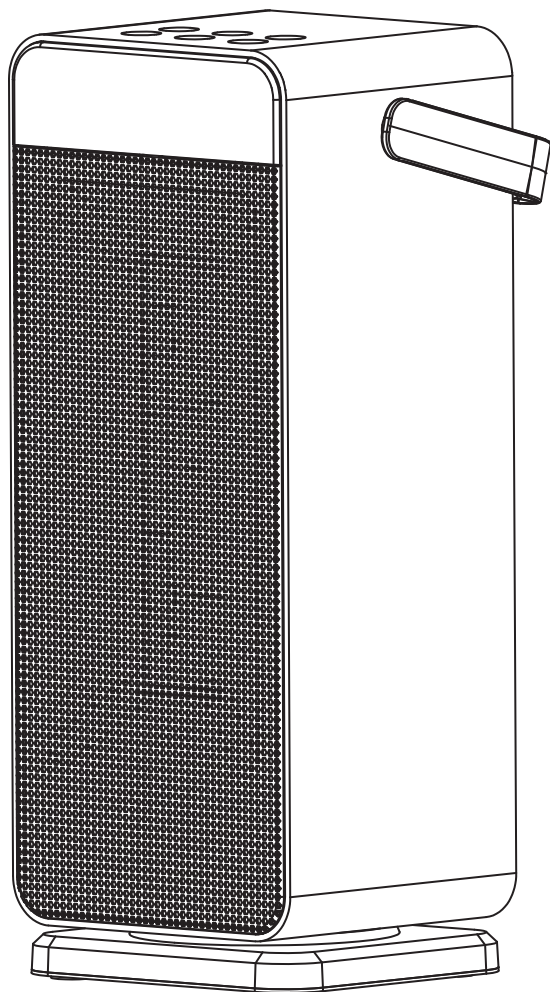




Model: SH001



User Manual

Dayette Smart Heater

Contents

EN

Important Instructions	01-02

Save These Instructions	03

Control Panel And Other Features	04-06

Remote Control	07

Getting Started	08

Downloading Smart Home Life App	09-11

For App & Connectivity	12-13

Wichtige Anweisungen	14-16
<hr/>	
Bewahren Sie Diese Anweisungen Auf	17
<hr/>	
Bedienfeld Und Andere Funktionen	18-21
<hr/>	
Fernbedienung	22
<hr/>	
Einsteigen	23
<hr/>	
Download Der Smart Home Life App	24-25
<hr/>	
Fehlerbehebung	26
<hr/>	
Für App & Konnektivität	27-28
<hr/>	

IMPORTANT INSTRUCTIONS

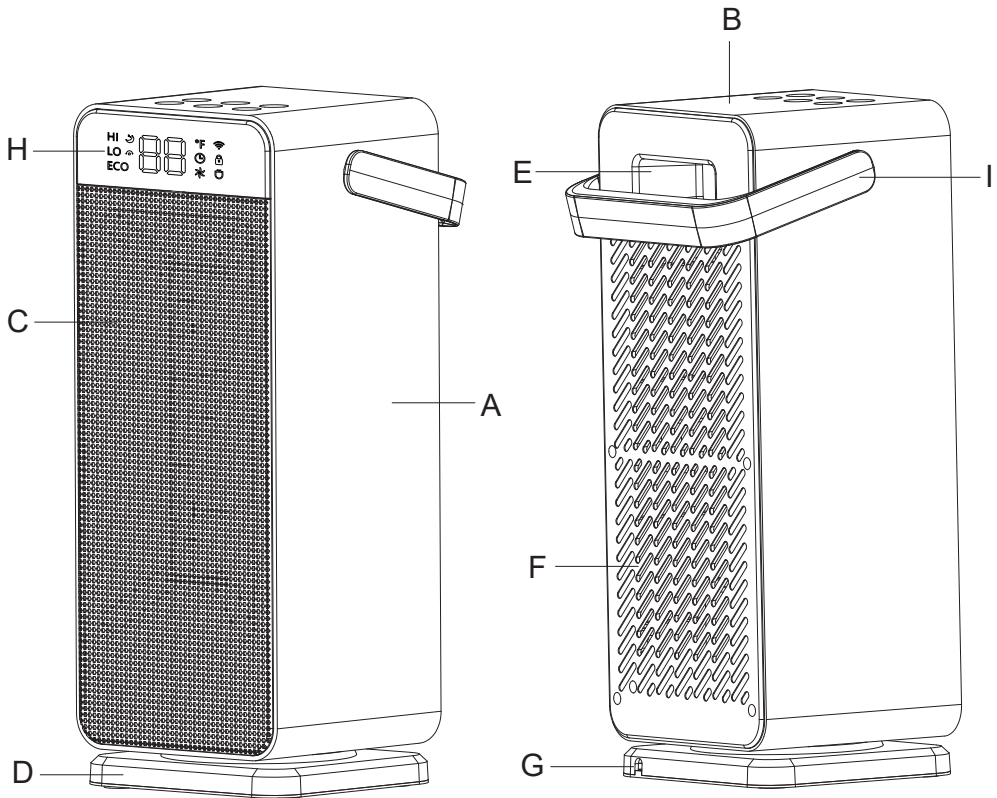
When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- Read all instructions before using this heater.
- This appliance can be used by children aged 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 the 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 done by children without supervision.
- 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.
- **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower, or a swimming pool.
- 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 the 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.
- **CAUTION** — 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.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug the heater when not in use.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard the heater, or return it to an authorized service facility for examination and/or repair.

- Do not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas, and similar indoor locations. Never locate the heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route the cord under furniture or appliances. Arrange the cord away from the traffic area so that it will not be tripped over.
- To disconnect the heater, turn the controls off, then remove the plug from the outlet.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use it with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Faulty wall outlet connections may cause the wall outlet to overheat. Be sure that the heater plug fits tightly into the outlet before using it. When using the heater, check to make sure the heater plug is not overheating. If necessary, have a qualified electrician check or replace the wall outlet.
- This heater can only be used when the ambient temperature is normal. When the heater detects that the ambient temperature is too high, it will automatically shut down. Please inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures.
- Do not use this heater if it has been dropped.
- Do not use if there are visible signs of damage to the heater.
- Use this heater on a horizontal and stable surface.
- **WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own unless constant supervision is provided.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.
- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Part Names



A. Cover

B. Control Panel

C. Air Outlet

D. Base

E. Built-in Handle

F. Air Inlet

G. Power Cord & Plug

H. Front display screen

I. Handle

CONTROL PANEL AND OTHER FEATURES



Power & Sleep Mode

- a) Short press to power on or off.
- b) Short pressing the power button in any mode will enter the cool air mode with a 30-second countdown. The digital display will synchronously show the countdown seconds.
- c) Press and hold for 3 seconds to enter sleep mode, the sleep mode indicator light stays on and the buzzer sounds at the same time.

Press and hold for 3S again to exit sleep mode and enter hot air HI mode, the buzzer will sound at the same time.



Timer Button

Touch to set a timer.

Repeatedly touch the Timer Button to set a timer from 1-24 hours. The heater will automatically turn off when the time is up. Long touch the Timer Button for 2 seconds to turn off the timer. The clock pattern on the digital screen is displayed and turned off synchronously. The clock pattern on the digital screen is always on during the timing process.



Rotation & Child Lock

- a) Rotation function: In any mode (except when the child lock is executed), short press to turn on the rotating and shaking head function, and short press again to turn off the rotating and shaking head function, and at the same time, there will be a prompt sound for each operation;
- b) Child lock function: Press and hold for 3 seconds in working mode to turn on the child lock function. The child lock pattern on the digital screen will always light up and the buzzer will sound at the same time (any function key will not respond when the child lock function is in the state, and the sound will sound when the button is touched.); press and hold for 3S again to release the child lock function, at this time the child lock pattern on the digital screen goes out (each button restores its function);



Mode Button

The default is Heat I mode(HI) when the machine is turned on for the first time.Touch to cycle through ECO mode, Fan Mode, Heat I, and Heat II, each operation will have a prompt sound.

ECO Mode Description:

The ECO mode features a unique customizable constant temperature function. The temperature can be set within the range of 5°C to 35°C (41°F to 95°F). The digital display synchronously shows the current ambient temperature (the ECO indicator light remains on after operation), indicating entry into automatic heating mode.

For example:

If the current ambient temperature is 25°C (77°F), and the set temperature does not exceed the current ambient temperature by 2°C (i.e., set to ≤27°C or ≤81°F), the heater operates in low heat (LO) mode.

If the set temperature exceeds the current ambient temperature by 2°C (i.e., set temperature >27°C or set temperature >81°F), the heater operates in high heat (HI) mode.

If the set temperature is equal to or lower than the ambient temperature, the heater operates for 30 seconds blowing cold air before stopping, until the ambient temperature is lower than the set temperature by 2°C or 4°F, at which point heating resumes. ECO mode can be exited by switching through the mode key.



Temperature Increase Button(Effective only in ECO mode)

"In 'ECO' mode, short press the '+' button to increase the set temperature by 1°C or 1°F, and long press the '+' button to continuously and rapidly increase the set temperature by 1°C or 1°F (adjustable range: 5°C to 35°C or 41°F to 95°F). Note: A prompt sound will be emitted each time the '+' button is short-pressed."



Temperature Decrease Button(Effective only in ECO mode)

"In 'ECO' mode, short press the '-' button to decrease the set temperature by 1°C or 1°F, and long press the '-' button to continuously and rapidly decrease the set temperature by 1°C or 1°F (adjustable range: 35°C to 5°C or 95°F to 41°F). Note: A prompt sound will be emitted each time the '-' button is short-pressed."

Wi-Fi Connection & Wi-Fi Reset

a) After a short press to power on, the display screen's Wi-Fi indicator light will flash slowly, indicating the device is in pairing mode. Once successfully connected to the network, the Wi-Fi indicator light will remain on steadily.

- b) After successfully connecting to Wi-Fi (Supports only 2.4GHz Wi-Fi), you can remotely operate the device through the Smart Home Life app.
- c) Short press the 'power ' button to enter the 30-second countdown for the cool air mode, then long press the 'mode' button for 3 seconds to reset the Wi-Fi. Upon completion of the reset, the buzzer will emit three beeps.

Force Shutdown Function

This heater will shut down automatically when it has been used for 24 hours straight in case the user forgets to power it off.

- a) If no timer or schedule is set, the 24-hour countdown shutdown command will be forced to be executed;
- b) If the timer and daily plan are set and there is an overlapping time period, the shutdown will be performed at the earliest shutdown time;

Memory Function

This heater will memorize the previous settings (heat settings, Wi-Fi connection) when it is powered off. The settings will be active again when this heater is turned on.

Fault Codes

When a fault code appears, execute the shutdown command, and simultaneously emit three prolonged beep sounds, with each beep lasting for 1 second.

NTC Open Circuit: E1

NTC Short Circuit: E2

Overtemperature Protection: E3

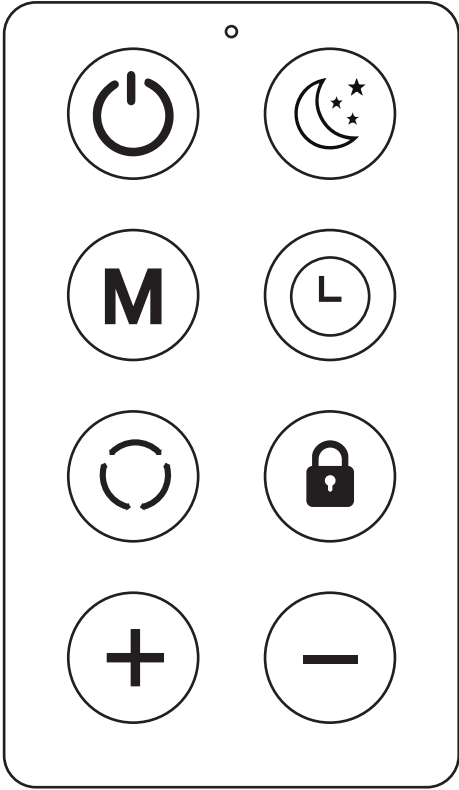
Tilt Protection: EE









Tip-over and Motion Protection

When the heater is moved or knocked over, it will automatically power off and stop all functions. This protection can be dismissed by placing the heater on a flat and sturdy surface and keeping it upright before using it again.

Note: This heater is embedded with a motion sensor. When it senses tip-over or unintended motion, the heater will automatically shut off.

REMOTE CONTROL



	ON/OFF button
	Sleep Mode
	Mode button
	Timer button
	Swing Function
	Child lock
	Temperature / Timer increase
	Temperature / Timer decrease

Note: The remote control does not come with a battery. When using it for the first time, please open the battery cover and insert two AAA batteries.

GETTING STARTED

- 1. Remove all packaging and ensure the air inlet and outlet are not blocked by foreign objects.
- 2. Do not use an extension cord.

For UK/EU Version: Only plug the heater directly into a 220-240V wall outlet.

- 3. Ensure the power plug is firmly inserted into the outlet. An abnormal outlet connection may cause overheating.
- 4. Place the heater on a firm, flat, and level surface free from obstructions and at least 3ft (1 meter) away from any wall or combustible materials.

Specifications

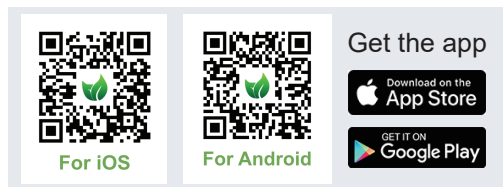
Model Name	SH001
Power Voltage	US: 120V, 60Hz
	EU/UK: 220-240V, 50Hz
Rated Power	US: 1500W MAX
	EU/UK: 1800W MAX
Net Weight	2.7Kg/5.95lb
Dimension	40.5*16*15.5cm/ 15.9*6.3*6.1in

Included in the Box

- Space Heater * 1
- User Manual * 1

DOWNLOADING SMART HOME LIFE APP

To download the Smart Home Life App, scan the QR code or search for "Smart Home Life" in the Apple App Store® (iOS) or Google Play Store (Android).



Note:

- Choose "Allow" to the permissions requested when opening Smart Home Life App for the first time. These permissions allow the app's features to function normally and are not used to record personal, private information.
- Due to ongoing updates, Smart Home Life App may be slightly different than shown in this manual. In case of any differences, always follow the in-app instructions.

Pairing with Smart Home Life App

1. Turn on your smartphone's Bluetooth.
2. Open Smart Home Life App, tap "Add Device", and select the model of your heater, then tap "Add".
3. Tap the device icon and follow the on-screen instructions to complete the pairing.

Note:

- You can use Smart Home Life App to connect your heater to Amazon Alexa or Google Assistant. Follow the in-app instructions to connect to each voice assistant.
- Smart Home Life App is being continually updated and its features do expand.

Care & Maintenance

Cleaning

To achieve the best performance, clean the heater at least once during the operating season or before storing it when it will not be used for a long period of time.

- Turn the heater off and unplug it from power, then use a soft damp cloth to clean its body, air inlet, and outlet.

- Do not submerge the heater in water and never allow water to drip into it.
- Do not risk your safety by detaching the heater to clean its blade. Otherwise, it may damage the heater, shorten its service life, or cause serious danger.

Maintenance

Follow the cleaning instructions and allow all parts to dry completely before storing the heater in a cool, dry place.

Troubleshooting

The troubleshooting section below is for solving frequently asked questions. If your problem persists, please contact Customer Support.

For Smart Heater

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
The heater cannot be turned on.	The power cord is not properly plugged into the outlet.	Plug the power cord into a live outlet.
	The power switch on the back is turned off.	Turn on the power switch on the back.
The power plug is hot.	The power plug and the outlet are not securely connected.	Securely reinsert the plug into the outlet. If necessary, have a qualified electrician check if the power plug prongs are intact.
The heater suddenly shuts down when hot air is coming out.	Failed to supply power to the heater. The Overheat Protection has been triggered.	Ensure your circuit breaker or fuse is working properly. Unplug from the outlet and cool it down. Check and remove any objects on or adjacent to the heater. Wait 30 minutes before plugging the heater back in.
	Tip-over and Motion Protection has been triggered.	Place the heater on a firm and level surface free from obstructions. Keep it upright and turn it on again.
	Overheat Protection has been triggered.	Unplug from power and wait for 30 minutes for the heater to cool down before plugging back in. The heater will automatically turn on again when the surrounding temperature is below 104°F (40°C).
The oscillation fails around 14°F (-10°C).	The characteristics of grease in motor.	Start the oscillation again after turning on the heater for a while.
The heater is disconnected from Wi-Fi or Bluetooth.	The power supply of the heater is cut off once when it is operating.	Check if the network is normal. If it is normal, press and hold the Mode button for 3 seconds to reset the wifi connection, and then reconnect

FOR APP & CONNECTIVITY

1. Cannot connect to Smart Home Life App.

- Make sure your smartphone is powered on and is not connected with other Bluetooth devices.
- Enable the smartphone's Location Services.
- Try connecting with another smartphone.
- Make sure your app is updated to the latest version.
- Make sure you connect to your Wi-Fi router's 2.4GHz network and that the network is working correctly.
- Make sure the Wi-Fi password you entered is correct.
- Shorten the distance between the heater, Wi-Fi router, and the smartphone.
- Make sure your heater and the Wi-Fi router are located away from appliances that produce electromagnetic radiation (e.g. microwave ovens, refrigerators, etc.)
- If you are using a VPN, try turning it off and then connecting the heater.
- Disable portal authentication for your Wi-Fi network. If portal authentication is enabled, this heater will not be able to access your Wi-Fi network, and setup will fail. Portal authentication means that you need to sign in to your Wi-Fi network through a web page before you can use the Internet.

2. Cannot find the device on the "Bluetooth Device Nearby" page of the app.

The heater may have been connected with another smartphone. Disconnect it from the other smartphone first.

3. The heater is offline.

- Make sure the heater is plugged in and powered on, then refresh the "My Devices" page in the Smart Home Life App by swiping down on the screen.
- Make sure your router is connected to the internet, and your phone's network connection is working.
- If the Wi-Fi password has been changed, the heater will automatically go offline.

Try connecting it to the network again.

Delete the offline heater from Smart Home Life App, then add and reconfigure the heater again in the app.

After-Sales Service

Warranty: 12-Month Limited Warranty

Support: Lifetime Technical Support

Email: info@dayette.com

Official Website: www.dayette.com

WICHTIGE ANWEISUNGEN

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden, um das Risiko von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen zu minimieren, einschließlich folgender Punkte:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie diese Heizung verwenden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht ohne Aufsicht durch Kinder erfolgen.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Um Überhitzung zu vermeiden, darf die Heizung nicht abgedeckt werden.
- Die Heizung darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose positioniert werden.
- Verwenden Sie diese Heizung nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden kontinuierlich beaufsichtigt.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn es an seiner vorgesehenen normalen Betriebsstelle aufgestellt oder installiert wurde und sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren und reinigen oder Benutzerwartung durchführen.
- **VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Diese Heizung ist im Betrieb heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie keine nackte Haut heiße Oberflächen berühren. Verwenden Sie gegebenenfalls Griffe, wenn Sie diese Heizung bewegen. Halten Sie brennbare Materialien, wie Möbel, Kissen, Bettwäsche,

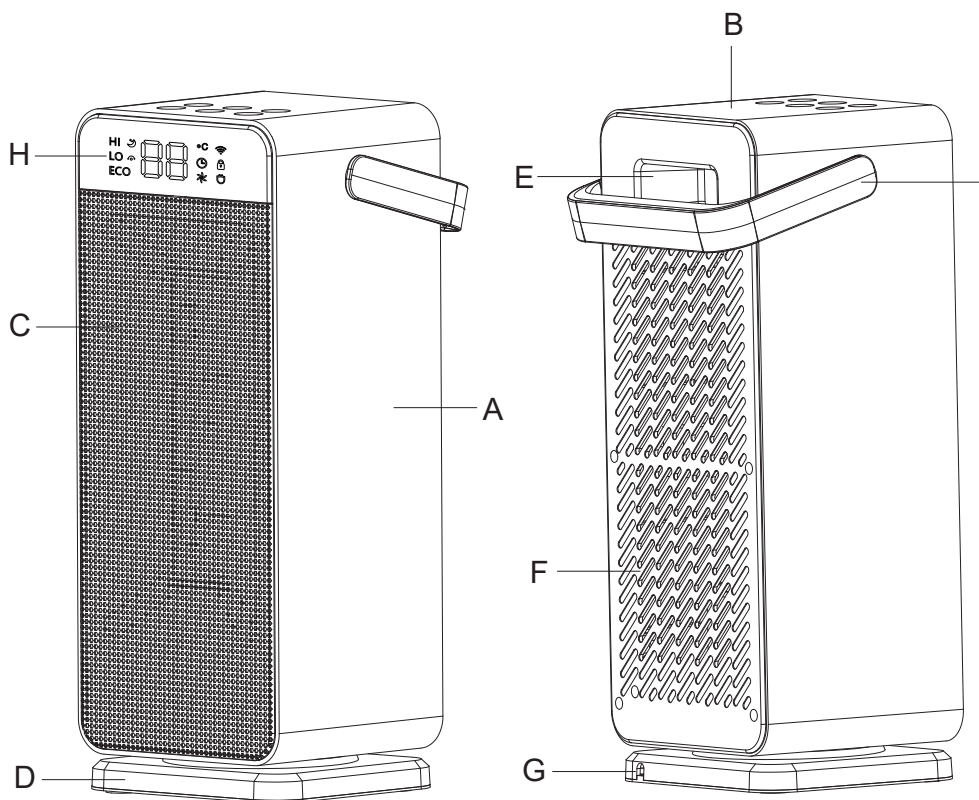
Papiere, Kleidung und Vorhänge, mindestens 0,9 Meter (3 Fuß) von der Vorderseite der Heizung entfernt und halten Sie sie von den Seiten und der Rückseite fern.

- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn eine Heizung von oder in der Nähe von Kindern oder Invaliden verwendet wird und wann immer die Heizung unbeaufsichtigt in Betrieb ist.
- Ziehen Sie den Stecker der Heizung immer aus der Steckdose, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Betreiben Sie keine Heizung mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem die Heizung nicht funktioniert hat, heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Entsorgen Sie die Heizung oder geben Sie sie zur Überprüfung und/oder Reparatur an eine autorisierte Kundendienststelle zurück.
- Verwenden Sie sie nicht im Freien.
- Diese Heizung ist nicht für den Gebrauch in Bädern, Waschküchen und ähnlichen Innenräumen vorgesehen. Stellen Sie die Heizung niemals so auf, dass sie in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen könnte.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppichen ab. Decken Sie das Kabel nicht mit Läufern, Teppichen oder ähnlichen Abdeckungen ab. Legen Sie das Kabel nicht unter Möbel oder Geräte. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Um die Heizung zu trennen, schalten Sie die Regler aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Führen Sie keine Fremdkörper in Lüftungs- oder Auslassöffnungen ein oder lassen Sie diese hineingelangen, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen oder die Heizung beschädigen kann.
- Um einen möglichen Brand zu vermeiden, blockieren Sie keine Lufteinlässe oder -auslässe auf irgendeine Weise. Verwenden Sie die Heizung nicht auf weichen Oberflächen, wie einem Bett, wo Öffnungen blockiert werden können.
- Eine Heizung hat heiße und funkende oder sprühende Teile im Inneren. Verwenden Sie sie nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
- Verwenden Sie diese Heizung nur so, wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann Feuer, Stromschlag oder Verletzungen von Personen verursachen.
- Schließen Sie Heizgeräte immer direkt an eine Wandsteckdose an. Verwenden Sie es niemals mit einem Verlängerungskabel oder einer verlegbaren Steckdosenleiste.

- Fehlerhafte Wandsteckdosenverbindungen können dazu führen, dass die Wandsteckdose überhitzt. Stellen Sie sicher, dass der Stecker der Heizung fest in der Steckdose sitzt, bevor Sie sie verwenden. Überprüfen Sie bei der Verwendung der Heizung, ob der Stecker der Heizung nicht überhitzt. Lassen Sie bei Bedarf eine qualifizierte Elektrikerin oder einen qualifizierten Elektriker die Wandsteckdose überprüfen oder ersetzen.
- Diese Heizung kann nur verwendet werden, wenn die Umgebungstemperatur normal ist. Wenn die Heizung feststellt, dass die Umgebungstemperatur zu hoch ist, schaltet sie sich automatisch ab. Bitte prüfen Sie, ob sich Gegenstände auf oder neben der Heizung befinden, die hohe Temperaturen verursachen könnten.
- Verwenden Sie diese Heizung nicht, wenn sie heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie sie nicht, wenn sichtbare Beschädigungen an der Heizung vorliegen.
- Verwenden Sie diese Heizung auf einer horizontalen und stabilen Oberfläche.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie diese Heizung nicht in kleinen Räumen, wenn sie von Personen besetzt sind, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
- **WARNUNG:** Um das Risiko eines Brandes zu minimieren, halten Sie Textilien, Vorhänge oder sonstige brennbare Materialien mindestens 1 Meter von der Luftauslassöffnung entfernt.
- **VORSICHT:** Um eine Gefahr durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen der thermischen Abschaltung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt werden oder an einem Stromkreis angeschlossen sein, der regelmäßig von dem Versorger ein- und ausgeschaltet wird.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Teilbezeichnungen



A. Abdeckung

B. Bedienfeld

C. Luftauslass

D. Basis

E. Eingebauter Griff

F. Lufteinlass

G. Netzkabel & Stecker

H. LCD-Bildschirm

I. Griff

BEDIENFELD UND ANDERE FUNKTIONEN



Strom & Schlafmodus

- a) Kurzes Drücken zum Ein- oder Ausschalten.
- b) Ein kurzes Drücken der Ein-/Aus-Taste in jedem Modus wechselt in den Kaltluftmodus mit einem 30-Sekunden-Countdown. Das Digitaldisplay zeigt synchron die Countdown-Sekunden an.
- c) Drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang, um in den Schlafmodus zu wechseln, die Schlafmodusanzeige bleibt eingeschaltet und der Summer klingt gleichzeitig.

Drücken und halten Sie die Taste erneut 3S lang, um den Schlafmodus zu beenden und in den Heißluft HI-Modus zu wechseln, der Summer klingt gleichzeitig.



Timer-Taste

Berühren, um einen Timer zu setzen.

Berühren Sie die Timer-Taste wiederholt, um einen Timer von 1 bis 24 Stunden einzustellen. Der Heizkörper schaltet sich automatisch ab, wenn die Zeit abgelaufen ist. Berühren und halten Sie die Timer-Taste 2 Sekunden lang, um den Timer auszuschalten. Das Uhrensymbol auf dem Digitaldisplay wird synchron angezeigt und ausgeschaltet. Während des Timing-Prozesses ist das Uhrensymbol auf dem Digitaldisplay immer eingeschaltet.



Rotation & Kindersicherung

- a) Rotationsfunktion: In jedem Modus (außer wenn die Kindersicherung ausgeführt wird), kurzes Drücken zum Einschalten der Dreh- und Schüttelkopffunktion und erneutes kurzes Drücken zum Ausschalten der Dreh- und Schüttelkopffunktion und gleichzeitig wird bei jeder Operation ein Hinweiston abgegeben;
- b) Kindersicherungsfunktion: Drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang im Arbeitsmodus, um die Kindersicherungsfunktion einzuschalten. Das Kindersicherungssymbol auf dem Digitalbildschirm leuchtet immer und der Summer klingt gleichzeitig (keine Funktionstaste reagiert, wenn die Kindersicherungsfunktion aktiv ist, und der Ton ertönt, wenn die Taste berührt wird.). Drücken und halten Sie die Taste erneut 3S lang, um die Kindersicherungsfunktion zu deaktivieren, das Kindersicherungssymbol auf dem Digitalbildschirm erlischt zu diesem Zeitpunkt (jede Taste stellt ihre Funktion wieder her);



Modus-Taste

Standardmäßig ist der Heat I-Modus (HI) aktiviert, wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird.

Berühren Sie es, um durch die Modi ECO, Fan Mode, Heat I und Heat II zu wechseln, jeder Vorgang wird mit einem Hinweiston bestätigt.

ECO Modus Beschreibung:

Der ECO-Modus verfügt über eine einzigartige anpassbare Funktion zur Konstanttemperatur. Die Temperatur kann im Bereich von 5°C bis 35°C (41°F bis 95°F) eingestellt werden. Die digitale Anzeige zeigt synchron die aktuelle Raumtemperatur an (die ECO-Anzeige leuchtet nach dem Betrieb), was auf den Eintritt in den automatischen Heizmodus hinweist.

Zum Beispiel:

Ist die aktuelle Raumtemperatur 25°C (77°F), und die eingestellte Temperatur übersteigt die aktuelle Raumtemperatur nicht um mehr als 2°C (d.h. $\leq 27^{\circ}\text{C}$ oder $\leq 81^{\circ}\text{F}$), arbeitet die Heizung im Niedrigwärme-Modus (LO).

Übersteigt die eingestellte Temperatur die aktuelle Raumtemperatur um mehr als 2°C (d.h. $> 27^{\circ}\text{C}$ oder $> 81^{\circ}\text{F}$), arbeitet die Heizung im Hochwärme-Modus (HI).

Ist die eingestellte Temperatur gleich oder niedriger als die Umgebungstemperatur, arbeitet die Heizung 30 Sekunden lang mit kalter Luft, bevor sie stoppt, bis die Raumtemperatur um 2°C oder 4°F niedriger ist als die eingestellte Temperatur, dann beginnt die Heizung wieder. Der ECO-Modus kann durch Wechseln der Modustaste beendet werden.

Temperaturerhöhungstaste (Nur im ECO-Modus wirksam)

"Im 'ECO'-Modus erhöht ein kurzes Drücken der '+'-Taste die eingestellte Temperatur um 1°C oder 1°F, und ein langes Drücken der '+'-Taste erhöht die eingestellte Temperatur kontinuierlich und schnell um 1°C oder 1°F (einstellbarer Bereich: 5°C bis 35°C oder 41°F bis 95°F).

Hinweis: Bei jedem kurzen Drücken der '+'-Taste wird ein Hinweiston abgegeben."



Temperaturerhöhungstaste (Nur im ECO-Modus wirksam)

"Im 'ECO'-Modus erhöht ein kurzes Drücken der '+'-Taste die eingestellte Temperatur um 1°C oder 1°F, und ein langes Drücken der '+'-Taste erhöht die eingestellte Temperatur kontinuierlich und schnell um 1°C oder 1°F (einstellbarer Bereich: 5°C bis 35°C oder 41°F bis 95°F).

Hinweis: Bei jedem kurzen Drücken der '+'-Taste wird ein Hinweiston abgegeben."



Temperaturverringierungstaste (Nur im ECO-Modus wirksam)

"Im 'ECO'-Modus verringert ein kurzes Drücken der '-'-Taste die eingestellte Temperatur um 1°C oder 1°F, und ein langes Drücken der '-'-Taste verringert die eingestellte Temperatur kontinuierlich und schnell um 1°C oder 1°F (einstellbarer Bereich: 35°C bis 5°C oder 95°F bis 41°F). Hinweis: Bei jedem kurzen Drücken der '-'-Taste wird ein Hinweisston abgegeben."

Wi-Fi Verbindung & Wi-Fi Rücksetzung

- a) Nach einem kurzen Druck zum Einschalten blinkt die Wi-Fi Anzeige auf dem Display langsam, was darauf hinweist, dass sich das Gerät im Pairing-Modus befindet. Sobald eine erfolgreiche Verbindung zum Netzwerk hergestellt ist, leuchtet die Wi-Fi Anzeige dauerhaft.
- b) Nach einer erfolgreichen Verbindung mit Wi-Fi (nur 2,4GHz Wi-Fi unterstützt) können Sie das Gerät über die Smart Home Life App fernsteuern.
- c) Drücken Sie kurz die 'Ein/Aus'-Taste, um den 30-Sekunden-Countdown für den Kaltluftmodus einzugeben, und halten Sie dann die 'Modus'-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Wi-Fi zurückzusetzen. Nach Abschluss des Rücksetzens gibt der Summer drei Pieptöne ab.

Automatische Abschaltung

Dieser Heizer wird automatisch abschalten, wenn er 24 Stunden lang ununterbrochen benutzt wurde, falls der Benutzer vergisst, ihn auszuschalten.

- a) Wenn kein Timer oder Plan festgelegt ist, wird der 24-Stunden-Countdown Abschaltbefehl zwangsweise ausgeführt;
- b) Wenn der Timer und der Tagesplan festgelegt sind und es eine überlappende Zeitperiode gibt, erfolgt die Abschaltung zum frühestmöglichen Abschaltzeitpunkt;

Speicherfunktion

Dieser Heizer speichert die vorherigen Einstellungen (Heizeinstellungen, Wi-Fi Verbindung), wenn er ausgeschaltet ist. Die Einstellungen werden wieder aktiv, wenn dieser Heizer eingeschaltet wird.

Fehlercodes

Wenn ein Fehlercode erscheint, führen Sie den Abschaltbefehl aus und geben gleichzeitig drei langanhaltende Pieptöne ab, wobei jeder Piepton 1 Sekunde dauert.

NTC Offener Stromkreis: E1

NTC Kurzschluss: E2

Übertemperaturschutz: E3

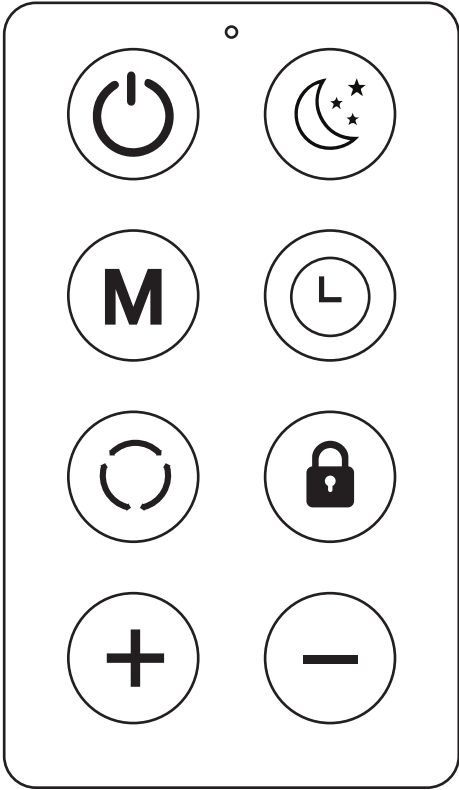
Kippschutz: EE









Kippschutz und Bewegungsschutz

Wenn der Heizkörper bewegt oder umgestoßen wird, schaltet er sich automatisch aus und stoppt alle Funktionen. Dieser Schutz kann aufgehoben werden, indem der Heizkörper auf einer flachen und stabilen Oberfläche platziert und aufrecht gehalten wird, bevor er wieder verwendet wird.

Hinweis: Dieser Heizkörper ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet. Wenn er Kippen oder unbeabsichtigte Bewegungen erkennt, schaltet sich der Heizkörper automatisch ab.

FERNBEDIENUNG



	EIN/AUS-Taste
	Schlafmodus
	Modus-Taste
	Timer-Taste
	Schwingfunktion
	Kindersicherung
	Temperatur / Timer erhöhen
	Temperatur / Timer verringern

Hinweis: Die Fernbedienung wird ohne Batterie geliefert. Beim ersten Gebrauch, öffnen Sie bitte das Batteriefach und legen Sie zwei AAA-Batterien ein.

EINSTEIGEN

1. Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass nicht durch Fremdkörper blockiert sind.

2. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Für die UK/EU-Version: Schließen Sie das Heizgerät nur direkt an eine 220-240V-Steckdose an.

3. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker fest in der Steckdose steckt. Eine abnormale Steckdosenverbindung kann zu einer Überhitzung führen.

4. Platzieren Sie die Heizung auf einer festen, flachen und ebenen Fläche, die frei von Hindernissen ist und mindestens 1 Meter (3 Fuß) von Wänden oder brennbaren Materialien entfernt ist.

Spezifikationen

Modellname	SH001
Netzspannung	US: 120V, 60Hz
	EU/UK: 220-240V, 50Hz
Nennleistung	US: 1500W MAX
	EU/UK: 1800W MAX
Nettogewicht	2.7Kg/5.95lb
Abmessungen	40.5*16*15.5cm/ 15.9*6.3*6.1in

Lieferumfang

- Raumheizung * 1
- Benutzerhandbuch * 1

DOWNLOAD DER SMART HOME LIFE APP

Um die Smart Home Life App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie nach "Smart Home Life" im Apple App Store® (iOS) oder Google Play Store (Android).



Hinweis:

- Wählen Sie beim ersten Öffnen der Smart Home Life App "Erlauben" für die angeforderten Berechtigungen. Diese Berechtigungen ermöglichen den normalen Betrieb der App-Funktionen und werden nicht dazu verwendet, persönliche, private Informationen aufzuzeichnen.
- Aufgrund ständiger Updates kann die Smart Home Life App leicht von der in dieser Anleitung gezeigten abweichen. Im Falle von Unterschieden, folgen Sie immer den Anweisungen in der App.

Pairing with Smart Home Life App

1. Turn on your smartphone's Bluetooth.
 2. Open Smart Home Life App, tap "Add Device", and select the model of your heater, then tap "Add".
 3. Tap the device icon and follow the on-screen instructions to complete the pairing.
- You can use Smart Home Life App to connect your heater to Amazon Alexa or Google Assistant. Follow the in-app instructions to connect to each voice assistant.
 - Smart Home Life App is being continually updated and its features do expand.

Kopplung mit der Smart Home Life App

1. Schalten Sie das Bluetooth Ihres Smartphones ein.
2. Öffnen Sie die Smart Home Life App, tippen Sie auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie das Modell Ihrer Heizung, dann tippen Sie auf "Hinzufügen".
3. Tippen Sie auf das Gerätesymbol und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kopplung abzuschließen.

Hinweis:

- Sie können die Smart Home Life App verwenden, um Ihre Heizung mit Amazon Alexa oder Google Assistant zu verbinden. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um sich mit jedem Sprachassistenten zu verbinden.
- Die Smart Home Life App wird kontinuierlich aktualisiert und ihre Funktionen erweitern sich.

Pflege und Wartung

Reinigung

Um die bestmögliche Leistung zu erzielen, reinigen Sie die Heizung mindestens einmal während der Betriebszeit oder vor der Lagerung, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird.

- Schalten Sie die Heizung aus und ziehen Sie den Netzstecker, dann reinigen Sie das Gehäuse, den Lufteinlass und den Luftauslass mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Tauchen Sie die Heizung nicht in Wasser und lassen Sie niemals Wasser hineintropfen.
- Gefährden Sie nicht Ihre Sicherheit, indem Sie die Heizung zerlegen, um ihren Rotor zu reinigen. Andernfalls kann dies die Heizung beschädigen, ihre Lebensdauer verkürzen oder ernsthafte Gefahr verursachen.

Wartung

Folgen Sie den Reinigungsanweisungen und lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie die Heizung an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

FEHLERBEHEBUNG

Der nachfolgende Abschnitt zur Fehlerbehebung dient der Lösung häufig gestellter Fragen.
Wenn Ihr Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Für Smart Heater

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNG
Die Heizung kann nicht eingeschaltet werden.	Das Netzkabel ist nicht ordnungsgemäß in die Steckdose eingesteckt.	Stecken Sie das Netzkabel in eine lebende Steckdose. Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite ein.
	Der Netzschalter auf der Rückseite ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite ein.
Der Netzstecker ist heiß.	Der Netzstecker und die Steckdose sind nicht sicher verbunden.	Stecken Sie den Stecker sicher in die Steckdose. Lassen Sie bei Bedarf einen qualifizierten Elektriker prüfen, ob die Kontakte des Netzsteckers intakt sind.
Die Heizung schaltet sich plötzlich ab, wenn heiße Luft ausströmt.	Die Stromversorgung der Heizung ist ausgefallen. Der Überhitzungsschutz wurde ausgelöst.	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Sicherungskasten oder Ihre Sicherung ordnungsgemäß funktioniert. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie ihn abkühlen. Prüfen und entfernen Sie alle Gegenstände auf oder neben der Heizung. Warten Sie 30 Minuten, bevor Sie die Heizung wieder einstecken.
	Der Kippschutz und der Bewegungsschutz wurden ausgelöst.	Stellen Sie die Heizung auf einer festen und ebenen Fläche ohne Hindernisse auf. Halten Sie es aufrecht und schalten Sie es wieder ein.
	Der Überhitzungsschutz wurde ausgelöst.	Ziehen Sie den Stecker und warten Sie 30 Min damit die Heizung abkühlt, bevor Sie den Stecker wieder einstecken. Die Heizung schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Umgebungstemperatur unter 40°C (104°F) liegt.
Die Oszillation versagt bei etwa -10°C (14°F).	Die Eigenschaften von Fett im Motor.	Starten Sie die Oszillation erneut, nachdem Sie die Heizung eine Weile eingeschaltet haben.
Die Heizung ist von Wi-Fi oder Bluetooth getrennt.	Die Stromversorgung der Heizung wird einmal unterbrochen, wenn sie in Betrieb ist.	Überprüfen Sie, ob das Netzwerk normal ist. Wenn es normal ist, halten Sie die Mode-Taste für drei Sekunden gedrückt, um die WLAN-Verbindung zurückzusetzen, und stellen Sie dann die Verbindung wieder her.

1. Kann nicht mit der Smart Home Life App verbinden.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone eingeschaltet ist und nicht mit anderen Bluetooth-Geräten verbunden ist.
- Aktivieren Sie die Standortdienste Ihres Smartphones.
- Versuchen Sie, mit einem anderen Smartphone zu verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre App auf die neueste Version aktualisiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem 2.4GHz-Netzwerk Ihres Wi-Fi-Routers verbunden sind und dass das Netzwerk korrekt funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist.
- Verkürzen Sie die Entfernung zwischen der Heizung, dem Wi-Fi-Router und dem Smartphone.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Heizung und der Wi-Fi-Router nicht in der Nähe von Geräten stehen, die elektromagnetische Strahlung erzeugen (z. B. Mikrowellenherde, Kühlschränke usw.)
- Wenn Sie ein VPN verwenden, versuchen Sie, es auszuschalten und dann die Heizung zu verbinden.
- Deaktivieren Sie die Portalauthentifizierung für Ihr Wi-Fi-Netzwerk. Wenn die Portalauthentifizierung aktiviert ist, kann diese Heizung nicht auf Ihr Wi-Fi-Netzwerk zugreifen und die Einrichtung wird fehlschlagen. Portalauthentifizierung bedeutet, dass Sie sich über eine Webseite in Ihr Wi-Fi-Netzwerk einloggen müssen, bevor Sie das Internet nutzen können.

2. Kann das Gerät nicht auf der "Bluetooth-Geräte in der Nähe"-Seite der App finden.

Die Heizung könnte mit einem anderen Smartphone verbunden gewesen sein. Trennen Sie es zuerst von dem anderen Smartphone.

3. Die Heizung ist offline.

- Stellen Sie sicher, dass die Heizung eingesteckt und eingeschaltet ist, und aktualisieren Sie die "Meine Geräte"-Seite in der Smart Home Life App, indem Sie auf dem Bildschirm nach unten wischen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Router mit dem Internet verbunden ist und die Netzwerkverbindung Ihres Telefons funktioniert.

- Wenn das Wi-Fi-Passwort geändert wurde, wird die Heizung automatisch offline gehen.

Versuchen Sie, sie erneut mit dem Netzwerk zu verbinden.

Löschen Sie die offline Heizung aus der Smart Home Life App und fügen Sie die Heizung erneut in der App hinzu und konfigurieren Sie sie neu.

Kundendienst

Garantie: 12-monatige beschränkte Garantie

Unterstützung: Lebenslanger technischer Support

Email: info@dayette.com

Offizielle Webseite: www.dayette.com

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help important announcements

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.