





## Whirlpool 2180913 Installation Manual

Automatic ice maker



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18



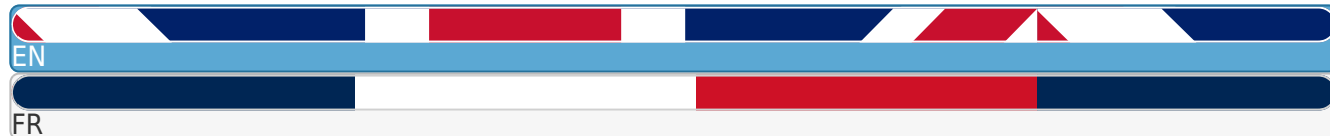
- 

[Table of Contents](#)

•

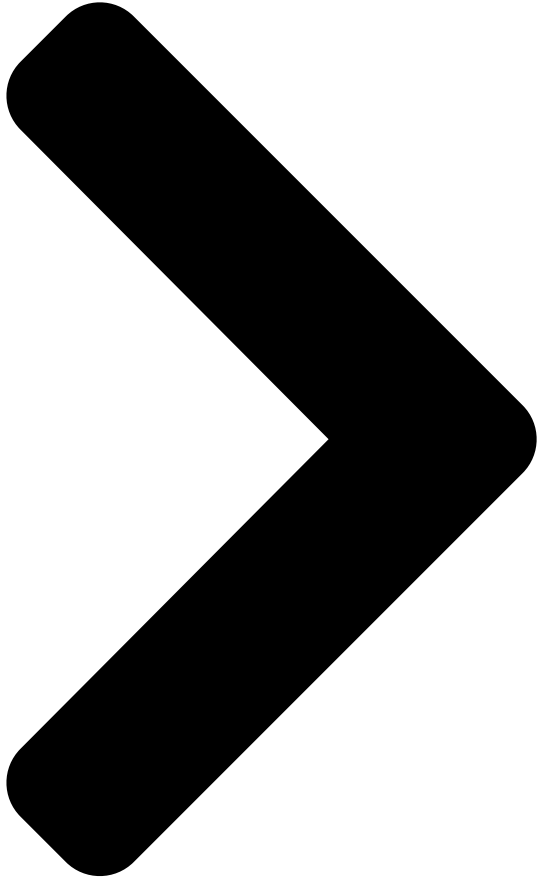
## Bookmarks

Available languages



## Quick Links

[Download this manual](#)





# Installation



Changing  
The  
[Bin Door And  
Lower Panels](#)

2  
[General Information](#)

3  
[For The Plumber](#)

4

# Installation GUIDE



[For The Electrician](#)

6

[How The  
Ice Maker Works](#)

7

[Things To  
Remember](#)

7

[Operating  
Instructions](#)

8

[Unit Wiring  
Diagrams](#)

8

[Check Operation](#)

9

AUTOMATIC

ICE MAKER

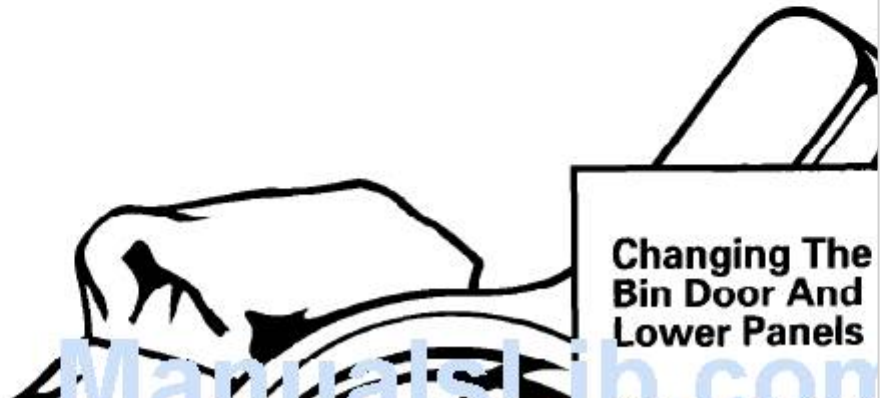
Part No. 2180913

/1%



# Installation

## G U I D E



[Next Page](#)

1  
2  
3  
4  
5

# Chapters

English 1

Français 10

## Related Manuals for Whirlpool 2180913

[Ice Maker Whirlpool 2208357 Use And Care Manual](#)

Whirlpool ice maker 2208357 use & care guide (36 pages)

[Ice Maker Whirlpool 2180633 Use And Care Manual](#)

Automatic ice maker (48 pages)

[Ice Maker Whirlpool W10136155B Use And Care Manual](#)

Whirlpool ice maker use & care guide (28 pages)

[Ice Maker WHIRLPOOL 2217406-D-WH Dimension Manual](#)

(1 page)

[Ice Maker Whirlpool 2180911 Installation Instructions](#)

Automatic ice maker (5 pages)

[Ice Maker Whirlpool ECKMF94 - Automatic Ice Maker Installation Manual](#)

Modular ice maker kit (28 pages)

[Ice Maker Whirlpool ICE MAKER User Manual](#)

Whirlpool ice maker (17 pages)

[Ice Maker Whirlpool AGB 022 Service Manual](#)

Ice cube maker (5 pages)

[Ice Maker Whirlpool AGH 326/01/G/NE Service Manual](#)

Ice cube maker (5 pages)

[Ice Maker Whirlpool R-106 Training Manual](#)

Ice maker familiarization and troubleshooting (34 pages)

[Ice Maker Whirlpool IC13B Installation And Operating Instructions Manual](#)

Bottom freezer refrigerator ice maker kit (41 pages)

[Ice Maker Whirlpool W10190965 Installation Instructions](#)

(2 pages)

[Whirlpool WUI95X15HZ - 15-inch Icemaker with Clear Ice Technology Manual](#)

(article)

[Ice Maker Whirlpool W11517113 Installation Manual](#)

(32 pages)

[Ice Maker Whirlpool K20 Instructions For Use And Installation](#)

Integral icemaker (8 pages)

[Ice Maker Whirlpool Ice Maker Instructions For Use Manual](#)

(21 pages)

## Summary of Contents for Whirlpool 2180913

## [Page 1: Table Of Contents](#)

Installation Changing Bin Door And Lower Panels General Information For The Plumber For The Electrician How The Ice Maker Works Things To Remember Operating Instructions Unit Wiring Diagrams Check Operation AUTOMATIC ICE MAKER Part No. 2180913...

## [Page 2: Bin Door And Lower Panels](#)

Changing The Bin Door And Lower Panels The storage bin door is designed to accept an optional decorative wood panel of your choice. The wood panel should be no more than 1/4 inch (6 mm) thick. Cut it to the same size as the production metal panel.

## [Page 3: General Information](#)

General Information Unpack 1. Lay carton on rear face and break open bottom flaps. 2. Set carton upright with all four flaps outward. 3. Lift carton up and off of machine. 4. Remove all tape and packaging materials from the outside and inside of the cabinet. 5.

## [Page 4: For The Plumber](#)

Level unit 4. If you are installing this ice maker in a 1. After placing unit in position, check to make commercial setting that requires National certain the unit is level side-to-side and Sanitation Foundation (NSF) installation front-to-back. procedures, NSF requires that the ice 2.

[Page 5](#) Connect to drain (observe local codes) 1. The unit is provided with a gravity drain. 2. The ideal installation has a standpipe (1 -1/4" [32 mm] minimum) installed directly below the outlet of the drain tube. Refer to figures for the proper location of the standpipe. 3.

## [Page 6: For The Electrician](#)

For The Electrician Electrical requirements It is recommended that a separate circuit, A 115 Volt, 60 Hz., AC only, 15 or 20 ampere serving only this appliance, be provided. Use a electrical supply circuit, properly grounded in receptacle which cannot be turned off with a accordance with the National Electrical Code switch of pull chain.

## [Page 7: How The Ice Maker Works](#)

How The Ice Maker Works NOTE: Normal harvest cycle takes 1 to Compressor runs 2 minutes. . Condenser fan runs Water pump runs (circulates water) MACHINE RESUMES FREEZING AFTER SLAB IS RELEASED FROM EVAPORATOR Cutter grid is warm to touch AND THE CUTTING PROCESS BEGINS.

## [Page 8: Operating Instructions](#)

Operating Instructions For complete operation information, refer to CUBELET GRID the Use and Care Guide. (19 mm x 19 mm) 3/4" 3/i" Before starting, wash out interior of cabinet with a Baking Soda solution (2 tablespoons [26 grams] soda to 1 quart [1 liter] of warm water).

## [Page 9: Check Operation](#)

Check Operation Start the unit by turning the service Check for even water flow over freezing switch to "ON" and opening the line plate. Unit must be level for proper water valve. operation. NOTE: Left is "OFF" - Middle is "ON" - Check for desired cube thickness and Right is "CLEAN."...

[Page 10](#) d'installation Changement panneau de la Porte du receptacle et du panneau inferieur Renseignements generaux Instructions l'intention plombier Instructions l'intention l'electricien Mode de fonctionnement Ne pas oublier Instructions d'utilisation Schema de cdblage Controle fonctionnement MACHINE A GLACONS AUTOMATIQUE Pike no2180913...

[Page 11](#) Changement du panneau de la Porte du rkeptacle du panneau inferietir La Porte du rkeptacle 2 glaGons peut recevoir un panneau dkcoratif en bois (facultatif) choisi par l'utilisateur. L'Bpaisseur du panneau en bois ne doit pas dbpasser 6 mm ('14 PO). DBcouper le panneau aux m&mes dimensions que le panneau mktallique d'origine.

[Page 12](#) Renseianements cwh6raux Dbballage Placer la boite en appui sur la face arriere, et ouvrir les rabats du fond. 2. Placer la boite verticalement, en veillant a ecarter les rabats. 3. Soulever la boite en carton pour degager la machine. 4. Retirer tous les rubans adhesifs et materiaux &/p7 zgi:ge d'emballage a l'exterieur et a l'interieur de la...

### [Page 13: Plombier](#)

Mise d'aplomb 4. Si cette machine à glaçons doit être utilisée 1. Après avoir placé l'appareil à l'emplacement dans une application commerciale assujettie d'installation, contrôler l'aplomb, latéralement aux normes de la National Sanitation Foundation (NSF), la NSF stipule qu'il y ait une 2.

[Page 14](#) Raccordement B l'égout (observer les dispositions des codes locaux) 1. L'appareil est doté d'un système de drainage pour l'emplacement convenable à l'égout, par gravité. tuyau d'évacuation. 2. L'installation idéale comporte un tuyau 3. Il peut être utile d'isoler parfaitement d'évacuation (minimum 32 mm [1 1/4 PO]) canalisation...

### [Page 15: l'intention De](#)

Instructions & l'intention Electricien Spécifications de l'alimentation électrique On recommande l'emploi d'un circuit Cet appareil doit être alimenté par un circuit de l'alimentation indépendant, ne desservant 115 volts, 60 Hz. CA seulement, 15 ou 20 cet appareil. Utiliser une prise de courant dont il amperes, convenablement reliée à la terre n'est pas possible d'interrompre...

### [Page 16: Mode De Fonctionnement](#)

Mode de fonctionnement \* L'électrovanne de l'entrée d'eau s'ouvre 0 Compresseur en marche 0 L'excès d'eau est rejeté dans le plateau de 9 Ventilateur du condenseur en marche collecte/drainage \* Pompe à eau en marche (circulation de l'eau) La grille de découpage est tiède au toucher Grille de découpage tiède au toucher...

### [Page 17: Instructions D'utilisation](#)

Instructions d'utilisation GRILLE DE DECOUPAGE . Au sujet des instructions détaillées, voir le Guide d'utilisation et d'entretien. GLAÇONS Avant la mise en marche de l'appareil, laver les 19 mm x 19 mm 13/4 surfaces intérieures avec une solution de bicarbonate de sodium (26 g [2 c.

[Page 18](#) Contrôle du fonctionnement Pour la mise en marche de l'appareil. placer Vérifier qu'il y a un débit d'eau uniforme sur le commutateur à la position de MARCHÉ la plaque de congélation. Pour que (ON) et ouvrir le robinet d'arrivée d'eau. l'appareil fonctionne convenablement, il faut qu'il soit d'aplomb.