

CONTENTS

Welcome Note	1
Safety Precautions	2
Installation	4
Operating	7
Maintenance	8
Troubleshooting	10
FAQs	12
Installation Report	15

Dear Homemaker,

Congratulations on bringing home your new Whirlpool appliance!

We would like to welcome you to a very special family of Whirlpool homemakers from around the world.

At Whirlpool we believe in the glory of making every day count, just like how we believe every homemaker counts. To us, true delight lies in getting the everyday tasks done beyond ones expectations.

We also believe that advanced technology should always deliver superior performance, and at Whirlpool, we are purposeful and never lose sight of what performance means and how it should be delivered. We design our Home Appliances with technology that is intelligent, intuitive and innovative. Our Home Appliances provide assurance of powerful results in everyday tasks at home, making moments at home even more enjoyable. That's what we believe in and that's what we are committed to deliver.

Do go through this easy-to-read guide and follow the instructions to get the best out of your appliance. If you have any further queries, simply call the Whirlpool Service Centre.

Whirlpool.

SAFETY PRECAUTIONS



Your safety and the safety of others is very important

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.

This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the word "DANGER" or "WARNING"

These words mean:

▲ DANGER

▲ WARNING

You will be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will identify the hazard, tell you how to reduce the chance of injury and what can happen if the instructions are not followed.



$oldsymbol{A}$ Warning

Risk of Fire / Flammable Materials

This appliance does not contain CFCs. The refrigerant circuit contains R600a (HC). Appliances with Isobutane (R600a): isobutane is a natural gas without environmental impact, but is flammable. Therefore, make sure the refrigerant circuit pipes are not damaged, especially when emptying the refrigerant circuit. C-Pentane is used as blowing agent in the insulation foam and it is a flammable gas.

Proper disposal of your Old Refrigerator is Important

Child entrapment or suffocation are not the problems of the past. Abandoned refrigerators are dangerous even if they are left unattended for a few days.

If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to prevent accidents.

Before you throw away your old refrigerator or freezer

- Take out the doors.
- ▶ Leave the shelves in place so that children don't climb inside easily.

AWARNING

Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator. Failure to do so can result in death or brain damage.

SAFETY PRECAUTIONS

A WARNING

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of appliance by a person responsible for safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, ist service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not store explosive substance such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments:
- Bed and breakfast type environments
- Catering and similar non-retail applications.

INSTALLATION

Steps for installation of (TM500 SS UI**, TM500 SS BEE**, TM465 SS UI**, TM465 SS BEE**, TM440 SS UI**, TM440 SS BEE**) Models:

Step 1: Remove the outer carton that is specially designed to protect refrigerator. Inspect the refrigerator to make sure it has arrived in good condition at your home. In case you find any transit damage to your refrigerator, report to your dealer within 24 hours of delivery.

Step 2: After you unpack the refrigerator, select a well-ventilated spot close to an electrical point. Allow sufficient clearance for dispersion of heat, preferably 6 inches (150mm) at the back, on the sides and top.

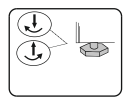


Fig.

- **Step 3:** You can shift the refrigerator by raising the front slightly and sliding it on the rear wheels.
- **Step 4:** Rotate the two front levelers, provided below your refrigerator, clockwise to raise the front and anticlockwise to lower it (refer Fig. 1). The front should be slightly above the rear so that the door shuts gently when left open.

Step 5: Switch ON the refrigerator after around I hour.

Things to keep in mind:

- Keep the refrigerator away from direct sunlight and other high temperature sources like the oven and within cooking range.
- Avoid damp, exposed locations.
- Avoid carpeted areas. A stable installation minimizes noise and prevents tilting.

This appliance is intended to be used in the home and similar applications such as staff kitchen areas, in shops, offices and other working environments.

Getting Connected

Plug the cord of the refrigerator into a 3-prong grounded outlet.

Adjust the cooling settings (refer to pages 4, 5, 6 for instructions).

Ensure that the electrical point is properly earthed. Avoid extension cords.

Run refrigerator for 2-3 hours so that it is cooled sufficiently before keeping food inside.

Electric Shock Hazard

Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire or electrical shock.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufaturer.

Note: It is advisable to get your refrigerator installed by an authorized Whirlpool Service Representative.

Refrigeration Compartment (RC) Operating

Now, you can easily adjust all your refrigerator settings according to your needs. Your new refrigerator with its new control panel comes with a host of advanced features that are sure to delight you. Just plug in the refrigerator and follow the instruction given below to discover the convenience of operating a Whirlpool refrigerator.

For Electronic User Interface



Fast Freeze Mode

This mode makes ice super quick and chills water even in the hottest summers. This can be used in the event of guests visiting at short notice and to fulfill party needs. Press the button to activate Fast Freeze. The icon light will glow when the mode is activated. Once activated, this mode will run for 90 minutes and after that, the icon light will stop glowing. The refrigerator will automatically return to its earlier cooling mode. However, if you want to deactivate it, then just press the Fast Freeze button. The icon light will stop glowing and the refrigerator will return to its previous cooling setting. Pressing any other key will deactivate the Fast Freeze mode also.

Door Open Alarm



Door open alarm alerts you to close the refrigerator door, if it has been left open by mistake for more than a minute. This not only prevents cooling loss but also saves electricity. When the doors are closed, the door alarm icon turns off.

Intellisense Mode

Auto cool (Intellisense mode), intelligently controls the temperature in your refrigerator so that you get perfect cooling, always. When you switch on the refrigerator for the first time, this mode will be automatically activated and the Intellisense icon will be turned on. Auto cool (Intellisense mode) is the next leap in cooling technology. Once activated, the Auto cool (Intellisense mode) feature works continuously in the background while the refrigerator is on. The Intellisense icon glows when this feature is functioning.

Set temperature (for refrigerator only) as per Whirlpool test conditions

The up and down arrow buttons offer you the flexibility of selecting the temperature manually. By default, the refrigerator will be in the Auto cool (Intellisense mode). To increase the refrigerator temperature, press the up button, to decrease the temperature, press the down button. The up and down icons glow with each press.

Power Saving Mode

This mode leads to power saving and is great for when you are going on vacation and want your refrigerator to use minimal electricity. The mode gets deactivated if the door opens or if you press any key on the user interface. If the refrigerator door remains unopened for 72 hours, it automatically goes into the power saving mode, till the door is opened or any button is pressed on the interface.

^{**} Only applicable for VCC Models

Key Lock

You can lock the user interface to prevent any change in your settings. Press the Power saving button for 2 seconds to activate/deactivate the key lock.

Additional Features

Refrigerators can diagnose the sensor failures in each compartment, so if you find any of the following error codes on the user interface, please call a service centre.

Error code in UI	Failure	
E1	Freezer Compartment Sensor	
E2	Refrigerator Compartment Sensor	
В	Ambient Sensor	

Refrigeration Compartment (RC) Setting



UP/DOWN

Desired refrigerator temperature can be set using UP/DOWN Keys.

Temperature range 1 to 7 deg C (1- Coldest, 7 - Warmest) as per Whirlpool standard test process.

For models without electronic user interface

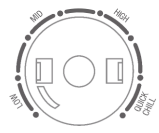
Temperature Control

To control the temperature of your refrigerator, turn the knob according to your requirement. This is Provided inside the refrigerator section. Turn knob to the left to reduce the cooling and to the right to increase the cooling. It is preset to the middle position.

For TM500 SS BEE**, TM465 SS BEE**, TM440 SS BEE** Models:

RC Knob Position	Usage Condition
Low	During winters or when there is not much food in the refrigerator.
Mid	This is the default & recommended setting. Can be used in normal usage.
High	During summers or when there is a lot of food stored in the refrigerator
Quick Chill	During extreme summers or when you want faster cooling

COOLING CONTROL



Air Flow Control

The Air Flow Control in the freezer controls the distribution of cold air between the refrigerator compartment and freezer compartment. Turn knob to the left for 'Normal Ice' and to the right for 'Fast Ice' setting. It is preset to the middle position as shown in the picture for uniform cooling in freezer and refrigerator compartments.

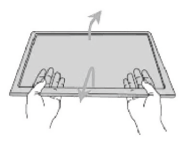
FC Knob Positions	Usage Conditions
Min Freeze	For normal ice in freezer and strong cooling in your refrigerator compartment
Normal	For even cooling in both the refrigerator and freezer compartment
Deep Freeze	For quick ice in your freezer compartment



OPERATING

Adapta Shelves

Refrigerator shelves are adjustable.



$oldsymbol{\Delta}$ warning

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerators.

Failure to do so can result in explosion or fire.

To move them:

- 1. Position both hands under the shelf, holding firmly with your thumbs.
- 2. Pull the shelf toward you to release it from the rails to be able to move it.
- 3. Move the shelf, following the vertical rails that are visible on the interior of the refrigerator, to the desired position.

To move down:

3a. When the shelf is loose, move it down by pulling lightly in your direction and shifting it down.

To move up:

3b. When the shelf is loose, move it upwards by pushing the shelf toward the refrigerator and shifting it up.

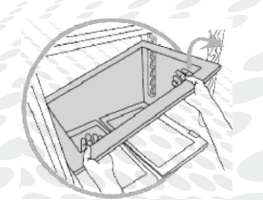
To remove the Adapta Shelves:

- 1. Place both hands under the shelf, holding firmly with your thumbs.
- 2. Pull the shelf towards you to release it.
- 3. Lift one of the sides of the shelf and tilt it while the other side comes loose from the rails.
- 4. Pull the shelf towards you and remove it from the refrigerator.

Note: For cleaning, use damp cloth.

To place the Adapta Shelves back in the refrigerator:

- 1. Position the shelf, tilted inside the refrigerator.
- 2. Snap it in one of the rails.
- 3. Reposition it in a horizontal position.
- 4. Check that the shelf is attached firmly to the rails.



MAINTENANCE

Cleaning your refrigerator

Before cleaning, always switch off the power supply and remove the plug from the socket.

- Remove all shelves and bins. To remove refrigerator shelves, slide them to the front and push them up gently from the front of the shelf and then pull out.
- Slide out the chiller/everyday fresh slide, tilt upwards and pull out gently.
- Remove the refrigerator and freezer door bins by pushing up and pulling out.
- Use a soft cloth and mild detergent to clean the refrigerator thoroughly. Take care not to damage the door seals.
- Allow the refrigerator to dry by leaving the door open for some time.
- Plug the power cord in and switch the mains on. Allow the refrigerator to cool for some time before placing food inside.

Cautions

- Do not splash water directly on the refrigerator.
- Do not work with flammable sprays.
- ▶ Be sure to check the voltage before inserting the power supply cord into the socket.
- **B**e sure not to re-insert the power supply cord into the socket within 5 minutes of removing it from the socket.
- Ensure that the water does not get into the LED/bulb panels or other electrical components of your refrigerator.
- Ensure that water does not get into the control panel of the freezer door.
- ▶ Do not allow water to collect at the bottom of the refrigerator.
- Do not store volatile chemicals such as ether and benzene in the refrigerator.
- ► The fumes will damage food and also build up and cause an explosion.

MAINTENANCE

Moving your refrigerator

- Switch off the mains and disconnect the power cord from socket.
- Remove all food items from the refrigerator, freezer and vegetable drawer.
- Use a soft, damp cloth to wipe the refrigerator from the inside and outside.
- Fasten the doors and interior components, using tape to prevent them from moving/opening during transportation.
- Lift the refrigerator slightly from the front and slide using wheels at the rear.

Replace the fused lamp

- ▶ Disconnect refrigerator Switch off the power supply and remove the plug from the socket.
- Transparent cover Locate the transparent cover on the control box.
- Remove the transparent cover- Using a blunt edged screw driver, remove the lamp cover using the thumb depression provided at the bottom.
- Remove the fused lamp Turn the lamp in the anti-clockwise direction to unscrew.
- Replace the new lamp Replace the fused lamp with a new lamp of rating (15W) and fasten it in the lamp socket by turning it clockwise.
- Put the transparent cover then restart Put the lens back in position, plug the power cord in the mains and switch ON.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	PROBING	SOLUTION	
	Is the power cord plugged in the socket?	Reconnect the power plug.	
Refrigerator does not work	Is there a power breakdown?	Wait till the power resumes.	
	Has the circuit breaker tripped?	Check with an electrician.	
Ice formation is slow	Is the air flow knob set to normal ice position?	Set your upper compartment knob (Airflow knob) to fast ice mode.	
	Is the passage obstructed by food?	Reposition the food items kept directly in front of the air duct. Do not overload the refrigerator, enough space should be kept for cool air circulation.	
Cooling in the refrigerator is insufficient	Are the refrigerator doors fully closed?	Always ensure doors are in a completely closed position.	
	Are you storing hot foods in the refrigerator?	Do not keep hot utensils in the refrigerator.	
	Are there frequent door openings?	Avoid frequent door openings to minimize cool air losses.	
Excess cooling in the refrigerator	Have you checked the setting?	In case of excess cooling in RC compartment, adjust the display setting (on the UI Panel/Thermostat setting) to a level higher from the current setting.	

Electrical Shock Hazard



- Do not attempt to modify any part of the appliance.
 Do not connect this appliance to power sources other than specified. If the power cord is damaged, have it replaced by your Whirlpool Service Center.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the
- defrosting process.
 Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances in the food storage compartments.

PROBLEM	PROBING	SOLUTION
	Are there any water droplets on the shelf / air diffuser?	Shelf & Air-Diffuser Condensation- As cold air is getting circulated, it is very normal to get fogginess on the shelves and air-diffuser.
Internal water leakage	Are there any water droplets on the shelf / air diffuser / crisper cover / crisper bottom?	To conserve electricity, it is always advisable not to keep refrigerator open for a long time; Ensure that surroundings do not have any airflow source.
	Are there any water droplets on the shelf?	For fridge door / floor water leakage, check for water bottle spillover.
Vegetables are getting spoiled in the crisper	Are there vegetables in plastic bags and are they wet?	Vegetables should not be kept in non-ventilated plastic bags.
Refrigerator side walls / center rails are hot	This is not a problem. The walls heat slightly during normal operation?	Please refer to the sticker pasted on the side wall, it is intended to evaporate moisture or droplets.
	Is your house wiring done properly?	Please get your house wiring checked by an electrician.
Refrigerator gives a mild shock	Is this static discharge shock?	This can be due to static charge accumulation on the human body, which is a regular phenomenon and not a product specific issue.
Smell inside the refrigerator	Has the refrigerator not been cleaned recently?	Please clean your refrigerator frequently.
Smell outside the refrigerator	Are there smell issues - outside the refrigerator?	Food / Milk products / Insects / impurities that deposit at the Defrost Water tray for a long time can lead to smells behind the refrigerator.
Door not closing	Is there any packaging styrofoam present on the refrigerator?	Check if the styrofoam is stuck between the freezer and the refrigerator door.
Freezer door opens when fridge door is closed	Do the freezer door open when the fridge door is closed?	It is a normal occurence due to pressure differences between the refrigerator- freezer compartment.
Door alarm not working	Is there an alarm after keeping the refrigerator door open for more than 2 minutes?	Call customer care.
Ants / other insects in the refrigerator	Do the food items contain ants, even before keeping it in the refrigerator?	For insects - If food / utensils are kept near a high luminance source, then it attracts insects towards it. It is recommended to keep the product away from light and airflow sources. For Ants - Check the food for ants before keeping them in the refrigerator.
Noise	Is there proper installation?	Refrigerator is installed in a weak or uneven place or leveling screw needs adjusting.

FAQS

Q.1 Is moisture in the vegetable drawer normal?

Ans. Yes. As the water in the vegetables evaporates, it strikes the cold surface of the refrigerator, hence resulting in formation of water droplets. The humid air over the vegetable is however swept away by the dynamic airflow inside the refrigerator, keeping your vegetables fresh.

Q.2 Why do I hear a noise from the back of the refrigerator?

Ans. The refrigerator is kept cold inside with the help of a cooling coil, a fan motor which is inside the product and a compressor which is fitted at the bottom rear side of the refrigerator. During the operation of the refrigerator, it is normal to hear a humming noise.

Q.3 How much power does my refrigerator consume per day?

Ans. Normally, any frost-free refrigerator would consume anywhere between 1.5 to 2 units per day, however, depending on the usage pattern, it can even go higher.

Q.4 Why is there smell emanating from my refrigerator?

Ans. Check if any item which emanates strong smells has been kept unwrapped in the refrigerator. If so, wrap it in polythene or keep it in a closed container. Keeping cut lemon will also help in reducing the odor.

Q.5 How much time is required to make ice?

Ans. Depending on the room temperature and the door opening frequency, the ice making in the trays provided could be anywhere between 90 rains to 135 rains. However, depending upon the usage pattern, it can even go higher.

Q.6 Why are the sidewalls hot sometimes?

Ans. Sidewalls are warm as a hot gas tube is provided at the side edges of the cabinet. This helps in avoiding moisture formation on the walls when humidity is high.

Q.7 Why is there a noise when the compressor starts?

Ans. It is normal to hear noise when the compressor starts and stops

Q.8 How frequently should I clean my refrigerator? Can I use detergents?

Ans. It is advisable to clean your refrigerator twice a month. You can clean it with warm water and mild detergents.

FAQS

Q.9 What is the use of a chiller/Everyday fresh slide?

Ans. The chiller provides colder temperatures than that of shelves and the vegetable drawer. This compartment can be used for faster cooling of water, beverages, beer and milk preservation etc. As a precaution, please do not store bottles for a long time as they could freeze or burst.

Q.10 Why do vegetables get spoilt when kept on the top shelf (below chiller)?

Ans. The zone below the chiller is not suitable for vegetables. It is recommended to store vegetables in the vegetable drawer, which has the desired temperature for keeping vegetables fresh.

Q.11 Does milk get spoilt when kept in the vegetable drawer?

Ans. Milk needs a colder temperature for it to remain fresh. Since the vegetable drawer is kept at a warmer temperature, milk will get spoilt in it. It is recommended to store milk in the chiller.

Q.12 I wish to keep the door open for some time. However I don't want to hear the alarm sound. What do I have to do?

Ans. 6th Sense Door Open Alarm buzzer is provided to alert the user when the door is left open for more than 2 minutes. However, if the door is to be intentionally kept open for more than 2 minutes, the buzzer may be temporarily switched off by pressing the 6th Sense Door Open Alarm switch.

Q.13 Do I need to clean the back tray of my refrigerator?

Ans. As your product is equipped with frost-free mechanism, you need not clean the tray. However, in extreme moisture conditions, you may be required to empty the tray.

Q.14 What brand of stabilizer is recommended?

Ans. Whirlpool recommends Duromax Voltage Stabilizers. For specifications, please contact your nearest Whirlpool Authorized Service Partner.

Hazardous Substances:

A few components used in manufacturing this refrigerator contain low content of some substances classified as hazardous, according to EWaste Rules published by the Government of India. These do not pose any risk to the storage of food and beverages in the refrigerator. Nor does physical contact with the refrigerator during the life of the product endanger health or safety to humans or any living creature. However, if the refrigerator is not disposed of safely at the end of its life, inappropriate handling of waste may pose risks to health and environment. Hence, it is our advice that you contact Whirlpool when you are ready to discard the product so that we can channelize the appliance and its components for safe disposal.



Refrigerator Disposal:

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help avoid potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The Symbol on the product or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the authorized collection center for the recycling of electrical and electronic equipment waste generated at the end of life of the product. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for e-waste disposal, which mandate channelization of e-waste to authorized collection center's) or registered dismantler(s) or recycler(s) or returned to the pick-up or take back services provided by the manufacturer.

INSTALLATI

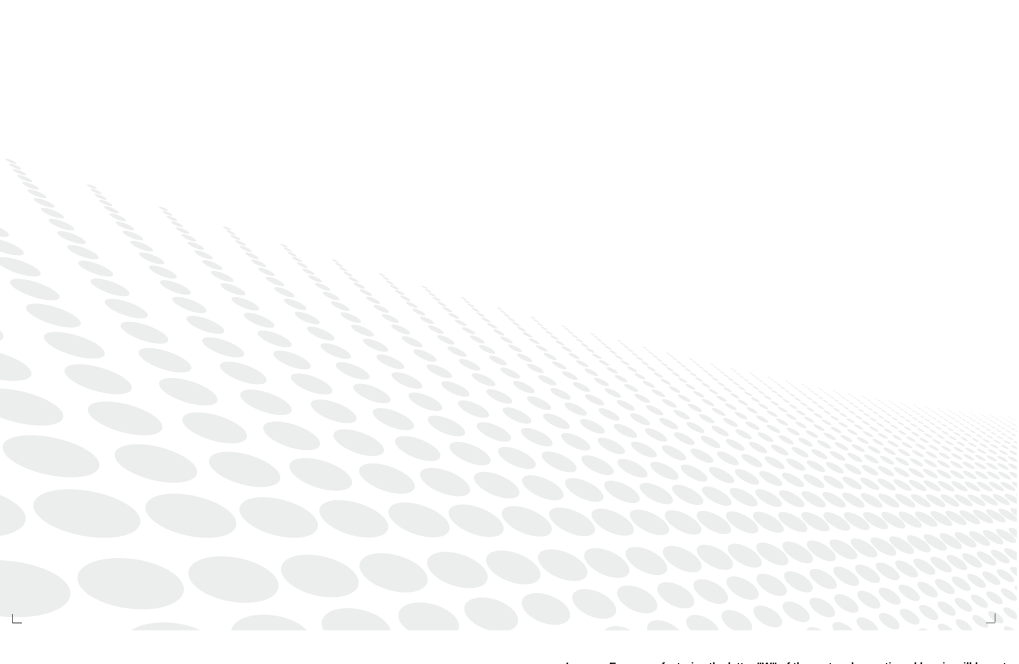
IC	ON REPORT - Whirlpool's Cop	у
H. List	Whirlpool Home C	Care Centre
ode	el No. & Serial No.:	Compressor No.:
ıst	omers Name:	Telephone No.:
ldr	ess:	
sta	ıllat ion -Check-Points- — — — —	
acř	nine Delivered on:	Machine Installed on:
		Tick Appropriate (By Service Engineer
	Refrigerator Package Contains	\subseteq
1	Received following items -Use and care guide & keys	Yes No
] 2	Demonstration Any Transit damage Observed after unpacking Condition of Earthling & Plug Point Warranty Terms & condition explained	Yes No Yes No Good Poor Yes No

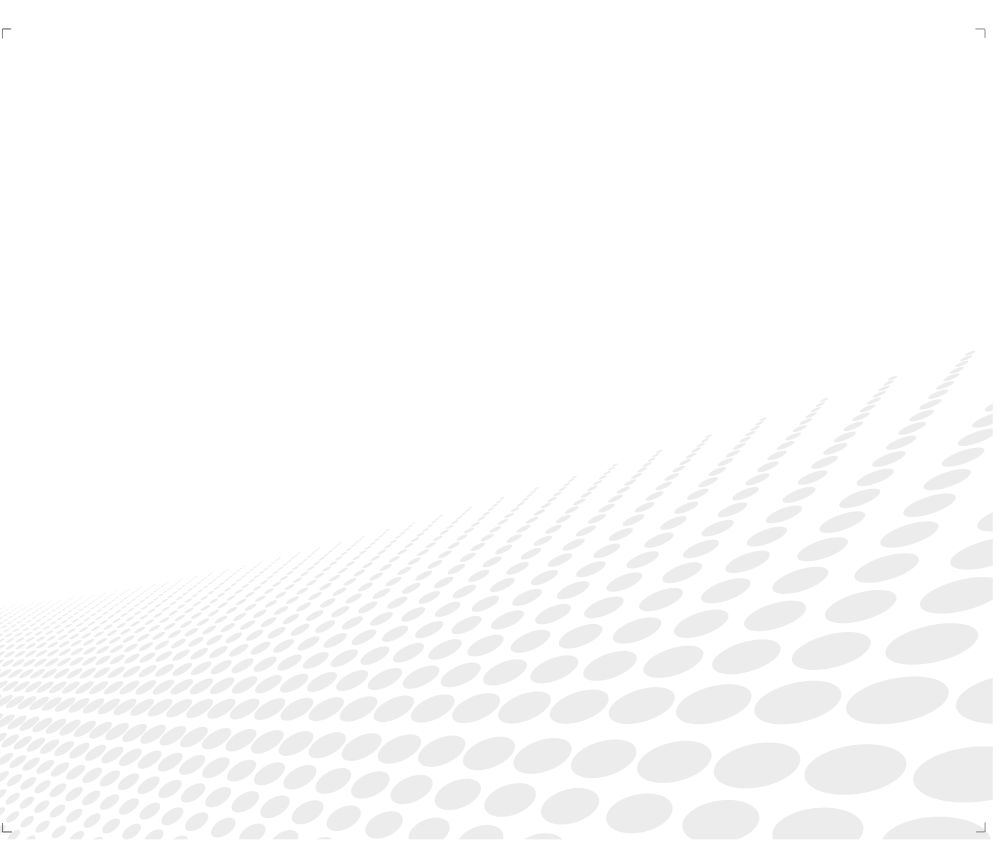
ļ !	neceived following items -ose and care guide & keys	165		140	
1 2	Demonstration Any Transit damage Observed after unpacking Condition of Earthling & Plug Point	Yes Yes Good		No No Poor	
3	Warranty Terms & condition explained	Yes	()	No	(,
4	Basic Function & features	Yes		No	
5	User Interface function	Yes		No	
	Explanation		(C
1	Usage of Refrigerator	Yes		No	
2	House Wiring - Voltage condition	Yes		No	
ı	a. Phase & Neutral (220 - 230 V)		 		
	b. Phase & Earth (220 - 230 V)		Volt		
•	c. Neutral & Earth (< 10 V)		Aolt		
١٠	If not as per specification, has customer been advised on action to be taken)			No	
3	House wiring condition	Good		Poor	
٠	If poor, has customer been advised on action to be taken?	Yes		No	
4	Door Locking/unlocking	Yes		No	
5	Refrigerator's body/side heating	Yes		No	
6 7	Door gasket removal/cleaning/fitment	Yes		No	
8	Leveling of the Refrigerator	Yes Yes		No No	\subseteq
9	Vegetable storage guidelines in crisper Thermostat/Airflow setting as per loads and ambient	Yes	\subseteq	No	\subseteq
10	Normal Noise - Compressor, Gas flow & Fan air cutting	Yes		No	\subseteq
11	Reason of electrical Shocks/hazards	Yes		No	
12	Error code Explanation	Yes	<u> </u>	No	\leq
13	Ice bracket usage	Yes		No	<u> </u>
13	Door alarm	Yes		No	\sim
15	Door opening and closing information	Yes		No	
16	Cleaning in deck area	Yes		No	
47		Yes		-No =	<u>C</u>
18	Things to be taken while covering of the refrigerator	Yes		No	
19	Dos & Don'ts	Yes		No	

Customer Voice .. Your feedback matters !!! The installation person was courteous & helpful
 I would describe my experience with installation as Not Satisfied 3. I confirmed my warranty by calling Whirlpool call center, post installation.

I certify that the above information & checks have been done to my satisfaction & I am fully satisfied with the installation performance of the refrigerator.

	. =
	■ Warranty is not applicable, if
ustomers signature:	 Product is not used as per installation guidelines/usage explanation, beyond 180 days from purchase.
	 'Chargeable' situations as explained in user and care guide.





تقرير التركيب _ نسخة ويرلبول

Home core We Listen, We Care, We're always there.

مرك خدمة مرابط النابة

CALL GOODSCIP	المسرنية	مرحر حدمه ويرىبو	We Listen, We Care. We're always there.
	رقم الكومبريسور:		رقم الموديل والرقم المسلسل:
	رقم الهاتف:		اسم العميل:
	رفيم الهالثات.		
			العنوان: — — —
			ن <u>قاط</u> ف <u>حص</u> ا <u>لتر</u> كيب
' <u></u>	تم تركيب الجهاز بتاريخ:		تم ^ا تس <u>ليم الجهاز بتاري</u> خ:
ب (بواسطة مهندس الخدمة)	ضع علامة في الكان الناسب		·
· ·)	على	عبوة الثلاجة غتوى
	نعم خ		ا أ قم استلام البنود التالية ـ دليل
	نعم 🤇		ا البيان
,	نعم 🤇	شح العبوة	ً لوحظ أي تلف في النقل بعد ف
رديئة 🦳	جيدة		2 حالة التأريض ونقطة القابس
	نعم		ا 3 شرح شروط وأحكام الضمان 4 الوظائف والمزايا الأساسية
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	نعم		4 - الوطائفة واجهة المستخدم 5 - وظيفة واجهة المستخدم
1 2	نعم		الشرح
<i>)</i>	-:		السنخدام الثلاجة المستخدام الثلاجة
χ	نعم		1 استخدام التلاجة و أسلاك المنزل ـ حالة الجهد
لا ا	نعم فه		ا کے الفیز والحاید (220 230- ف)
	<u>ئ</u>		ب. الفيز والأرضى (220 230- ف
	€		ج. الحايد والأرضي (< 10 فولت
× –	نعم	سداء المشورة للعميل حول الإجراء الذي يجب إتباعه؟	
	جيدة نعم	شورة للعميل حول الإجراء الذي يجب إتباعه؟	3 حالة أسلاك المنزل إذا كانت رديئة. هل تم إسداء الم
* -	نعم 🖯		4 قفل/فتحرديء
	نعم خ		5 جسم / جانب الثلاجة ، التسب 6 إزالة مانع تسرب الباب وتنظيف
' 🥎 💃 🦰	نعم نعم	له وسبيمه	7
	نعم 🤶	غطاء الهش	ا 8 إرشادات حفظ الخضروات في ال
1 2 x 2	نعم	اء حسب الحمولات والوسط الحيط	
× ~	نعم	ـور. تـدفـق الـغـاز وقـطـع مـروحـة الـهـواء	
1 3 %	نعم		11 سبب الماس الكهربائي/ الخاطر
1 3 x -	نعم		12 شرح رمز الخطأ 13 استخدام رف الثلج
	نعم نعم		14 تنبيه فتح الباب
\sim \sim \sim	نعم		15 معلومات فتح وإغلاق الباب
× –	نعم		16 تنظيف منطقة الغطاء
x		الثلاحة — — — —	17 حشر القارورة 18 أشياء يتم أخذها عند تغطية ا
, y	نعم نعم		18 السياء ينم احدها عند تعطيه 19 المطلوبات والمنهيات
\geq	\geq	لاحظتك هامة!!!	🚗 صوت العميل م
$\widetilde{}$ x	نعم 🦳	محاملًا ومعينًا	1 . كان فني التركيب
غيرمرضية	مرضية	تى في التركيب بأنها	2. يمكنني وصف تجرب
Х.	نعم	خُلالُ الاتصالُ مركزُ اتصال بويرلبول	3 . أكدت ألضمان من
			بعد التركيب.
ُجة.	راضٍ تمامًّا عن أداء تركيب الثلا	وصات الموضحة أعلاه قد تمت بما يرضيني وأنا	أشهد بأن المعلومات والفح
الضمان إذافولت	ا ﴿ لا ينطبق		
لم يتم أستخدام النتج حسب إرشادات التركيب الحالات التي يتم "الدفع" عنها كما هو موضح فر			توقيع العميل:
الحادث التي يتم التحم عنها مما مو موسى س	J		

المواد الخطرة:

قتوي بعض المكونات المستخدمة في تصنيع هذه الثلاجة على كمية ضئيلة من بعض المواد المصنفة على أنها خطرة طبقًا لقواعد النفايات الإلكترونية التي نشرتها الحكومة الهندية. لا تمثل هذه المواد مخاطرة على تخزين الأغذية والمشروبات في الثلاجة. كما أن التلامس المادي مع الثلاجة أثناء فترة عمر المنتج لا يعرض صحة وسلامة البشر للخطر ولا أي كائن حي. ومع ذلك إذا لم يتم التخلص من الثلاجة بصورة سليمة في نهاية عمرها فإن التعامل غير المناسب مع النفايات يمكن أن يمثل خطورة على الصحة والبيئة. ومن ثم فإننا نوصي بالاتصال على ويرلبول حينما تكوني على استعداد للتخلص من المنتج حتى يمكننا التخلص من الجهاز ومكوناته بطريقة آمنة.



التخلص من الثلاجة:

من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بطريقة سليمة. فإنك تساعدين على تجنب حدوث عواقب سلبية للبيئة وصحة الناس والتي كان يمكن أن خَدث نتيجة المناولة غير الملائمة لنفايات هذا المنتج.

الرمز الموجود على المنتج أو على المستندات المصاحبة للمنتج يشير إلى أنه لا يجوز التعامل مع هذا الجهاز باعتباره نفايات منزلية. وبدلًا من ذلك يجب تسليمه لمركز جميع معتمد لنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في نهاية فترة عمر المنتج. يجب القيام بالتخلص طبقًا للوائح البيئية الحلية للتخلص من النفايات الإلكترونية والتي تقتضي تسليم النفايات الإلكترونية إلى مركز جميع معتمد أو شركات تفكيك مسجلة أو شركات إعادة تدوير أو إعادتها إلى خدمة التجميع أو إعادة الاستلام التي توفرها الشركة المصنعة.

أسئلة شائعة

الالسؤال التاسع ما هو الغرض من استخدام المبرد/ زلاجة الطازج اليومى؟

الإجابة يوفر المبرد درجات حرارة أكثر برودة من الأرفف ودرج الخضروات. يمكن استخدام هذه المقصورة للتبريد الأسرع للماء أو المشروبات أو البيرة أو حفظ الحليب إلخ. وكإجراء احترازي، فضلًا لا تقومي بتخزين زجاجات لمدة طويلة لأنها يمكن أن تتجمد أو تنفجر.

الالسؤال العاشر لماذا تتلف الخضروات عند حفظها في الرف العلوي (أسفل المبرد)؟

الإجابة المنطقة أسفل المبرد غير مناسبة للخضروات. من المفضل حفظ الخضروات في درج الخضروات الذي يوفر درجة الحرارة المطلوبة لحفظ الخضروات طازجة.

السؤال الحادي عشر هل يفسد الحليب عند حفظه في درج الخضروات؟

الإجابة يحتاج الخليب إلى درجة حرارة أكثر برودة للحفاظ عليه طازجًا. ونظرًا لأن درج الخضروات يحتفظ بدرجة حرارة أكثر دفئًا. فإن الخليب يفسد عند حفظه به.

السؤال الثاني عشر أرغب في إبقاء الباب مفتوحًا بعض الوقت. ومع ذلك فلا أريد سماع صوت التنبيه. ماذا يجب أن أفعل؟

الإجابة تم توفير صوت تنبيه فتح الباب (الحاسة السادسة) لتنبيه المستخدم عند ترك الباب مفتوحًا لمدة تزيد عن دقيقتين. ومع ذلك إذا كانت هناك رغبة في إبقاء الباب مفتوحًا لمدة تزيد عن دقيقتين يمكن وقف إشارة التنبيه مؤقتًا من خلال الضغط على مفتاح تنبيه فتح الباب (الحاسة السادسة).

السؤال الثالث عشر هل أنا بحاجة إلى تنظيف الصينية الخلفية لثلاجتى؟

الإجابة نظرًا لأن المنتج مزود بآلية مقاومة التجميد فأنت لست بحاجة إلى تنظيف الصينية. ومع ذلك فإنه في حالات الرطوبة الشديدة قد يكون من المطلوب تفريغ الصينية.

السؤال الرابع عشرما هي ماركة مثبت التيار المفضلة؟

الإجابة توصي ويرلبول باستخدام مثبتات التيار دوروماكس فولتيج. بالنسبة للمواصفات، فضلًا اتصلي بأقرب مركز خدمة ويرلبول معتمد.

أسئلة شائعة

السوَّال الأول هل وجود رطوبة في درج الخضروات أمر طبيعي؟

الإجابة نعم. مع تبخر الماء الموجود في الخضروات، فإنه يصطدم بالسطح البارد للثلاجة، ومن ثم يؤدي ذلك إلى تكون قطرات مياه.

السؤال الثاني لماذا أسمع ضجيجًا ينبعث من خلفية الثلاجة؟

الإجابة تظل الثلاجة باردة من الداخل بمساعدة ملف تبريد، ومروحة الموتور داخل المنتج والكومبريسور المثبت أسفل خلفية الثلاجة. أثناء تشغيل الثلاجة من الطبيعي سماع أصوات طنين وأزيز.

السوال الثالث كم مقدار الطاقة التي تستهلكها ثلاجتي في اليوم؟

الإجابة في الأحوال الطبيعية تستهلك أي ثلاجة مقاومة للتجمد حوالي ما بين 1,5 إلى 2 وحدة يوميًا ولكن بناءً على نمط الاستخدام, يمكن أن ترتفع هذه الكمية.

السؤال الرابع لما تنبعث رائحة من ثلاجتي؟

الإجابة تأكدي من وجود مادة تبعث روائح قوية قد وضعت في الثلاجة دون أن تكون مغلفة. إذا حدث ذلك. استخدمي نايلون شفاف لتغليفها أو احفظيها في حاوية مغلقة. الاحتفاظ بليمون مقطع سوف يساعد أيضًا على تقليل الرائحة.

السؤال الخامس ما مقدار المدة الزمنية اللازمة لصُنع الثلج؟

الإجابة بناءً على درجة حرارة الغرفة وعدد مرات فتح باب الثلاجة. فإن تكوين الثلج في الصواني المصاحبة للثلاجة يمكن أن يستغرق ما بين 90 إلى 135 دقيقة. ومع ذلك فإنه بناءً على نمط الاستخدام. يمكن أن تزيد هذه المدة.

السؤال السادس لماذا تسخن الجدران أحياتًا؟

الإجابة تسخن الجدران لأن أنبوبة الغاز تمر في الحواف الجانبية للمقصورة. هذا الأمر يساعد على جّنب تكوين الرطوبة على الجدران حينما ترتفع الرطوبة.

السؤال السابع لماذا تنبعث ضوضاء حينما يبدأ تشغيل الكومبريسور؟

الإجابة من الطبيعي سماع ضوضاء عند بدء تشغيل وتوقف عمل الكومبريسور

السؤال الثامن كم مرة يجب أن أقوم بتنظيف ثلاجتي؟ هل مكنني استخدام منظفات؟

الإجابة من المفضل تنظيف ثلاجتك مرتين شهريًا. مكنك تنظيفها بماء فاتر ومنظفات خفيفة.

الحل	الفحص	المشكلة
تكثف المياه على الرف وناشر الهواء ـ مع دوران الهواء البارد. يكون من الطبيعي جدًا أن يحدث ضباب على الأرفف وناشر الهواء.	هل هناك أي قطرات مياه على الرف/ ناشر الهواء؟	
للحفاظ على الكهرباء. نوصي دائمًا بعدم فتح الثلاجة لمدة طويلة: تأكدي من عدم وجود تيار هوائي في الوسط الحيط.	هل هناك أي قطرات مياه على الرف/ ناشر الهواء/ الغطاء الهش/ القاع الهش؟	تسرب مياه داخلي
بالنسبة لباب الثلاجة/ تسرب مياه الأرضية. تأكدي من عدم وجود ماء منسكب من أي قارورة.	هل هناك أي قطرات مياه على الرف؟	
يجب عدم حفظ الخضروات في أكياس بلاستيكية غير مهواة.	هل توجد خضروات في أكياس بلاستيكية وهل هي مبللة؟	الخضروات تتلف في الغطاء الهش
نرجو فحص الملصق على الجدار الجانبي. المقصود منه تبخير الرطوبة أو القطرات.	هذه ليست مشكلة. تسخن الجدران قليلًا أثناء التشغيل العادي؟	الجدران الجانبية للثلاجة/ القضبان الوسطى ساخنة
نرجو عمل فحص لأسلاك الكهرباء منزلك بواسطة فني كهربائي.	هل تم توصيل أسلاك الكهرباء داخل منزلك بطريقة سليمة؟	
يمكن أن يكون هذا بسبب تراكم الكهرباء الساكنة على الجسم البشري وهي ظاهرة مألوفة ومشكلة لا تخص المنتج.	هل هذا الماس تفريغ للكهرباء الساكنة؟	يوجد ماس كهربائي خفيف في الثلاجة
فضلًا نظفي ثلاجتك بانتظام.	هل لم يتم تنظيف الثلاجة في الآونة الأخيرة؟	الرائحة داخل الثلاجة
طعام/ منتجات ألبان/ حشرات/ الشوائب المترسبة على صينية ماء الثلج مدة طويلة بمكن أن تؤدي إلى روائح خلف الثلاجة.	هل هناك مشاكل رائحة خارج الثلاجة؟	الرائحة خارج الثلاجة
تأكدي من عدم انحشار الفوم بين الفريزر وباب الثلاجة.	هل هناك أي فوم تعبئة عالق بالثلاجة؟	الباب لا يغلق
هذا أمر طبيعي نتيجة فوارق الضغط بين مقصورة الثلاجة ـ الفريزر.	هل يفتح باب الفريزر عند غلق باب الثلاجة؟	باب الفريزر يفتح عند غلق باب الثلاجة
اتصلي بخدمة العملاء.	هل هناك تنبيه بعد ترك باب الثلاجة مفتوحًا لمدة تزيد عن دقيقتين؟	تنبيه الباب لا يعمل
بالنسبة للحشرات _ إذا تم حفظ الأطعمة/ الأواني بالقرب من مصدر عالي الإضاءة. فإنها تجذب الحشرات إليها. نوصي بحفظ المنتج بعيدًا عن مصادر الإضاءة وتيارات الهواء. بالنسبة للنمل _ تأكدي من عدم احتواء الأطعمة على نمل قبل حفظها في الثلاجة.	هل ختوي المواد الغذائية على نمل. حتى قبل حفظها في الثلاجة؟	غمل/ حشرات أخرى في الثلاجة
تم تركيب الثلاجة في مكان ضعيف أو غير مستوي أو مسامير الارتفاع بحاجة إلى ضبط.	هل تم التركيب بطريقة سليمة؟	ضوضاء

كشف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	الفحص	الالحل
	هل قابس كابل الكهرباء موصل في المقبس؟	أعيدي توصيل قابس الكهرباء.
الثلاجة لا تعمل	هل هناك عطل في الكهرباء؟	انتظري لحين عودة الكهرباء.
	هل تعطل قاطع الدائرة؟	افحصي ذلك بواسطة فني كهربائي.
تكوين الثلج بطيء	هل تم ضبط مقبض تدفق الهواء على وضع الثلج العادي؟	اضبطي مقبض المقصورة العليا (مقبض تدفق الهواء) على وضع الثلج السريع.
	هل تعوق المواد الغذائية مرور الهواء؟	أعيدي ترتيب المواد الغذائية الموجودة أمام مر الهواء. لا تقومي بحشر الثلاجة مواد غذائية أكثر من اللازم ويجب الحفاظ على فراغ كافي لدوران الهواء البارد.
التبريد في الثلاجة غير كاذ	هل أبوب الثلاجة مغلقة جيدًا؟	تأكدي دائمًا من الإغلاق الجيد للأبواب.
كافي	هل تقومي بتخزين مواد غذائية ساخنة في الثلاجة؟	لا تضعي أواني ساخنة في الثلاجة.
	هل يتم فتح الباب بكثرة؟	جنبي الفتح المتكرر للباب للتقليل من فقدان الهواء البارد.
تبريد مفرط في الثلاجة	هل فحصتي الإعدادات؟	في حالة وجود تبريد مفرط في مقصورة الثلاجة، اضبطي إعدادات العرض (على لوحة واجهة المستخدم/ إعدادات الثرموستات) للتقليل من مستوى الإعداد الحالي.

خطر الماس الكهربائي



- ✔ لا څاولي تعديل أي جزء من الجهاز.
- ◄ لا تقومي بتوصيل الجهاز بحصادر كهرباء تختلف عما تم خديده.
- ◄ إذا تلف كابل الكهرباء. قومي باستبداله بواسطة مركز خدمة ويرلبول.
- ◄ لا تستخدمي أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج.
 - ✔ لا تتلفي دائرة التبريد.
 - ◄ لا تستخدمي أجهزة كهربائية في
 مقصورة تخزين الغذاء.

1(

الصيانة

تنظيف ثلاجتك

- ▶ أوقفى تشغيل الثلاجة وافصلى قابس كابل الكهرباء من المقبس.
 - ▶ أزيلي كافة المواد الغذائية من الثلاجة والفريزر وأدراج الخضروات.
- ▶ استخدمي قطعة قماش ناعمة مبللة لمسح الثلاجة من الداخل والخارج.
- ◄ ثبتي الأبواب والمكونات الداخلية باستخدام شريط لاصق لمنعها من التحرك/الفتح أثناء النقل.
 - ▶ ارفعى الثلاجة بلطف من الأمام واجذبيها باستخدام العجلات الخلفية.

استبدال اللمبة التالفة

- ▶ افصلي الثلاجة ـ انزعي قابس كابل الكهرباء من المقبس.
- ▶ الغطاء الشفاف ـ حددي موضع الغطاء الشفاف على صندوق التحكم.
- ▶ أزيلي الغطاء الشفاف ـ باستخدام مفك قومي بإزالة غطاء اللمبة باستخدام منخفض الإبهام الموجود في الأسفل.
 - ▶ أزيلى اللمبة التالفة ـ أديرى اللمبة بالجاه عكس عقارب الساعة لفكها.
- ▶ ضعي اللمبة الجديدة ـ استبدلي اللمبة التالفة بلمبة جديدة (15 وات) وثبتيها في مقبس اللمبة بإدارتها باجّاه عقارب الساعة.
- ◄ ضعى الغطاء الشفاف ثم أعيدي التشغيل ـ ضعى العدسة في وضعها مرة أخرى، ضعى كابل الكهرباء في المقبس وشغلي.

الصيانة

تنظيف ثلاجتك

قبل التنظيف، أوقفى دائمًا توصيل الكهرباء وقومى بإزالة القابس من المقبس.

- ▶ أزيلي الأرفف والمسامير. لإزالة أرفف الثلاجة، اسحبيها إلى الأمام وادفعيها لأعلى بلطف من مقدمة الرف ثم اجذبيها للخارج.
 - ▶ اخرجي البرادة/ مزلاج الطازج اليومي وأميلي لأعلى واجذبيه للخارج بلطف.
 - ▶ أزيلي مسامير باب الثلاجة والفريزر بالدفع لأعلى والجذب للخارج.
 - ◄ استخدمي قطعة قماش ناعمة بها منظف خفيف لتنظيف الثلاجة تمامًا. احرصي على عدم إتلاف موانع التسرب بالباب.
 - ◄ اتركي الثلاجة جمف بترك الباب مفتوحًا فترة من الوقت.
 - ◄ ضعي القابس في المقبس وشغلي الثلاجة. اتركي الثلاجة تبرد فترة من الوقت قبل وضع الأغذية بداخلها.

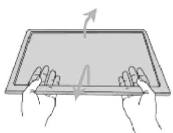
تحذيرات

- ◄ لا تقومي بنثر الماء مباشرة على الثلاجة.
- ▶ لا تقومي بالتنظيف باستخدام بخاخات قابلة للاشتعال.
- ◄ تأكدي من فحص الجهد قبل إدخال قابس كابل التيار الكهربائي إلى المقبس.
- ◄ تأكدي من عدم إعادة إدخال قابس كابل الكهرباء في المقبس خلال خمس دقائق من إزالته من المقبس.
- ◄ تأكدي من عدم وصول الماء إلى الشاشات العاملة بدايودات مضيئة/ لمبات أو العناصر الكهربائية الأخرى في ثلاجتك.
 - ◄ تأكدي من عدم وصول الماء إلى لوحة التحكم لباب الفريزر.
 - ◄ لا تتركى الماء يتجمع أسفل الثلاجة.
 - ▶ لا تقومي بتخزين كيماويات متطايرة مثل الإيثير والبنزين في الثلاجة.
 - تؤدى الأبخرة إلى إتلاف الأغذية وتتراكم وتسبب انفجار.

التشعيل

أرفف أدابتا

أرفف الثلاجة قابلة للضبط.



لتحريك الأرفف:

- أسبعى كلّنا اليدين قت الرف مع القبض على الرف بقوة باستخدام أصبعى الإبهام.
 - 2. اجذبي الرف إليك لتحريره من القضبان لتتمكني من قريكه.
- 3. حركيُّ الرف واتبعى القضَّبانُ الرأسية الظاهرة دأَّخلُ الثلاَّجة إلى الوضع المطلوب.

لتحريكها لأسفل:

3أ. حينما يكون الرف محررًا. قومي بتحريكه لأسفل بجذبه بلطف في الجاهك ونقله لأسفل.

لتحريكها لأعلى:

3ب. حينما يكون الرف محررًا. قومي بتحريكه لأعلى بجذب الرف في اتجاه الثلاجة ونقله لأعلى.

لإزالة أرفف أدابتا:

- 1. ضعى كلتا اليدين خت الرف مع القبض على الرف بقوة باستخدام أصبعي الإبهام.
 - 2. اجذبي الرف إليك لتحريره.
 - ارفعي أحد جوانب الرف وأميليه بينما يتحرر الجانب الآخر من القضبان.
 - 4. اجذبي الرف جاهك وأزيليه من الثلاجة.

ملحوظة: للتنظيف استخدمي قطعة قماش مبللة.

لإعادة أرفف أدابتا مرة أخرى إلى الثلاجة:

- ضعي الرف مائلًا داخل الثلاجة.
- 2. اكبسيه في أحد القضبان.
- 3. أعيدي وضعه في وضع أفقي.
- 4. تأكدي من أن الرف مثبت بقوة إلى القضبان.

_ حدير

يجب عدم استخدام الأطفال الصغار للجهاز. يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم قيامهم بالعبث في الجهاز.

▲ ځنير

تأكدي من إبعاد المواد والأبخرة القابلة للاشتعال مثل البنزين عن الثلاجة. يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث انفجار أو اندلاع حريق.



قفل الأزرار

مكن ك قفل واجهة المستخدم لمنع إجراء أي تغيير في إعداداتك. قومي بالضغط على زر توفير الطاقة لمدة ثانيتين (2) اثنتين لتفعيل/ إلغاء تفعيل قفل الأزرار.

الفشل	رمز الخطأ في واجهة المستخدم
جهاز استشعار مقصورة الفريزر	E1
جهاز استشعار مقصورة الثلاجة	E2
جهاز استشعار الوسط الخارجي	E3

مزايا إضافية كمالغلا المتغير المسالا وغيرا في المسالا وغيرا في المسالك

يمكن للثلاجات تشخيص حالات فشل جهاز الاستشعار في كل مقصورة. ولذلك إذا وجدت أي من رموز الخطأ التالية على واجهة المستخدم. فضلًا قومي بالاتصال بأحد مراكز الخدمة.

إعدادات مقصورة التبريد



صاعد/ هابط

مكن ضبط درجة حرارة الثلاجة المطلوبة باستخدام أزرار صاعد/هابط مدى درجة الحرارة 1 إلى 7 درجة مئوية (1 أبرد درجة, 7 أدفأ درجة) طبقًا لعملية اختبار معابير ويرلبول

بالنسبة للموديلات التي لا تشتمل على واجهة مستخدم إلكترونية

التحكم في درجة الحرارة

للتحكم في درجة حرارة ثلاجتك. قومي بإدارة المقبض طبقًا لاحتياجاتك. يتم بيان ذلك في قسم الثلاجة. أديري المقبض إلى اليسار خُفض التبريد وإلى اليمين لزيادة التبريد. تم ضبط المقبض مسبقًا في الوضع المتوسط.

بالنسبة للموديلات TM500 SS BEE**, TM465 SS BEE**, TM440 SS BEE**.



ظروف الاستخدام	وضع مقبض مقصورة التبريد
في فصل الشتاء أو حينما لا تشتمل الثلاجة على أغذية كثيرة.	منخفض
هذا هو الوضع الافتراضي والإعداد الموصى به. يمكن استخدامه في الإستعمال العادي.	متوسط
خلال موسم الصيف أو حينما يتم تخزين كمية كبيرة من الغذاء في الثلاجة.	مرتفع
خلال فصول الصيف شديدة الحرارة أو حينما ترغبين في التبريد بصورة أسرع.	التبريد السريع

التحكم في تدفق الهواء

يؤدي التحكم في تدفق الهواء داخل الفريزر إلى التحكم في توزيع الهواء البارد بين مقصورة الثلاجة ومقصورة الفريزر. قومي بإدارة المقبض إلى اليسار لصنع "ثلج عادي" وإلى اليمين لإعداد "ثلج سريع". يوجد في الوضع المتوسط كما هو موضح في الصورة للتبريد المتجانس في مقصورتى الفريزر والثلاجة.



ظروف الاستخدام	أوضاع مقبض مقصورة التبريد
للثلج العادي في الفريزر والتبريد القوي في مقصورة ثلاجتك	أقل تجميد
لتبريد متجانس في كل من مقصورتي الثلاجة والفريزر	عادي
للثلج السريع في مقصورة الفريزر	فجميد شديد

تشغيل مقصورة التبريد

الآن. يمكنك بسهولة ضبط كافة إعدادات الثلاجة طبقًا لاحتياجاتك. ثلاجتك الجديدة مع لوحة التحكم الجديدة تتضمن الكثير من المزايا المتطورة التي تضمن خقيق سعادتك. قومى بتوصيل قابس الثلاجة في المقبس واتبعى التعليمات الموضحة أدناه لاستكشاف راحة تشغيل ثلاجة ويرلبول.

لواجهة المستخدم الإلكترونية



وضع التجميد السريع

يؤدي هذا الوضع إلى صُنع الثلج بسرعة فائقة ويبرد المياه حتى في أشد مواسم الصيف حرارة. يمكن استخدام هذا الوضع في حالة وجود ضيوف يقومون بزيارة لفترة وجيزة وتلبية احتياجات الحفلات. اضغطي على الزر لتفعيل التجميد السريع. سوف تتوهج لمبة الأيقونة عند تفعيل الوضع. بمجرد تفعيله، فإن هذا الوضع سوف يعمل لمدة 90 دقيقة بعدها سوف تتوقف اللمبة عن التوهج. سوف تعود الثلاجة تلقائيًا إلى وضع التبريد السابق. ومع ذلك إذا كنت تريدين وقف تفعيل هذا الوضع. عنود الثلاجة الى وضع التبريد السابق. الضغط على أي زر آخر يؤدي كذلك إلى وقف تفعيل وضع التجميد السريع.

تنبيه فتح الباب



ينبهك تنبيه فتح الباب لإغلاق باب الثلاجة إذا تُرك مفتوحًا بالخطأ لمدة أكثر من دقيقة. إن هذا لا يمنع فقدان التبريد فقط ولكن يوفر الكهرباء أيضًا. عندما تكون الأبواب مغلقة تنطفئ أيقونة تنبيه الباب.

وضع إنتيليسنس

يتحكم التبريد الذاتي. (وضع إنتيليسنس). بذكاء في درجة حرارة ثلاجتك وبذلك خصلين دائمًا على تبريد متاز. عندما تقومين بتشغيل الثلاجة لأول مرة. سوف يتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا وسوف تعمل أيقونة إنتيليسنس. يعتبر التبريد الذاتي. (وضع إنتيليسنس). هو القفزة القادمة في تكنولوجيا التبريد. وعند تفعيل هذا الوضع تعمل ميزة التبريد الذاتي. (وضع إنتيليسنس). بصورة مستمرة في الخلفية أثناء تشغيل الثلاجة. تتوهج أيقونة إنتيليسنس حينما تكون هذه الميزة في وضع التشغيل.

ضبط درجة الحرارة (للثلاجة فقط) طبقًا لشروط اختبار ويرلبول

يوفر لك كل من زر سهم صاعد وهابط المرونة في اختيار درجة الحرارة يدويًا. من الناحية الافتراضية, سوف تكون الثلاجة في وضع التبريد الذاتي (وضع إنتيليسنس). لزيادة درجة حرارة الثلاجة اضغطي على زر صاعد ولخفض الحرارة اضغطى على زر هابط. سوف تتوهج أيقونة صاعد وهابط مع كل ضغطة على أي سهم.

وضع توفير الطاقة

يؤدي هذا الوضع إلى توفير الطاقة وهو وضع رائع عند قيامك بإجازة وأردت أن تستخدم الثلاجة أقل كمية من الكهرباء. يتم إلغاء تفعيل الوضع إذا تم فتح الباب أو إذا قمتي بالضغط على أي زر في لوحة المستخدم. إذا ظل باب الثلاجة مغلقًا لمدة 72 ساعة ينتقل تشغيل الثلاجة إلى وضع توفير الطاقة حتى يتم فتح الباب أو يتم الضغط على أي زر في لوحة المستخدم.

** ينطبق فقط على موديلات VCC

التركيب

Steps For Installation of (TM 500 SS UI**, TM500 SS BEE**, TM465 SS UI**, TM465 SS BEE** TM440 SS UI**, TM440 SS BEE**) Models:

الخطوة 1: قومي بإزالة الكرتونة الخارجية المصممة خصيصًا لحماية الثلاجة. قومي بفحص الثلاجة للتأكد من وصولها بحالة جيدة إلى منزلك. وفي حالة وجود أي تلف في ثلاجتك نتيجة النقل قومي بإبلاغ التاجر خلال 24 ساعة م ن التسليم.

الخطوة 2: بعد إخراج الثلاجة من عبوتها. اختاري مكانًا جيد التهوية قريبًا من أحد مقابس الكهرباء. اسمحي بمسافة كافية لتشتيت الحرارة ويفضل أن تكون 6 بوصات (150 م) في الخلف وعلى الجانبين وأعلى الثلاجة.

الخطوة 3: يمكنك زحزحة الثلاجة عن طريق رفع مقدمة الثلاجة قليلًا وسحبها فوق العجلات الخلفية.

الخطوة 4: أديري الروافع الأمامية الموجودة أسفل ثلاجتك في الجاه عقارب الساعة لرفع المقدمة وعكس الجاه عقارب الساعة لخفضها (أنظري الشكل 1).

الخطوة 5: شغلي الثلاجة بعد حوالي ساعة واحدة.

أشياء يجب وضعها بعين الاعتبار:

- ◄ اجعلى الثلاجة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة والمصادر الأخرى للحرارة المرتفعة مثل الفرن وبوتاجاز الطبخ.
 - ◄ جنبي المواقع المعرضة للرطوبة
 - جنبى المناطق المفروشة بالسجاد. التركيب الثابت يقلل الضوضاء ويمنع الميلان.

الغرض من هذا الجهاز أن يتم استخدامه في المنزل والأماكن الماثلة مثل مطابخ العمال والمتاجر والمكاتب وغيرها من بيئات العمل.

التوصيل

ثبتي قابس كابل الثلاجة في مقبس ثلاثي ذي ثلاث فتحات.

اضبطي إعدادات التبريد (انظري الصفحات 4 و5 و6 للتعرف على التعليمات).

تأكدي من التأريض السليم للنقطة الكهربائية. جنبي استخدام الوصلات الكهربائية.

شغلي الثلاجة لمدة 3-2 ساعات بحيث تكون باردة بدرجة كافية قبل حفظ الأغذية بها.



ملحوظة: من الأفضل تركيب ثلاجتك بواسطة ممثل معتمد لخدمة ويرلبول.

طاتاتياح ةمساللا

🛕 څخير

صاألشخا لبمن ق مادتخس الالصصخم از غير هلجا اذه إيما فب الألطفا لكذ ضيفخت مع ما ، ةعرفمالو قخبر الاصقن ، أو قيلق عوا قيس أو حايدسج اتردق

ي رشا مهحنم منقه وأ ا تاميلعت تقلعت ساق نم ةز هجالا مادختلب صشخ

ةملسالا عن ةلوؤسم

هاز جلاً مع نيلعبو م الهنأ نم دكلتال الف األطبلع فارش اإلجبي.

تحذير: احفظ فتحاا تهتلوقي، ي حافوقي اهالجأوز ي الهينبل المدةمج او ،م قضحا نئعالق. تحذير: تخست الأ مدجهة للهيكينكايم و أوئساأ لخرى ستار قيلم ععيه از إقلا الصق، رعاد تلا كلموم هابي صن قبا للشرقك المعنصما

تحذير: لتت لااد فئةر غا التزلتبريد.

تحذير: تخسد لاا مدهلأجا قز هكار قيئبا داخل مساحات تخزيا نلغءاذ ي فاهالجا، زلا اذا نكات ما نلنوع في عنصملا فكاشر الهد صتو أ

تحذير: عند تحديد موعة الهلج، زكتأد مأن ن سلا كتيالر بمحس أو غير متضرر. تحذير: حتا لادد موع مخقرج بتمخر متنقأول مصدر طمة محاقالو في الجاءزم فاللخا نهالجز. بيتترلثل بامام لكشب ينلهؤملا صاألشخا وأقمدلخا ليكو أوةعنصملا ةكاشرا لبمن ق هلادبتسا يجب، ضعر لا كلس فلت ةلي حاف طرب خنتجل.

ز هالجا اذه يل فعاتش لالةلب قاعدف ةدما عم ويلجا ءهبالا لبع لثم قرفجتم قدما نتخز ال.

لثم ةهبمشالا تيقابلتطاو ةيلالمنز يقاتبلتطا يم فادتخس لالدعم از هلجا اذه

- لمعلا يئاتب من هاو غير تبكاملاو ةيارتجلا المحالت يفين فوظملا مطبخ اطقنم
 - ةينكسلا اتئيبلا من هايالت وغيرتمولاادق ونفلا ا فيهئمالوع ارعمز لا بيوت:
 - -ار إلفطاو سرير لا عون يئاتب
 - ةئتجزلاة غيرلثمام يقاتبم وتطعاالط ميدقت.

احتياطات السلامة



سلامتك وسلامة الآخرين أمرهام جدا

وقد قمنا بتوفير العديد من رسائل الأمان الهامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك. قم دائما بقراءة وإتباع كافة رسائل السلامة.

هذا هو رمز التحذير فيما يتعلق بالسلامة.

هذا الرمزينبهك إلى الخاطر التي مكن أن تقتل أو تؤذيك أنت أو الآخرين.

جميع رسائل السلامة يسبقها رمز التنبيه للسلامة أو كلمة خطر أو تخذير "DANGER" or "WARNING". هذه الكلمات تعني:

 Λ خطر إذا لم تتبع التعليمات قد يؤدى ذلك إلى قتلك أو إصابتك بشكل خطير.

▲ خذير إذا لم تتبع التعليمات قد يؤدي ذلك إلى قتلك أو إصاباتك بشكل خطير.

وجميع الرسائل السلامة تحدد أنواع الخاطر، وترشدك إلى كيفية تقليل فرصة الإصابة وما يمكن أن يحدث إذا لم يتم إتباع الإرشادات.

التخلص السليم من ثلاجتك القديمة أمرهام



انحباس الطفل والاختناق ليست من مشاكل الماضي. الثلاجات القديمة المهجورة تشكل خطرا حتى إذا ما تركت دون مراقبة لبضعة أبام فقط.

إذا كنت تنوي التخلص من ثلاجتك القديمة، يرجى إتباع هذه التعليمات

للمساعدة لمنع وقوع الحوادث.

قبل التخلص من ثلاجتك أو الفريزر القديمين:

■ قم بخلع الأبواب.

اترك الرفوف في مكانها بحيث لا يستطيع الأطفال التسلق إلى الداخل بسهولة.

▲ خذير

خطر الاختناق

قم بإزالة الأبواب من ثلاجتك القديمة. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى الموت أو إلى الإصابة بضرر في المخ.

..: A

ازهالجاال ويتيح للع كباتمر نوبكرلا قيورلكلاقيورلف قائردديربتلا ويتيح للع .(R600a (HC) هزاألج مع ينبيوتاواأليز :(R600a) ناتويبواأليز هو غاز يعيبطنودب ثيرتأ يئيب ،هنكل كلذك قلبقا لعاتشلال كلذك ، دكتاً من أن بيبأنا غير فلتا ، قصخا عند غيتفر قائرد عيبرلا.
ديتبرلا.
ديتبرلا.
ديتبرلا.

هو غاز لبقا لعاتشلال

عزيزتي ربة المنزل،

تهانينا على شراءك جهاز ويرلبول الجديد منزلك!

نود أن نرحب بك بين عائلة خاصة جدًا من ربات البيوت في ويرلبول من أنحاء العالم.

نؤمن في ويرلبول ونفخر بجعل كل يوم مهم تمامًا كما نؤمن بأن كل ربة منزل مهمة. بالنسبة لنا تكمن السعادة الحقيقية في إنجاز المهام والواجبات اليومية بما يفوق توقعات الجميع.

كما نؤمن أيضًا بأن التكنولوجيا المتقدمة يجب أن توفر دائمًا أداءً راقيًا. وفي ويرلبول نعرف ما نريد ولا نفقد أبدًا رؤية ما الذي يعنيه الأداء وكيف يجب توفيره. لقد قمنا بتصميم أجهزتنا المنزلية بتكنولوجيا ذكية وبديهية ومبتكرة. توفر أجهزتنا المنزلية الاطمئنان للحصول على نتائج قوية في إنجاز الواجبات والمهام اليومية مما يجعل الأوقات التي تقضيها في البيت أكثر متعة. هذا هو ما نؤمن به وهذا ما نحن ملتزمون بتحقيقه.

تصفحي هذا الدليل المبسط واتبعي التعليمات للحصول على أفضل النتائج من جهازك. وإذا كان لديك أية أسئلة فاتصلي مركز خدمة ويرلبول.

ويرلبول

المحتويات

1	ملاحظة ترحيبية
2	احتياطات السلامة
4	التركيب
5	التشغيل
9	الصيانة
11	كشف وإصلاح الأعطال
12	أسئلة شائعة
15	تقرير التركيب



W11294967