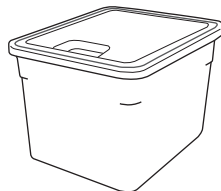
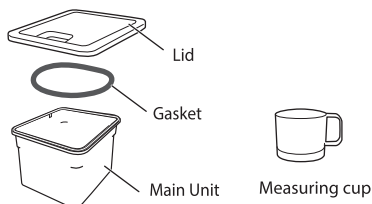


Thank you for choosing Richell's product. Please read this Instruction Manual carefully before use, and use the product properly. Please also keep this manual intact and in a convenient location for all to see and read. The figures used in this manual are to show operation method or structure, and may look different from the actual product. If you give this product to someone else, please also give this Instruction Manual to the new owner.



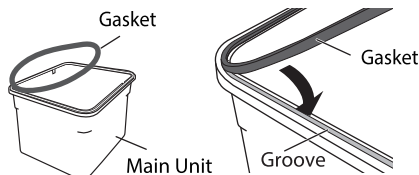
**Part Name** Before assembling this product, make sure the following parts are included:



### How to Assemble

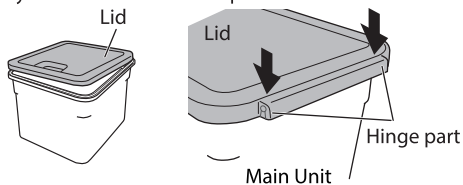
#### 1 Insert Gasket

Press the gasket into the groove on the main unit.



#### 2 Attach Lid

Place the lid on top of the main unit, press down at each end of the hinge part until you hear them click into place.



### Specifications

UPC		80384041010-3	80384041011-0
Dimension	Lid closed	11"W x 14"D x 5.5"H	11"W x 14"D x 9.5"H
	Lid open	11"W x 17.5"D x 17.5"H	11"W x 17.5"D x 21.5"H
Capacity		2.5gallon(9.5L)	4.2gallon(16L)

#### Correspondence table

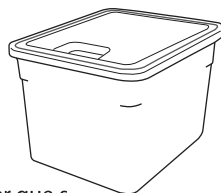
Parts	Material	○:Yes x:No —:N/A		
		Heat tolerance	Cold tolerance	Dishwasher Dryer
Main Unit / Lid	Polypropylene	212°F (100 °C)	-4°F (-20 °C)	—
Measuring cup	Polypropylene	248°F (120 °C)	-22°F (-30 °C)	—
Gasket	Silicone rubber	284°F (140 °C)	-4°F (-20 °C)	—



Designed by:  
Richell Corporation, Japan  
Distributed by:  
**Richell USA, Inc.**  
Grand Prairie, Texas 75050  
Phone (972) 641-9795 Fax (972) 641-8495  
Visit us at [www.richellusa.com](http://www.richellusa.com)  
MADE IN JAPAN

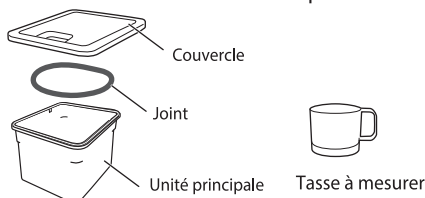
○Please note that product specifications and design may change without prior notice for the purpose of quality improvement.

Merci d'avoir choisi le produit Richell. Il faut lire attentivement ce Mode d'emploi avant toute utilisation. Ce produit ne doit être utilisé que pour son usage défini. Il est recommandé de conserver ce Mode d'emploi pour vous y reporter ultérieurement. Les schémas qui figurent dans ce mode d'emploi servent à représenter la structure et le mode de fonctionnement mais ils peuvent différer du produit réel. Si vous donnez ce produit à quelqu'un d'autre, merci de lui remettre également ce Mode d'emploi.



### Nomenclature des pièces

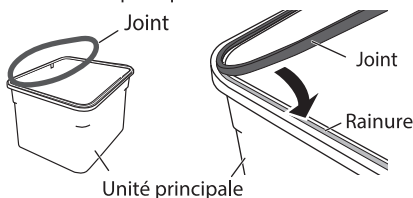
Avant d'assembler ce produit, bien s'assurer que les pièces suivantes sont présentes :



### Mode d'assemblage

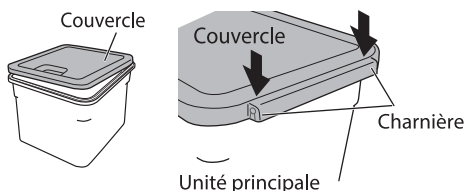
#### 1 Insérez le joint

Poussez le joint dans la rainure sur l'unité principale.



#### 2 Fixez le couvercle

Placez le couvercle sur le dessus de l'unité principale, appuyez sur chaque extrémité de la charnière jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



### Spécifications

UPC		80384041010-3	80384041011-0
Dimensions	Couvercle fermé	largeur 28cm x profondeur 35cm x hauteur 14cm (11"W x 14"D x 5.5"H)	largeur 28cm x profondeur 35cm x hauteur 23.5cm (11"W x 14"D x 9.5"H)
	Couvercle ouvert	largeur 28cm x profondeur 45cm x hauteur 45cm (11"W x 17.5"D x 17.5"H)	largeur 28cm x profondeur 45cm x hauteur 55cm (11"W x 17.5"D x 21.5"H)
Capacité		2.5gallon(9.5L)	4.2gallon(16L)

#### Table de correspondance

○ : Oui, × : Non, — : S/O

Pièces	Matériau	Tolérance à la chaleur	Tolérance au froid	Lave-vaisselle sèche
Unité principale / Couvercle	Polypropylène	212°F (100 °C)	-4°F (-20 °C)	—
Tasse à mesurer	Polypropylène	248°F (120 °C)	-22°F (-30 °C)	—
Joint	Caoutchouc de silicone	284°F (140 °C)	-4°F (-20 °C)	—

Conçu par:  
Richell Corporation, Japon  
Distribué par:  
**Richell USA, Inc.**  
Grand Prairie, Texas 75050  
États-Unis d'Amérique  
Phone: (972) 641-9795 Fax: (972) 641-8495  
www.richellusa.com  
FABRIQUÉ AU JAPON

○ Merci de noter que les spécifications du produit et sa conception peuvent changer sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.

