



BEDIENUNGSANLEITUNG



HEIZLÜFTER MIT KIPP-SCHUTZKNOPF

Art.Nr.: FH2000WW/FH2000WB



Hergestellt von:

Cixi Haiyu Electrical Appliance Technology Co., Ltd.
No.16 Jingyi Road, South Building, Honor Village West Industry Zone,
Xinpu Town, Cixi, Zhejiang, China
Typ Nr.: /Type No.: LQ501B

Importiert durch:

LINDER EXCLUSIV GmbH
Mackstr. 42 | 88348 Bad Saulgau
www.linder-exclusiv.de



Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät!

Vor Erstinbetriebnahme Bedienungsanleitung genau durchlesen

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

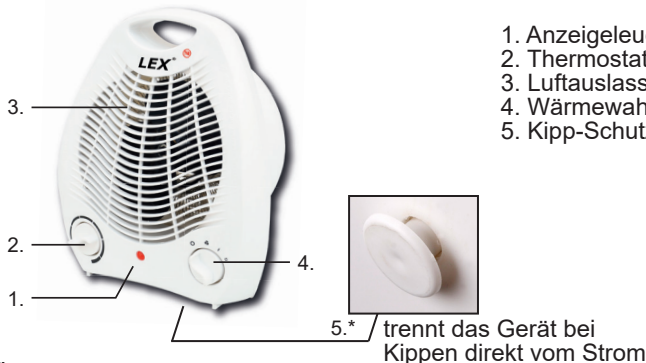
Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch - achten Sie immer auf die Sicherheit, wenn Sie mit einem Gerät arbeiten

- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung den Nennwerten der Geräte entspricht
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen - Verwenden Sie die Griffe oder Knöpfe
- Tauchen Sie Kabel, Stecker oder Geräte, zum Schutz vor einem elektrischen Schlag, nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden oder bevor Sie es reinigen
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem das Gerät in irgendeiner anderen Weise beschädigt wurde
- Die Verwendung von Zubehörteilen, die vom Gerätehersteller nicht empfohlen werden, kann zu Verletzungen führen
- Nicht im Freien verwenden
- Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke hängen und nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen
- Zum Trennen - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Kabel
- Es kann keine Verantwortung für Schäden übernommen werden, die durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen oder durch unsachgemäße Verwendung oder unsachgemäße Handhabung verursacht wurden
- Legen Sie niemals brennbare Gegenstände oder Kleidungsstücke auf den Heizlüfter
- Lassen Sie oben und an den Seiten einen Sicherheitsabstand von 50 cm um die Heizung und vorne einen Sicherheitsabstand von 120 cm
- Verwenden Sie niemals den Heizlüfter in einem Raum mit explosivem Gas wie Benzin oder während der Verwendung von brennbaren Klebstoffen
- Verhindern Sie eine Überhitzung des Geräts, indem Sie die Lufteinlässe und -Auslässe sauber und frei von Verstopfungen halten. Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit alle Ein- und Auslässe auf angesammelten Staub
- Sollte das Gerät umkippen, schaltet der eingebaute Kippschutzschalter das Gerät aus
- Sollte es zu einer Überhitzung kommen, schaltet der eingebaute Überhitzungsschutz das Gerät aus
- Setzen Sie keine Fremdkörper in den Grill ein
- Halten Sie den hinteren Grill von drapierten Stoffen oder Vorhängen fern

Warnung:

- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in der Nähe einer Dusche, eines Bades oder eines Schwimmbades
- Der Heizlüfter darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert werden.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Heizgerät nicht ab
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in Bezug auf die Verwendung des Geräts angewiesen
- **Kinder niemals mit dem Gerät unbeaufsichtigt lassen!**





BETRIEB DES HEIZLÜFTERS

- Entfernen Sie den Heizlüfter aus allen Verpackungen und platzieren Sie ihn an der gewünschten Stelle
- Stellen Sie sicher, dass sich zwischen Heizung und Möbeln, Vorhängen usw. ein Sicherheitsabstand befindet. - 50 cm Sicherheitsabstand oben und an den Seiten und 120 cm Sicherheitsabstand vorne
- Wickeln Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es in die Steckdose
- Um den Heizlüfter zu aktivieren, drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn in die Position „“ - für kühle Luft. Drehen Sie den Knopf für niedrige Leistung auf „“ und für maximale Leistung auf „“

AUTOMATISCHE SICHERHEITSABSCHALTUNG

Der Heizlüfter verfügt über eine eingebaute Sicherheitsvorrichtung, die das Heizgerät bei versehentlicher Überhitzung ausschaltet. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Heizung zurückzusetzen:

- Drehen Sie die Steuereinstellung in die Position „O“
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie 5-10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist
- Nachdem das Gerät abgekühlt ist, schließen Sie es an und betreiben es normal
- Drehen Sie den Funktionsschalter in die gewünschte Position (Lüfter, Niedrig oder Hoch).
- Drehen Sie den Thermostatschalter in die gewünschte Temperaturposition
- Wenn Sie die Raumtemperatur als angenehm empfinden, drehen Sie den Thermostatschalter langsam gegen den Uhrzeigersinn in die minimale Richtung, bis sich das Gerät ausschaltet
- Der Thermostatschalter hält die Raumtemperatur automatisch auf der gewünschten Temperatur
- Sie können den Thermostatschalter auch gegen den Uhrzeigersinn auf die minimale Position drehen oder den Thermostatschalter im Uhrzeigersinn auf die maximale Position drehen, um die Temperatur zu senken oder zu erhöhen



HINWEISE:

- DECKEN SIE DEN HEIZLÜFTER NIEMALS AB
- TAUCHEN SIE DEN HEIZLÜFTER NICHT IN WASSER ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN EIN

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG:

- Schalten Sie vor dem Reinigen unbedingt die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Stecker heraus
- Warten Sie, bis der Heizlüfter ausreichend abgekühlt ist
- Reinigen Sie den Körper des Heizlüfters mit einem trockenen Tuch. Lassen Sie KEIN Wasser in das Gerät
- Verwenden Sie KEINE Seife oder Chemikalien, die das Gehäuse des Heizlüfters beschädigen könnten
- Geben Sie dem Gerät vor dem erneuten Betrieb eine ausreichende Trocknungszeit
- Reinigen Sie die Luftein- und -auslässe regelmäßig mit einem Staubsauger (bei regelmäßiger Anwendung mindestens zweimal im Jahr)
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird, empfehlen wir, das Heizgerät in der Originalverpackung zu verpacken und an einem kühlen, trockenen Ort zu lagern

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	KW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	Not applicable
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1.0	KW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Maximum continuous heat output	$P_{max.c}$	1.8	KW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	Not applicable
At nominal heat output	el_{max}	0.000	KW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el_{min}	0.000	KW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el_{SB}	N/A	KW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[no]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details		Cixi Haiyu Electrical Appliance Technology Co., Ltd. No 218, Zhongxin road, Xinpudong, Cixi, Ningbo 315300 P.R. China			

Above information declared by client and to be provided in user manual.



USER MANUAL



HEATER WITH TILT PROTECTION BUTTON

Art.Nr.: FH2000WW/FH2000WB



made by:

Cixi Haiyu Electrical Appliance Technology Co., Ltd.
No.16 Jingyi Road, South Building, Honor Village West Industry Zone,
Xinpu Town, Cixi, Zhejiang, China
Typ Nr.: /Type No.: LQ501B

imported by:

LINDER EXCLUSIV GmbH
Mackstr. 42 | 88348 Bad Saulgau
www.linder-exclusiv.de



this product is not suitable as a main heater!

before initial commissioning read the user manual carefully

This product is only suitable for well-insulated rooms or for occasional use.

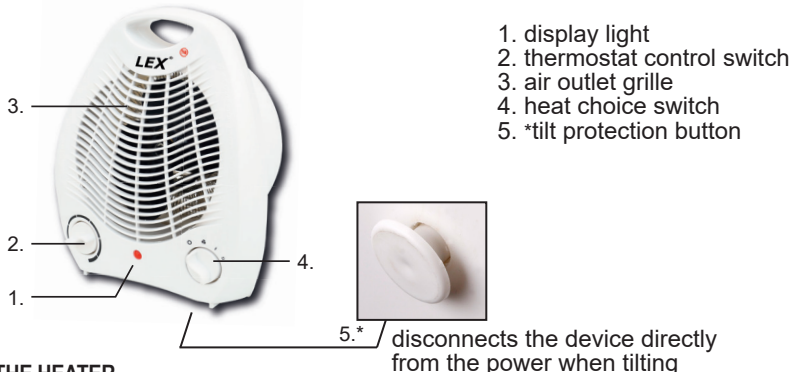
**PLEASE READ CAREFULLY – ALWAYS MAINTAIN SAFETY WHEN WORKING WITH ANY APPLIANCE**

- Check that the mains voltage corresponds with the rating of the appliances.
- Do not touch hot surfaces – Use handles or knobs
- To protect against electric shock, do not immerse cords, plugs or appliances in water or any other liquid.
- Unplug from outlet when not in use or before cleaning.
- Do not operate the appliance with a damaged cord or plug or after the appliance has been damaged in any manner.
- The use of accessory attachment not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries,
- Do not use outdoors.
- Do not let the cord hang over the edge of a table or counter or let it come into contact with any hot surfaces.
- To disconnect-remove the plug from the outlet. Do not pull plug out by the cord.
- No responsibility can be accepted for any damage caused by noncompliance with these instructions or any other improper use or mishandling.
- Never place flammable objects or clothing on top of the heater.
- Allow a 50cm safe area around the heater on the top and sides and a 120cm safe area at the front.
- Never use a heater in a room with explosive gas such as petrol or while using and kinds of flammable glues.
- Prevent overheating of the appliance by keeping the air inlets and outlets clean and free of anything that may cause blockage. Check all inlets and outlets from time to time for accumulated dust.
- Should the appliance fall over, the built-in anti fall over switch will shut the appliance off.
- Should overheating occur, the built-in overheating protection will shut the appliance off.
- Do not insert any foreign objects into the grill.
- Keep the rear grill away from any draped fabric or curtains.

Warning:

- Do not use the heater in reach of a shower, bath or a swimming pool.
- Heater is not located immediately below a socket-outlet
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- In order to avoid overheating, do not cover the heater!
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of appliance by a person responsible for their safety.
- **Never leave children unattended with the device!**





OPERATION OF THE HEATER

- Remove the heater from all packaging and place it in desired location.
- Ensure that there is a safe area between the heater and furniture, curtains, etc- 50 cm safe area from top and sides and 120 cm safety distance at the front
- Unwind the Power Cord and plug it into the Power Outlet.
- To activate the heater ,turn the knob clock-wise to the ' 'position for cool air. Turn knob to ' I ' for low power, ' II ' for maximum power.

AUTO SAFETY SHUT OFF

The heater has a built-in safety device, which will switch the heater OFF in case of accidental overheating. To reset the heater, follow the next steps:

- Turn the control setting to the 'O' position.
- Unplug the heater and wait 5-10minutes for the unit to cool down.
- After the unit has cooled, plug it in and operate normally.
- Turn function switch into desired position(Fan, Low or High).
- Turn the thermostat switch to the desired temperature position.
- When you feel the room temperature comfortable, turn the thermostat switch anti-clockwise slowly to the minimal direction until the appliance switches off.
- The thermostat switch will keep the room temperature at the desired temperature automatically.
- You can also turn the thermostat switch anti-clockwise to the minimum position or turn the thermostat switch clockwise to the maximum position to make the temperature lower or higher.



NOTE:

- NEVER COVER THE HEATER
- DO NOT IMMERSE IN WATER OR ANY LIQUID

CLEANING AND MAINTENANCE:

- Be sure to switch off the power supply and pull out the plug out the plug before cleaning.
- Wait for the heater to cool down sufficiently.
- Clean the body of the heater with a dry cloth. DO NOT ALLOW water into the appliance.
- DO NOT use soap or chemicals which may damage the housing of the heater.
- Allow sufficient drying time before operating again.
- Clean the air inlets and outlets regularly with a vacuum cleaner(with regular use ,at least twice a year)
- When the unit is not in use, we recommend that the heater is re-packed in its original packaging and stored in a cool, dry place.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	KW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	Not applicable
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1.0	KW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Maximum continuous heat output	$P_{max.c}$	1.8	KW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Not applicable
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	Not applicable
At nominal heat output	el_{max}	0.000	KW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el_{min}	0.000	KW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el_{SB}	N/A	KW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[no]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details		Cixi Haiyu Electrical Appliance Technology Co., Ltd. No 218, Zhongxin road, Xinpudong, Cixi, Ningbo 315300 P.R. China			

Above information declared by client and to be provided in user manual.