

Safety Instructions

- With permanently installed devices the plug must be accessible.
- The cable length between the electric heater and the socket must be at least 1 meter.
- The device must not be installed in the immediate vicinity of a wall socket.
- If the connecting cable of this device becomes damaged, then it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or a correspondingly qualified person.
- "CAUTION": Maintain sufficient distance in relation to inflammable materials!
- Do not cover the electric heater.
- The device must be installed outside the protection area and not in the immediate vicinity of a bathtub, shower, wash basin or swimming pool.
- With marble plates maintain a distance of 2 cm to the wall.
- The distance between the electric heater in relation to the floor, ceiling and sides must be at least 7 cm.
- Children less than 8 years old are not allowed to operate the electric heater, nor clean or maintain it.
- Some parts of the product can become very hot and therefore cause burns. Consequently caution is essential if children and persons requiring care are present.
- Children older than 8 years, as well as persons with diminished physical, sensory or mental faculties or lack of experience and knowledge can use the device provided that they are supervised or have been instructed regarding the use of the device and realize the resulting dangers.
- Children must not play with the device.
- Device cleaning and user maintenance must not be completed by children.
- Children younger than 3 years old must be kept well away other than they are constantly supervised.
- Generally all Fischer Electric Heaters are maintenance free.

Installation

Normally our electric heaters are supplied, installed and set into operation by our fitters. In the event that you are installing the electric heater yourself, then please ensure that you observe the following mounting and operating instructions:

The electric heater is easy to handle if you observe the following points. Please use the drilling scheme on the carton packaging of our electric heater for assembling. Please use the supplied dowels, screw hooks and safety plates for the installation work. These must be screwed into the wall so that the device with its fitted wall spacers can be suspended in the screw hooks. Subsequently, the safety plates are suspended in the lower wall spacers and screwed into the wall.

To establish the correct mounting point please ensure that the distance to the floor is at least 7 cm and to the sides in relation to furniture is, likewise, at least 7 cm. The distance to objects above the heater (e.g. window bench) must not be less than 20 cm. Do not install the electric heat directly underneath or in front of electrical connections! Rollers or feet are always works installed.



Thermostat

The electrical heating is operated via the thermostat. Only after you have set a room temperature that is higher than the currently prevailing temperature will the electrical heater start to heat briefly. You can now adjust the required setting. The thermostat, together with the electric heater, ensure that the adjusted room temperature setting is reached and maintained. The thermostat should be installed at eye level at least 2 to 3 meters away from the heater. Example: If the room temperature has been set at 20°C, then the electric heater will only operate if the thermostat has been set at a temperature that is higher than 20°C. 0 equals 0 degrees Celsius and does not mean it is switched off. IN THIS CONTEXT PLEASE ALSO REFER TO THE SEPARATELY ENCLOSED OPERATING INSTRUCTIONS FOR THERMOSTATS.

Setting into operation

The electric heater must only be connected to a socket with earthing contact that complies with statutory regulations. The connected wattage of the electric heater and the imperative fuses of the electrical supply line are as follows:

520 watt to 1900 watt = Fuse 10 A - 16 A (ampere)
2200 watt to 3000 watt = Fuse 16 A (ampere)

Check that the fuse is correct before the electric heater is installed. Check the sections thermostat and safety instructions before setting the system into operation.

HAVE YOU OBSERVED ALL POINTS?
IF SO, YOU CAN NOW PLUG IN THE MAIN PLUG
CONNECTION AND OPERATE THE DEVICE!
**WE WISH YOU MUCH PLEASURE WITH YOUR NEW
FISCHER ELECTRIC HEATER!**

Should you encounter any problems during INSTALLATION,
SETTING INTO OPERATION or ACTUAL OPERATION,
then please contact us at any time.

Fischer®

Operating Instructions for:
Electrical thermal surface-storage heaters
Electrical thermal ceramic storage-plate heaters
Electrical thermal tile-storage and
mobile electrical thermal tile-storage ovens
Mounting Instructions
Operating Instructions



Fischer GmbH Heiz-und Umwelttechnik
Edisonstr.5-7
86399 Bobingen
Geschäftsführer: **Thomas Fischer**
Eingetragen im Amtsgericht Augsburg
Registergericht- HRB 14088

Sales and service UK:
Fischer Future Heat

Phone: 0044 116 2425533

Sicherheitsbestimmungen

- Bei ortsfesten Geräten muss der Stecker zugänglich sein.
- Die Kabellänge soll mindestens 1,0 Meter betragen.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- „Vorsicht“: ausreichenden Abstand zu brennbaren und entzündlichen Materialien einhalten!
- Elektroheizung nicht abdecken.
- Das Gerät außerhalb des Schutzbereiches aufstellen und nicht in unmittelbarer Nähe von Badewanne, Dusche, Wasch- oder Schwimmbecken benutzen.
- Bei Marmorplatten 2cm Wandabstand einhalten.
- Der Boden-, Decken- und Seitenabstand zur Elektroheizung muss mindestens 7cm betragen.
- Kindern unter 8 Jahren ist es verboten die Elektroheizung samt Bauteilen zu bedienen, zu reinigen und zu warten.
- Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 3 Jahren sind fern zu halten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Generell sind alle Fischer Elektroheizungen wartungsfrei.

Montage

Die Elektroheizungen werden in der Regel von unseren Monteuren geliefert, montiert und in Betrieb genommen.

Sollten Sie die Elektroheizung selbst montieren, beachten Sie die folgende Inbetriebnahme- und Montageanleitung:

Die Handhabung der Elektroheizung ist einfach, wenn Sie die nachstehenden Punkte beachten. Bitte verwenden Sie das auf der Kartonverpackung unserer Elektroheizung befindliche Bohrschema zur Montage. Für die Montage benutzen Sie bitte die beiliegenden Dübel, Schraubhaken und Sicherungsbleche. Diese sind in der Wand zu befestigen und der Heizkörper kann dann mittels der am Gerät angebrachten Wandabstandshalter in die Schraubhaken eingehängt werden. Anschließend werden die Sicherungsbleche in die unteren Wandabstandshalter eingehängt und in der Wand verschraubt. Zur Festlegung des richtigen Montageplatzes beachten Sie bitte, dass die Bodenfreiheit mindestens 7 cm und der seitliche Abstand zu Möbeln mindestens 7 cm betragen müssen. Der Abstand zu Überbauungen (z.B. Fensterbänke) soll 20 cm nicht unterschreiten. Heizgeräte nicht unmittelbar unter und vor Elektroanschlüssen montieren! Rollen oder Füße werden generell werkseitig montiert.



Thermostat

Die Elektroheizung wird über das Thermostat bedient. Erst wenn Sie dem Thermostat eine Raumtemperatur vorgeben, die höher ist als die herrschende Zimmertemperatur, beginnt die Elektroheizung in kurzer Zeit zu heizen. Sie können nun die gewünschte Einstellung vornehmen. Der Thermostat und die Elektroheizung sorgen dann dafür, dass diese Einstellung erreicht und gehalten wird. So wird bis zur gewünschten Raumtemperatur aufgeheizt. Der Thermostat sollte mindestens 2 bis 3 Meter von der Heizung entfernt angebracht werden.

Beispiel: Ist die Zimmertemperatur 20 Grad, kann die Elektroheizung nur dann heizen, wenn der Thermostat höher als 20 Grad eingestellt ist. 0 entspricht 0 Grad Celsius und bedeutet nicht ausgeschaltet. **BITTE BEACHTEN SIE HIERZU AUCH DIE EXTRA BEIGEFÜGTE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR THERMOSTATE!**

Inbetriebnahme

Die Elektroheizung darf nur an eine den gesetzlichen Vorschriften entsprechende Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. Die Anschlusswerte der Elektroheizungen und die unbedingt erforderlichen Absicherungen der elektrischen Zuleitung sind wie folgt:

520 Watt bis 1900 Watt = Absicherung 10 bis 16 A (Ampère)

2200 Watt bis 3000 Watt = Absicherung 16 A (Ampère)

Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme der Elektroheizung, ob die richtige Sicherung vorhanden ist. Vor der Inbetriebnahme beachten Sie bitte die Punkte Thermostat und Sicherheitsbestimmungen.

HABEN SIE ALLE PUNKTE BEACHTET?
DANN KÖNNEN SIE NUN DEN NETZSTECKER EINSTECKEN
UND DAS GERÄT BETREIBEN!

**WIR WÜNSCHEN VIEL FREUDE AN IHRER NEUEN
ELEKTROHEIZUNG!**

Sollten Sie Probleme gleich welcher Art bei der MONTAGE, INBETRIEBNAHME oder BEDIENUNG haben, so wenden Sie sich bitte jederzeit vertrauensvoll an uns.

Fischer

Bedienungsanleitung für:
Elektro-Flächenspeicherheizungen,
Elektro-Keramikspeicherplattenheizungen,
Elektro-Kachelspeicherkamine und
fahrbare Elektro-Kachelspeicheröfen
Montageanleitung
Inbetriebnahmeanleitung



Fischer GmbH Heiz- und Umwelttechnik
Edisonstr.5-7
86399 Bobingen
Geschäftsführer: Thomas Fischer
Eingetragen im Amtsgericht Augsburg
Registergericht- HRB 14088

Vertrieb und Service Deutschland:
Fischer Future Heat GmbH
Mail: anfrage@fischerfutureheat.de
Telefon: 0800 - 855 86 90