

- В ходе монтажа нагревателя необходимо убедиться в том, что компоненты, расположенные над решеткой для выпуска воздуха, не повреждаются под действием горячего воздуха.
- Для подключения устройства к сети необходимо использовать многополюсную развязывающую схему (расстояние между контактами должно составлять не менее 3 мм в выключенном состоянии).
- Не разрешается эксплуатация устройства в агрессивной окружающей среде.
- Устройство устанавливается в горизонтальном положении (выпуск воздуха вверх).
- Нагревательный прибор нельзя ремонтировать или использовать, если на нем обнаружены повреждения или неисправности (прибор подлежит утилизации).
- Демонтаж нагревателя проводится только после охлаждения.

Внимание! Не устанавливать нагреватели на поверхности из легковоспламеняющихся материалов (древесина, пластмасса и т.д.).

Внимание! Нагреватель ВСЕГДА должен работать вместе с вентилятором! ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА!

JA 使用方法

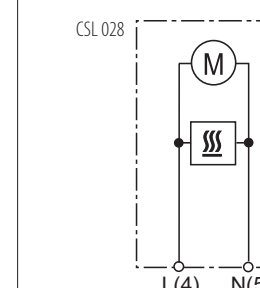
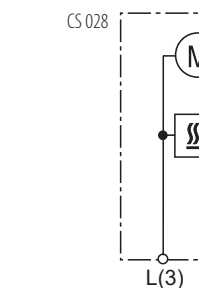
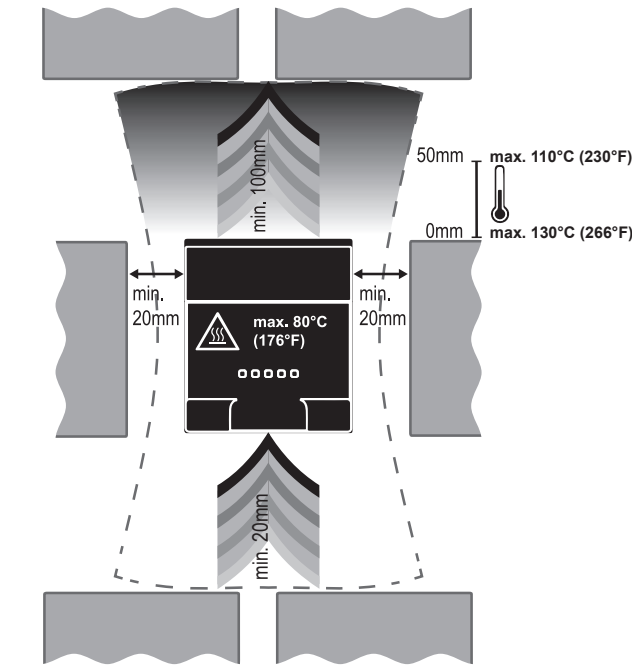
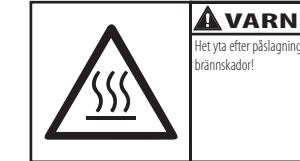
暖房器具は、分電盤内の結露水発生と温度下回を避けるために使用されます。暖房器具は、据え置きの閉めた分電盤内のみに使用していいです。一体型の恒温装置無暖房器具の場合、温度調節の為に適切な恒温装置を暖房器具に直列に繋がったほうがいいです。暖房器具は、室内暖房機として使用してはいけません。

安全に関する配慮

- 設置は各国の電源ガイドラインに従って、必ず資格を有する電気技師により行われなければなりません(IEC60364)。
- VDE 0100に応じての保護措置は、保障されなければなりません。
- 定格銘板の仕様は必ず厳守されなければなりません。
- 暖房器具の使用者は、エアーバッキンのグリッドより上方に取り付けた部品が熱く出る空気による破損がないことを、取り付けによる保障しなければなりません。
- 器具は、全極式遮断装置（オフになった状態での少なくとも3mmの接触子間隔と）を用いて、電源に接続されなければなりません。
- 器具は、腐食性の環境空気内に運転してはいけません。
- 器具の取り付けは、水平に（空気抜き方向が上方に）行われます。
- 器具の分かれる破損、または機能障害の場合、器具が修正、または運転してはいけません。（器具を処理する）
- 器具を、冷やした状態にのみ外してください。

注意！ 器具は、可燃物（木材やプラスチックなど）の上に取り付けてはいけません。

注意！ 常に、暖房器具を通風機と共に運転してください！過熱の危険！



6.3A (T) 150/250W - 120/230V

6.3A (T) 400W - 120V

10A (T) 400W - 230V

13.8m³/h (150W - 120/230V)

45m³/h (250/400W - 230V)

54m³/h (250/400W - 120V)

AC 230V, 50/60Hz

AC 120V, 50/60Hz

-45 ... +70°C
(-49 ... +158°F)

0.3kg (150W)
0.5kg (250/400W)



max. 90%rH



kg

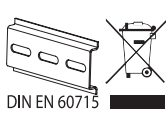
Type CS/CSL 028

Zum späteren Gebrauch aufbewahren.
Store for use at a later date.

IP20



STEGO Elektrotechnik GmbH - Kolpingstraße 21 - 74523 Schwäbisch Hall Germany - www.stego.de



DE Anwendung

Originalbetriebsanleitung
Die Heizgeräte werden eingesetzt um Kondenswasserbildung und Temperaturunterschreitungen in Schaltschränken zu vermeiden. Die Heizgeräte dürfen nur in stationären geschlossenen Schaltschränken verwendet werden. Bei Heizgeräten ohne integriertem Thermostat sollte zur Temperaturregelung ein geeigneter Thermostat in Reihe zum Heizgerät geschaltet werden.
Die Heizgeräte dürfen nicht als Raumheizung verwendet werden.

Sicherheitshinweise

- Die Installation darf nur von qualifiziertem Elektro-Fachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Stromversorgungsrichtlinien durchgeführt werden (IEC 60364).
- Die Schutzmaßnahmen gemäß VDE 0100 sind sicherzustellen.
- Die technischen Angaben auf dem Typenschild sind unbedingt einzuhalten.
- Der Anwender des Heizgerätes muss durch den Einbau sicher stellen, dass Bauteile die oberhalb des Luftaustrittsgitters montiert sind, durch die heiße Austrittsluft keinen Schaden nehmen.
- Das Gerät muss über eine alpolige Trennvorrichtung, (mit Kontaktabstand von mindestens 3mm im ausgeschalteten Zustand) an das Netz angeschlossen werden.
- Das Gerät darf nicht in aggressiver Umgebungsluft betrieben werden.
- Der Einbau des Gerätes erfolgt horizontal (Luftausblasrichtung nach oben).
- Bei erkennbaren Beschädigungen oder Funktionsstörungen des Heizgeräts, darf das Gerät nicht repariert oder in Betrieb genommen werden. (Heizgerät entsorgen)
- Heizgerät erst im abgekühlten Zustand demontieren.

Achtung! Heizgerät darf nicht auf leicht entflammbaren Materialien (Holz, Kunststoff usw.) montiert werden.

Achtung! Heizung IMMER zusammen mit Lüfter betreiben! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

EN USAGE

Translation of the original instructions

Heating units are used to prevent the development of condensation and drops in temperature in control cabinets. Heating units must only be used in fixed, closed control cabinets. Heating units without an integrated thermostat should be connected in series to a suitable thermostat for temperature control.

Heating units must not be used for the heating of rooms.

Safety considerations

- Installation must only be performed by qualified electrical technicians in observation of the respective national power-supply guidelines (IEC 60364).
- The safety measures according to VDE 0100 are to be ensured.
- The technical specifications on the type plate must be strictly observed!
- The user of the heater must ensure through installation that components which are mounted above the air outlet grating are not damaged by the hot outlet air.
- The device must be connected to mains via an all-pole disconnecting device (with contact gap of at least 3 mm in the switched-off state).
- The device must not be operated in environments with aggressive atmospheres.
- The device is installed horizontally (air blow direction upwards).
- In the event of any damage to or malfunction of the heating unit, the device must not be repaired or put into operation (dispose of the heating unit).
- Dismantle the heater only after it has cooled down.

Attention! The heater must not be mounted on flammable materials (e.g. wood, plastic etc.).

Attention! The heater must always be operated together with the fan! DANGER OF OVERHEATING!

FR UTILISATION

Traduction de la notice originale

Les résistances chauffantes sont utilisées pour éviter la condensation ou le dépassement du seuil de température minimale dans les armoires de commandes électriques. Les résistances chauffantes doivent être utilisées seulement dans des armoires de commandes électriques fixes et fermées. Pour assurer la bonne gestion thermique, un thermostat adapté doit être monté en série avec les modèles de résistances chauffantes qui en sont dépourvues. Les résistances chauffantes ne doivent pas être utilisées comme chauffages domestiques.

Consignes de sécurité

- L'installation doit être faite par un personnel qualifié en électricité exclusivement, dans le respect des règlements locaux en vigueur concernant l'alimentation électrique (IEC 60364).

- Les mesures de sécurité selon VDE 0100 doivent être respectées.
- Il convient d'observer impérativement les spécifications techniques figurant sur la plaque signalétique.
- L'utilisateur de la résistance chauffante doit garantir par un montage adapté que les composants montés au-dessus de la grille de sortie d'air ne peuvent pas être endommagés par l'air chaud sortant.
- La résistance chauffante doit être raccordée au secteur par le biais d'un dispositif de coupe onnipolaire (avec un écartement des contacts d'au moins 3 mm, appareil éteint).
- Ne pas utiliser l'appareil dans des lieux où l'air ambiant est agressif.
- L'appareil se monte horizontalement (soufflage de l'air vers le haut).
- En cas de panne ou défaut de fonctionnement de la résistance chauffante, cette dernière ne doit pas être réparée ou remise en service (déposer la résistance).
- Ne démonter la résistance chauffante qu'une fois refroidie.

Attention! Ne pas monter la résistance chauffante sur un matériel facilement inflammable (par ex. bois, matière plastique, etc.).

Attention! TOUJOURS faire marcher le chauffage avec un ventilateur ! DANGER DE SURCHAUFFE !

ES APPLICACIÓN

Traducción del manual original

Las resistencias calefactoras se utilizan para evitar la condensación y los descensos de temperatura por debajo de un determinado nivel en los armarios eléctricos. Las resistencias calefactoras solo se pueden utilizar en armarios cerrados y fijos. Para la regulación de la temperatura en resistencias calefactoras sin termostato integrado se deberán conectar un termostato adecuado. Las resistencias calefactoras no se pueden utilizar a modo de calefacción para la habitación.

Indicaciones de seguridad

- La instalación debe ser realizada solamente por personal cualificado y cumpliendo las directivas nacionales de alimentación de corriente (IEC 60364).
- Se deben garantizar las medidas de protección según VDE 0100.
- ¡Observar estrictamente los datos técnicos en la placa de características!
- El usuario de la resistencia debe asegurarse con la instalación de que los componentes que estén montados por encima de la rejilla de salida del aire no resulten dañados por el aire caliente de salida.
- El aparato debe conectarse a la red mediante un dispositivo seccionador (con distancia entre contactos de mín. 3 mm estando desconectado) para todos los polos.
- El aparato no debe operar en atmósferas agresivas.
- El aparato se monta en posición horizontal (dirección del flujo de aire hacia arriba).
- En caso de que existan daños perceptibles o fallos de funcionamiento en la resistencia calefactora, el aparato no se debe reparar ni poner en marcha, debe ser substituido.
- No desmontar la resistencia calefactora hasta que se haya enfriado.

Atención! La resistencia calefactora no puede ser montada sobre materiales inflamables (p. ej. madera, plásticos, etc.).

Atención! ¡Hacer funcionar la resistencia calefactora SIEMPRE junto con el ventilador! PELIGRO DE SOBRECALIENTAMIENTO!

IT USO

Traduzione delle istruzioni originali

I dispositivi di riscaldamento sono impiegati per prevenire la formazione di condensa nei quadri di comando, dovuta a temperature inferiori alla soglia prevista. I dispositivi di riscaldamento devono essere utilizzati esclusivamente per quadri di comando chiusi e fissi. Se i dispositivi di riscaldamento utilizzati sono privi di termostato integrato, è opportuno collegare un idoneo termostato in serie con il dispositivo di riscaldamento ai fini della regolazione della temperatura.

I dispositivi di riscaldamento non devono essere utilizzati per il riscaldamento degli ambienti.

Norme di sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo da elettricisti qualificati nel rispetto delle norme nazionali valide per gli impianti di alimentazione elettrica (IEC 60364).
- Devono essere garantite le misure di protezione secondo VDE 0100.
- Osservare tassativamente i dati tecnici riportati sulla targhetta.
- L'utente dell'apparecchio di riscaldamento deve accertarsi in sede di installazione che i componenti montati sopra la griglia di scarico dell'aria non vengano danneggiati dall'aria calda emessa.
- L'apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica mediante un interruttore onnipolare (con distanza tra i contatti aperti di almeno 3 mm, apparecchio spento).
- L'apparecchio non deve essere usato in ambienti con aria corrosiva.

- Il montaggio dell'apparecchio avviene verticalmente (direzione di soffiaggio verso l'alto).
- In presenza di danni o malfunzionamenti evidenti del dispositivo di riscaldamento, l'apparecchio non deve assolutamente essere né riparato, né avviato. (smaltimento del dispositivo di riscaldamento).
- Smontare l'apparecchio di riscaldamento solo quando si è raffreddato.

Attenzione! L'apparecchio di riscaldamento non deve essere montato su materiali facilmente infiammabili (legno, plastica, ecc.).

Attenzione! Il riscaldamento deve essere fatto funzionare SEMPRE insieme al ventilatore! PERICOLO DI SURRISCALDAMENTO!

PT UTILIZAÇÃO

Tradução do manual original

Os aquecedores são usados para evitar água de condensação e diminuição de temperatura em armários de comutação. Os aquecedores só podem ser usados em armários de comutação estacionários e fechados. Nos aquecedores sem termostato integrado é necessário ligar um termostato adequado em linha com o aquecedor, para o controle da temperatura.
Os aquecedores não podem ser usados para aquecimento de quartos.

Dicas de segurança

- A instalação pode ser efetuada apenas por pessoal especializado em instalações elétricas e qualificado, sob observação das diretrizes de abastecimento elétrico características do país de localização (IEC 60364).
- As medidas de segurança conforme a VDE 0100 devem ser garantidas.
- Os dados técnicos da placa de identificação devem ser rigorosamente respeitados.
- Ao instalá-lo, o detentor do aquecedor deve assegurar que, peças que se encontram montadas acima da grade de saída de ar, não sejam danificadas pelo ar quente de saída.
- O aparelho deve ser conectado à rede por meio de um dispositivo de separação de todos os polos (com distância de contato de no mínimo 3 mm, quando desativado).
- O aparelho não pode operar em ambientes com ar agressivo.
- O aparelho é montado na horizontal (direção da saída do ar para cima).
- Ao reconhecer danos ou mau funcionamento do aquecedor, o aparelho não deve ser concertado ou ligado. (desfazer-se do aquecedor)
- Desmontar o aquecedor somente quando este tiver se resfriado.

Atenção! O aquecedor não pode ser montado sobre materiais que inflamam facilmente (p. ex. madeira, plásticos, etc.).

Atenção! Utilize SEMPRE o aquecedor com ventilador! PERIGO DE SUPERAQUECIMENTO!

SV APPLIKATION

Översättning av bruksanvisning i original

Värmeaggregaten används för att förhindra kondens och alltför låga temperaturer i kopplingsskåp. Värmeaggregaten får endast användas i stationära, slutna kopplingsskåp. Vid värmeaggregat som saknar integrerad termostat ska temperaturer regleras med en lämplig termostat som seriekopplats med värmeaggregatet. Värmeaggregaten får inte användas som rumsvärme.

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Endast kvalificerade experter för elarbeten får utföra installation. De nationella bestämmelserna om strömförsörjningen ska liktas (IEC 60364).
- Säkerställ att skyddsåtgärder enligt VDE 0100 vidtas.
- Beakta alltid de tekniska uppgifterna på märkskylen.
- Luftvärmaren använder ska säkerställa vid monteringen att komponenter ovanför luftutloppsgaller inte skadas av den varma luften vid utloppet. (Apparaten måste anslutas till näten via en allpolig fränskålare (med kontaktavstånd på minst 3 mm, i stanje odläggzon).
- Luftvärmaren får inte användas i aggressiv miljö.
- Apparaten monteras horisontalt (utblåsnings uppåt).
- Vid synliga skador eller funktionsstörningar i värmeaggregatet får det inte repareras eller tas i drift (värmeaggregatet ska skrotas).
- Nedmontera inte värmaren förrän den har svälnat.

Warning! Luftvärmaren får inte monteras mot lättantändligt material (t ex trå, plast mm).

Warning! Använd värmaren ALLTID tillsammans med fläkten! RISK FÖR ÖVERHETTNING!

CS POUŽITÍ

Překlad původního návodu k používání

Topná zařízení jsou používána, aby zamezila tvorbu kondenzační vody a nedostatečné teploty v rozvodních

skříních. Topná zařízení mohou být použita pouze ve stacionárních uzavřených rozvodních skříních. U topných zařízení bez integrovaného termostatu by měl být pro regulaci teploty k topnému zařízení sítový zapojen vhodný termostat.

Topná zařízení nesmí být použita jako pokojové topení.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Instalaci směř provést pouze kvalifikovaným odborníkům při dodržení směrnic napájení el. proudem, běžných v dané zemi (IEC 60364).
- Je nutno zajistit ochranná opatření dle VDE 0100.
- Je nutno bezpodmínečně dodržit technické údaje na typovém štítku.
- Uživatel topného tělesa musí montáži zajistit, aby součásti namontované nad mířízkou výstupu vzduchu nemohly být poškozeny vystupujícím horkým vzduchem.
- Přístroj se musí k sítí připojit přes odpojovací všechny polů (se vzdáleností kontaktů minimálně 3 mm ve vypnutém stavu).
- Přístroj se nesmí provozovat v agresivním ovzduší.
- Přístroj se montuje v horizontální poloze (směr vyfukování vzduchu nahoru).
- Při patrných poškozeních nebo funkčních poruchách topného zařízení nesmí být přístroj opravován ani uváděn do provozu. (Topné zařízení odstranit).
- Topné těleso demontujte až po vychladnutí.

Pozor! Topné těleso se nesmí montovat na snadno vznětlivé materiály (dřevo, umělá hmota, atd.).

Pozor! Topení používejte VŽDY spolu s ventilátorem! NEBEZPEČÍ PŘEHŘÁTÍ!

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PL ZASTOSOWANIE

Urządzenia grzewcze stosowane są w celu uniknięcia tworzenia się kondensatu wody i uniknięcia spadków temperatur w szafach sterowniczych. Urządzenia grzewcze można stosować wyłącznie w stacjonarnych i zamkniętych szafach sterowniczych. W przypadku urządzeń grzewczych bez zintegrowanego termostatu, w celu regulacji temperatury należy szeregowo do urządzenia grzewczego podłączycy stosowny termostat. Urządzenia grzewcze nie wolno stosować do ogrzewania pomieszczeń.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Instalacja może zostać wykonana tylko przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami zakładu energetycznego (IEC 60364).
- Należy stosować środki ochronne określone przez normę VDE 0100.
- Parametry techniczne, podane na tabliczce znamionowej, należy ścisłe przestrzegać.
- Użytkownik grzejnika zobowiązany jest do przeprowadzenia takiego montażu urządzenia, aby podzespoły znajdująco się nad kratką wylotu powietrza nie zostały uszkodzone na skutek wypływu gorącego powietrza.
- Urządzenie musi być podłączone do sieci poprzez odłącznik wszystkich biegów (z odstępem między stykami min. 3 mm, w stanie odłączony).
- Urządzenia nie wolno stosować w atmosferze agresywnej.
- Urządzenie montuje się poziomo (wydmuch powietrza do góry).
- W przypadku stwardzonych uszkodzeń lub zakłóceń w działaniu urządzenia grzewczego, nie wolno go naprawiać lub uruchamiać (należy urządzenie grzewcze zutylizować).
- Grzejnik może zostać zdemontowany dopiero po ostygnięciu.

Uwaga! Grzejnika nie wolno montować na materiałach łatwopalnych (np. drewno, tworzywo sztuczne itp.).

Uwaga! Ogrzewanie włącza ZAWSZE razem z wentylatorem! NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEGRZANIA!

RU ПРИМЕНЕНИЕ

Нагревательные приборы применяются во избежание образования конденсата и снижения температуры в распределительных шкафах. Нагревательные приборы можно использовать только в стационарных закрытых распределительных шкафах. У нагревательных приборов без интегрированного термостата необходимо для регулирования температуры последовательно к нагревательному прибору подключить подходящий термостат. Нагревательные приборы не должны использоваться для отопления помещений.

Указания по технике безопасности

- Монтаж может выполняться только квалифицированным персоналом и в соответствии с принятыми национальными правилами электроснабжения (IEC 60364).
- Необходимо принять меры безопасности согласно VDE 0100.
- Необходимо обязательно соблюдать технические параметры, указанные на типовой табличке.