

DODRŽUJTE POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY.
UPOZORNĚNÍ: NEZAPOUJUJTE TOPNOU TYČ PŘED
PŘEČTENÍM A POROZUMNĚNÍM NÁSLEDUJÍCIM
POKYNŮM.

UPOZORNĚNÍ: Výrobek je vhodný pouze pro
ponoření ve vodě či ve vodě/glykuolu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Před použitím topné tyče prosím zkontrolujte soulad mezi systémovým napětím a nominálním napětím topné tyče. Elektrická bezpečnost je zaručena pouze a výhradně v případě, že je topná tyč připojena k řádně uzemněnému elektrickému systému, podle požadavků současných bezpečnostních standardů. Ujistěte se, že je systém nejprve instalován s diferenčním spínačem s elektrickým proudem $\leq 30\text{mA}$. Zařízení by nemělo být používáno osobami (včetně dětí), které mají zhoršené fyzické či duševní senzorické schopnosti. Může být používáno pouze pod dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost a odborníka, pokud jde o pokyny pro používání zařízení. Děti by měly být pod dohledem, aby si s tímto zařízením nehrály.

POUŽITÍ :

Topné tyče jsou určeny výlučně pro použití na radiátorech. Topné tyče musí být používány pouze ponořené v kapalině. Jakékoli jiné použití je nevhodné, a proto je zakázáno.

INSTALACE :

Aby bylo zajistěno správné fungování systému a jeho dlouhá životnost, ověřte shodu mezi výkonem topné tyče a výkonem předepsaným výrobcem radiátoru. Před montáží topné tyče prosím zkontrolujte, zda je o-kroužek umístěn uvnitř vsuvky. Vložte topnou tyč vertikálně (nahoru) do speciálně upraveného otvoru. Napříte radiátor kapalinou a ověřte, zda těsní. Jakákoli plastová část obkloupující topnou tyč musí projít zkouškou žhavou smyčkou (IEC 60335-1)

ÚDRŽBA :

Hlavní kabel nelze vyměnit. Topné tyče s poškozeným napájecím kabalem musí být vyměněny. V případě náhodného přehřátí nebo nesprávného použití může dojít k přerušení okruhu topné tyče. Topná tyč musí být vyměněna.

GUARDAR CON CUIDADO ESTAS INSTRUCCIONES.
CUIDADO: NO PONGAN EN FUNCIONAMIENTO LA
RESISTENCIA ANTES DE LEER Y HACER LO DESCRITO
EN LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES.

CUIDADO: Producto fabricado para utilizar únicamente en inmersión en agua o agua y glicol.

NORMAS DE SEGURIDAD:

Antes de montar la resistencia verifiquen que la tensión de la red sea la misma que la de la resistencia. La seguridad eléctrica está garantizada solamente cuando la resistencia está correctamente conectada a una toma tierra, según normas de seguridad vigentes. Asegurarse de que en sistema se haya instalado un interruptor diferencial con corriente de intervención de $\leq 30\text{mA}$. El aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas, así como (menores). La utilización se hará sólo por medio de personas responsables de seguridad, expertos de las instrucciones de uso del aparato. Los pequeños se deben enseñar para que no jueguen con el aparato.

APLICACIÓN:

Esta resistencia está fabricada únicamente para el montaje en radiadores, y debe ser utilizada únicamente en inmersión de líquido. Qualquier otro empleo está considerado impróprio y prohibido.

MONTAJE:

Para un mejor rendimiento del sistema verifiquen que la potencia de la resistencia sea la misma que indicada en el radiador. Antes de montar la resistencia, verifiquen que la guarnición sea puesta en el racor y monten la resistencia en posición vertical en el agujero apropiado poniéndola hacia arriba, rellenen el radiador y comprueben las estanqueidad del radiador. Eventuales partes de plástico circundantes a la resistencia deben superar la prueba del hilo incandescente (IEC 60335-1).

MANTENIMIENTO:

El cable de suministro de la resistencia no puede ser remplazado. En caso de daño la resistencia debe ser remplazada. En caso de sobrecalentamiento accidental o uso incorrecto el circuito de la resistencia puede ser cerrado. La resistencia ya no puede ser usada y debe ser remplazada.



MVA7997 rev.B

CZ POKYNY PRO MONTÁŽ A POUŽITÍ TOPNÝCH TYČÍ
PRO ELEKTRICKÉ RADIÁTORY

I ISTRUZIONI PER IL CORRETTO MONTAGGIO E USO
DELLE RESISTENZE PER IL RISCALDAMENTO DEI
RADIATORI.

D HINWEISE ZUR KORREKten MONTAGE UND
GEBRAUCH DER HEIZELEMENTE ZUR ERWÄRMUNG
VON HEIZKÖRPERN.

GB INSTRUCTIONS FOR THE ASSEMBLING AND USE
OF HEATERS FOR ELECTRIC RADIATORS.

E INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO MONTAJE Y
USO DE LAS RESISTENCIAS PARA RADIADORES.



CONSERVARE CON CURA LE SEGUENTI ISTRUZIONI.
ATTENZIONE: NON ALIMENTARE LA RESISTENZA PRIMA DI AVER LETTO ED ESEGUITO QUANTO RIPORTATO NELLE SEGUENTIISTRUZIONI.

ATTENZIONE: Prodotto adatto per il solo utilizzo immerso in acqua o acqua e glicole.

NORME DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete corrisponda a quella nominale della resistenza. La sicurezza elettrica è garantita soltanto quando la resistenza è correttamente collegata ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Assicurarsi che a monte del sistema sia stato installato un interruttore differenziale con corrente di intervento \leq 30mA. L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte. L'utilizzo deve essere fatto solo attraverso l'intermediazione di persone responsabili della loro sicurezza ed esperte a riguardo delle istruzioni dell'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

APPLICAZIONE:

Questa resistenza è concepita unicamente per il montaggio su radiatori. La resistenza dovrà essere utilizzata solamente immersa in liquido. Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio e quindi vietato.

INSTALLAZIONE:

Per la migliore resa del sistema verificare che la potenza della resistenza sia corrispondente a quella prescritta dal fabbricante del radiatore. Prima di assemblare la resistenza verificare che la guarnizione sia alloggiata nell'apposita sede del raccordo. Montare la resistenza in verticale (inserimento dal basso verso l'alto) inserendola nell'apposito foro. Riempire il radiatore con liquido e verificare che non vi siano perdite. Eventuali parti plastiche circostanti all'elemento riscaldante devono essere a prova del filo incandescente (IEC 60335-1).

MANUTENZIONE:

Il cavo di alimentazione della resistenza non può essere sostituito. In caso di danneggiamento del cavo l'elemento riscaldante deve essere sostituito. In caso di surriscaldamento accidentale o uso improprio, il circuito della resistenza potrebbe risultare interrotto. La resistenza non è più utilizzabile e dovrà essere sostituita.

FOLGENDE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN.
ACHTUNG: ERST DIE NACHSTEHENDEN HINWEISE LESEN UND WIE BESCHRIEBEN AUSFÜHREN BEVOR DAS HEIZELEMENT ANS NETZ GESCHLOSSEN WIRD.

ACHTUNG: Produkt nur für den Gebrauch im Wasser oder Wasser-Glykol geeignet.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:

Vor Gebrauch kontrollieren, dass die Netzspannung der Heizpatronen-Nennspannung entspricht. Die elektrische Sicherheit ist nur gewährleistet, wenn die Heizpatrone korrektan ein richtig geerdetes elektrisches System angeschlossen wird, wie es von den gültigen Sicherheitsnormen vorgeschrieben wird. Versichern Sie sich das die elektrische Anlage ist geschützt mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter mit Intervention \leq 30mA. Dieses Gerät soll nicht verwendet werden aus Menschen mit reduzierten Sinnes-Physikalisch-oder Geistesfähigkeiten, (Kinder eingeschlossen). Die Benutzung soll nur aus Menschen die sind verantwortlich seiner Sicherheit und mit Erfahrung was betrifft den Gebrauch des Geräts. Die Kinder sollen überwacht werden um sich vergewissern das sie spielen nicht mit dem Gerät.

ANWENDUNG:

Diese Heizpatrone ist ausschliesslich für den Einsatz in Heizkörpern vorgesehen. Gebrauch nur in Flüssigkeit. Jegliche andere Benutzung ist Missbrauch und somit verboten.

INSTALLATION:

Zur Erzielung einer bestmöglichen und korrekten Leistung des Systems, überprüfen Sie bitte, dass die Leistung der Heizpatrone der vorgeschriebenen Heizkörperhersteller-Anschlusswerten entspricht. Vor der Montage der Heizpatrone sicherstellen, dass sich die Dichtung in dem dafür vorgesehenen Platz des Gewindes befindet. Einbau der Heizpatrone vertikal (Einsatz von unten nach oben) in die vorgesehene Öffnung. Den Heizkörper mit Flüssigkeit füllen und sicherstellen, dass keine Flüssigkeit austritt. Etwaige umgebende Plastikteile bei der Heizpatrone müssen Glühenleitungsfest sein (IEC 60335-1).

WARTUNG:

Das Speisekabel der Heizpatrone kann nicht ersetzt werden. Falls das Kabel beschädigt wird, muss die Heizpatrone ersetzt werden. Im Falle eines plötzlichen Aufheizens oder Missbrauchs könnte sich eine Unterbrechung des Stromkreislaufes der Heizpatrone ergeben. Die Heizpatrone ist somit nicht mehr brauchbar und muss ersetzt werden.

FOLLOWING INSTRUCTIONS TO BE PRESERVED CAREFULLY.

WARNING: DO NOT CONNECT THE HEATER TO NETWORK BEFORE HAVING READ AND UNDERSTOOD THE FOLLOWING INSTRUCTIONS.

CAUTION: For use only submersed in water or water/glycol.

SAFETY PRECAUTIONS:

Before using the heater please check the correspondence between the system's voltage and the heater's nominal tension. Electrical safety is guaranteed only and exclusively when the heater is connected to a properly earthed electrical system, as requested by the current safety standards. Be assured that initially the system is installed with a differential switch with electric current \leq 30mA. Device should be not used by persons (children included) having inferior physical sensorial or mental capacities. Should only be used under supervision of person responsible for security and expert as far as concerns instructions on how to use the device. Children must be supervised so that they do not play with the device.

APPLICATION:

This heaters is designed for exclusive use on radiators. The heaters must be used only immersed in liquid. Any other use is improper and therefore forbidden.

INSTALLATION:

In order to ensure correct operation and long life to system, please verify the correspondence between the power rating of the heater and that prescribed by the manufacturer of the radiator. Before assembling the heater, please check that the o-ring is placed inside the nipple. Insert the heater vertically (upwards) into the specially provided hole. Fill the radiator with liquid and verify that it is not leaking. Any plastic part surrounding the heating element must pass the glow-wire test (IEC 60335-1).

MAINTENANCE:

The mains cable cannot be replaced. Heaters with damaged supply cord must be replaced. In case of accidental overheating or improper use, the circuit of the heater might get interrupted. The heater must be replaced.