

Danby[®]

Model • Modèle • Modelo
DAR033A6WDB / DAR033A6MDB
DAR033A6BDB / DAR033A6LDB
DAR033A6BSLDB / DAR033A6DDB

CONTEMPORARY CLASSIC

All Refrigerator
Tout réfrigérateur
Toda refrigeradora





Installation Instructions

Remove exterior and interior packaging, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a luke-warm, wet cloth. Avoid placing the unit in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight or moisture. Let air circulate freely around the unit. Keep the rear of the refrigerator 5 inches (12.7 cm) away from the wall.

LOCATION

1. Select a place with a strong, level floor.
2. Allow 5 inches (12.7 cm) of space between the back of the refrigerator and any adjacent wall.
3. Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight could damage the unit. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.
4. Avoid moist places. Too much moisture in the air will cause frost to form very quickly on the evaporator, and your refrigerator will have to be defrosted more frequently.

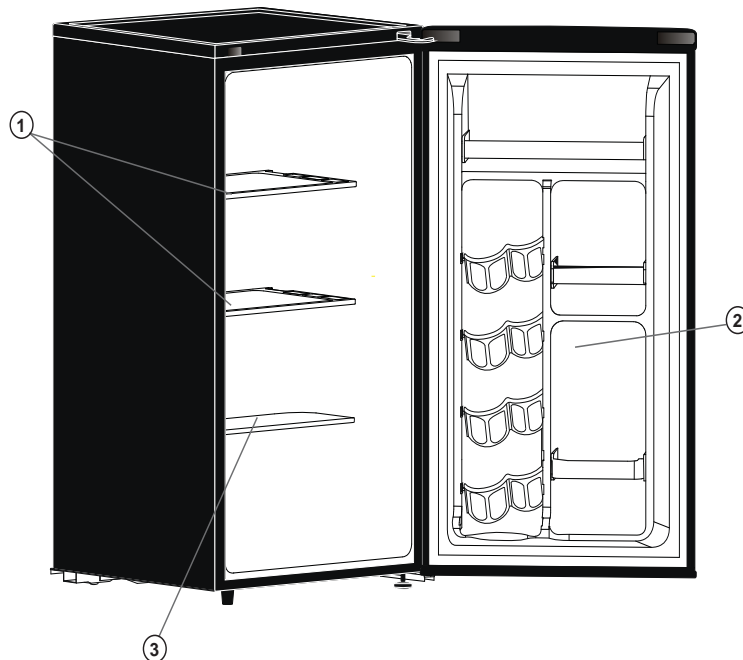
INSTALLATION

Place the appliance firmly on a solid base. Some appliances have adjustable feet on the front side; use them to level the appliance (*some models only*).

NOTE: This appliance is intended for FREE-STANDING INSTALLATION ONLY, and is NOT intended to be built-in. This appliance is approved for INDOOR USE ONLY and is NOT intended for outdoor operation.

FEATURES

1. **Adjustable Shelves:** Shelf can be optionally placed on the guides inside the appliance. Perishable foods should be stored towards the back/rear of the shelves.
2. **Door Liner:** The door liner consists of various shelves or holders used for storing cheese, butter and yogurt as well as other smaller packages, tubes, cans etc. The lower shelf is used for storing large bottles.
3. **Defrost Water Outlet:** The interior of the refrigerator is cooled with a cooling plate mounted in the rear wall. Under the plate there is a channel and an outlet for defrost water. Regularly check the defrost water outlet and the drain channel for blockage. They should always be kept free and clear of food particles. If the drain outlet does become clogged, use a plastic straw or pipe-cleaner to clear it.





Instructions d'installation

EMPLACEMENT

Enlevez les emballages extérieurs et intérieurs. Essuyez complètement l'extérieur avec un linge doux sec et l'intérieur avec un linge humide tiède. Il ne faut jamais situer l'appareil dans un recoin étroit, proche d'une source d'air chaud. L'air doit circuler à l'entour de l'appareil. Eloigner le réfrigérateur au moins 5 pouces du mur.

1. Choisir un place qui a un plancher fort et à niveau.
2. Éloigner l'appareil de 5 pouces des murs arrière et de côté.
3. Éviter les rayons de soleil et la chaleur directs qui peuvent affecter la surface en acrylique. Les sources de chaleur rapprochées augmentent la consommation d'énergie.
4. Éviter les endroits très humides. L'humidité élevée dans l'air occasionne la formation rapide de gèle sur l'évaporateur et le réfrigérateur. Le réfrigérateur devra être dégivré fréquemment.

INSTALLATION

Placez l'appareil de manière à ce qu'il repose de manière ferme sur une base solide. Certains appareils possèdent des pieds réglables à l'avant; utilisez-les pour mettre les appareils à niveau (sur certains modèles seulement).

REMARQUE : Cet appareil est pour **L'INSTALLATION AUTONOME SEULEMENT**, et n'est pas pour l'installation intégrée. Cet appareil est approuvé pour **L'USAGE D'INTÉRIEUR SEULEMENT** et n'est pas approuvé pour l'usage extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

1. **Clayettes ajustables :** Les clayettes peuvent être situées sur les guides à l'intérieur de l'appareil selon votre goût. Les aliments périssables doivent être rangés vers l'arrière sur les clayettes.
2. **Contre-porte :** La contre-porte comporte divers supports ou tablettes qui sont utilisés pour ranger le fromage, le beurre et le yogourt ainsi que d'autres emballages plus petits, les tubes, les canettes, etc. La tablette inférieure est utilisée pour ranger les grosses bouteilles.
3. **Orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage :** L'intérieur du réfrigérateur est refroidi à l'aide d'une plaque de refroidissement montée sur la paroi arrière. Un conduit et l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage sont logés sous cette plaque. Vérifiez régulièrement que l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage et le conduit d'égouttement ne sont pas bloqués. Ils doivent constamment être propres et exempts de tout débris d'aliments. Si l'orifice d'égouttement s'obstrue, utilisez une paille en plastique pour la nettoyer.

