

Godrej

Air Cooler

User Manual and Warranty Card



EDGE COOLBLAST

CONTENTS \

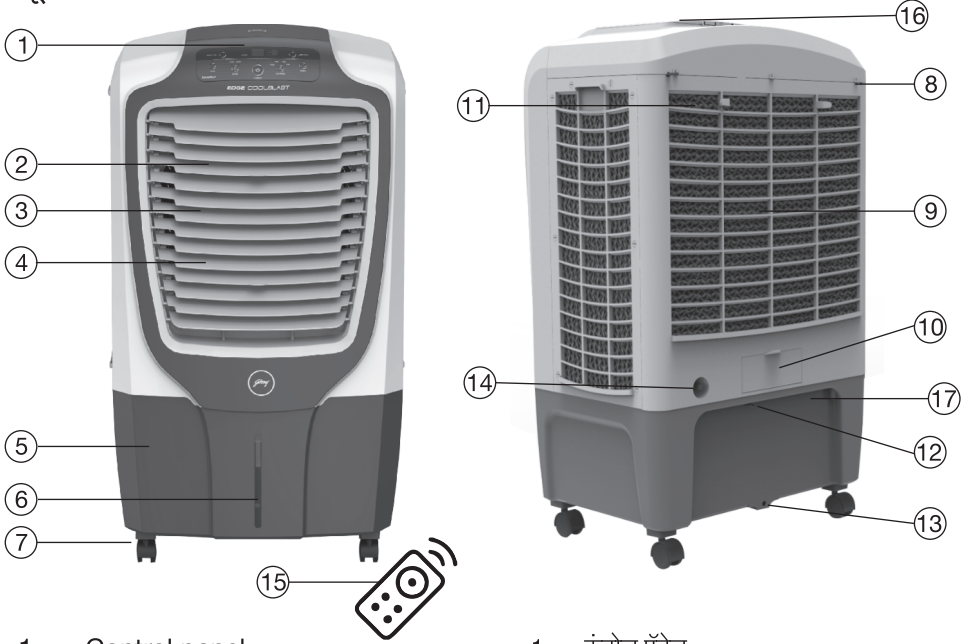
1. AIR COOLER - GENERAL PRODUCT INFORMATION	3
एअर कूलर – सामान्य उत्पाद जानकारी	
2. KEY FEATURES / की फीचर्स	4
3. FUNCTION AND FEATURES / कार्य और विशेषताएँ	5
4. CONTROL PANEL / कंट्रोल पैनल.....	7
5. CONTROL PANEL	7
7 FUNCTION WITH TEMPERATURE DISPLAY टेम्प्रेचर डिस्प्ले के साथ 7 फंक्शन	
6. CONTROL PANEL	8
5 FUNCTION Control Panel / 5 फंक्शन कंट्रोल पैनल	
7. CONTROL PANEL	9
MECHANICAL VARIANT CONTROL PANEL मेकैनिकल वैरियंट कंट्रोल पैनल	
8. REMOTE CONTROL / रिमोट कंट्रोल	11
9. TECHNICAL SPECS / तकनीकी विशेषताएँ	12
10. OPERATING GUIDE / उपयोग निर्देशिका.....	15
11. DOS AND DON'T / क्या करें एवं क्या न करें	17
12. MAINTENANCE AND STORAGE GUIDE	19
रख-रखाव एवं स्टोरेज निर्देशिका	
13. TROUBLE SHOOTING GUIDE	20
खराबी दूर करने संबंधी निर्देश	
14. IMPORTANT NOTE / महत्वपूर्ण निर्देश	22
15. BRANCH ADDRESSES / SERVICE CONNECT	23
16. WARRANTY AIR COOLER	24

PACKING LIST \ पैकिंग सूची

- 1N of Godrej Air Cooler Model \ 1 नं. गोदरेज कूलर मॉडल
- 1N Instruction Manual \ 1 नं. निर्देश पुस्तिका
- 1N Remote (Selected Models) \ 1 नं. रिमोट (सिलेक्ट मॉडल)

AIR COOLER - GENERAL PRODUCT INFORMATION

एअर कूलर – सामान्य उत्पाद जानकारी



1. Control panel
2. Motorized Vertical louver
3. Horizontal louver
4. 18 Inch 3 Fan Plastic Fan Blade
5. Water tank
6. Water level indicator
7. Castor wheel
8. Grill removal screws
9. Honey comb pads
10. Water inlet door
11. Cord winding station
12. Overflow hole
13. Drain plug
14. Auto water fill
15. Remote*
16. Ice Chamber with Humidity Control
17. Auto Drain

1. कंट्रोल पॅनेल
2. मोटोराईज्ड वर्टीकल लोअर
3. होरिजोन्टल लोअर
4. 18 इंच 3 फीन प्लास्टिक फॅन ब्लेड
5. वॉटर टॅंक
6. वॉटर लेवल इंडिकेटर
7. कास्टर व्हील
8. ग्रील रिमोवल स्क्रूस्
9. हनीकॉम्ब पैड
10. वॉटर इनलेट डोर
11. कॉर्ड वायडिंग स्टेशन
12. ओवरफ्लो होल
13. ड्रेन प्लग
14. ऑटो वॉटर फिल
15. रिमोट*
16. आइस चेंबर के साथ ह्यूमिडिटी कंट्रोल
17. ऑटो ड्रेन

*Selected Models

India's First Air Cooler Range with AC Wala Inverter Technology

(3)

*चुनिंदा मॉडेल्स

भारत का पहला एसी वाला इन्वर्टर एयर कूलर टेक्नोलॉजी

KEY FEATURES



- *Godrej Air Cooler come with Auto Cool, Auto Soak, Quick Chill, Timer, Speed, Ionizer, Eco Mode and Swing function (Refer Page no. 5 and 6 for details)
- *Fully functional Remote with Timer, Speed, Auto Cool, Auto Soak, Quick Chill, Ionizer, Eco Mode and Swing function.
- A Cord Winding Station: While storing Air Coolers electric cord can be wrapped safely.
- Ice chamber for extra and enhanced cooling.
- For easy mobility, Air Cooler comes with Castors.
- Front Castors come with brake feature in order to avoid undesirable movements
- 3 Side Honey Comb Cooling pads for eco-friendly and natural cooling.

की फीचर्स



- *गोदरेज एअर कूलर ऑटो कुल, ऑटो सोक, क्विक चिल, टाइमर, स्पीड, आयोनाइजर, इको मोड और स्विंग फंक्शन के साथ आता है। (विस्तार के लिए पेज नं. 5 और 6)
- *ऑटो कुल, ऑटो सोक, क्विक चिल, टाइमर, स्पीड, आयोनाइजर, इको मोड और स्विंग फंक्शन के साथ पूरी तरह कार्यात्मक रिमोट।
- कॉर्ड वाइंडिंग स्टेशन-एयर कूलर को स्टोर करते समय पॉवर कॉर्ड को सुरक्षित तरीके से लपेट कर रखा जा सकता है।
- अधिकतम कूलिंग के लिए कूलर में आइस चेम्बर दिया गया है।
- आसान गतिशीलता के लिए कैंस्टर।
- किसी भी प्रकार की दुर्घटना से बचने के लिए फ्रंट कैंस्टर ब्रेक सुविधा के साथ आते हैं।
- 3 साइड हनीकॉम्ब कूलिंग पैड पर्यावरण के अनुकूल शीतलता प्रदान करते हैं।

FUNCTION AND FEATURES:

Auto Cool Function*

Temperature based fan speed selection and pump control

Auto Soak Function*

The pump will be ON initially for 90 secs for soaking the Honeycomb pads. After 90 secs, Pump will be ON with previous setting.

Quick Chill Function*

Fan will run in Turbo mode along with pump and swing for 1 hour, then it will switch back to previous mode.

Timer Function*

The maximum time setting is 8 hours.

Ionizer Function*

Ionizer function for a clean air experience. To be used as per comfort level of user, as excessive use may have side effects.

Eco Mode Function*

The fan speed and pump control are appropriately selected to provide optimum cooling and thus enable energy and water saving.

Memory Backup*

Resumes previous setting after a power reset, except for timer function.

Water Filling

Open the water inlet door and fill water up to the overflow hole on the tank. Water level indicator shows the level of water in the tank.

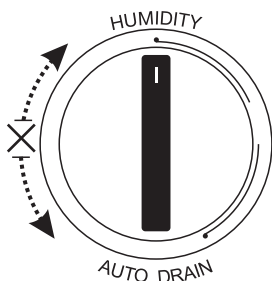
Speed Control

There are up to 4 speed variants that are turbo*, high, medium, and low.

LED Display*

Display indicates temperature and timer. It goes off after a few minutes of inactivity.

HUMIDITY CONTROL



To operate the water flow on honeycomb pads, use the HUMIDITY CONTROL knob placed in the ice chamber. For maximum water flow turn the HUMIDITY CONTROL knob to 'HUMIDITY'. For draining out the water flow, turn the knob completely to 'AUTO DRAIN'. Avoid pointing the knob at the centre (As marked in the figure)

*In select variants

कार्य और विशेषताएँ:

ऑटो कूल फंक्शन*

तापमान के आधार पर पंखे की स्पीड चुनना और पम्प पर नियंत्रण

ऑटो सोक फंक्शन*

हनीकोम पैड्स को भिगोने के लिए पम्प शुरू में 90 सेकंड तक ऑन रहेगा। 90 सेकंड के बाद, पंप पिछली सेटिंग के साथ ऑन रहेगा।

क्रिक चिल फंक्शन*

पंखा टर्बो मोड में के साथ चलेगा और 1 घंटे तक स्विंग करेगा, फिर यह पिछले मोड में वापस आ जाएगा।

टाइमर फंक्शन*

अधिकतम टाइम सेटिंग 8 घंटों की होगी।

आयनाइज़र फंक्शन*

साफ हवा के अनुभव के लिए आयनाइज़र फंक्शन। इसका इस्तेमाल उपभोक्ता की सुविधा के अनुसार किया जाना चाहिए, क्योंकि ज्यादा इस्तेमाल के दुष्प्रभाव हो सकते हैं।

ईको मोड*

इष्टतम प्रदान करने के लिए पंखे की गती और पंप नियंत्रण को उचित रूप से चुना गया है। कुलींग और इस प्रकार ऊर्जा और पानी की बचत सक्षम बनाता है।

मेमरी बैकअप*

पावर रीसेट के बाद टाइमर फंक्शन के अलावा पिछली सेटिंग पर चला जाता है।

पानी भरना

वाटर इनलेट डोर को खोलें और टैंक के ओवरफ्लो छेद तक पानी भरें। वाटर लेवल इंडिकेटर टैंक में पानी का स्तर दिखाता है।

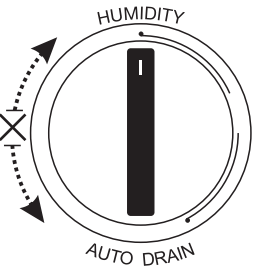
स्पीड कंट्रोल

टर्बो, हाइ, मीडियम और लो के 4 स्पीड वेरियंट्स हैं।

एलईडी डिस्प्ले*

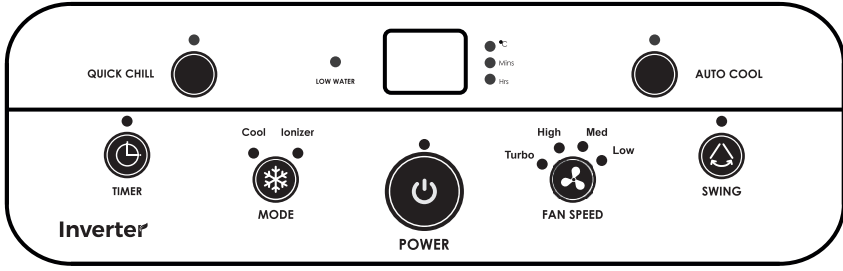
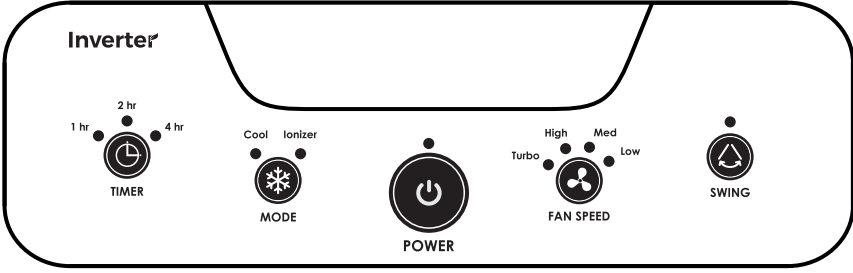
डिस्प्ले तापमान और टाइमर दिखाता है। यह कुछ मिनट निष्क्रिय रहने के बाद ऑफ हो जाता है।

ह्यूमिडिटी कंट्रोल



हनीकोम पैड्स पर पानी के बहाव पर नियंत्रण के लिए आइस चैम्बर में लगे ह्यूमिडिटी कंट्रोल नॉब का इस्तेमाल करें। पानी के अधिकतम बहाव के लिए ह्यूमिडिटी कंट्रोल नॉब को घुमा कर 'HUMIDITY' पर लाएं। पानी को ड्रेन करने के लिए नॉब को पूरा घुमाकर 'AUTO DRAIN' पर लाएं। नॉब को बीच में ना रखें (जैसे की चित्र में दिखाया गया है)

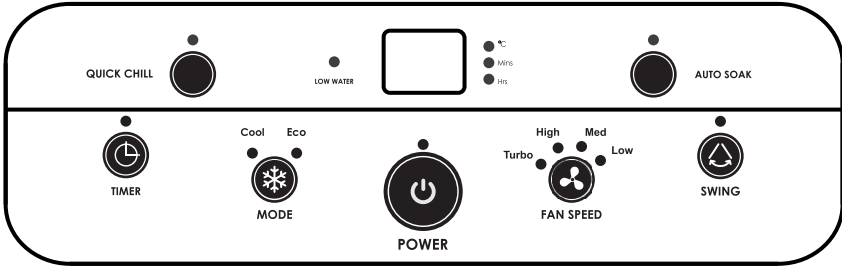
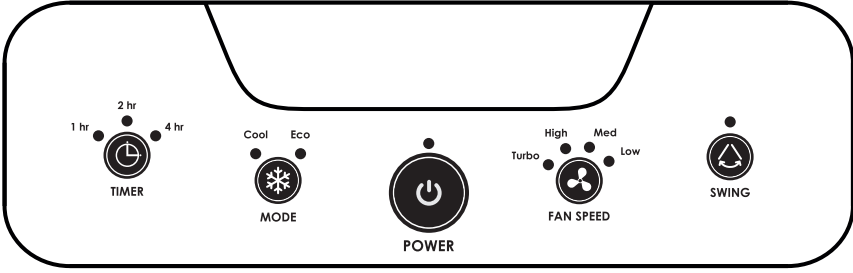
CONTROL PANEL / कंट्रोल पैनल



1. Press Power button to switch ON/OFF the Air Cooler. (Red LED indicates the cooler is OFF)
 2. Press Fan Speed button to switch ON/OFF the fan and toggle among the fan speed levels- Turbo, High, Medium, Low
 3. Press Mode button multiple times to switch ON/OFF pump or Ionizer or both the functions
 4. Press Swing button to switch ON/OFF the swing
 5. Press Quick Chill to switch ON/OFF the Quick Chill mode
 6. Press Auto Cool to switch ON/OFF the Auto Cool mode
 7. Press timer button to select the timer- 7 hours for non-display variant (using combination of LEDs) and 8 hours for display variant.
 8. Low water LED glows in case of low water levels in the tank
1. एयर कूलर को चालू/बंद करने के लिए पावर बटन दबाएं। (लाल एलईडी इंगित करता है कि कूलर बंद है)
 2. पंखे को चालू/बंद करने के लिए पंखे की ऋूप दर्शिव दबाएं और पंखे की गति के स्तरों के बीच टॉगल करें - Turbo, High, Medium, Low
 3. ON/OFF पंप या Ionizer या दोनों कार्यों को स्विच करने के लिए मोड बटन दबाएं
 4. स्विंग को चालू/बंद करने के लिए स्विंग बटन दबाएं
 5. क्लिक चिल मोड को चालू/बंद करने के लिए Quick Chill दबाएं
 6. ऑटो कूल मोड को चालू/बंद करने के लिए Auto Cool दबाएं
 7. टाइमर चुनने के लिए टाइमर बटन दबाएं- नॉन-डिस्प्ले वेरिएंट के लिए 7 घंटे (एलईडी के संयोजन का उपयोग करके) और डिस्प्ले वेरिएंट के लिए 8 घंटे।
 8. टैंक में कम पानी के स्तर के मामले में कम पानी की एलईडी चमकती है

*Select Models Only.

CONTROL PANEL / कंट्रोल पैनल

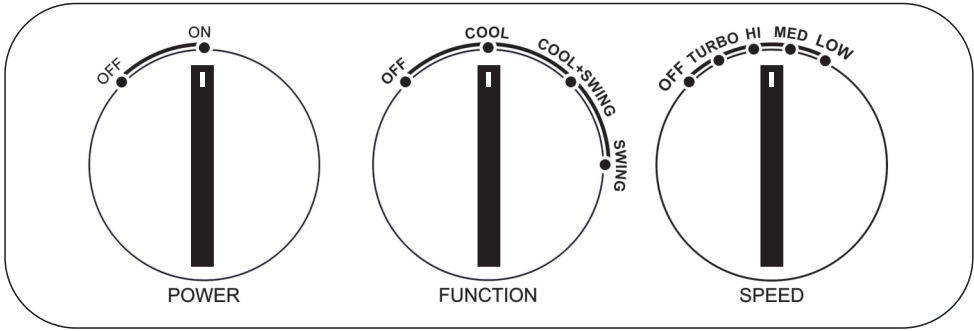


1. Press Power button to switch ON/OFF the Air Cooler. (Red LED indicates the cooler is OFF)
2. Press Fan Speed button to switch ON/OFF the fan and toggle among the fan speed levels – Turbo, High, Medium, Low
3. Press Mode button to switch ON/OFF pump or eco mode
4. Press Swing button to switch ON/OFF the swing
5. Press Quick Chill to switch ON/OFF the Quick Chill mode
6. Press Auto Soak to switch ON/OFF the Auto Soak mode
7. Press timer button to select the timer- 7 hours for non-display variant (using combination of LEDs) and 8 hours for display variant.
8. Low water LED glows in case of low water levels in the tank

1. एयर कूलर को चालू/बंद करने के लिए पावर बटन दबाएं। (लाल एलईडी इंगित करता है कि कूलर बंद है)
2. पंखे को चालू/बंद करने के लिए पंखे की Fan Speed दबाएं और पंखे की गति के स्तरों के बीच टॉगल करें – Turbo, High, Medium, Low
3. पंप या इको मोड को चालू/बंद करने के लिए मोड बटन दबाएं
4. स्विंग को चालू/बंद करने के लिए स्विंग बटन दबाएं
5. क्लिक चिल मोड को चालू/बंद करने के लिए क्लिक चिल दबाएं
6. ऑटो सोख मोड को चालू/बंद करने के लिए ऑटो सोख दबाएं
7. टाइमर का चयन करने के लिए टाइमर बटन दबाएं– गैर-प्रदर्शन संस्करण के लिए 7 घंटे (एल ई डी के संयोजन का उपयोग करके) और डिस्प्ले वैरिएंट के लिए 8 घंटे।
8. टैंक में कम पानी के स्तर के मामले में कम पानी की एलईडी चमकती है

* चुनिंदा मॉडल्स पर.
*Select Models Only.

CONTROL PANEL



Mechanical Variant Control Panel

POWER

Connect to the power supply and turn the 'POWER' knob to 'ON'.

COOL

Turn the 'POWER' knob to 'ON'. Turn the FUNCTION knob to 'COOL' to start the pump. It takes a few minutes to obtain the full effect from this mode.

SWING

Turn the 'POWER' knob to 'ON'. Turn the FUNCTION knob to 'SWING'. The louvers will begin to move from right to left automatically.

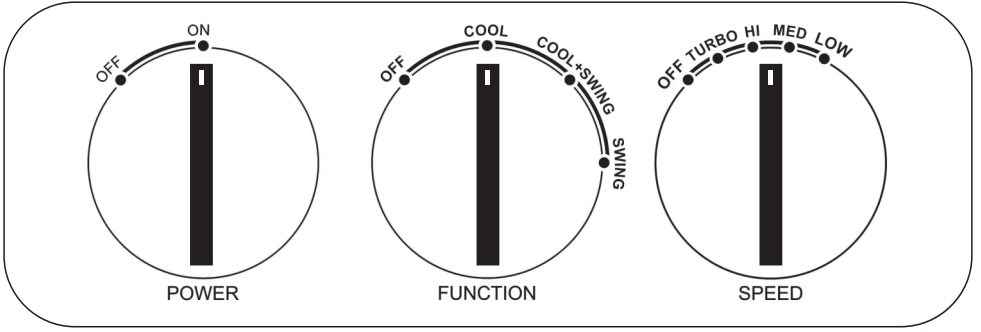
COOL + SWING

Turn the 'POWER' knob to 'ON'. Turn the FUNCTION knob to 'COOL + SWING' to use both the functions simultaneously.

SPEED

Turn the POWER knob to on and turn the SPEED knob. The fan will start. Change the speed from 'TURBO' for turbo speed (Turbo Mode in select models only, Check Technical Specification on Page 14) to 'HI' for high speed, to 'MED' for medium speed and to 'LOW' for low speed. To switch the fan OFF, turn the SPEED knob to 'OFF' position.

कंट्रोल पैनल



मेकैनिकल वेरियंट कंट्रोल पैनल

पावर / ऑन-ऑफ़

पावर सप्लाय जोड़ें और "POWER" नॉब घुमा कर "ON" पर लाएं।

कूल

"POWER" नॉब को घुमा कर "ON" पर लाएं। पम्प स्टार्ट करने के लिए फंक्शन नॉब को घुमा कर "COOL" पर लाएं। इस मोड का पूरा असर महसूस होने में कुछ मिनटों का समय लगता है।

स्विंग

"POWER" नॉब को घुमा कर "ON" पर लाएं। फंक्शन नॉब को घुमा कर "SWING" पर लाएं। इस मोड का पूरा असर महसूस होने में कुछ मिनटों का समय लगता है। लोअर्स अपने आप दाएं से बाएं चलने लगेंगे।

कूल+स्विंग

"POWER" नॉब को घुमा कर "ON" पर लाएं। दोनों फंक्शन्स का एक साथ इस्तेमाल करने के लिए फंक्शन नॉब को घुमा कर "कूल+स्विंग" पर लाएं।

स्पीड / ऑन-ऑफ़

पावर नॉब को ऑन पर लाएं और स्पीड नॉब घुमाएं। फैन चालू हो जाएगा। टर्बो स्पीड (केवल चुनिंदा मॉडलों में टर्बो मोड, पृष्ठ 14 पर तकनीकी विनिर्देश की जांच करें) के लिए स्पीड को "TURBO" पर, तेज़ के लिए "HIGH" पर, मध्यम के लिए "MED" पर और धीमे के लिए "LOW" पर लाएं। फैन ऑफ़ करने के लिए, स्पीड नॉब को घुमा कर "OFF" पर लाएं।

REMOTE CONTROL / रिमोट कंट्रोल*



Note:
The remote control requires AAA (2 x 1.5V) batteries for replacement.
Open the battery compartment at the back of the remote control and insert the AAA (2 x 1.5V) batteries inside.

Care must be taken to insert the batteries according to the correct polarity (+/-) marking shown inside the battery compartment.

Always point the remote control signal transmitter towards the unit when operating.

Make sure that the signal path is not obstructed.

Do not drop the remote control. Do not mix different types of batteries such as alkaline, Carbon-zinc or rechargeable batteries.

Do not mix old and new batteries.

Exhausted batteries are to be removed from the product.

Images are for representation purpose only and will vary by models

*Select Models Only.

ध्यान दें:

रिमोट कंट्रोल में **AAA (2 x 1.5V)** बैटरीज़ लगाने की ज़रूरत पड़ती है

रिमोट के पीछे बैटरी कम्पार्टमेंट को खोलें और **AAA (2 x 1.5V)** बैटरीज़ लगाएं।

बैटरी कम्पार्टमेंट में दिए गए ध्रुव (+/-) के निशान के अनुसार बैटरी को सही तरीके से लगाने का ध्यान रखें।

हमेशा इस्तेमाल करते समय रिमोट कंट्रोल सिग्नल ट्रांसमिटर को युनिट की दिशा में रखें।

सुनिश्चित करें कि कोई चीज़ सिग्नल के बीच न आ रही हो।

रिमोट कंट्रोल को गिराएं नहीं। अल्कलीन, कार्बन-ज़िंक या रीचार्जैबल जैसी अलग-अलग प्रकार की बैटरीज़ को मिलाएं नहीं/पुरानी और नयी बैटरियों को एक साथ न मिलाएं।

खत्म हो चुकी बैटरियों को प्रॉडक्ट से निकाल लिया जाना चाहिए।

छवियां केवल प्रतिनिधित्व के उद्देश्य से हैं
और मॉडल के अनुसार अलग-अलग होंगी

*चुनिंदा मॉडल्स पर.

TECHNICAL SPECS

INVERTER				
	FEATURE	CL EDGE CB D 107 D RITK5	CL EDGE CB D 87 D RITK4	CL EDGE CB D 87 R RIT4
Cooling Efficiency	Cooling Media - Honeycomb (mm)	50mm	35mm	35mm
	Speed Selection - L,M,H,Turbo	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H,T
	AutoCool Technology	Y	Y	N
	Quick Chill Technology	Y	Y	N
	Auto Soak Technology	N	N	N
	Ice-drip technology	Y	Y	Y
	Ice Chamber	Y	Y	Y
	Air Delivery (Cubic Meter per Hour)	4100	4100	4100
	Humidity Controller	Y	Y	Y
	Cooling Capacity - Cools room sizes up to (Square meter)	50	50	50
	Air Deflection	4 Way	4 Way	4 Way
	Wide Angle Air Throw (in Degrees)	120	120	120
Energy Efficiency	Auto Swing	Y	Y	Y
	Inverter Technology	Y	Y	Y
	Works on inverter	Y	Y	Y
	Motor Rated Input Power (W)	105W	105W	105W
Convenience	Sleep Mode (Timer)	Y	Y	Y
	Remote Control	Y	Y	Y
	Water level indicator	Y	Y	Y
	Cord Winding Station	Y	Y	Y
	Auto Fill System	Y	Y	Y
	Auto Drain System	Y	Y	Y
	Eco	N	N	N
	Low Water Alarm	Y	Y	N
	Memory Backup	Y	Y	Y
	Auto Display Off function	Y	Y	N
	Castor Wheels with Breaks	Y	Y	Y
	Temperature Display	Y	Y	N
Safety and Durability	Ionizer	Y	Y	Y
	Anti-bacterial Tank	Y	Y	Y
	Fully Collapsible louvres	Y	Y	Y
	Water Purification Net	Y	Y	Y
	Dry Run Protection	Y	Y	Y
	Thermal Overload (Pump/Motor)	Y	Y	Y
	UV Protected Body	Y	Y	Y
	Comprehensive + Fan Motor Warranty (Yrs)	1+1	1+1	1+1
	High Voltage Protection	Y	Y	Y
	Low Voltage Startability	Y	Y	Y
Technical	Control Panel	7 Functions	7 Functions	5 Functions
	Tank Capacity (Ltrs) Upto Brim Level	87	67	67
	Fan Size (Inches)	18"	18"	18"
	No. of fan blades	3	3	3
	Dual Tone (Cladding)	Y	Y	N
	Product Dimensions (WxDxH) Without Packaging	68.00cm x 54.10cm x 1.215m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m

TECHNICAL SPECS

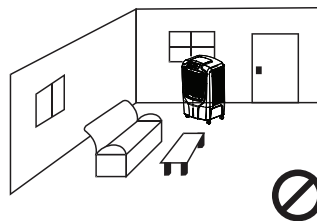
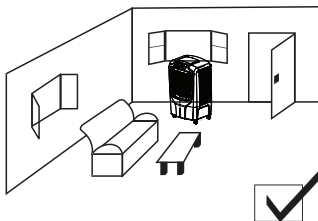
ELECTRONIC							
	FEATURE	CL EDGE CB D 107 D RFTJ5	CL EDGE CB D 87 D RFTJ4	CL EDGE CB D 107 D RFT5	CL EDGE CB D 87 D RFT4	CL EDGE CB D 87 R RFT4	CL EDGE CB D 87 D QFT4
Cooling Efficiency	Cooling Media - Honeycomb (mm)	50mm	35mm	50mm	35mm	35mm	35mm
	Speed Selection - L,M,H,Turbo	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H,T
	AutoCool Technology	N	N	N	N	N	N
	Quick Chill Technology	Y	Y	N	N	N	N
	Auto Soak Technology	Y	Y	N	N	N	N
	Ice-drip technology	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Ice Chamber	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Air Delivery (Cubic Meter per Hour)	4100	4100	4100	4100	4100	4100
	Humidity Controller	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Cooling Capacity - Cools room sizes up to (Square meter)	50	50	50	50	50	50
Air Deflection	4 Way	4 Way	4 Way	4 Way	4 Way	4 Way	
Wide Angle Air Throw (in Degrees)	120	120	120	120	120	120	
Energy Efficiency	Auto Swing	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Inverter Technology	N	N	N	N	N	N
	Works on inverter	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Motor Rated Input Power (W)	150W	150W	150W	150W	150W	150W
Convenience	Sleep Mode (Timer)	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Remote Control	Y	Y	Y	Y	Y	N
	Water level indicator	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Cord Winding Station	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Auto Fill System	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Auto Drain System	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Eco	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Low Water Alarm	Y	Y	N	N	N	N
	Memory Backup	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Auto Display Off function	Y	Y	N	N	N	N
	Castor Wheels with Breaks	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Temperature Display	Y	Y	N	N	N	N
	Ionizer	N	N	N	N	N	N
Safety and Durability	Anti-bacterial Tank	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Fully Collapsible louvres	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Water Purification Net	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Dry Run Protection	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Thermal Overload (Pump/Motor)	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	UV Protected Body	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Comprehensive+Fan Motor Warranty (Yrs)	1	1	1	1	1	1
	High Voltage Protection	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Low Voltage Startability	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Control Panel	7 Functions	7 Functions	5 Functions	5 Functions	5 Functions	5 Functions
Technical	Tank Capacity (Ltrs) Upto Brim Level	87	67	87	67	67	67
	Fan Size (Inches)	18"	18"	18"	18"	18"	18"
	No. of fan blades	3	3	3	3	3	3
	Dual Tone (Cladding)	Y	Y	Y	Y	N	Y
	Product Dimensions (WxDxH) Without Packaging	68.00cm x 54.10cm x 1.215m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m	68.00cm x 54.10cm x 1.215m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m	68.00cm x 54.10cm x 1.145m

TECHNICAL SPECS

MECHANICAL					
	FEATURE	CL EDGE CB D 107 D BFT5	CL EDGE CB D 87 D BFT4	CL EDGE CB D 107 R BFN5	CL EDGE CB D 87 R BFN4
Cooling Efficiency	Cooling Media - Honeycomb (mm)	50mm	35mm	50mm	35mm
	Speed Selection - L,M,H,Turbo	L,M,H,T	L,M,H,T	L,M,H	L,M,H
	AutoCool Technology	N	N	N	N
	Quick Chill Technology	N	N	N	N
	Auto Soak Technology	N	N	N	N
	Ice-drip technology	Y	Y	Y	Y
	Ice Chamber	Y	Y	Y	Y
	Air Delivery (Cubic Meter per Hour)	4100	4100	3900	3900
	Humidity Controller	Y	Y	Y	Y
	Cooling Capacity - Cools room sizes up to (Square meter)	50	50	47	47
	Air Deflection	4 Way	4 Way	4 Way	4 Way
Wide Angle Air Throw (in Degrees)	120	120	120	120	
Energy Efficiency	Auto Swing	Y	Y	Y	Y
	Inverter Technology	N	N	N	N
	Works on inverter	Y	Y	Y	Y
	Motor Rated Input Power (W)	150W	150W	150W	150W
Convenience	Sleep Mode (Timer)	N	N	N	N
	Remote Control	N	N	N	N
	Water level indicator	Y	Y	Y	Y
	Cord Winding Station	Y	Y	Y	Y
	Auto Fill System	Y	Y	Y	Y
	Auto Drain System	Y	Y	Y	Y
	Eco	N	N	N	N
	Low Water Alarm	N	N	N	N
	Memory Backup	N	N	N	N
	Auto Display Off function	N	N	N	N
	Castor Wheels with Breaks	Y	Y	Y	Y
Safety and Durability	Temperature Display	N	N	N	N
	Ionizer	N	N	N	N
	Anti-bacterial Tank	Y	Y	N	N
	Fully Collapsible louvres	Y	Y	Y	Y
	Water Purification Net	Y	Y	Y	Y
	Dry Run Protection	N	N	N	N
	Thermal Overload (Pump/Motor)	Y	Y	Y	Y
	UV Protected Body	Y	Y	N	N
	Comprehensive + Fan Motor Warranty (Yrs)	1	1	1	1
	High Voltage Protection	Y	Y	Y	Y
Technical	Low Voltage Startability	Y	Y	Y	Y
	Control Panel	3 Knob	3 Knob	3 Knob	3 Knob
	Tank Capacity (Ltrs) Upto Brim Level	87	67	87	67
	Fan Size (Inches)	18"	18"	18"	18"
	No. of fan blades	3	3	3	3
	Dual Tone (Cladding)	Y	Y	N	N
Product Dimensions (WxDxH) Without Packaging	68.00cm x 54.10cm x 1.215m	68.00cm x 54.10 cm x 1.145m	68.00cm x 54.10cm x 1.215m	68.00cm x 54.10 cm x 1.145 m	

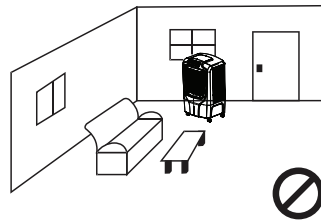
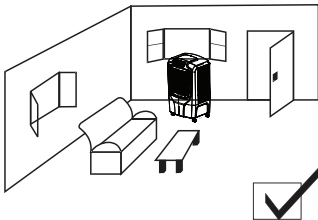
OPERATING GUIDE

- **Please read these instructions carefully before usage and keep them for future reference.**
- Remove the bottom tray and place Air Cooler on a solid horizontal surface.
- Remove packing material from the Air Cooler.
- Unwind the cable & Plug pin from the Air Cooler's back winding tray.
- Check if all switches are in off position and then insert the plug pin into the wall socket. Turn on the power switch. (Use the pin with correct AC outlet)
- Use standard power supply.
- **Keep windows open for cross ventilation to optimize cooling.**
- **Do not obstruct the air outlet. Keep a minimum space of 6 inches around the unit.**
- Keep louver direction at body level for optimized cooling impact.
- Ice cubes can be used in two different ways for extra cooling as per need:
 - Open water inlet provided on back panel side & put ice cubes in ice bag for extra cooling as required.
 - Open the ice chamber lid on top side & put ice cubes in the chamber.
- Always ensure that there is water in the unit when in use.
- After filling with water, Air Cooler should not be tilted.
- Do not place unit under direct sunlight or near a heat source.
- Power On/Off to start or stop Air Cooler.
- *Choose your desired speed level from Low, Medium, High, and Turbo mode.
- Select Water Pump On or Off function as desired.
- *Select Ionizer/Eco Mode function according to your comfort.
- For required airflow direction, adjust vertical louver through swing On /Off function.
- Horizontal louvers can be adjusted manually.
- Do not allow the motor or any other electrical & electronic controls / components to be exposed to water.
- In order to maintain better hygiene, it is recommended to keep the water tank empty, clean and to cover the air cooler when not in use.
- While changing Honeycomb pads or any other parts, use original Godrej parts from authorized service centre.



उपयोग निर्देशिका

- उपयोग करने से पूर्व इन निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें और भविष्य में उपयोग के लिए इन्हें संभालकर रखें।
- इसकी नीचे की ट्रे निकाल लें और एयर कूलर को ठोस होरिज़ोन्टल स्थान पर रखें।
- एयर कूलर से पैकिंग मटेरियल निकाल दें।
- एयर कूलर के पीछे वाइंडिंग ट्रे से केबल और प्लग पिन को खोलें।
- चेक करें कि सभी स्विच ऑफ पोजीशन में हों और इसके बाद प्लग पिन को वॉल सॉकेट में लगाएं तथा पॉवर स्विच ऑन करें। (सही ए सी आउटलेट वाला पिन इस्तेमाल करें)
- स्टैन्डर्ड पॉवर सप्लाई का उपयोग करें।
- अधिकतम कूलिंग के लिए क्रॉस वेंटिलेशन हेतु विंडो को ओपन रखें।
- एयर आउटलेट में रुकावट पैदा न करे। यूनिट के आस-पास कम से कम 6 इंच का स्पेस रखे।
- अधिक कूलिंग के लिए लौवर की दिशा को बाँड़ी लेवल पर रखें।
- आवश्यकतानुसार अतिरिक्त कूलिंग के लिए वॉटर इनलेट डोर खोले और आइस बैग में आइस क्यूब रखें या ऊपर दिये गये आइस चैंबर का इस्तेमाल करें।
- हमेशा यह सुनिश्चित करें कि कूलिंग इस्तेमाल के दौरान कूलर में पानी भरा हो।
- पानी भरने के बाद एयर कूलर को झुकाकर नहीं रखना चाहिए।
- यूनिट को सीधे धूप में अथवा आग या गर्म स्थान के पास न रखें।
- स्टार्ट अथवा स्टॉप करने के लिए पॉवर ऑन-ऑफ बटन प्रेस करे।
- *लो, मीडियम, हाई और टर्बो मोड में से मनचाहा स्पीड लेवल चुनें।
- मनचाहा वॉटर पम्प ऑन/ऑफ फंक्शन चुनें।
- *अपनी सुविधा के अनुसार आयोनाइजर/इको मोड फंक्शन चुनें।
- अपेक्षित एयर फ्लो दिशा के लिए स्विंग ऑन/ऑफ फंक्शन के जरिए वर्टिकल लौवर को एडजस्ट करें।
- होरिज़ोन्टल लौवर को अपने अनुसार एडजस्ट कर सकते हैं।
- मोटर अथवा अन्य इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिककंट्रोल और इलेक्ट्रिकल कम्पोनेंट पर पानी न गिरने दें।
- स्वच्छता बनाए रखने के लिए, पानी की टंकी को खाली और साफ रखे और उपयोग में न आने पर एयर कूलर को कवर करे।
- *हनीकोम पैड या किसी अन्य पार्ट को लौटाते समय, ऑथराइज्ड सर्विस सेंटर के दिए गए ओरिजनल गोदरेज पार्ट्स का ही उपयोग करें।



DO'S & DON'T

DO'S

- Read all the instruction before using.
- Use standard supply of 230V/50Hz and ensure proper earthing.
- Before operating the product, remove it from its packaging and check that it is in good condition.
- Always unplug the appliance from the power source before cleaning, servicing or relocating the unit.
- Always unplug the product before refilling the water tank.
- When using the cool setting, check the water tank to ensure that it is full. Operation of this cooler with empty tank may result in damage to water pump and it is to be avoided completely.
- This Air Cooler is intended for domestic use only and not for commercial and industrial use.
- If the Air Cooler is placed on a wet floor then pull the power plug out from the power socket immediately and dry the wet area before use.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Remove the power cord from the electrical receptacle by grasping and pulling on the power cord plug-end only, never pull the cord.
- Store in a dry area when not in use with a completely dried out appliance.
- Keep the cord away from sharp and Hot objects, properly wrapped on cord winding station.

DON'TS

- DON'T operate any product with a damaged cord or plug. Do not touch the plug terminal to avoid shock.
- DON'T run power cord under carpeting and cover it with rugs or runners. Keep the cord away from areas where it may be tripped over.
- DON'T operate the product in areas where gasoline, paint or other inflammable goods or objects are stored.
- DON'T attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions of the cooler, as this may void the warranty.
- DO NOT cover the air inlet or outlet on the appliance as this may cause motor damage.
- DON'T operate with the honeycomb media removed as this will overload and damage the motor.
- DON'T insert or allow objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may damage the product and could cause an electrical shock or fire.
- DON'T open any panel/ cover when the unit is in operation.
- Never use Air Cooler inside the bath, under a shower or over a wash basin full of water.
- DON'T let children play with this appliance, packaging or plastic bags.
- DON'T use new and old batteries at the same time in remote unit.
- DON'T fill water from ice chamber..
- DON'T use hard water or unclean water.
- DON'T allow water to come in contact with electrical, electronic controls or components.

क्या करें एवं क्या न करें

क्या करें

- उपयोग से पूर्व सभी निर्देश पढ़ लें।
- 230 वोल्ट/50 हर्ट्ज की स्टैंडर्ड सप्लाय का उपयोग करें। यह जांच करने के लिए कि वोल्टेज उपकरण के अनुकूल है, घरेलू वोल्टेज की जांच सुनिश्चित करें।
- उत्पाद को इस्तेमाल से पहले इसे पैकिंग से बाहर निकालें और जांच करें कि वह बेहतर स्थिति में हो।
- यूनिट की सफाई, सर्विसिंग अथवा उसे अन्य स्थान पर रखने से पूर्व उसका प्लग पॉवर स्रोत से निकाल दें।
- वॉटर टैंक भरने से पूर्व हमेशा उत्पाद का प्लग निकाल दें।
- कूल सैटिंग का उपयोग करने पर, यह देखने के लिए वॉटर टैंक की जांच करें कि वह पानी से पूरी तरह भरा हो। खाली टैंक के साथ कूलर चलाने से वॉटर पम्प खराब हो सकता है।
- यह कूलर केवल घरेलू उपयोग के लिए है। यह कमर्शियल अथवा इंडस्ट्रियल उपयोग के लिए नहीं है।
- यदि कूलर गीले फर्श पर है तो पॉवर प्लग को तुरंत पॉवर सॉकेट से निकाल दें और सूखने पर ही चालू करें।
- यदि सप्लाय कॉर्ड क्षतिग्रस्त हो गई हो तो इसे निर्माता अथवा सर्विस एजेंट अथवा इसी प्रकार के योग्यताप्राप्त व्यक्ति से निकलवा दें ताकि किसी प्रकार के खतरे की रोकथाम की जा सके।
- इलेक्ट्रिकल उपकरण से कॉर्ड को प्लग का सिरा पकड़कर कॉर्ड को हटाएं। कॉर्ड को कभी भी खींच कर न निकालें।
- उपयोग में न होने पर इसे सूखे स्थान पर रखें।
- कॉर्ड को नुकीली अथवा गर्म वस्तु से दूर रखें। कॉर्ड वाइडिंग स्टेशन पर कॉर्ड को अच्छी तरह लपेट कर रखें।

क्या न करें

- क्षतिग्रस्त कॉर्ड अथवा प्लग के साथ कोई भी उत्पाद न चलाएं। प्लग को ना छुएं।
- पॉवर कॉर्ड को कारपेट के नीचे न दबाएं अथवा इसे कालीन अथवा रनर्स से कवर न करें। कॉर्ड को उन स्थानों से दूर रखें जहां इसके ट्रिप होने की संभावना हो।
- उत्पाद को उस स्थान पर न चलाएं जहां गैसोलिन, पेंट अथवा अन्य ज्वलनशील सामग्री अथवा सामान रखा हो।
- कूलर के किसी भी इलेक्ट्रिकल अथवा मैकेनिकल फंक्शन की मरम्मत करने अथवा उसे एडजस्ट करने का प्रयास न करें। ऐसा करने से वॉरंटी अमान्य हो सकती है।
- उपकरण के एयर इनलेट अथवा आउटलेट को ढकें नहीं। ऐसा करने से मोटर क्षतिग्रस्त हो सकती है।
- हनीकोम मीडिया को हटाकर इसे न चलाएं। ऐसा करने से मोटर ओवरलोड होकर क्षतिग्रस्त हो सकती है।
- वेंटिलेशन अथवा एग्जॉस्ट खोलने पर किसी भी सामान अथवा सामग्री को इसके अंदर न जाने दें क्योंकि इससे उत्पाद क्षतिग्रस्त हो सकता है जिससे इलेक्ट्रिकल शॉक अथवा आग लगने का खतरा हो सकता है।
- यूनिट के चलने के दौरान कोई भी पैनल/कवर न खोलें।
- एयर कूलर का उपयोग बाथरूम, शॉवर अथवा वॉश बेसिन के ऊपर न करें।
- उपकरण, इसकी पैकिंग अथवा प्लास्टिक बैग के साथ बच्चों को न खेलने दें।
- पुरानी और नई बैटरी का इस्तेमाल न करें। जब यूनिट रिमोट से चल रहा हो।
- आइस चैंबर से पानी न भरें।
- खारा या गंदा पानी इस्तेमाल न करें।
- इलेक्ट्रानिककंट्रोल और इलेक्ट्रिकल कम्पोनेंट पर पानी न गिरने दें।

MAINTENANCE AND STORAGE GUIDE

Always remove the Power Plug from the socket before servicing or maintenance.
Air Cooler body can be easily cleaned by using normal soap water or easily available spray cleaners for Refrigerators or glass etc.

Cleaning of Honeycomb:

Cleaning frequency of Honeycomb is need based. If it's visibly dusty, unscrew the back panel to clean the Honeycomb pad with tap water flow. For longer life, allow the Honeycomb cooling media to dry after each use by turning off the cool function 15 minutes before turning the unit off.

Storage:

If you do not plan to use the cooler for a longer period, drain out all the water manually by removing the drain plug and clean the water tank/all panels. Operate the unit in normal fan mode for approximate 30 minutes. This will dry the interior and prevent mould growth. It is recommended to pack the unit in its original box and store in a cool and dry place.

रख-रखाव एवं स्टोरेज निर्देशिका

सर्विसिंग अथवा रखरखाव से पूर्व हमेशा पॉवर प्लग को सॉकेट से निकाल दें।

एयर कूलर बॉडी को सामान्य साबुन के पानी या रेफ्रीजरेटर या कांच आदि को साफ करने वाले स्प्रे क्लीनर का उपयोग करके आसानी से साफ किया जा सकता है।

हनीकोम की सफाई:

हनीकोम की सफाई आवश्यकता पर निर्भर करती है। यदि यह गंदा दिखाई देता हो, पैनल को खोलें एवं हनीकोम पैड को चलते नल के पानी से धोया जा सकता है। ज्यादा चलाने के लिए, हर बार इस्तेमाल के बाद हनीकोम कूलिंग मीडिया को सूखने दें। इसके लिए यूनिट को पूरी तरह ऑफ करने से पूर्व कूल फंक्शन को 15 मिनट के लिए ऑफ कर दें।

स्टोरेज

यदि आपको कूलर लम्बे समय तक इस्तेमाल न करना हो तो ड्रेन प्लग निकालकर सारा पानी ड्रेन कर दें और वॉटर टैंक, फिल्टर तथा सभी पैनलों को अच्छी तरह साफ कर दें। यूनिट को लगभग 30 मिनट के लिए नॉर्मल फैन मोड पर चलाएं। इससे इसका इंटिरियर सूख जाएगा और गंदगी जमने की रोकथाम हो सकेगी। यूनिट को इसके ओरिजिनल बॉक्स में पैक करें और सूखे तथा ठंडे स्थान पर रखें।

TROUBLE SHOOTING GUIDE

Trouble	Possible cause	Solution
No discharge of air	Cord is unplugged	Make sure power cord is plugged in and the supply switch is on and rectify faulty wiring
	Power is off	
	Loose contact at socket	
Water leakage	Drain plug is displaced	Ensure drain plug is positioned properly.
	Tank is filled over the overflow hole	Ensure to fill tank upto the overflow hole
Not cooling	Pump is not turned on	Turn ON the COOL function
	Low or no water in the tank	Refill the water in the tank
	Any other	Contact service centre
Low Air Flow/Delivery	The air vent is obstructed	Remove the foreign object from the air vent/ Clean cooling pad
	Louver direction	Adjust louvers according to your requirement
	Low voltage	Check voltage supply
*Unit does not respond to remote control	*Weak remote control batteries	*Check batteries, replace if needed
	*Not pointing the remote towards control panel	*Try operating using control panel (Point towards Control Panel)
Shock on cooler	Device malfunction	Contact service centre

Error Code (selected display models only)	Details
E1	Grill Sensor Failure
E2	Ambient Sensor Failure

**We recommend customer to contact Customer Care for Technical Assistance.
(Refer Page no. 23)**

खराबी दूर करने संबंधी निर्देश

समस्या	संभावित कारण	समाधान
हवा का डिस्चार्ज न होना	कॉड का प्लग न लगा हो	सुनिश्चित करें कि पॉवर कॉड का प्लग लगा हो और सप्लाइ स्विच ऑन हो। वायरिंग की खराबी हो तो उसे दूर कराएं।
	पॉवर ऑफ हो	
	सॉकेट का कांटेक्ट लूज हो	
पानी लीक कर रहा हो	ड्रेन प्लग हटा हो	सुनिश्चित करें कि ड्रेन प्लग ठीक से लगा हो।
	टैंक में पानी ओवरफ्लो होल से ऊपर भरा हो	सुनिश्चित करें कि टैंक में पानी ओवर फ्लो होल तक भरा हो
कूलिंग न हो रही हो	पम्प ऑन न हो	कूल फंक्शन ऑन करें
	टैंक में पानी कम हो अथवा न हो	टैंक में पानी भरें
	अन्य समस्या	सर्विस सेंटर से संपर्क करें
कम हवा/डिलीवरी	एयर वेंट में रुकावट आ रही हो	एयर वेंट से गंदगी साफ करें/कूलिंग पैड साफ करें।
	लौवर्स की दिशा	लौवर्स को आवश्यकतानुसार एडजस्ट करें।
	कम वोल्टेज	वोल्टेज सप्लाइ चेक करें।
*यूनिट रिमोट कंट्रोल से न चल रही हो	*खराब रिमोट कंट्रोल बैटरिज	*बैटरी चेक करें, आवश्यकतानुसार इसे बदलें।
	*रिमोट को कंट्रोल पैनल की तरफ करके नहीं चला रहे हैं	*कंट्रोल पैनल का उपयोग करके चलाने का प्रयास करें।
कूलर से शॉक लग रहा हो	मशीन में खराबी हो सकती है	नजदीकी सर्विस प्रोवाइडर को बुलाएं।

त्रुटि कोड (केवल चयनित प्रदर्शन मॉडल)	विवरण
E1	ग्रिल सेंसर विफलता
E2	परिवेश सेंसर विफलता

ग्राहक से अनुरोध है कि तकनीक सहायता के लिए कस्टमर केयर से संपर्क करें।
(पेज नं. 23 देखें)

IMPORTANT NOTE

1. *Ionizer function for clean air experience to be used as per the comfort level of user as excessive use may have side effects.
2. Do not obstruct the air outlet. Keep a minimum space of 6 inches around the unit.
3. Keep windows open for cross ventilation to optimize cooling.
4. Air Cooler body can be easily cleaned by using normal soap water or easily available spray cleaners for refrigerators or glass etc.
5. For any other information, refer the trouble shooting guide or contact authorized service center.
6. Do not allow water to come in contact with electrical, electronic controls or components.

महत्त्वपूर्ण निर्देश

1. *स्वच्छ हवा के अनुभव के लिए आयनाइज़र फंक्शन। उपयोगकर्ता इसे अपने आराम स्तर के अनुसार उपयोग करें, अत्यधिक उपयोग के दुष्प्रभाव हो सकते हैं।
2. एयर आउटलेट में रुकावट पैदा न करें। यूनिट के आस-पास कम से कम 6 इंच का स्पेस रखें।
3. अधिकतम कूलिंग के लिए क्रॉस वेंटिलेशन हेतु विंडो को ओपन रखें।
4. एयर कूलर बॉडी को सामान्य साबुन के पानी या रेफ्रिजरेटर ता कांच आदि को साफ करने वाले स्प्रे क्लीनर का उपयोग करके आसानी से साफ किया जा सकता है।
5. किसी भी अन्य जानकारी के लिए, खराबी दूर करने संबंधी निर्देश का संदर्भ ले या फिर नजदीकी सर्विस सेंटर से सम्पर्क करें।

BRANCH ADDRESSES / SERVICE CONNECT

GODREJ & BOYCE MFG. CO. LTD., Appliances Division	
Branch	Branch Addresses
Ahmedabad	4th Floor, APM Shopping Mall Near IOCL Petrol Pump, Shyamal-Karnavati, 100 ft. Road, Satellite, Ahmedabad - 380 015
Bangalore	3rd Floor, The Karnataka Film Chamber of Commerce Bldg, 28, 1st Main, Crescent Road, High Grounds Nr. Shivanand Circle, Bangalore - 560 001
Bhopal	217, Zone I, M.P. Nagar, Beh. Jyoti Talkies, Bhopal - 462 011
Bhubaneshwar	Highway Complex, NH-5, Rudrapur, Bhubaneshwar - 752 101
Chandigarh/Mohali	Plot No. A-40, Phase VIII-A, Industrial Area, Mohali - 160 059
Chennai	No. 1, Sidco Industrial Estate, Ambattur, Chennai - 600 098
Coimbatore	No. 585 - 590 3rd Floor, Sathya Towers, DB Road, R S Puram, Coimbatore - 641002
Delhi	Godrej Bhavan, 2nd Floor, Shershah Suri Marg, Mathura Road, Okhla, New Delhi - 110 065
Faridabad	Godrej Bhavan, 2nd Floor, Shershah Suri Marg, Mathura Road, Okhla, New Delhi - 110 065
Ghaziabad	Plot No. 229/230, Sardar Pashu Ahaar, Bulandshahar Road, Village-chaprola, Ghaziabad
Guwahati	Basundhara Enclave, 1st & 2nd Floor Ulubari, Guwahati 781007
Hyderabad	201 & 202, Lala-1 Land Mark, 5-4-94 to 97, 2nd Floor, Above Digital Shoppo, Ranigunj, M.G. Road, Secunderabad -500 003
Jaipur	502-506, 5th Floor, Gaurav Towers, Malviya Nagar, Jaipur - 302 017
Kochi	2nd floor, Angels Arcade, South Kalamasserry, Near CUSAT PO Kochi 682022
Kolkata	Plot-30, Block-GN, Sector-V, Salt Lake city, Kolkata - 700 091
Lucknow	C-3/3 & C-3/4, Sanjay Complex, Near All India Radio, Vidhan Sabha Marg, Lucknow-226001
Mumbai	Appliance Division, Plant 4, Pirojshahnagar, Vikhroli, Mumbai - 400 079
Nagpur	Dr. Bhiwapurkar Chamber, 2nd Floor, Opp. Yashwant Stadium, Dhantoli, Nagpur - 440 012
Patna	Grand Plaza 6th Floor, 6001-6004, Dakbunglow Crossing. Frazer Road. Patna-800001
Pune	Apollo Building Square, Plot No. 60, Survey No. 599, Sahaney Sujan Park, Lullanagar, Bibewadi Road, Pune - 411 040
Raipur	9/1, Besides Bharat Petrol Pump, Opp, Hotel Picadelly, Mahoba Bazaar, G.E. Road, Raipur - 492 001, Chhatisgarh
Ranchi	C/o. Surya Motors, Near Krishi Bazaar Samiti Pandra, Ranchi (Jharkand) - 835 222
Toll-Free : 1800-209-5511	
Website: www.godrejappliances.com & www.godrejsmartcare.com	
E-mail: smartcare@godrej.com	

WARRANTY AIR COOLER

We have taken care to ensure the best performance of this Godrej Air Cooler (“**Product**”) and are providing a twelve (12) months warranty from the date of purchase by the original purchaser (“**Warranty Period**”) for the Air Cooler against manufacturing defects as per the terms in this Warranty Card.

In case of any manufacturing defect occurring during the Warranty Period, Godrej and Boyce Manufacturing Company Limited acting through its Appliances division will repair/replace (at its sole discretion) warranted part free of charge subject to the terms and conditions mentioned below.

INSTRUCTIONS FOR THE CUSTOMER

1. This warranty will be invalid unless the product is purchased from a Godrej store or Godrej authorized dealer. The warranty must be signed & stamped by the dealer and completely filled to be produced along with the original bill at the time of any claim.
2. The Product should include the original label which shall serve as a means of identification of the product to confirm the warranty.
3. Notification of claims under this limited warranty or other inquiries shall be directed to the dealer from whom the product was originally purchased or the Godrej & Boyce Helpline Number (18002095511). Please inform them regarding the details of the defect, model details and serial no. (if any) of the Product.
4. Earthing provision is necessary for the safety of user.
5. Product will function between +/- 5% of rated volts. For any fluctuation beyond specified limit, Godrej or dealer shall not be responsible. In turn, warranty stands terminated.
6. Frequency must be between 5% variation of 50 Hz. Beyond this, company shall not be liable for any unforeseen hazards like fire, shock, etc. In turn, warranty stands terminated.
7. The product must be maintained to ensure hygiene. If there are any insects or rodents in it causing obstruction to the functioning of the product, the company shall not be responsible and in turn, warranty stands terminated.
8. Should a defect arise that cannot be repaired during maintenance, do not continue to use the product in order to avoid further damage to the product and the customer. We recommend regular servicing and use as per User Manual.
9. Do not to keep any hot object or candle on top of the cooler.
10. Don't use ice box to fill water in the cooler.
11. Do not use reused / dirty water to fill the tank.

TERMS AND CONDITIONS

1. The warranty is confined to the first purchaser only and is non-transferable.
2. In case of any manufacturing defect occurring during the warranty period in the product's frame and mechanism, the defective part of the product will be repaired or replaced by Godrej in a reasonable period of time at Godrej's discretion. Godrej's decision in terms of damage found shall be final and binding, and Godrej shall hold the final right to decide the applicability of the warranty terms, including the decision to repair / replace the relevant part of the product will be at Godrej's discretion based on the report submitted by Godrej's service representative.
3. Repairs and replacement of parts will be carried out through the Godrej's Authorized Service Providers.
4. Warranty does not cover breakage or damage to components made of plastic materials, glass items, rubber parts, cord or any accessories and colour.
5. The warranty doesn't cover demonstration/ installation of the product purchased.
6. For Inverter Models only, additional 12-month warranty for BLDC Fan Motor.
7. Godrej shall endeavor to service the product under the Warranty Period. However, keeping in view Godrej's internal policy to offer the latest and the best, the product range may keep varying with the introduction of new and varied models. Any model of the product that has been discontinued will be repaired/rectified by Godrej at its sole discretion depending upon availability of required spares. While Godrej will make every effort to carry out the repairs at the earliest, it however is made expressly clear that the Godrej is under no obligation to do so in a specified period of time.
8. Godrej, or its Authorized Service center will collect any parts, components replaced.
9. All transportation and handling expenses incurred while repairing will be payable by the customer.

WARRANTY AIR COOLER

TERMS AND CONDITIONS

10. For appliances installed beyond the municipal limits of the jurisdiction of the authorized service center, charges towards technician's visit and other incidentals will be borne by the customer.
11. The warranty period on the replaced or repaired product shall be reduced to the balance period as computed from the date of first sale of the product. Spares replaced on a chargeable basis will carry a warranty for three months from the date of replacement, whereas for spares replaced FOC, the warranty ceases with the original warranty period of the full product.
12. The decision of Godrej shall be final with respect to any disputes that arises in interpretation of the above items. The courts of Mumbai shall have exclusive jurisdiction in case of any disputes.

NOTE: Due to continuous research and development , design and specifications are subject to change without prior notice

WARRANTY VOIDS IF:

1. The warranty card is not completed properly at the time of purchase.
2. The completed warranty card is not presented to the authorized personnel at the time of service of the product.
3. The appliance is not operated according to instructions given in the "User Guide".
4. Defects are caused by improper use which shall be determined by the company's authorized personnel.
5. Unauthorized persons carry out any repair work.
6. Defects are caused by reasons beyond control like abnormal voltage, acts of God or while in transit to service center or purchaser's residence.
7. The warranty is not valid if the original serial number is removed, obliterated or altered from the product.
8. Damage to the appliance or any parts due to transportation or shifting is not covered by the warranty.
9. The warranty automatically expires after 12 months from the original date of purchase, even if the appliance may not have been in use for any time for whatever reasons during the warranty period.

Any and all implied warranties on these products, including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose shall not exceed in duration the term of this limited warranty which begins with the date of purchase by you. The service terms stated in this warranty shall be your sole and exclusive remedy in the event of product failure during the warranty period. Godrej shall not be liable for incidental or consequential damages arising out of the use of this product inability to use this product or for the breach of this or any other express or implied warranty. Godrej does not warrant that this product is suitable for any person's medical condition. Godrej makes no warranty beyond what is contained in writing. Godrej does not authorize any person to create for it any other obligation or liability in connection with this warranty.

**Godrej & Boyce Mfg. co. Ltd. – Appliance Division
CUSTOMER COPY**

Product Description:Sr. No.:

Customer's Name And Address:

..... Ph. No.:

Date Of Purchase: Invoice No.:Customer's Signature:

DEALER'S STAMP/SIGNATURE

NOTE:

Godrej

Protection of Environment:

Protection of environment" is one of the core values of Godrej and we seek your co-operation to make sure that the product, packaging and plastic material is not disposed as unsorted municipal waste.



This symbol is known as the "Crossed-out Wheellie Bin Symbol". It means that the product should not be disposed of with your general house-hold waste.

It should be disposed of only through the company's collection points with special treatment so as to prevent any damage to the environment. Please call: **1800 209 5511** for applicable buy back arrangement or visit: www.godrejappliances.com/green-think for details about Godrej Appliances authorised collection points.