

ITALIANO

Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio delle apparecchiature menzionate in questo manuale. Si riserva inoltre il diritto di modificarne il contenuto senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia il produttore non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasì per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale.

FRANCAIS

Le producteur décline toute responsabilité pour les dommages éventuels dus à une utilisation non appropriée des appareils mentionnés dans ce manuel. On réserve en outre le droit d'en modifier le contenu sans préavis. La documentation contenue dans ce manuel a été rassemblée et vérifiée avec le plus grand soin, cependant, le producteur ne peut pas s'assumer aucune responsabilité dérivante de l'emploi de celle-là. La même chose vaut pour chaque personne ou société impliquées dans la création et la production de ce manuel.

ENGLISH

The manufacturer declines all responsibility for any damage caused by an improper use of the appliances mentioned in this manual. Furthermore, the manufacturer reserves the right to modify its contents without any prior notice. The documentation contained in this manual has been collected with great care, the manufacturer, however, cannot take any liability for its use. The same thing can be said for any person or company involved in the creation and production of this manual.

DEUTSCH

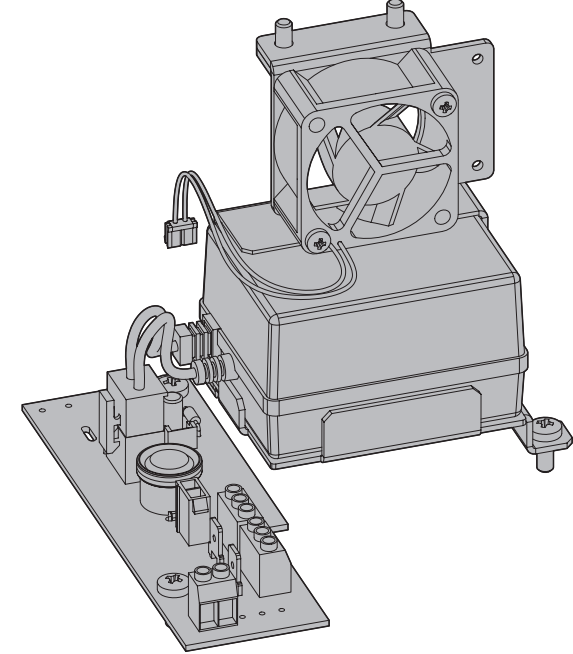
Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden ab, die aufgrund unsachgemäßer Anwendung der in diesem Handbuch erwähnten Geräte entstanden ist. Ferner behält er sich das Recht vor, den Inhalt ohne Vorkündigung abzuändern. Die Dokumentation in diesem Handbuch wurde sorgfältig ausgeführt und überprüft, dennoch kann der Hersteller keine Haftung für die Verwendung übernehmen. Dasselbe gilt für jede Person oder Gesellschaft, die bei der Schaffung oder Produktion von diesem Handbuch miteinbezogen ist.

Ventola a ciclo continuo per assistenza riscaldamento 100-240V AC completa di alimentatore wide range 100-240V AC/12V DC, 1A

Continuous cycle fan for heating support 100-240V AC with wide range power supply 100-240V AC/12V DC, 1A

Ventilateur a cycle continu pour assistance chauffage 100-240V AC avec alimentateur wide range 100-240V AC/12V DC, 1A

Kontinuierlich arbeitendes Lüfterrad zur Unterstützung Der Heizung 100-240V AC mit Wide Range Speiseleitung 100-240V AC/12V DC, 1A



Manuale istruzioni

Operating instructions

Manuel d'instructions

Bedienungsanweisung

ITALIANO

INSTALLAZIONE:

⚠ Il kit è previsto per il funzionamento con una tensione di alimentazione di 100-240V AC.

⚠ Non alimentare il kit con una tensione diversa da quella indicata!

- Aprire la custodia e fissare il ventilatore (2) tramite la staffetta angolare di supporto (1) all'interno del corpo della custodia, utilizzando le apposite viti in dotazione (10).
- Inserire il connettore a due poli posto all'estremità del cavo (9) nel suo corrispondente indicato con J8 sul circuito d'appoggio (7).
- Fissare l'alimentatore (3) al corpo della custodia utilizzando le apposite staffette ad angolo (4 e 5) e le viti fornite in dotazione (6).
- Inserire il connettore a 6 poli posto all'estremità del cavo (8) nel suo corrispondente indicato con J7 sul circuito d'appoggio (7).
- Collegare la tensione di alimentazione nel morsetto indicato con J1 sul circuito di appoggio.
- Chiudere la custodia.

FRANCAIS

INSTALLATION:

⚠ Le kit est prévu pour fonctionner avec une tension d'alimentation de 100-240V AC.

⚠ Ne pas alimenter le kit avec une tension autre que celle indiquée!

- Ouvrir le caisson et fixer le ventilateur (2) avec l'étrier angulaire de support (1) à l'intérieur du corps du caisson au moyen des vis fournies (10).
- Introduire le connecteur à deux pôles à l'extrémité du câble (9) dans l'élément correspondant J8 sur le circuit d'appui (7).
- Fixer l'alimentateur (3) au corps du caisson au moyen des étriers angulaires de support (4 et 5) et les vis fournies (6).
- Introduire le connecteur à six pôles à l'extrémité du câble (8) dans l'élément correspondant J7 sur le circuit fourni (7).
- Brancher la tension d'alimentation dans la borne J1 sur le circuit d'appui.
- Fermer le caisson.

ENGLISH

INSTALLATION:

⚠ The kit is designed to operate with a 100-240V AC power supply voltage.

⚠ Never power the kit with a different voltage from the one indicated!

- Open the housing and, using the corner support bracket (1), fix the fan (2) inside the body of the housing using the screws provided for this purpose (10).
- Insert the two-pin connector at the end of the cable (9) in the corresponding socket identified by J8 on the support circuit (7).
- Fix the power supply (3) to the body of the housing using the corner support brackets (4 and 5) and the screws (6) provided for this purpose.
- Insert the six-pin connector at the end of the cable (8) in the corresponding socket identified by J7, on the support circuit (7).
- Connect the power supply to the terminal identified by J1 on the support circuit.
- Close the housing.

DEUTSCH

INSTALLATION:

⚠ Das Kit ist für den Betrieb mit einer Versorgungsspannung von 100-240V AC vorgesehen.

⚠ Das Kit darf nicht mit einer Spannung versorgt werden, die vom angegebenen Wert abweicht!

- Gehäuse öffnen und Lüfter (2) mit dem winkelförmigen Haltebügel (1) im Innern des Gehäuse-körpers fixieren. Benutzt werden die mitgelieferten Schrauben (10).
- Den zweipoligen Stecker am Kabelende (9) in die entsprechende, mit J8 gekennzeichnete Aufnahmestelle am Auflageschaltkreis einfügen (7).
- Die Speiseleitung (3) an dem Gehäuse-Körper fixieren. Benutzt werden der winkelförmige Haltebügel (4 und 5) und die mitgelieferten Schrauben (6).
- Den sechs-poligen Stecker am Kabelende (8) in die entsprechende, mit J7 gekennzeichnete Aufnahmestelle am mitgelieferten Schaltkreis einfügen (7).
- Die Versorgungsspannung in der mit J1 bezeichneten Klemme am Auflageschaltkreis anschließen.
- Gehäuse schließen.

Fig. 1

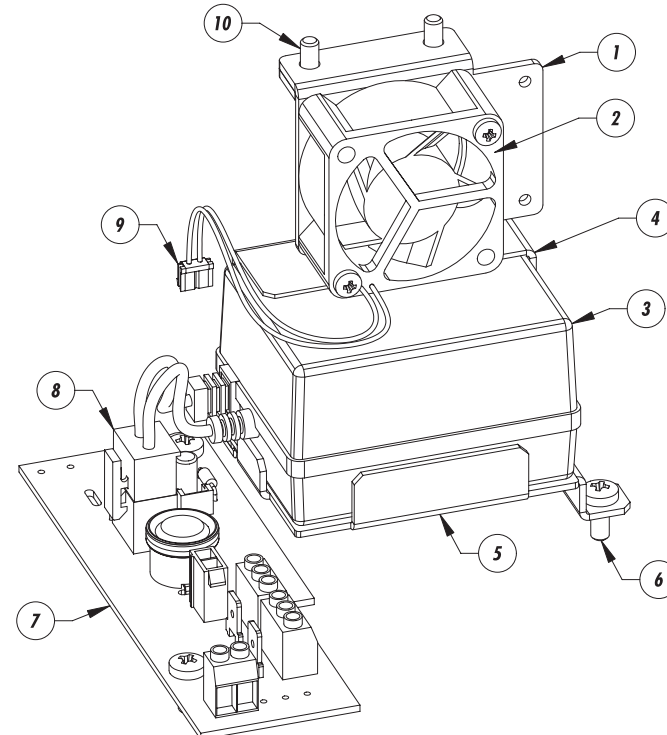


Fig. 2

