal as standard. Signal indicates that the door has been opened too long. Signal starts 20 seconds after door opening.

Internal fan to equalize cabinet temperature and avoid frost formation on the evaporators fin. Trays with transparent front board to keep the inside from warming up by blocking hot air penetration into the cabinet when opening the door. It also displays the min and max temperatures from the last reset.

- The perfect solution to keep heat sensitive medicines between 2-8°C.
- With magnetic sealing door closing
- Digital thermometer to display the actual inside temperature
- Outside jacket material: polystyrol
- Cooling unit control: thermofuse
- Door opening is reversible.



Mod.: DS 601H

FRIGORÍFICO DE HOSPITAL	HOSPITAL REFRIGERATOR	DS 301H	DS 601H
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)		
Ancho	Width	422	486
Fondo	Depth	393	494
Alto	Height	580	592
Potencia (W)	Power (W)	65	85
Capacidad (L)	Capacity (L)	28	53
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	115 - II / 230 - II	
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	16	18