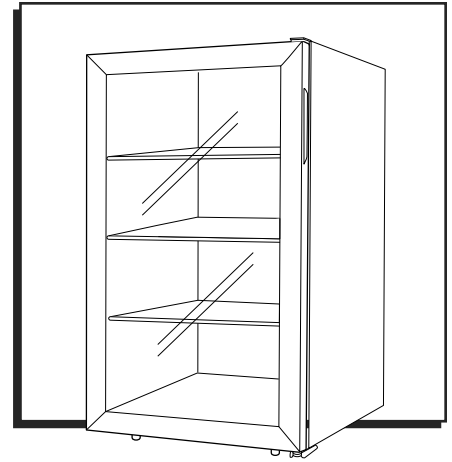


ULINE H-11517
DANBY® BEVERAGE CENTER
4.5 CU. FT.

1-800-295-5510
uline.com

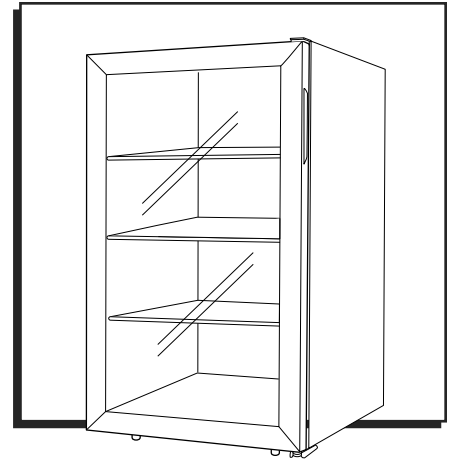


TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	POSSIBLE CAUSE
No power.	A fuse may be blown or the circuit breaker tripped. Plug is not fully inserted into the wall outlet.
Internal temperature not cold enough. Appliance runs continuously.	Door is not shut properly or opened excessively. Exhaust vent is obstructed. Recently added a large quantity of warm food to the cabinet. Close proximity to heat source or direct sunlight. Ambient temperature or humidity is very high. Possible system leak, evaporator fan failure or compressor failure.
Condensation on the cabinet or door.	Door is not shut properly or opened excessively. Ambient temperature or humidity is very high.
Vibration or excessive noise.	Appliance may not be level. Gurgling noises of coolant moving through the lines is normal. Expansion and contraction of the internal walls may cause a cracking sound.
Door will not close or will not stay closed.	Appliance may not be level. Gasket may be dirty. Shelves may be positioned incorrectly.

ULINE H-11517
DANBY® FRIGOBAR
PARA BEBIDAS
 4.5 PIES CÚB.

800-295-5510
 uline.mx



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

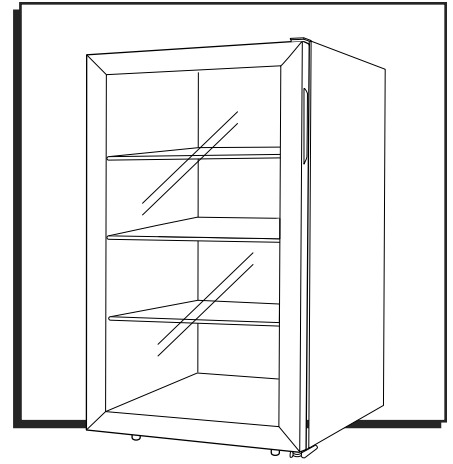
PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSA POSIBLE
Sin energía.	Se fundió un fusible o se activó el cortacircuitos. El enchufe no está conectado al tomacorriente.
La temperatura interna no es suficientemente fría. El aparato funciona continuamente.	La puerta no está bien cerrada o se abre en exceso. La ventilación de salida está obstruida. Se colocó una gran cantidad de comida caliente en el gabinete. Proximidad directa a una fuente de calor o a la luz del sol. La temperatura o humedad ambiente es muy alta. Posible fuga del sistema, falla del ventilador evaporativo o falla del compresor.
Condensación en el gabinete o la puerta.	La puerta no está bien cerrada o se abre en exceso. La temperatura o humedad ambiente es muy alta.
Vibración o ruido excesivo.	El aparato podría no estar nivelado. Es normal escuchar sonidos de gorgoteo del refrigerante desplazándose por las líneas. La expansión y contracción de las paredes internas podría causar un sonido de crujido.
La puerta no se cierra o no permanece cerrada.	El aparato podría no estar nivelado. El empaque podría estar sucio. Las repisas podrían no estar colocadas de manera correcta.

ULINE H-11517

**DANBY^{MD} – RÉFRIGÉRATEUR
À BOISSONS**

4,5 pi³

1 800 295-5510
uline.ca



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES
Il n'y a pas d'alimentation.	Un fusible est peut-être grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale.
La température interne n'est pas assez froide. L'appareil fonctionne en continu.	La porte est mal fermée ou trop ouverte. La sortie d'air est obstruée. Une grande quantité d'aliments chauds a été placée récemment dans le réfrigérateur. L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur ou de la lumière directe du soleil. La température ou l'humidité ambiante est très élevée. Fuite potentielle du système, panne du ventilateur de l'évaporateur ou du compresseur.
Condensation sur le réfrigérateur ou la porte.	La porte est mal fermée ou trop ouverte. La température ou l'humidité ambiante est très élevée.
Vibrations ou bruit excessif.	L'appareil n'est peut-être pas de niveau. Le bruit de gargouillement provenant du liquide de refroidissement circulant dans les conduites est normal. La dilatation et la contraction des parois internes peuvent provoquer un bruit de craquement.
La porte ne se ferme pas ou ne reste pas fermée.	L'appareil n'est peut-être pas de niveau. Le joint est peut-être sale. Les tablettes sont peut-être mal positionnées.