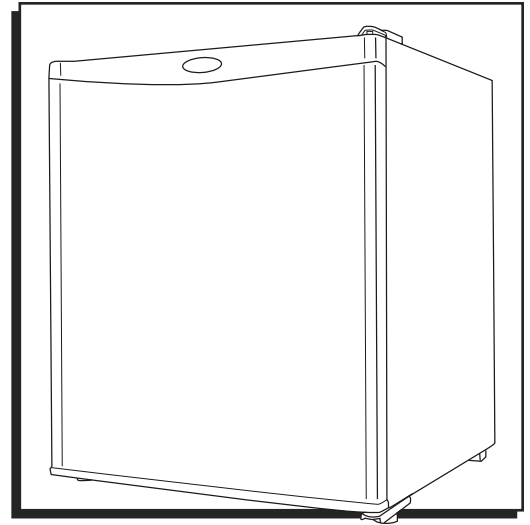


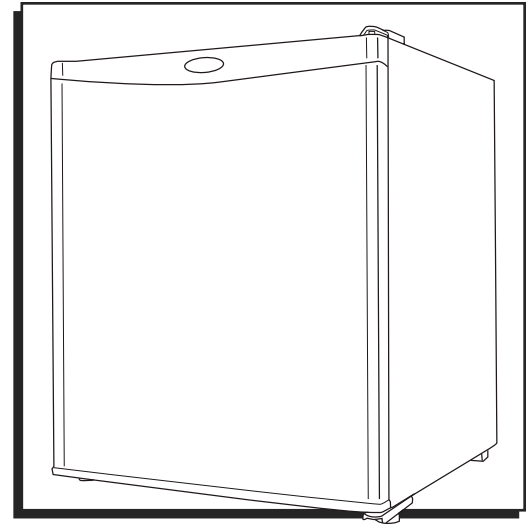
ULINE H-12562
DANBY® COMPACT
REFRIGERATOR
1.7 CU. FT.

1-800-295-5510
uline.com



TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	POSSIBLE CAUSE
No power.	A fuse may be blown or the circuit breaker tripped. Plug not fully inserted into the wall outlet.
Internal temperature not cold enough.	Temperature setting is too warm. Door is not shut properly or is opened excessively. 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.
Appliance runs continuously.	Temperature setting is too cold. Door is not shut properly or is opened excessively. 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.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

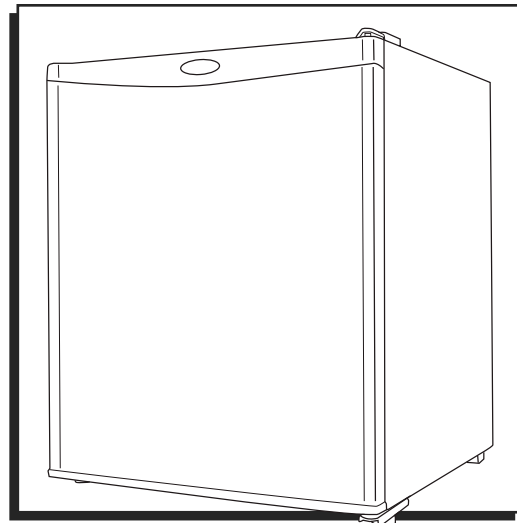
PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSA POSIBLE
Sin energía.	Se fundió un fusible o se activó el cortacircuitos. El enchufe no está conectado completamente en el tomacorriente.
La temperatura interna no está suficientemente fría.	La configuración de temperatura es demasiado cálida. La puerta no está bien cerrada o se abre en exceso. 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.
El aparato funciona continuamente.	La configuración de temperatura es demasiado fría. La puerta no está bien cerrada o se abre en exceso. 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.

ULINE H-12562

**DANBY^{MD} – RÉFRIGÉRATEUR
COMPACT**

1,7 PIEDS CUBES

1 800 295-5510
uline.ca



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
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.	Le réglage de la température est trop élevé. La porte est mal fermée ou trop ouverte. Une grande quantité d'aliments chauds a été placée récemment dans l'enceinte du 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.
L'appareil fonctionne en continu.	Le réglage de la température est trop bas. La porte est mal fermée ou trop ouverte. Une grande quantité d'aliments chauds a été placée récemment dans l'enceinte du 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.