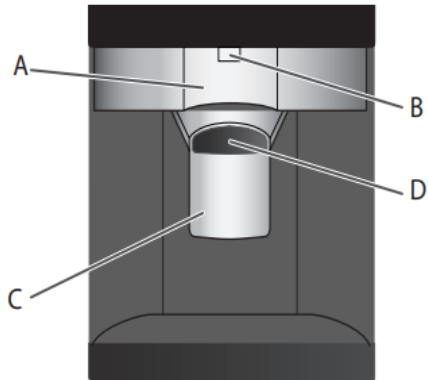


# Side-By-Side Product User Guide



A. Water dispenser paddle  
B. Water dispenser spout

C. Ice dispenser paddle  
D. Ice guide

## TO DISPENSE WATER:

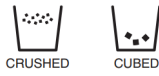
1. Press a sturdy glass against the water dispenser lever. Hold the glass close to the water dispenser spout to ensure that the water dispenses into the glass.
2. Remove the glass to stop dispensing

**IMPORTANT:** The small tray at the bottom of the dispenser is designed to catch small spills and allow for easy cleaning. There is no drain in the tray. To empty and clean the tray, push down on the back of the removable tray and pull out.

## TO DISPENSE ICE:

Ice dispenses from the ice maker storage bin in the freezer when the dispenser paddle is pressed. To turn off the ice maker, see the "Ice Maker and Storage Bin" section in the Owner's Manual.

Before dispensing ice, select which type of ice you prefer by pressing the "Ice Type" button. The display screen indicates which type of ice is selected.



For crushed ice, cubes are crushed before being dispensed. This may cause a slight delay when dispensing crushed ice. Noise from the ice crusher is normal, and pieces of ice may vary in size. When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cubes.

1. Make sure the desired type of ice is selected.

## WARNING



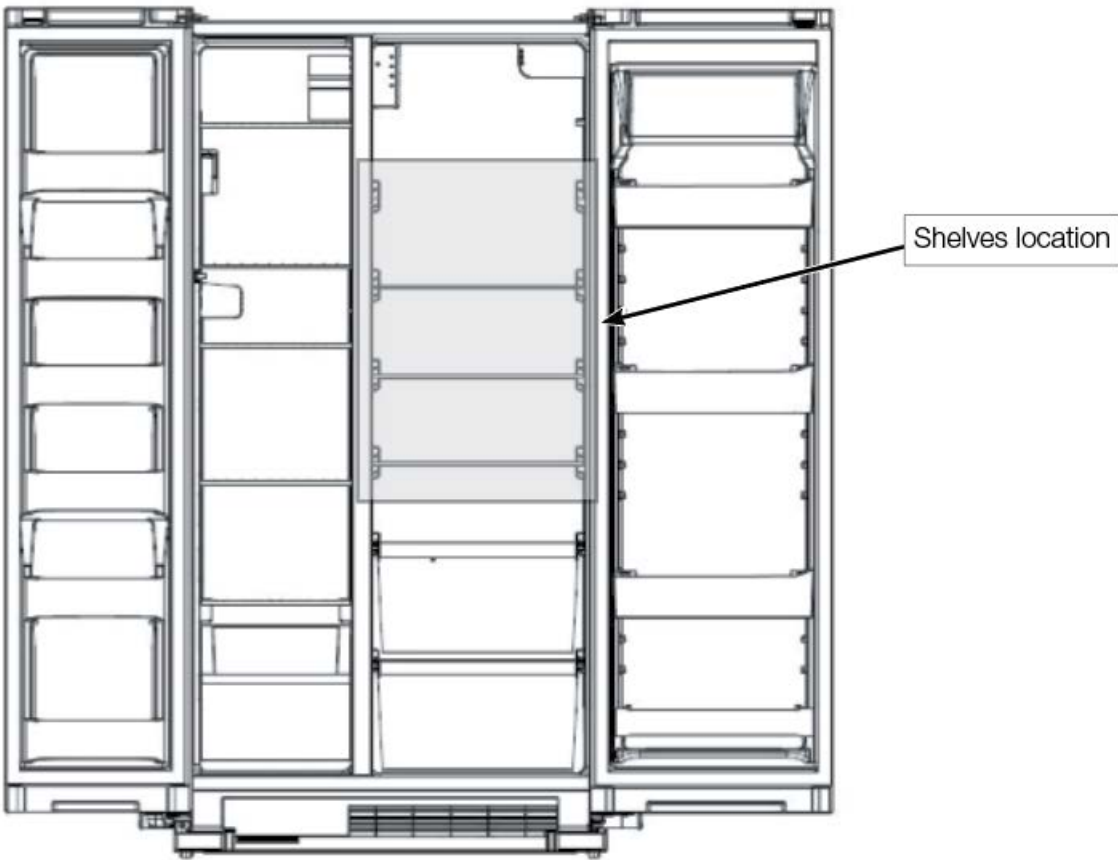
### Cut Hazard

Use a sturdy glass when dispensing ice.

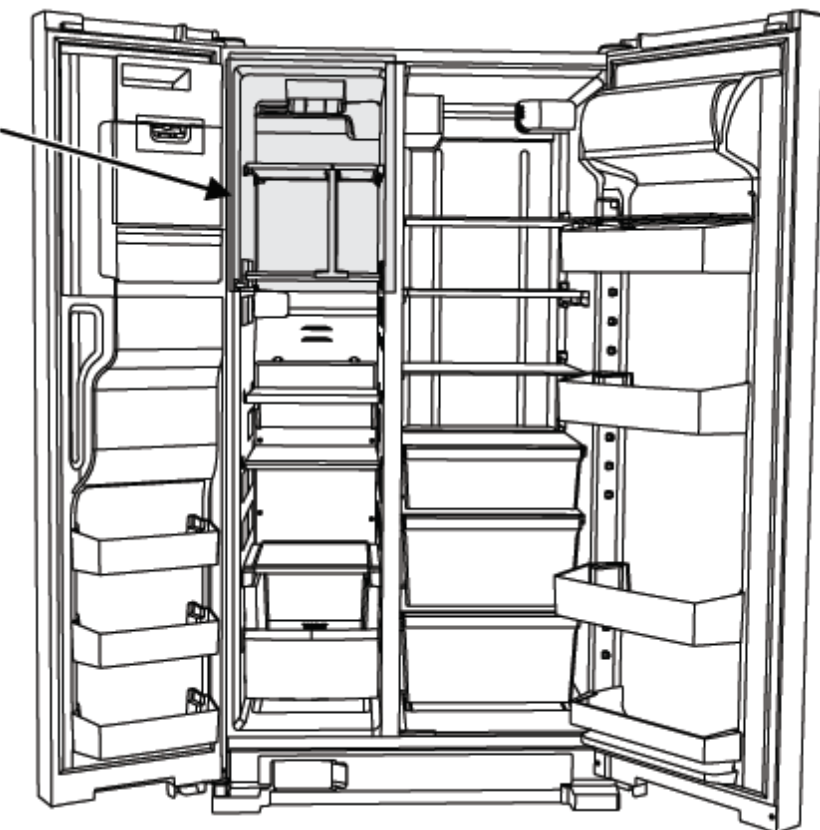
Failure to do so can result in cuts.

2. Press a sturdy glass against the dispenser lever. Hold the glass close to the ice guide to ensure that the ice dispenses into the glass.
3. Remove the glass to stop dispensing

### Recommended Shelves Position

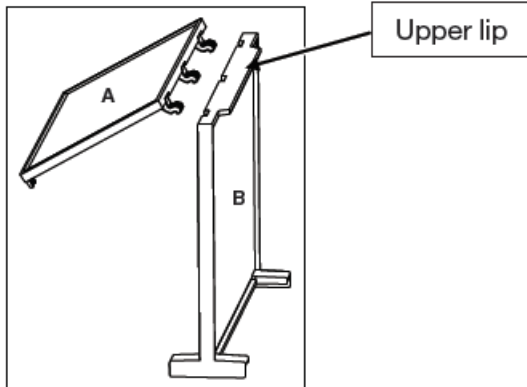


### Pizza Pocket Assembly



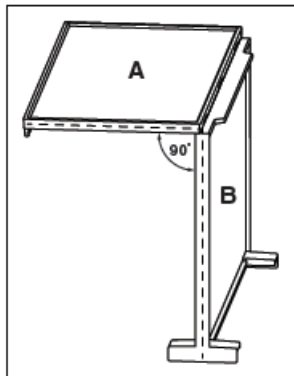
## Assembly Instructions

1. Insert three hooks on part "A" into their corresponding slots on part "B". Ensure the hooks fit into the side opposite to the upper lip.

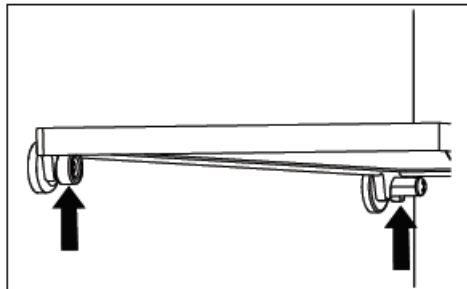


2. Assemble parts A and B at angle 90°.

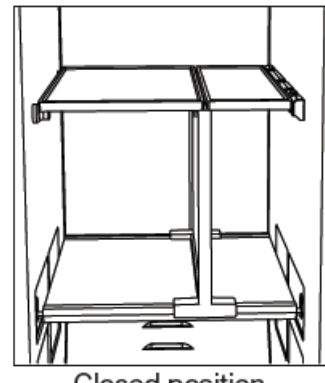
NOTE: Do not exceed angle more than 90°.



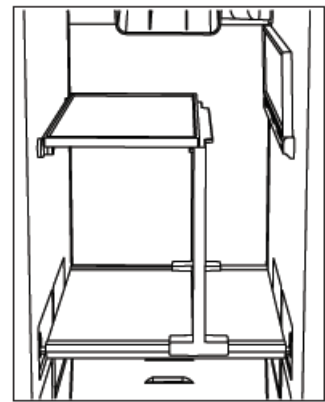
3. Place the assembly onto the studs on the liner wall.



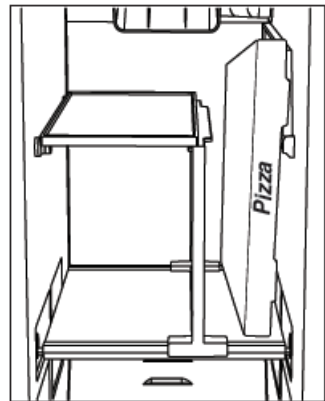
## Application Overview



Closed position

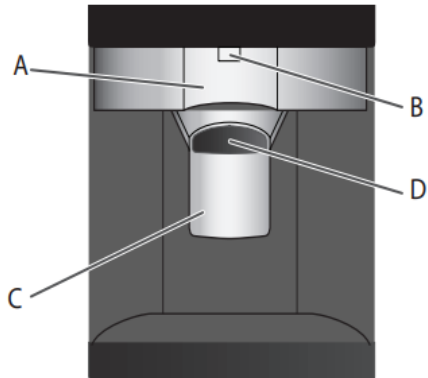


Open position



Pizza in place (intended use)

# Guide d'utilisation du produit côté à côté



A. Plaque du distributeur d'eau  
B. Canule du distributeur d'eau

C. Plaque de distribution de glace  
D. Goulotte à glaçons

## DISTRIBUTION D'EAU :

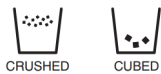
1. Appuyer un verre résistant contre la plaque de distribution d'eau. Tenir le verre près de la canule du distributeur d'eau pour que l'eau coule dans le verre.
2. Retirer le verre pour arrêter la distribution

**IMPORTANT:** Le petit récipient situé à la base du distributeur est conçu pour recueillir les petits renversements et pour faciliter le nettoyage. Le récipient ne comporte pas de conduit d'écoulement. Pour vider et nettoyer le récipient, appuyer sur l'arrière du clapet du récipient amovible et le retirer.

## DISTRIBUTION DE GLAÇONS :

Les glaçons tombent du bac d'entreposage de la machine à glaçons dans le congélateur lorsqu'on appuie sur la plaque du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section « Machine à glaçons et bac d'entreposage » du manuel d'utilisation.

Avant toute distribution de glaçons, sélectionner le type de glaçons souhaité en appuyant sur le bouton Ice Type (type de glaçons). L'écran d'affichage indique le type de glaçons sélectionné.



Pour de la glace concassée, les glaçons sont concassés avant d'être distribués. Cette action peut causer un court délai lors de la distribution de glace concassée. Le bruit du broyeur de glaçons est normal et la dimension des morceaux de glace peut varier. Lorsqu'on passe du mode glace concassée au mode glaçons, quelques onces de glace concassée sont distribuées avec les premiers glaçons.

1. S'assurer que le type de glaçons désiré est bien sélectionné.

## **AVERTISSEMENT**

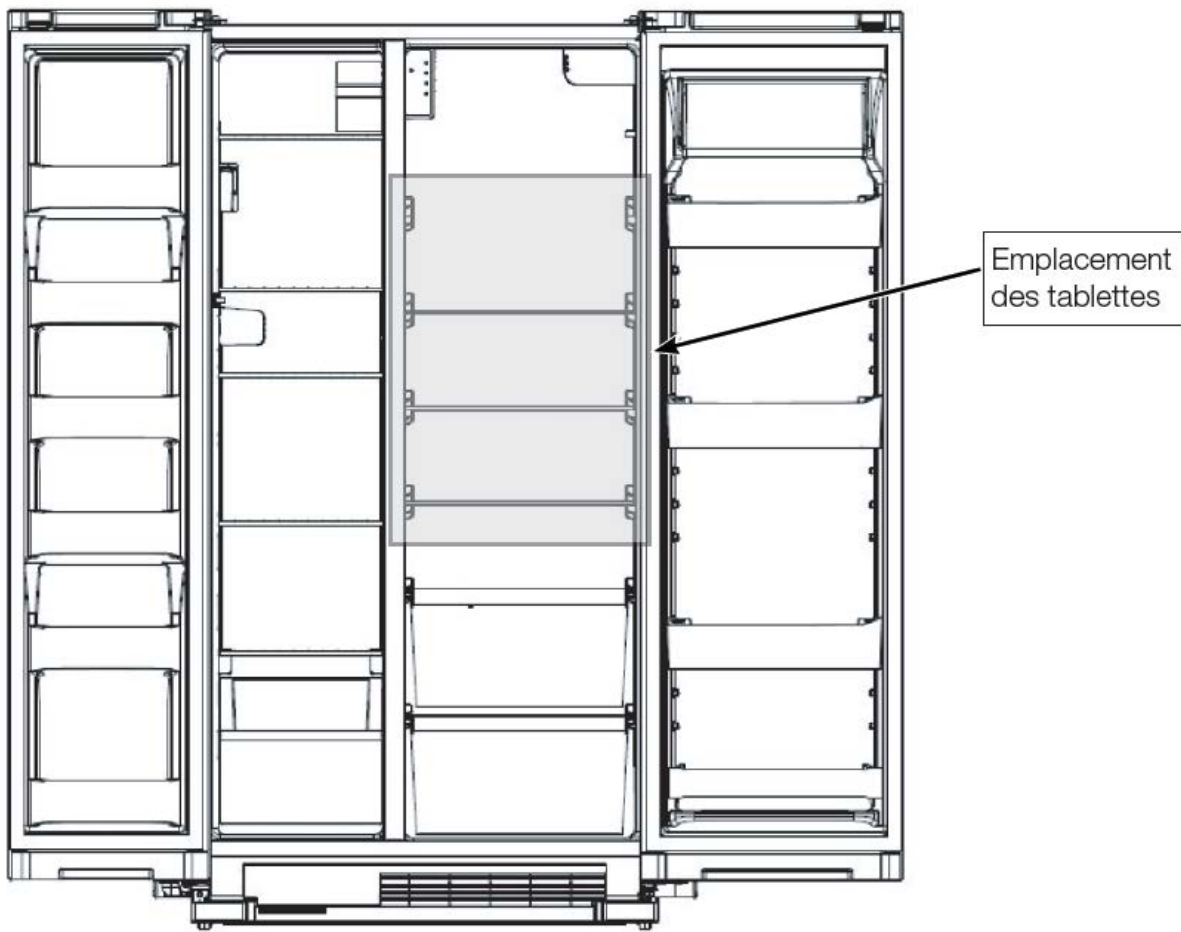


### Risque de coupure

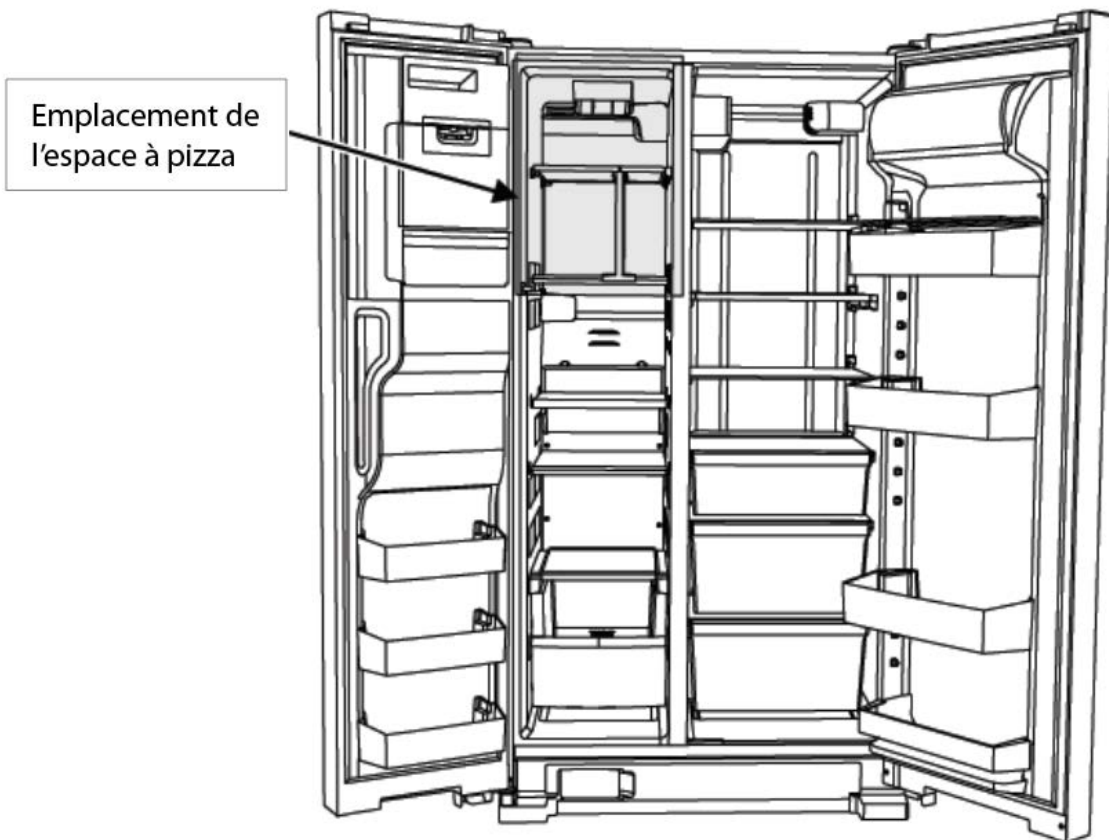
**Utiliser un verre robuste pour la distribution de glaçons.**  
**Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.**

2. Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution. Tenir le verre près de la goulotte à glaçons pour que les glaçons tombent dans le verre.  
**IMPORTANT:** Il n'est pas nécessaire d'appliquer beaucoup de pression sur la plaque pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.
3. Retirer le verre pour arrêter la distribution

**Position de tablettes recommandée**

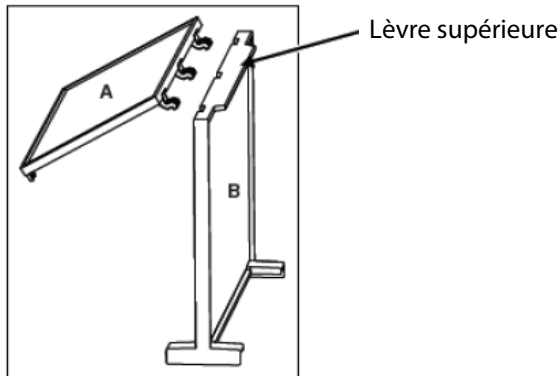


**Assemblage de l'espace à pizza**



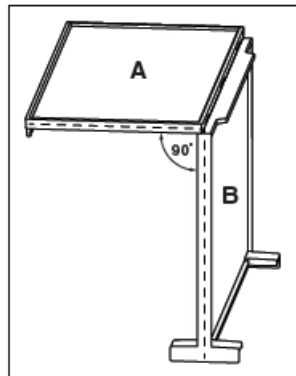
## Instructions d'assemblage

1. Insérer trois crochets de la partie « A » dans leur fente correspondante de la partie « B ». S'assurer que les crochets s'insèrent dans le côté opposé de la lèvre supérieure.

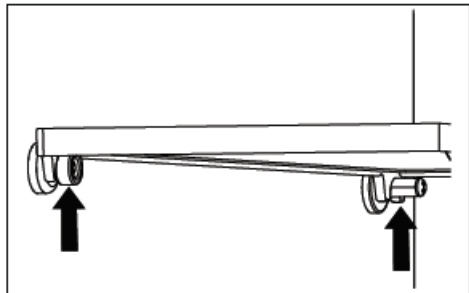


2. Assembler les parties A et B à un angle de 90°.

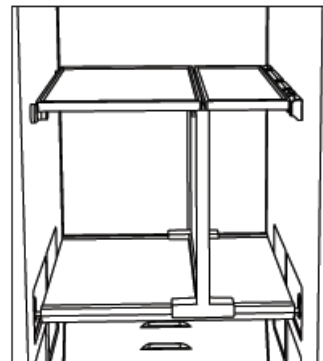
**REMARQUE:** Ne pas dépasser un angle de 90°.



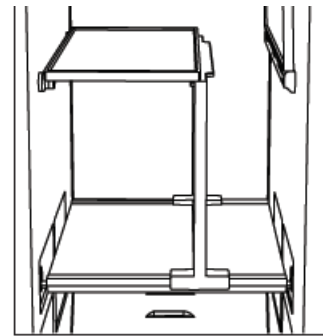
3. Placer l'ensemble sur les ergots du revêtement de la paroi.



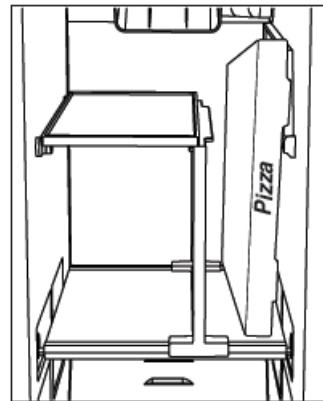
## Aperçu de l'utilisation



Position fermée

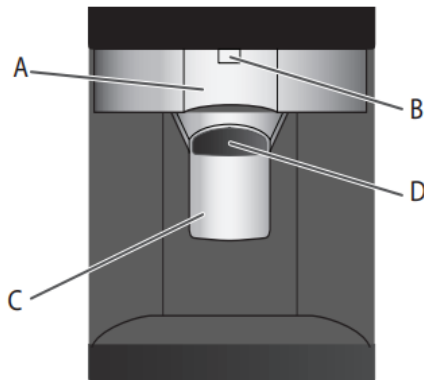


Position déployée



Pizza en place  
(utilisation désignée)

# Guía del usuario del producto lado a lado



- A. Palanca del despachador de agua  
B. Pico del despachador de agua

- C. Palanca del despachador de hielo  
D. Guía para el hielo

## PARA DESPACHAR AGUA:

1. Oprima un vaso resistente contra la palanca del despachador de agua. Sostenga el vaso cerca del pico del despachador de agua para asegurarse de que esta caiga dentro del vaso.
2. Retire el vaso para detener el despacho.

**IMPORTANTE:** La bandeja pequeña que se encuentra en el fondo del despachador está diseñada para atrapar derrames pequeños y permitir una limpieza fácil. La bandeja no tiene desagüe. Para vaciarla y limpiarla, empuje hacia abajo en la parte posterior de la bandeja removible y jálela hacia fuera.

## PARA DESPACHAR HIELO:

El hielo se distribuye del depósito de almacenamiento de la fábrica de hielo en el congelador cuando se presiona la palanca del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, consulte la sección "Fábrica de hielo y depósito" del Manual del propietario.

Antes de sacar hielo, seleccione el tipo de hielo que desea presionando el botón "Ice Type" (Tipo de hielo). La pantalla indica qué tipo de hielo se ha seleccionado.



Para obtener hielo picado, los cubos de hielo se trituran antes de despacharse. Esto puede retrasar un poco el despacho del hielo picado. El ruido proveniente del triturador de hielo es normal y los trozos de hielo pueden variar en tamaño. Cuando cambie de hielo picado a hielo en cubos, caerá un poco de hielo picado junto con los primeros cubos.

1. Asegúrese de que se haya seleccionado el tipo de hielo deseado.

## **ADVERTENCIA**



### Peligro de cortaduras

**Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.**

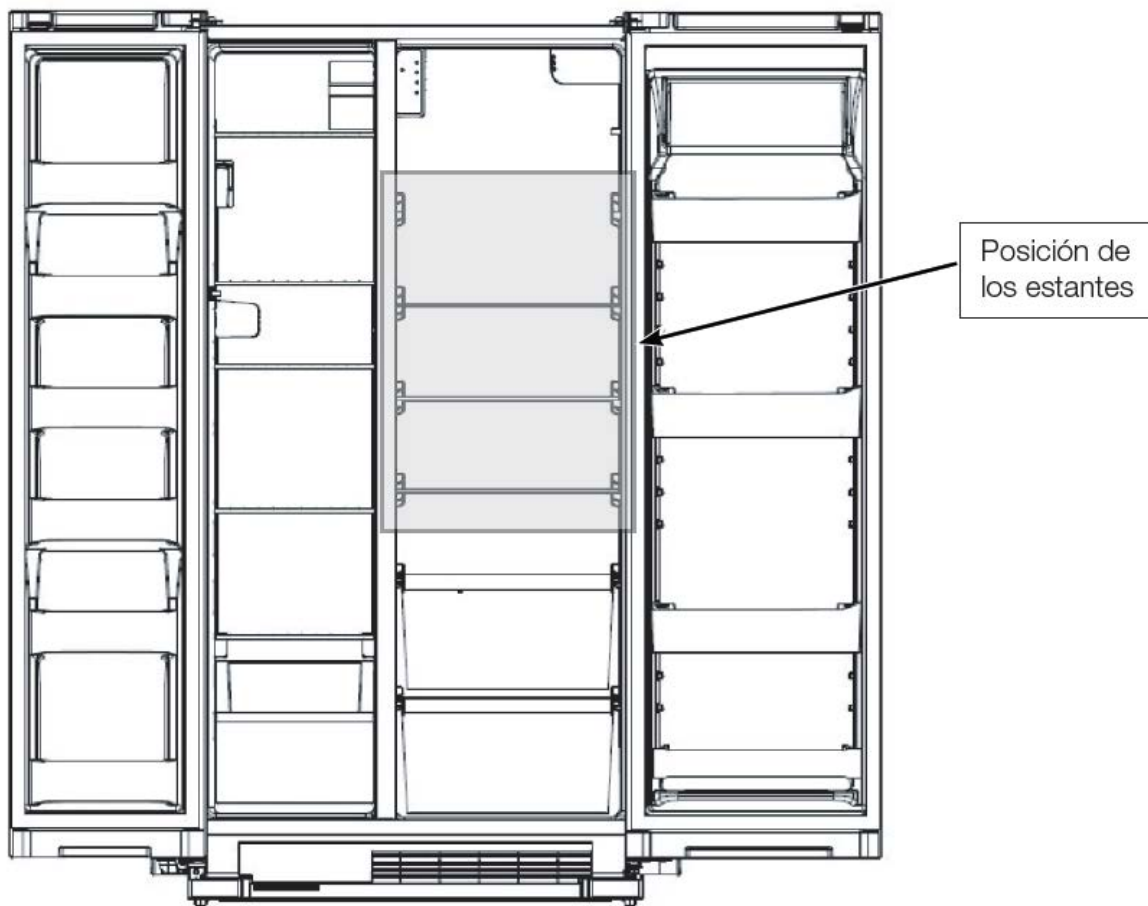
**No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.**

2. Oprima la palanca del despachador con un vaso resistente. Sostenga el vaso cerca de la guía para el hielo con el fin de asegurarse de que el hielo se despache dentro del vaso.

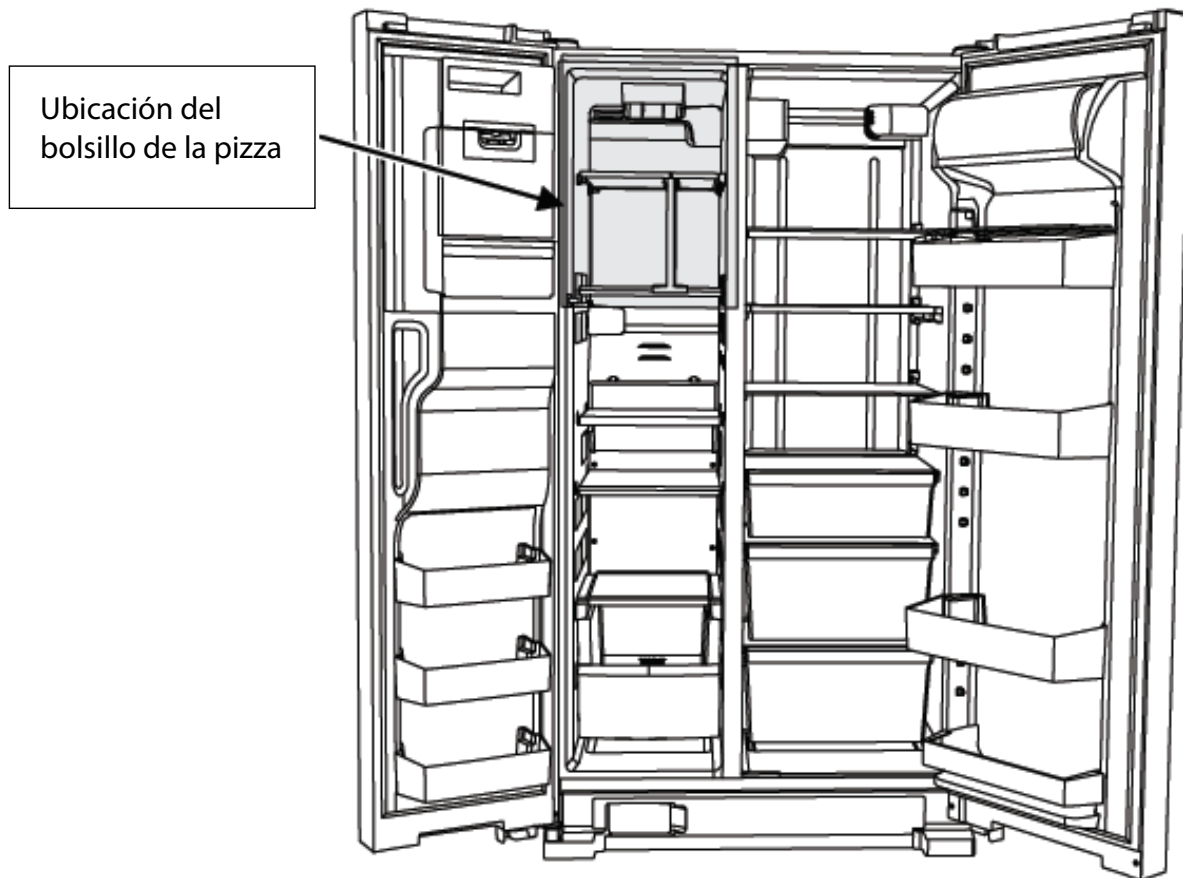
**IMPORTANTE:** No necesita aplicar mucha presión a la barra para activar el despachador de hielo. Si presiona fuerte no se acelerará el despachador ni se producirá una mayor cantidad de hielo.

3. Retire el vaso para detener el despacho.

**Posición de los estantes recomendada**

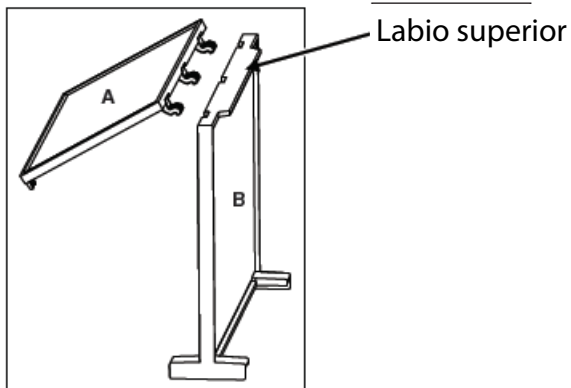


**Para armar el receptáculo para pizzas**



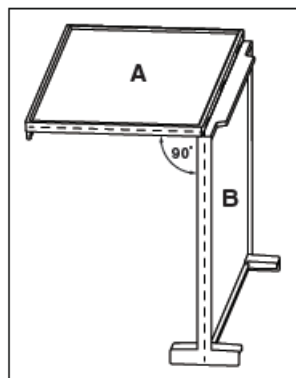
## Instrucciones de armado

1. Inserte tres ganchos en la parte "A" en sus ranuras correspondientes en la parte "B". Asegúrese de que los ganchos queden en el lado opuesto al labio superior.

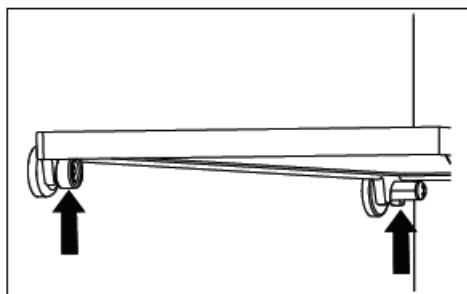


2. Arme las partes A y B en un ángulo de 90°.

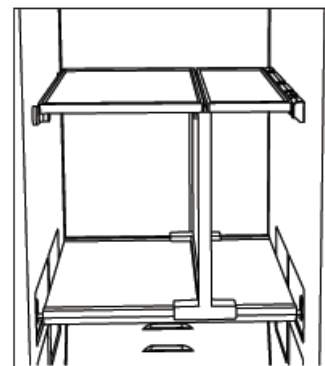
**NOTA:** No exceda el ángulo más de 90°.



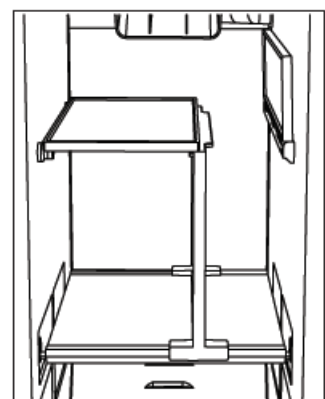
3. Coloque el conjunto en los pernos sobre la pared del revestimiento.



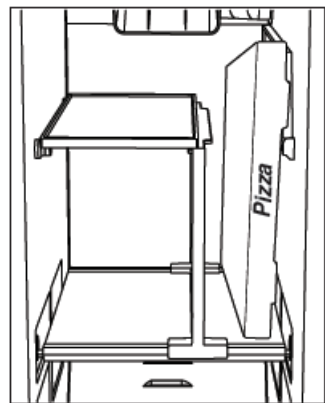
## Descripción general de la aplicación



Posición cerrada



Posición abierta



Pizza en su lugar  
(uso previsto)