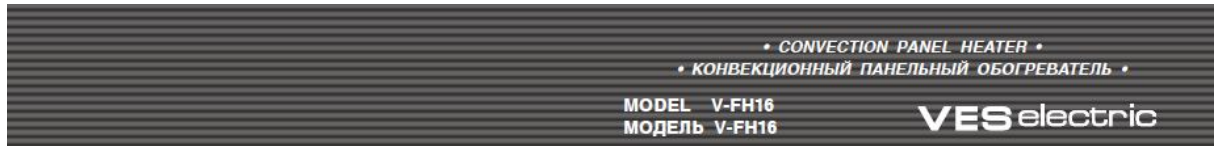


Heizkonvektor

Bedienungsanleitung Model V-FH16



INSTRUCTION MANUAL
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VES ELECTRIC SPAIN

Lieber Kunde!

Wir schätzen sehr dass Sie VES Elektrische Hausgeräte gewählt haben. Von unserer Seite versichern wir ausgezeichnete Qualität, vollkommene Wirkung und Sicherheit Ihres Gerätes nach dem Einhalten allen Regeln der Hausnutzung. Bitte lesen Sie folgende Hinweise vor Inbetriebnahme unbedingt sorgfältig durch

INHALTSÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN
TECHNISCHE DATEN
BESCHREIBUNG
MONTAGEANLEITUNG
INBETRIEBNAHME
AUFBEWAHRUNG UND REINIGUNG
ALLGEMEINE VORSICHTSMAßNAHME

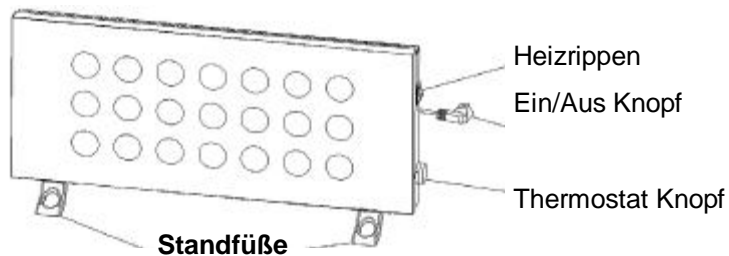
EIGENSCHAFTEN

1. Heizrippen
- 2 Thermostatregler
- 3 Ein / Aus Schalter
- 4 Standfüße
- o. B. Wandhalterung

TECHNISCHE DATEN

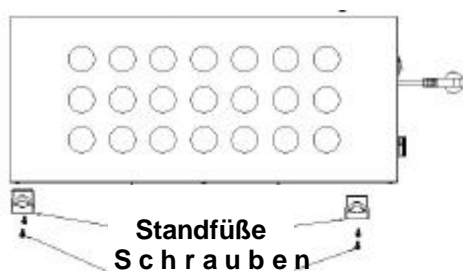
Model Nr.....V-FH16
Nennspannung.....220-230V AC
Nennleistung.....50 Hz
Nennleistung.....1500W

BESCHREIBUNG



MONTAGE ZUR VERWENDUNG ALS STANDGERÄT

Vor der Nutzung den Flächenheizer in die mitgelieferten Standfüße drücken. Die beiden Standfüße mit den mitgelieferten Schrauben an der Geräte-Unterseite links und rechts passgenau in den entsprechenden Öffnungen im Konvektorgehäuse verschrauben.



MONTAGE ZUR VERWENDUNG ALS WANDGERÄT

Stellen Sie sicher, dass sich im Bereich der Bohrlöcher keine elektrischen Leitungen oder andere Installationen (z.B. Wasserrohre) befinden. Achten Sie auf festen, waagerechten Sitz des Gerätes. Das Gerät sollte mindestens 3 Fuß (0,9 m) weg von der nahe gelegenen brennbaren Stoffen sein.

Wählen Sie zur Befestigung der Wandhalterungen einen Platz nahe (seitlich) einer Steckdose, jedoch nicht über einer Steckdose, nicht im Freien oder in feuchten Räumen - und beachten Sie die angegebenen Mindestabstände zur Wand, Decke und / oder Boden

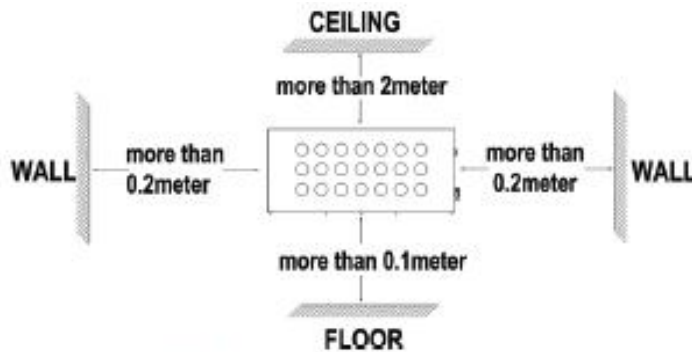


fig.2

Zur Montage der Wandhalterungen ziehen Sie eine waagerechte Linie mit einem Stift und bohren Sie in einem Abstand von 255 mm die Löcher. Achten Sie darauf, dass keine elektrischen Leitungen oder Rohre angebohrt werden können und dass die Halterungen senkrecht stehen.

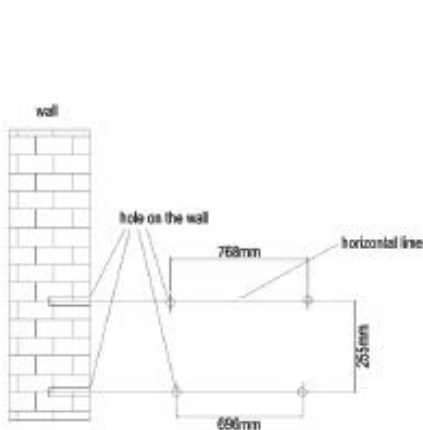


fig.3

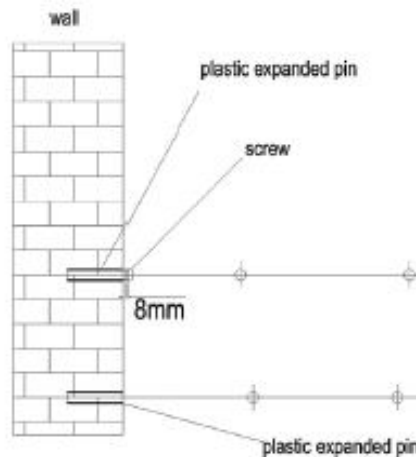


fig.4

Bohren Sie 2 Löcher in den gezeigten Abständen in die Wand auf jede horizontale Linie. Befestigen Sie die Wandhalterungen mit Dübel, Schrauben und Unterlegscheiben an der Wand. Befestigen Sie die Abstandhalter an der Unterseite des Gerätes, hängen Sie nun die Wandhalter in die Schlitze an der Rückwand des Konvektors ein. Übertragen (Zeichnen) Sie nun die Löcher der Abstandshalter an die Wand und bohren Sie die Löcher. Schrauben Sie mittels Dübel und Schrauben die Abstandhalter fest.

Haken Sie den Flächenheizer zuerst unten an der Wandhalterung ein, drücken Sie dann die obere Wandhalterungsseite nach oben und drücken Sie den Flächenheizer gegen die Wandhalterung. Lassen Sie die obere Wandhalterungsseite los – der Flächenheizer rastet ein.

Abstand zwischen zwei Löcher an der oberen horizontalen Linie sollten 768 mm und an unterer Zeile 696 mm sein.

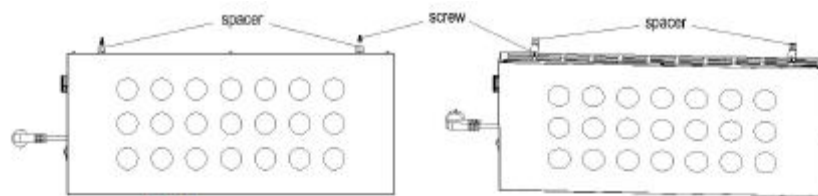


fig.5

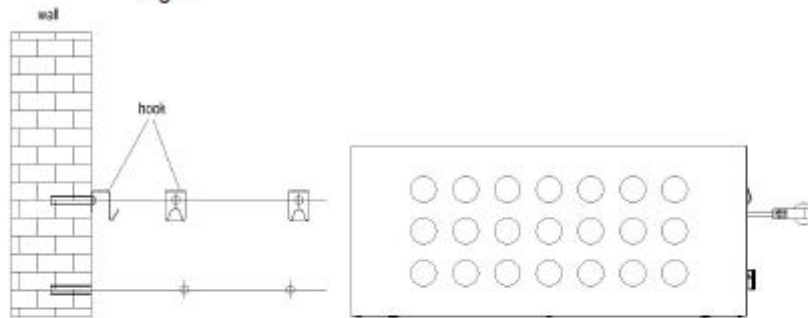


fig.6

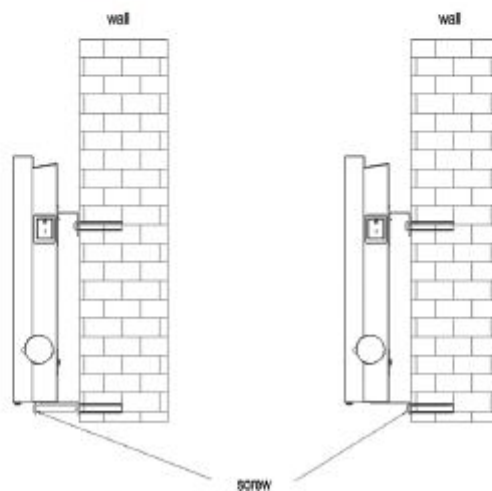


fig.7

INBETRIEBNAHME

Vor Inbetriebnahme überprüfen, ob die vorhandene Spannung mit der angegebenen Spannung auf dem Datenschild übereinstimmt.

Es ist normal, dass das Heizgerät eine Rauchentwicklung hat wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird, oder nachdem es nicht für eine lange Zeit verwendet wurde. Dies wird verschwinden, wenn die Heizung nach einer kurzen Zeit eingeschaltet gewesen ist.

Schließen Sie das Gerät ans Stromnetz an.

Mit dem Thermostatregler stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein. Wenn Sie das Gerät einschalten, drehen Sie zunächst den Thermostat-Regler im Uhrzeigersinn bis auf maximale Stellung. Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, drehen Sie den Regler langsam im Gegenuhrzeiger so weit zurück, bis Sie ein Klicken hören und die Kontroll-Leuchten erlöschen. Die gewünschte Raumtemperatur ist jetzt eingestellt und die Heizung ist ausgeschaltet (Kontroll-Lampe(n) sind aus). Die Heizung wird automatisch wieder eingeschaltet, sobald die gewünschte Raumtemperatur unterschritten ist.

Wenn das Hezelement eingeschaltet ist, ist die Heizleistung 1500W

Zum Ausschalten des Gerätes stellen sie alle Schalter auf die „Aus“- Position“. Alle Kontroll Lampen sind aus.

REINIGUNG UND WARTUNG

Halten Sie das Gerät sauber. Ablagerungen von Staub und Schmutz im Gerät ist eine der häufigsten Ursachen für Überhitzung. Entfernen Sie diese also regelmäßig. Schalten Sie für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten den Ölradiator aus, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.

- Säubern Sie die Außenseite des Ölradiators regelmäßig mit einem trockenen oder gut ausgewrungenem feuchten

Tuch. Benutzen Sie keine scharfe Seife, Sprays, Reinigungs- oder Scheuermittel, Wachs, Glanzmittel oder sonstige chemische Lösungen.

- Saugen Sie mit dem Staubsauger vorsichtig Staub und Schmutz aus den Gittern.

- Das Gerät enthält ansonsten keine weiteren Teile, die gewartet werden müssen.

- Räumen Sie den Ölradiator am Ende der Saison weg, nach Möglichkeit in der Originalverpackung. Platzieren Sie ihn gerade stehend an einem kühlen, trockenen und staubfreiem Ort.

- Wenn das Gerät letztendlich verschlissen (oder eher unwiderrufbar beschädigt) ist, gehört er nicht in den Haushaltsmüll. Bringen Sie ihn an die von Ihrer Gemeinde angewiesene Sammelstelle für elektrische Geräte, wo man Sorge dafür tragen wird, dass eventuell noch verwendbare Materialien wieder verwertet werden.

WICHTIGE HINWEISE

Vor der Anwendung dieses Geräts lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.

Der Hersteller haftet nicht für beliebige Körperverletzungen oder Schäden, die infolge einer fehlerhaften Nutzung des Geräts aufgetreten sind.

Die Heizung ist ein Haushaltsgerät und ist ausschließlich für den Heimgebrauch in strenger Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung bestimmt. Eine inkorrekte Nutzung und technische Modifikationen am Gerät können zu Situationen führen, die Gefahr für das Leben und die Gesundheit darstellen.

Dieses Gerät ist nicht für die Anwendung durch Kinder oder durch handlungsunfähige Erwachsene ohne angemessene Kontrolle, sowie durch Personen bestimmt, die über keine ausreichenden Kenntnisse in der Anwendung von Elektrogeräten verfügen und sich nicht mit der Bedienungsanleitung bekannt gemacht haben.

Vor dem Anschluss der Heizung an das Stromnetz überzeugen Sie sich davon, dass die Spannung im Stromnetz der Spannung entspricht, die im Datenblatt dieses Geräts angegeben ist.

Um eine Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden, schließen Sie nicht gleichzeitig mit der Heizung andere Elektrogeräte mit hoher Aufnahmeleistung an eine Stromquelle an.

Verwenden Sie beim Anschluss keine beschädigten oder überlasteten Verlängerungskabel.

Achten Sie darauf, dass das Stromkabel mit keinen Oberflächen in Berührung kommt, die es beschädigen können, sich nicht verwickelt und nicht überdreht wird.

Fassen Sie das Stromkabel oder dessen Steckgabel nicht mit nassen Händen an.

Benutzen Sie die Heizung nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit. Es wird verboten die Heizung in Badezimmern und im Freien zu benutzen. Schützen Sie die Heizung vor Wassertropfen.

Tauchen Sie die Heizung, das Stromkabel und die Steckgabel niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten.

Stellen Sie die Heizung nicht neben Wärmequellen auf. Lassen Sie nicht zu, dass das Stromkabel mit heißen Oberflächen von beliebigen Heizgeräten in Kontakt kommt, vermeiden Sie den Kontakt des Stromkabels mit öligen Substanzen.

Benutzen Sie die Heizung nicht an Orten, wo leicht entflammare oder explosive Stoffe aufbewahrt werden können, zersträuben Sie keine Spraydosen in der Nähe der Heizung.

Stellen Sie die Heizung nicht in unmittelbarer Nähe von Haushaltsgegenständen aus leicht entflammaren Materialien auf – Haustextilien, Möbel etc. Der Abstand von der Heizung bis zu solchen Gegenständen muss mindestens 1 Meter betragen.

Zum Vermeiden von gefährlichen Situationen stecken Sie keine Fremdgegenstände in die Öffnungen im Gehäuse der Heizung, blockieren Sie nicht die Luftleitungsöffnungen, stellen Sie die Heizung nicht auf weichen oder instabilen Oberflächen auf.

Lassen Sie die eingeschaltete Heizung nicht ohne Aufsicht.

Zum Vermeiden von Verbrennungen fassen Sie nicht an die erheizbaren Oberflächen der Heizung. Benutzen Sie den Spezialgriff, um die Heizung zu bewegen.

Schalten Sie die Heizung nach der Anwendung und vor der Reinigung vom Stromnetz ab.

Räumen Sie die Heizung zur Aufbewahrung in den Karton und bewahren Sie sie in einem trockenen Raum an Kindersicheren Orten auf.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, um später darauf zurückgreifen zu können, und falls die Heizung den Besitzer wechseln sollte, so übergeben Sie diesem das Gerät zusammen mit der Bedienungsanleitung.