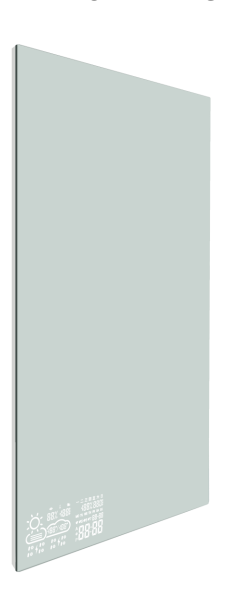


Smart Mirror

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTION



Questions?

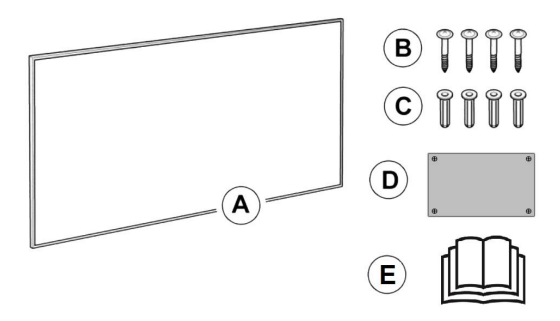
Please call or email us – our friendly associates are ready to help.

Tel: 0086 516 83567656 Email: service@byecold.com

READ BEFORE USE

- Thank you for purchasing this Byecold product.
- Please read the instructions carefully before attempting to install,
 operate or service the product.
- Please retain this booklet for future reference.
- Pictures for reference only, subject to our available products

SCOPE OF DELIVERY



A: Smart Mirror ×1

B: Screw $\times 4$

C: Dowel×4

D: Drill template $\times 1$

E: Manual × 1

CONTENTS

Product Introduction
Safety Introduction
Product Information
Installation·····
Operation ·····
Maintenance
Troubleshooting
Disposal·····

PRODUCT INTRODUCTION

Byecold smart mirror is a bathroom wall mirror with some utility functions include displaying weather/calendar/temperature & humidity, LED illuminant, and defogging function etc. Users can select the product with different functions according to the different needs. Please ignore the related operating instructions in this booklet if you didn't subscribe some functions.

SAFETY INTRODUCTION

Read this manual carefully before starting or using the device. Always store the manual in the immediate vicinity of the device or its site of use!



Narning

Do not ceiling mount those devices designed for wall only! Or else it may cause burning, fire and falling off risk!



Warning

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



Warning

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.



Warning

Do not use the device in small rooms if persons are present who cannot leave the room independently and who are not under constant supervision.



Warning

Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present. Its dangerous of installation

close to curtains and other combustible materials. To avoid the possibility of burns, the following people should be much more careful when using the heaters: infants and kids, people with sensitive skin, the old, the sick, people who is drunk, people who takes sleeping pills.

- Remove all the blue protective films(both on the front and on the back) before using.
- Be sure the usage voltage is between 220-240V, 50Hz, and power supply has been strictly in accordance with IEC, left is null wire and right is live wire, and also well grounded.
- The devices will draw more current than small appliances, so a separate 5A socket is required.
- Do not use the device in potentially explosive rooms.
- Do not use the device in aggressive atmosphere.
- Set the device up in an upright and stable position.
- Let the device dry out after a wet clean. Do not operate it when wet.
- Do not use the device with wet or damp hands.
- Do not expose the device to directly squirting water.
- Never insert any objects or limbs into the device.
- Do not cover or transport the device during operation.
- Do not sit on the device.
- This appliance is not a toy! Keep away from children and animals. Do not leave the device unattended during operation.
- Check accessories and connection parts for possible damage prior to every use of the device. Do not use any defective devices or device parts.
- Ensure that all electric cables outside of the device are protected from damage (e.g. caused by animals). Never use the device if electric cables or the power connection are damaged!
- The electrical connection must be according to the specifications in chapter Technical data.
- Insert the mains plug into a properly secured mains socket.
- Do not use the device when the socket or wire overloaded.
- Observe the device's power input, cable length and intended use when selecting extensions to the power cable. Completely unroll extension cables. Avoid electrical overload.
- Before carrying out maintenance, care or repair work on the device, remove the mains plug from the mains socket. Hold onto the mains plug while doing so.

- Switch the device off and disconnect the power cable from the mains socket when the device is not in use.
- Do not under any circumstances use the device if you detect damages on the mains plug or power cable. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Defective power cables pose a serious health risk.
- During the installation of the device observe the minimum distances from walls and other objects as well as the storage and operating conditions specified in the Technical data chapter.
- Never drill into the heating device.
- Do not use the device once any damage found on the glass or mirror surface.
- •Do not use the device in immediate proximity to curtains.
- •Do not place the device on combustible ground.
- Do not transport the device during operation.
- •Do not touch the surface during the device working to avoid burns.
- Allow the device to cool down before transport and / or maintenance work.
- •Do not use this device near bathtubs, shower trays, swimming pools or other water containers. Risk of electric shock!
- The device must be placed where the switches and controllers cannot be touched by a person in a bathtub or shower.
- Do not use this device in a child-care centre and bathroom.(Only for Sweden)
- Do not place any objects, e.g. clothing, on the device.
- Do not use the device outdoors. Do not place the device on wet or flooded ground.
- Do not unplug by pulling on the cable. To unplug, grasp the plug, not the cable.
- Do not stretch the cable or place the cable under strain.
 - Keep cable away from heated surfaces.
- Do not run the cable under carpeting. Do not cover the cable with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route the cable under furniture or appliances. To avoid a tripping hazard arrange the cable away from traffic areas so that it will not be tripped over.
- Do not use on soft surfaces, such as a bed, where openings may become blocked.
- Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains, at

least 0.9m (3 feet) from the front of the appliance and keep them away from the sides and rear when the appliance is plugged in.

- If there is a loose fit between the plug and the socket or the plug becomes very hot, the socket may need to be replaced. Check with a qualified electrician to replace the socket.
- Turn off all controls before unplugging. Unplug before connecting any tool or accessory.
- Allow the device to cool down before transport or maintenance work.
- Do not privately disassemble the device or replace parts, otherwise it may cause mechanical failure, electric shock, fire or body injury.
- The warranty is not applicable for the product fault caused by private disassembly.



Warning:

Do not cover.

Insert the mains plug into an outlet that is properly installed and grounded. Do not locate directly below a mains electricity supply socket.

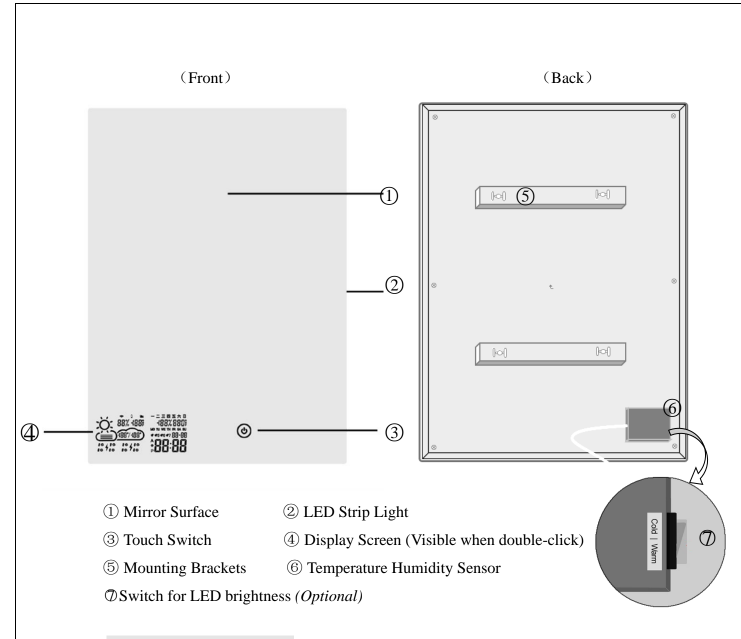
PRODUCT INFORMATION

TECHNICAL DATA

Model	BKD-G0606-WLH/D	BKD-G0806-WLH/D	BKD-G1006-WLH/D	BKD-G1206-WLH/D
Size	600*600mm	600*800mm	600*1000mm	600*1200mm
Thickness (after install)	44mm	44mm	44mm	44mm
Net Weight	7.2KG	9.8KG	12.2KG	14.9KG
Rated Voltage	220-240V/50HZ			
Power	210W/40W	260W/50W	360W/60W	520W/90W
Weather Display Module Power	Around 2W			
Material	Mirror + Aluminum			
Weather server	Internet Weather			

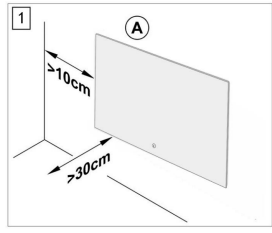
Note: Heating and Defogging functions should be mutually exclusive.

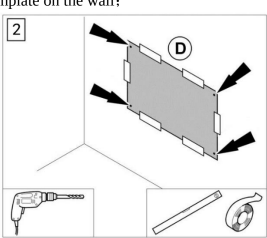
STRUCTURE



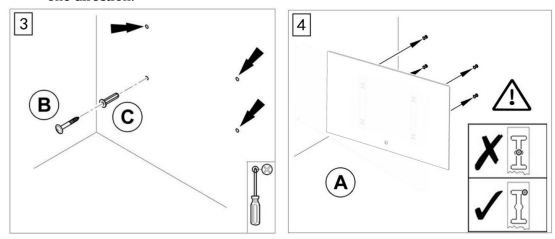
INSTALLATION

- (1) Choose the mounting position, keep the required minimum distances;
- (2) Mark the positions for the bore holes onto the drilling template (D) if there are no existing marks. Stick the drilling template on the wall;





- (3) Drill the holes. Insert the screws into the dowels and fasten the screws. The screws should protrude approx.1.5 cm from the dowels;
 - (4) Tear off the back protective film, Hang the mirror (A) on the screws and move it to one direction.



Note: please tear off the front and back protective film once you start using the device.

OPERATION

START-UP:

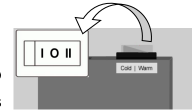
- 1. Check if the power cord is intact.
- 2. Check if the power supply voltage is consistent. (The power socket is required to have a grounding terminal and good grounding performance.)
- 3. Whether the power cord plug and socket are matched, the socket can withstand 110-240V/50HZ, 10A. If it is lower than this value, it cannot be used to avoid accidents.

FUNCTIONAL OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Plug in power, the backlit of the touch button is in the active (lighted white) status. Single-click the touch button, the surrounding LED lights up; Single-click again, the light goes off. (If the LED lighting is not selected when ordering, click the touch button is invalid)

Note: An updated item has two brightness modes, you can switch to 3000K or 6000K with pressing the switch on blackbox at mirror back (right picture).

Gear "I" for Cold Light; Gear "II" for Warm Light;
Gear "O" for switch off (Single click is invalid when switch at "O")



2. Double-click the touch button, the weather display screen is turned on; Double-click again to close.(If the weather display is not selected when ordering, double-click the touch button is invalid)

Note: Weather display needs to be configured in advance, please check the following instruction.

3. Long press the touch button to turn on the heating or defogging function, the white backlit of the touch button changes to blue; Long press again to turn off heating/defogging.(If the function of heating or defogging is not selected when ordering, Long press the touch button is invalid)

WEATHER DISPLAY OPERATING INSTRUCTIONS:

- Make sure that your router, phone and the mirror are as close as possible during the
 process of WIFI connecting; Make sure that the mirror can get good WIFI coverage
 after mounting; and Make sure that the smart phone are connected to the 2.4Ghz
 WIFI network invariably during the following configuration process.
- 2. Scan the QR code of the following figure (1) and install the APP according to the prompts;

Note: This QR code only supports Android system. For IOS system, please search and install the APP named "WifiClock" in App Store.



Figure (1)



- 3. After the app has been successfully installed, find the WifiClock App icon on the mobile phone desktop and click it, as shown in above figure (2);
- 4. After opening the app, the following interface is displayed, click to add a WIFI clock;



5. Double-click the touch switch to turn on the display interface, display as SCAN or SCAN^{AP} status. As shown below;

Note: Plug and unplug the power supply for six times to switch to different mode.





1) SCAN

2) SCAN^{AP}

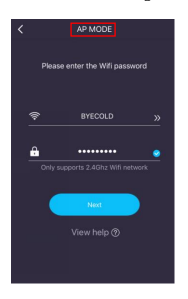
6. 1) If the mirror display is showing SCAN, then go into **EZ MODE** in Wificlock App, select the WIFI hotspot and enter the wireless password(The device only supports for 2.4Ghz network), click Next, then Confirm the SCAN and WIFI are flashing. The mirror screen will display SCAN- JOIN- PAIR in turn during the configuration process, waiting for about 120 seconds to finish.







2) If the mirror display is showing SCAN^{AP}, then select **AP MODE** at top right corner in Wificlock App, select the WIFI hotspot and enter the wireless password(The device only supports for 2.4Ghz network), click **Next**, then **Confirm** the SCAN and WIFI are flashing. Then Click **To connect** to find a hotspot named "WifiClock-xxxx" and enter password to connect, then click Back to wait for WIFI connecting, waiting for about 120 seconds to finish. The mirror screen will display SCAN^{AP}- JOIN^{AP}-PAIR^{AP} in turn during the configuration process.









Default password is 12345678



7. After a successful pairing, the following interfaces are displayed in App and Mirror Display Screen, respectively. (A mobile phone can add several WIFI clock terminals.)

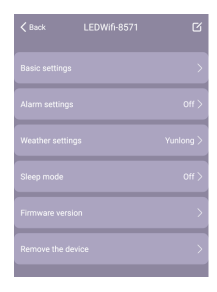




- 8. For each WIFI clock device, you can make the following settings.
- 1) Basic setting: You can set the switch button sound. This button sound refers to whether the buzzer inside the mirror is buzzing when the phone is operated. 24 hours/12 hours display selection; day and month mode selection; temperature unit selection; digital tube display brightness adjustment on the mirror.
- 2) Alarm setting: Users can set several groups of alarms through the mobile phone. The buzzer alarm inside the mirror will ring when the timer goes off.
- 3) Weather setting: After the weather scroll screen is turned on, the screen will scroll the weather of the day and tomorrow (d2);the area setting is used to select the area where the weather is to be displayed. The default is automatically set to the local area where the network IP belongs. If the automatic positioning is not successful, you need to manually set the area; server selection means that if the user finds that the displayed weather is quite different from the actual weather, you can replace another server to get a more accurate weather display; today's weather selection refers to whether the screen display is real-time weather or the total forecast of the day.

Note: The weather information source of this APP application is from internet, and it may not be updated in time.

- 4) Sleep mode: Refers to setting the digital light screen display timing, the screen system will automatically reduce the brightness during sleep, to achieve the purpose that energy saving or not affect the user's sleep;
- 5)Firmware version: Refers to the current software version, the system will automatically update the version if necessary;
- 6) Delete device: Refers to the mobile phone is no longer connected to the device, after deleting, you need to restart the connection.
- 7) If WiFi hotspot change or password change, you need to restart the device to reconnect. The specific operation is to cut off the total power supply four times. Each power-on needs to hear the "Patter" inside the mirror before the next power-off. After four power-offs, double click the touch switch to turn on the screen. The SCAN status is displayed and set up by the mobile phone.
- 8)The device displays 11 different icons, including sunny, overcast, cloudy, light rain, heavy rain, thunderstorm, shower, light snow, heavy snow, sleet and haze / fog. The icons is shown in the following table:



Weather	Icon	Weather	Icon
Sunny		Shower	
Overcast/Cloudy		Light snow	
Cloudy to clear		Heavy snow	
Light rain		Sleet	00 00 00
Heavy rain		Foggy	
Thunderstorm		Unknown	

MAINTENANCE

- ☑ The appliance must be switched off and unplugged before taking regular cleaning. Otherwise, it may cause electric shock..
- ☑ The appliance needed only external cleaning and care regularly.
- ☑ Please use some medicinal alcohol clean the surface with damped soft cloth. Never clean it under running water. Do not use thinner, toluene, benzene, acidic/alcoholic cleaning agents, or any chemical clothes on the appliance.
- ☑ After regular care and cleaning, well pack it into the original packing box, then put it to dry and cool environment for storage.
- $\ensuremath{\square}$ Wind and keep dry the cable when not in use.

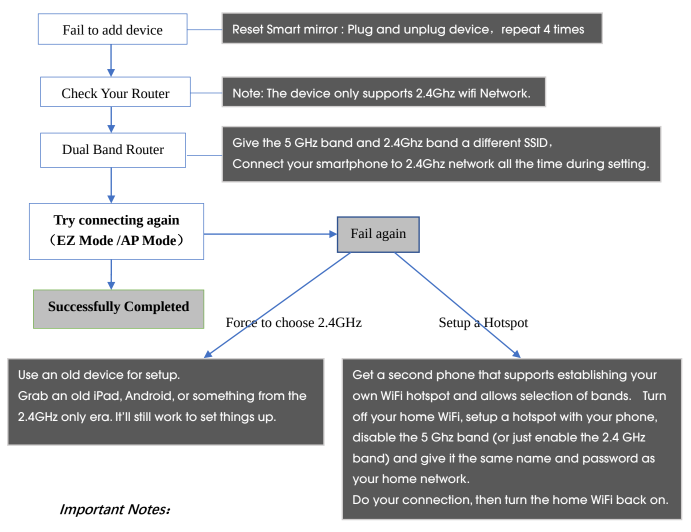
TROUBLESHOOTING

The device has been checked for proper functioning several times during production. If malfunction occur nonetheless, check the device according to the following list.

Problem	Reason	Measure
The touch button does not light	The device does not start	 Check the power connection Use fingerprints instead of fingertips
The surface bulges slightly	The material expands due to heating	It's a normal process. No measure are required.
Indoor Temperature / humidity are displayed inaccurately	The sensor maybe covered	Make sure that the senor is placed at a right position, should not be covered or touched by other materials.

The device is unable to connect WIFI	Wifi signal is poor or network failures	Restart the router and device.
The real-time weather is displayed inaccurately	weather data is not updated	Connect another sever in your APP.
Display code Err	The device failed to connect to configured network, and the previous data already expired.	Restart your router, make sure that the wifi signal strength as good as enough
Display code 05	The configured router is connected to too many devices	Replace another router or reduce connected devices.
Display code 201	The configured network is unreachable or . WIFI hotspot is replaced	Make sure the device, Wi-Fi router and the smartphone closer together. Refer to Step 8-(7).

Please follow the steps below to diagnose wifi connection issues:



- A. In the process of connecting, routers, phones and devices should be as close as possible.
- **B.** The device only supports 2.4Ghz wifi network, your smart phone should connect to 2.4Ghz network during setting. Sometimes the 5Ghz network will affect the connection due to frequency interference. So the best way is to separate the SSID during setting.

DISPOSAL



The icon with the crossed-out waste bin on waste electrical or electronic equipment stipulates that this equipment must not be disposed of with the household waste at the end of its life. You will find collection points for

free return of waste electrical and electronic equipment in your vicinity. The addresses can be obtained from your municipality or local administration.

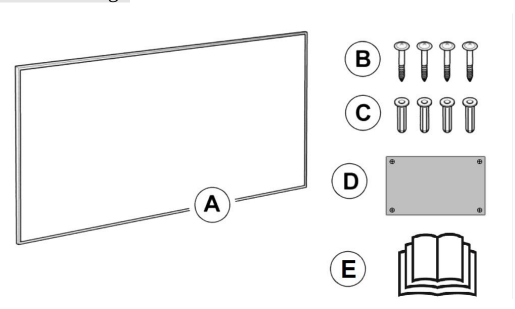
The separate collection of waste electrical and electronic equipment aims to enable the re-use, recycling and other forms of recovery of waste equipment as well as to prevent negative effects for the environment and human health caused by the disposal of hazardous substances potentially contained in the equipment.

LESEN SIE BITTE VOR GEBRAUCH

- Vielen Dank für den Kauf des Byecold Smart Spiegels!
- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Spiegel in Betrieb nehmen und vergewissern Sie sich, dass er ordnungsgemäß und den Anweisungen entsprechend verwendet wird.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Verwendung auf.
- Geben Sie den Spiegel nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
- Die Bedienungsanleitung und Abbildungen darin können je nach Modell abweichen.

Wir wünschen viel Freude mit dem LED Spiegel!

Lieferumfang



A: Smart Spiegel $\times 1$

B: Schrauben × 4

C: Dübel×4

D: Bohrschablone × 1

E: Bedienungsanleitung \times 1

Inhalt

Einleitung ······
Sicherheit
Geräteinformation······
Montage und Installation
Bedienungsanleitung······
Wartung
Problembehandlung
Entsorgung·····

Einleitung

Byecold Smart Spiegel ist ein Badspiegel mit einigen nützlichen Funktionen, einschließlich Anzeige von Wetter / Kalender / Temperatur & Luftfeuchtigkeit, LED-Beleuchtung und Antibeschlagsfunktion usw. Benutzer können das Produkt mit unterschiedlichen Funktionen entsprechend den unterschiedlichen Anforderungen auswählen. Bitte ignorieren Sie die zugehörige Bedienungsanleitung in dieser Broschüre, wenn Sie einige Funktionen nicht abonniert haben.

Sicherheit

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme/Verwendung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes bzw. am Gerät auf!!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen!



A Warnung

Installieren Sie kein Gerät, das ausgelegt für Wände ist, an der Decke! Sonst kann es zu Verbrennungen führen!



Warnung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Warnung

Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.

Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und / oder nicht die Benutzerwartung durchführen.



Warnung

Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können und sich nicht unter ständiger Aufsicht befinden.



Warnung

Teile dieses Gerätes können sehr heiß werden und zu Verbrennungen führen. Besonders Acht gegeben werden sollte, wenn Kinder oder andere schutzbedürftige Personen anwesend sind!

Die Installation in der Nähe von Vorhängen und anderen brennbaren Materialien ist gefährlich. Um die Möglichkeit von Verbrennungen zu vermeiden, sollten die folgenden Personen bei der Verwendung des Gerätes viel vorsichtiger sein: Säuglinge und Kinder, Menschen mit empfindlicher Haut, alte, kranke, betrunkene Personen, Personen, die Schlaftabletten einnehmen.

- Entfernen Sie vor der Verwendung alle blauen Schutzfolien (sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite).
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung zwischen 220 und 240 V, 50 Hz liegt und die Stromversorgung genau der IEC entspricht, links ist N (null wire) und rechts ist L (live wire), und auch gut geerdet.
- Die Geräte ziehen mehr Strom als kleine Geräte, daher ist eine separate 5A-Steckdose erforderlich.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab und transportieren Sie es nicht.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Gerät, dessen Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss!

- Der Stromanschluss muss den Angaben im Kapitel Technische Daten entsprechen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
- Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der Geräteanschlussleistung, der Kabellänge und des Verwendungszwecks aus. Rollen Sie Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.
- Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!
- Beachten Sie bei der Installation die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen gemäß Kapitel Technische Daten.
- Bohren Sie niemals das Gerät an.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer N\u00e4he von Vorh\u00e4ngen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbarem Untergrund auf.
- Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und / oder Wartungsarbeiten abkühlen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschwannen, Schwimmbädern oder anderen Wasserbehältern.
- Das Gerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- Halten Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker von Flammen und heißen Oberflächen fern.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass sich keine leicht entzündlichen oder brennbaren Stoffe in der N\u00e4he des Ger\u00e4tes befinden.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, sonst besteht Brandgefahr.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn sich im Raum Personen befinden, die diesen nicht selbstständig verlassen können.
- Wird der LED Spiegel längere Zeit nicht benötigt, schalten Sie ihn aus und stecken ihn ab.



WARNUNG:

Decken Sie nicht ab.

Verwenden Sie den LED Spiegel nur mit einer geerdeten Wandsteckdose.

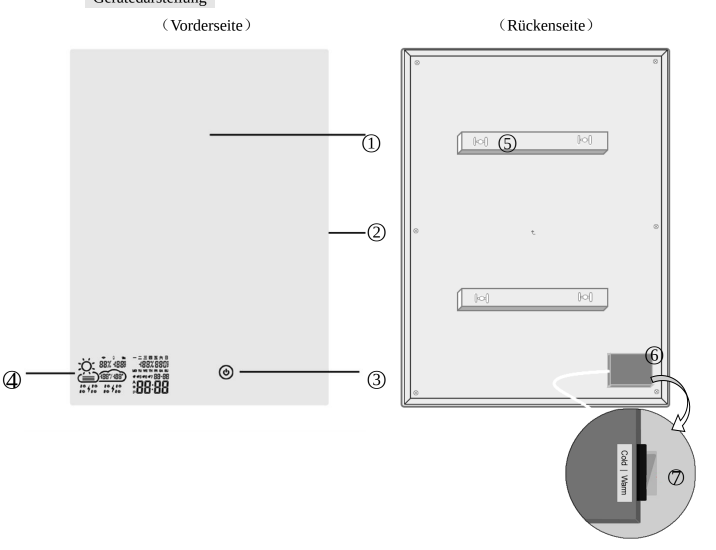
Geräteinformation

Technische Daten

Modell	BKD-G0606-WLH/D	BKD-G0806-WLH/D	BKD-G1006-WLH/D	BKD-G1206-WLH/D
Abmessungen	600*600mm	600*800mm	600*1000mm	600*1200mm
Dicke (nach der Installation)	44mm	44mm	44mm	44mm
Nettogewicht	7,2KG	9,8KG	12,2KG	14,9KG
Nennspannung	220-240V/50HZ			
Leistung	210W/40W	260W/50W	360W/60W	520W/90W
Leistung des Wetteranzeigemoduls	Ca. 2W			
Material	Spiegel + Aluminium			
Wetterserver	Internet-Wetter			

Hinweis: Heiz- und Antibeschlagsfunktionen sollten sich gegenseitig ausschließen.

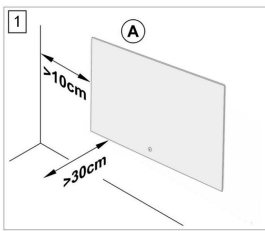
Gerätedarstellung

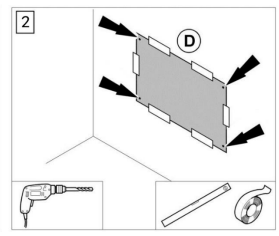


- ① Spiegel-Oberfläche
- ② LED-Beleuchtung
- ③ Touchschalter
- 4 Anzeigebildschirm (sichtbar bei Doppelklick)
- (5) Wandhalterung
- 6 Temperatur-/Feuchtigkeitssensor

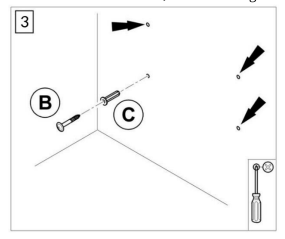
Montage und Installation

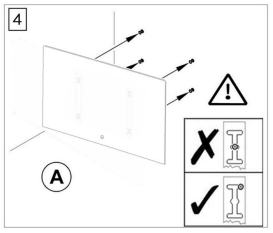
- (1) Wählen Sie die Montageposition. Achten Sie auf die Einhaltung der erforderlichen Mindestabstände (Abb. 1); Stellen Sie sicher, dass sich hinter den zu bohrenden Löchern keine Kabel oder Leitungen befinden.
- (2) Breiten Sie eine geeignete Schablone über der Geräterückseite aus und markieren Sie die Positionen für die Bohrungen. Befestigen Sie die Schablone an der Wand. Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen auf der Schablone in die Wand;





- (3) Entfernen Sie die Schablone wieder von der Wand. Setzen Sie geeignete Dübel in die Bohrlöcher ein. Setzen Sie die Schrauben in die Dübel und drehen Sie die Schrauben fest. Die Schrauben sollten ca. 0,5 cm aus den Dübeln hervorstehen.
 - (4) Hängen Sie das Gerät (A) ein. Schieben Sie das Gerät, um die Schrauben in die richtige Position zu machen, wie in der folgenden Zeichnung gezeigt





Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch müssen alle Verpackungsreste vom Spiegel entfernt werden.

Bedienungsanleitung

IN BETRIEB SETZEN:

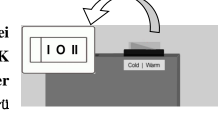
- Verwenden Sie den Spiegel nur mit einer geerdeten Wandsteckdose.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken, dass die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Bedienung:

1. Stecken Sie den Stecker in die geerdete Wandsteckdose. Der Touchschalter in der unteren Spiegelmitte leuchtet weiß.

Um die LED-Beleuchtung ein- oder auszuschalten, drücken Sie einmal den Touchschalter.

Hinweis: Ein aktualisiertes Gerät verfügt über zwei Helligkeitsmodi. Sie können auf 3000K oder 6000K umschalten, indem Sie den Schalter an der schwarzen Box auf der Rückseite des Spiegels drücken (rechtes Bild).



- Gang "I" für Kaltes Licht; Gang "II" für Warmes Licht;
 Gang "O" zum Ausschalten (Ein einzelner Klick ist ungültig, wenn der Schalter auf "O" steht.)
- 2. Um die Wetteranzeige ein- oder auszuschalten, drücken Sie zweimal den Touchschalter.

Hinweis: Für eine korrekte Funktion muss die Wetteranzeige vor der ersten Nutzung konfguriert werden. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um die Wetteranzeige zu konfigurieren.

3. Drücken Sie ein paar Sekunden dauerhaft den Touchschalter, um die Antibeschlagsfunktion ein- oder auszuschalten. Solange Antibeschlagsfunktion aktiviert sind, leuchtet der Touchschalter blau.

Konfguration der Wetteranzeige:

- 1. Der Spiegel muss im Bereich einer guten WIFI-Abdeckung montiert werden. Das verwendete Smartphone muss während der Konfguration stets mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sein.
- 2. Mit einem Android-Smartphone scannen Sie einfach zur Installation der benötigten App den QR-Code:

Note: IOS-Benutzer fnden die App unter dem Namen WifiClock im App Store.

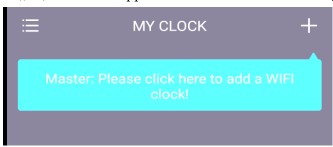




Abb.(1)

WifiClock

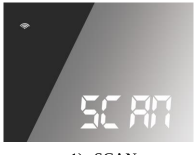
- 3. Nach erfolgter Installation klicken Sie auf das Symbol WifiClock Abb.(2);
- 4. Nachdem Sie die App gestartet haben, müssen Sie den LED Spiegel verbinden. Drücken Sie auf "+", um in der App eine neue WLAN-Verbindung zu erstellen;



5. Drücken Sie zweimal den Touchschalter am Spiegel, um die Wetteranzeige einzuschalten. Am Display wird SCAN oder SCAN^{AP} angezeigt;

Hinweis: • SCAN bedeutet, der Spiegel verbindet sich direkt mit dem WLAN.

- SCAN^{AP} weist darauf hin, dass der Spiegel das Handy als Acces Point benützt.
- Um zwischen den Modi zu wechseln, stecken Sie den LED Spiegel nacheinander sechsmal aus und wieder ein.

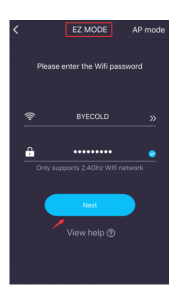


1) SCAN

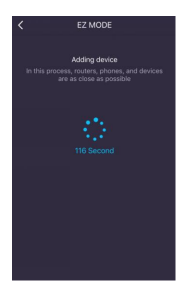


2) SCAN^{AP}

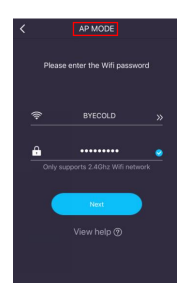
6. 1) Wird am Display SCAN angezeigt, wählen Sie in der App den Modus "EZ MODE". Suchen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Klicken Sie auf "NEXT". Bestätigen Sie mit "CONFIRM", dass auf dem Display "SCAN" und das Symbol blinken. Während des Verbindungsvorgangs wird auf dem Display der Reihe nach "SCAN" "JOIN" und "PAIR" angezeigt. Der Verbindungsvorgang dauert etwa 120 Sekunden.







2) Wird am Display SCAN^{AP} angezeigt, wählen Sie in der App den Modus "AP MODE". Suchen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Klicken Sie auf "NEXT". Bestätigen Sie mit"CONFIRM", dass auf dem Display "SCAN" und das Symbol blinken. Klicken Sie dann auf "To connect" und wählen einen Hotspot mit dem Namen "WifClock-xxxx". Geben Sie das Passwort 12345678 für die Verbindung ein. 8 Kehren Sie zurück in die App, um den Verbindungsvorgang zu starten. Während des Verbindungsvorgangs wird auf dem Display der Reihe nach "SCAN" "JOIN" und "PAIR" angezeigt. Der Verbindungsvorgang dauert etwa 120 Sekunden.





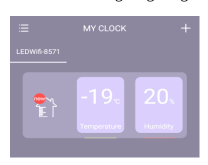




Standard-Passwort 12345678



7. Ist der Verbindungsvorgang abgeschlossen, werden in der App und auf dem Display die Daten wie folgt angezeigt:



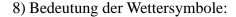


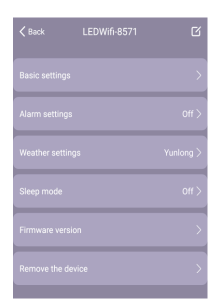
- 8. Um zu den Einstellungen zu gelangen, drücken Sie in der App auf die angezeigte Temperatur.
 - 1) Grundeinstellungen (BASIC SETTINGS):
- (a). Touch-tone: Ist die Funktion aktiviert, ertönt vom Spiegel bei jeder Änderung in der App ein Signalton. (b).24 hours format: Wählen Sie die gewünschte Anzeige für die Uhrzeit-12 Stunden oder 24 Stunden. (c). Day-Month format: Wählen Sie das gewünschte Format für das Datum-DD/MM oder MM/DD.(d). Degrees Celsius: Wählen Sie das gewünschte Format für die Termperatur-°C oder °F. (e). Normal-brightness: Wählen Sie die gewünschte Helligkeit der Anzeige.
- 2) Timereinstellungen (ALARM SETTING):

Wählen Sie die Uhrzeit, zu der ein akustisches Signal vom Spiegel ertönen soll. Zusätzlich ist es möglich, Wochentage auszuwählen, an denen der gewählte Alarm wiederholt wird. Sie können voneinander unabhängig mehrere Vorgaben planen und aktivieren..

- 3) Wetteranzeige (WEATHER SETTINGS):
- (a). Wettervorschau (Weather Scroll): Die Anzeige wechselt zwischem aktuellen Wetter und der Vorschau auf den nächsten Tag (d2). (b). Standortbestimmung (Regional Settings): Standardmäßig wählt der Spiegel den Standort entsprechend der IP-Adresse des WLAN-Netwerks. Sie können alternativ einen Standort durch Eingabe einer Postleitzahl oder eines Stadt-/Orts-Namens wählen. (c). Server: Haben Sie den Eindruck, dass das angezeigte Wetter nicht mit dem tatsächlichen Wetter übereinstimmt,wählen Sie zwischen den verfügbaren Servern, um akkurate Werte zu erhalten. (d). Aktuelles Wetter (Today's weather): Wählen Sie zwischen dem aktuell vorherrschenden Wetterbedingungen (Real-time) und der Tagesvorhersage (Forecast).
- 4) Ruhemodus (SLEEP MODE): Legen Sie fest, ob und in welchem Zeitraum das Display gedimmt werden soll. Wählen Sie für den festgelegten Zeitraum zwischen 10%, 20% oder 30% Leuchtkraft.

- 5) Firmware-Version: Bezieht sich auf die aktuelle Softwareversion.
- 6) Verbindung löschen (Remove the device): Die Verbindung mit dem Spiegel wird gelöscht. Um den Spiegel wieder steuern zu können, muss eine neue Verbindung erstellt werden.
- 7) Gibt es Änderungen am Netzwerk oder ändert sich das Passwort, muss der Spiegel zurückgesetzt werden. Stecken Sie dazu den Spiegel nacheinander viermal aus und wieder ein.





Wetter	Wettersymbole	Wetter	Wettersymbole
Sonnig		Regenschauer	
Bewölkt		Leichter Schneefall	
Heiter bis wolkig		Starker Schneefall	
Leichter Regen		Schneeregen	
Starker Regen		Nebel	
Gewitter		1	

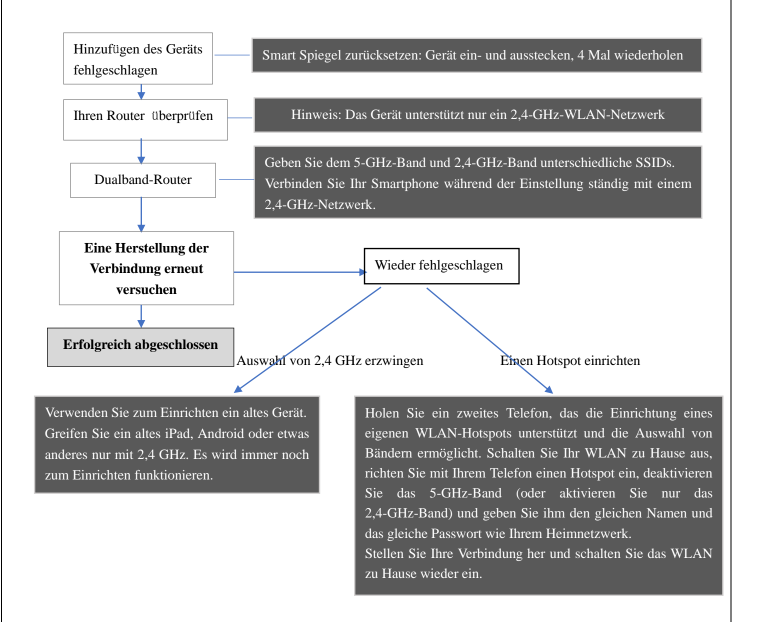
Wartung

- ☑ Vor der Reinigung muss der Spiegel abgesteckt sein.
- ☑ Warten Sie vor der Reinigung, bis der Spiegel vollständig abgekühlt ist.
- ☑ Benutzen Sie ein fusselfreies, trockenes Tuch mit ein wenig medizinischem Alkohol, um den Spiegel zu reinigen.
- ☑ Lassen Sie den Spiegel nach der Reinigung vollständig trocknen.
- ☑ Wird der Spiegel über längere Zeit nicht benutzt, bewahren Sie ihn nach erfolgter Reinigung in der Originalverpackung an einem trockenen, warmen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung	
Der Touchschalter leuchtet nicht.	Der LED Spiegel schaltet sich nicht ein.	 Überprüfen Sie, ob der Spiegel korrekt angesteckt ist. Verwenden sie zum Drücken die Fingerkuppe anstelle der Fingerspitzen 	
Die Oberfläche verformt sich geringfügig.	Das Material dehnt sich beim Heizen aus.	Dies ist normal und kein Grund zur Beunruhigung.	
Werte von Innentemperatur und / oder Luftfeuchtigkeit sind nicht korrekt	Der Sensor ist blockiert	Stellen Sie sicher, dass der Sensor frei ist und nicht durch Gegenstände abgedeckt wird.	
Der LED Spiegel kann sich nicht mit dem WLAN verbinden	WLAN-Signal ist ₁ zu schwach / Netzwerkfehler.	Starten Sie Ihren Router und den Spiegel neu.	
Aktuelles Wetter wird falsch angezeigt.	Wetterdaten werden nicht aktualisiert.	Wechseln Sie den Server in der App.	
Fehlercode: Err	Verbindung zum konfgurierten Netzwerk ist unterbrochen und die zuletzt erhaltenen Daten sind schon abgelaufen.	Starten Sie Ihren Router und Setzen Sie den Spiegel zurück.	
Fehlercode: 05	Der konfgurierte Router ist mit zu vielen Geräten verbunden.	Router wechseln oder die Anzahl der verbundenen Geräte verringern.	
Fehlercode: 201	Das konfgurierte Netzwerk ist nicht erreichbar oder der WIFI Hotspot wurde ersetzt.	Stellen Sie sicher, dass sich der Spiegel, der Router und das Smartphone innerhalb der Reichweite befnden. Setzen Sie den Spiegel zurück.	

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um Probleme mit der WLAN-Verbindung festzustellen:



Wichtige Hinweise:

- A. Während des Verbindungsvorgangs sollten Router, Telefone und Geräte so nah wie möglich sein.
- B. Das Gerät unterstützt nur ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk. Ihr Smartphone sollte während der Einstellung eine Verbindung zum 2,4-GHz-Netzwerk herstellen. Manchmal beeinträchtigt das 5-GHz-Netzwerk die Verbindung aufgrund von Frequenzstörungen. Der beste Weg ist also, die SSID während der Einstellung zu trennen.

Entsorgung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht sowie negative Folgen bei der Entsorgung der in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden warden.

SMECOLD® Smart Bathroom Mirror				
Model	BKD-G0806-WLD	BKD-G1006-WLD	BKD-G1206-WLD	
Operation Voltage		220-240V/50-60Hz		
Rated Power	50W	60W	60W	
Manufacturer	Jiangsu Byecold Ted	chnology Co.,Ltd		
Address	No.666,Mingzhu Industry Zone, Zhaodun Town, Pizhou 221300,Jiangsu			
Importer	Xuzhou Goton Technology Co.,Ltd			
Address	Room 513, Unit 2,Commercial outer street 6, SOHO building No.3&4, Shimao Plaza, Yunlong District, Xuzhou City, Jiangsu, 221004, CN			
Contact Info	86-516-83567656 service@byecold.com			
EC REP		RVICE LTD. (for authoure, 39-41 Chase Side K	rities only)	

Warranty Card

NAME	<u>TEL</u>	
ADD		
MODEL	ORDER NO.	
Date		
Failure Description		
_		

THANK YOU FOR CHOOSING TO BUY A BYECOLD APPLIANCE.

Customers can contact us for repairing or replacement of your Byecold appliance if it is found to be defective due to faulty materials, workmanship or function within 1 years of purchase or delivery.

Byecold does not guarantee the repair or replacement of a product where a defect is the result of:

- Damage caused by not carrying out the recommended appliance maintenance.
- Accidental damage, faults caused by negligent use or care, misuse, neglect, careless operation or handling of the appliance which is not in accordance with our Operating Manual.
- Use of the appliance for anything other than normal domestic household purposes.
- Faulty installation.
- Repairs or alterations carried out by parties other than Byecold or its authorised agents.

If you are in any doubt as to what is covered by your guarantee, please contact us.



JIANGSU BYECOLD TECHNOLOGY CO.LTD

No.666, Mingzhu Industry Zone, Zhaodun Town, Pizhou City, Jiangsu www.byecold.com

TEL: +86 516 83567656