



Rotaid AED Cabinets

# SOLID PLUS HEAT



---

INSTALLATIEHANDLEIDING • GUIDE D'INSTALLATION • MONTAGEANLEITUNG

INSTALLATION MANUAL • MANUALE DI INSTALAZIONE • MANUAL DE

INSTRUCCIONES • INSTRUKCJA MONTAŻU • INSTALLATIONSMANUAL

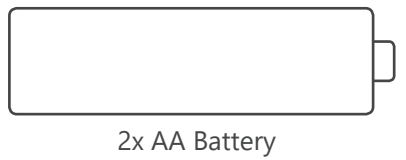
# Parts-list

## In the box you will find:

- Installation manual
- User guide
- Drilling Template
- HDPE backplate
- Alarm (if ordered)
- Cabinet cover
- Heating device
- Transformer
- Screw set

## \*Screw Set:

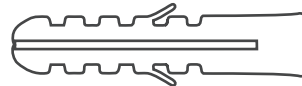
\*Only for alarmed version



2x AA Battery



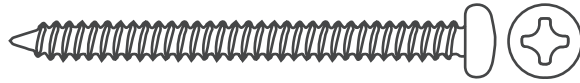
4x Washer M4



4x 8mm Plug



4x Tapping screw 3,5x13



4x Tapping screw 5,5x60



2x DIN screw M6

## Transformer: DC Bus connection instructions



### DC Bus connection Instructions:

#### Materials included:

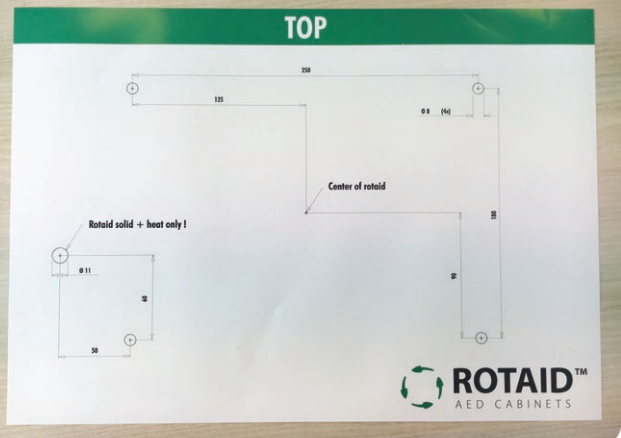
- DC-Bus connector
- Crimp sleeve insulator

#### Materials needed for connection:

- Tool to cut and take off insulation ( only if cable is shortened )
  - Screw driver
  - Hot air gun
1. Cut cable to length and strip the outer cable 2cm
  2. If present, cut off the earth cable completely. ( green yellow )
  3. Take off 5mm of brown and blue insulation to unveil the bare copper wire.
  4. Place the Crimp sleeve insulator over the connection wire.
  5. Connect the wires to the DC-Bus connector

**IMPORTANT**  
Wrong connection will damage heater!!!

## Drilling Template



# Index

<b>pag. 4</b>		Nederlandse instructies
<b>pag. 6</b>		Instructions en Français
<b>pag. 8</b>		Deutsche Anleitung
<b>pag. 10</b>		English instructions
<b>pag. 12</b>		Istruzioni Italiano
<b>pag. 14</b>		Polskie instrukcje
<b>pag. 16</b>		Danske instruktioner
<b>pag. 18</b>		User manual
<b>pag. 19</b>		Notes

## Rotaid contact information



**Keizersveld 52D**  
5803 AN  
Venray  
The Netherlands



[www.rotaid.com](http://www.rotaid.com)



[info@rotaid.com](mailto:info@rotaid.com)



+31 (0)478 769 052



# ROTAID SOLID PLUS HEAT

# Nederlandse instructies

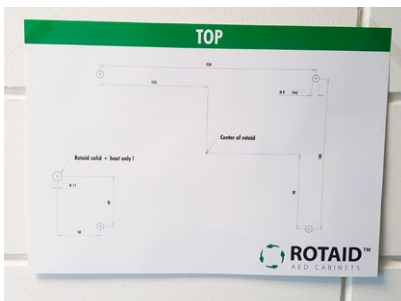
**ATTENTIE:** Enkel een gecertificeerd bedrijf of monteur kan de Solid Plus Heat installeren. Uw apparaat is nog niet klaar voor gebruik!

**1.** Bepaal de locatie waar u de Rotaid wenst te plaatsen. Kies een plek op de muur of wand die vlak is en geen onregelmatigheden heeft. Houd tevens rekening met brand-veiligheidsvoorschriften en minimale doorgang-ruimte.

*Om te verzekeren dat de defibrillator het gehele jaar binnen haar operationele temperatuurbereik blijft, dient de Rotaid te allen tijde zich in de schaduw te bevinden.*



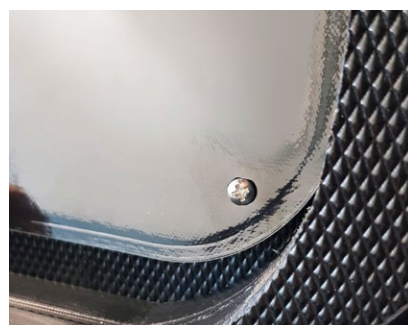
**2.** Gebruik de mal om de 4 bevestigingspunten en het gat voor de stroomkabel te markeren en boor alle 5 de gaten. Gebruik de meegeleverde 4 pluggen voor een stevige verankering.



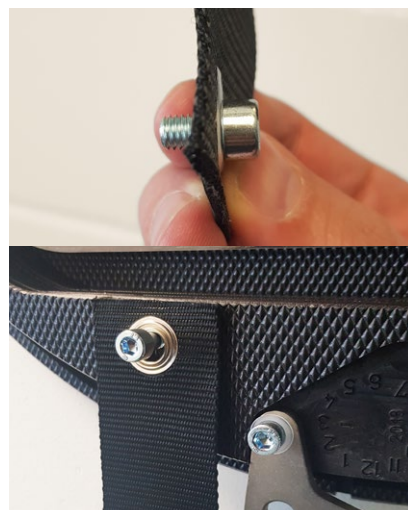
**3.** Linksonder op de achterwand treft u een oog aan, verzeeld met een rubberen stop. Gebruik een schroevendraaier of priem om deze stop door te prikken zodat deze voldoende ruimte biedt voor de stroomkabel. Voer vervolgens de gehele stroomkabel door het oog en het gat in de muur.

**Bevestig de verwarmingsmat nog niet op de achterzijde!**

**4.** Bevestig nu de achterwand op de muur door middel van de 4 schroeven. Hierna kunt u de verwarmingsmat monteren middels de 4 kleine schroeven en ringen. In de achterwand zijn 4 kleine centerpuntjes gemarkeerd die u kunt gebruiken. Op onderstaande afbeeldingen treft u een juist geplaatste mat aan.



**5.** Bevestig nu de kap aan de achterwand via de nylon band met behulp van een inbussleutel (5mm).



**6.** Nadat u de kap heeft gemonteerd kunt u via de 2 bouten uw ideale hangpositie bepalen voor uw AED. Nadat u de juiste positie heeft bepaald kunt u beide bouten in de verscheidene gaten draaien. Draai door tot deze niet meer verder kunnen. Hang nu de AED via het handvat aan de ophangbouten.

De achterkant van de tas moet zo dicht mogelijk of tegen het verwarmingselement geplaatst worden.



**7.** U kunt nu de kap op de achterwand draaien door deze enigszins schuin te plaatsen en tegen de klok in te draaien. U draait vervolgens met de klok mee, totdat u niet meer verder kunt draaien. Indien correct geplaatst zal de ijzeren haak aan de onderzijde door de kap vallen.

Ga verder naar **instructievel A.**



# ROTAID SOLID PLUS HEAT

## Instructie vel A.

NL

### LET OP! ATTENTIE!

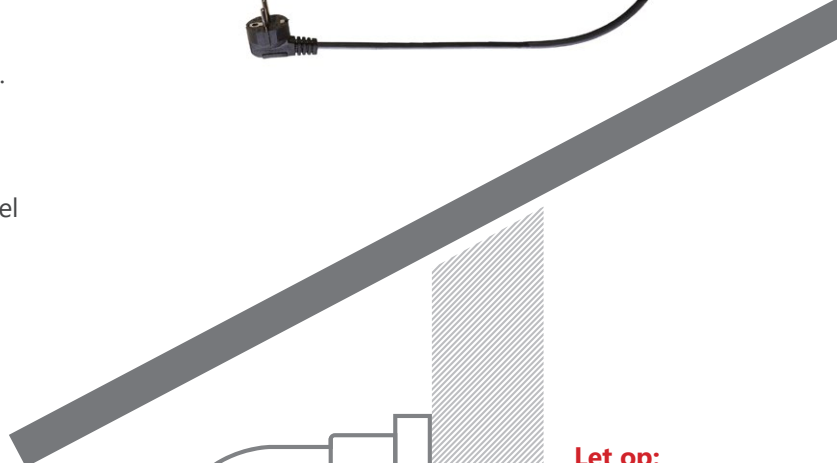
#### Volg de instructies!

\*Eventuele kans op beschadigen van het product.

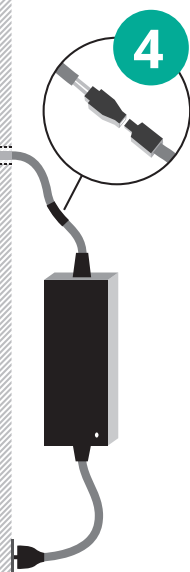
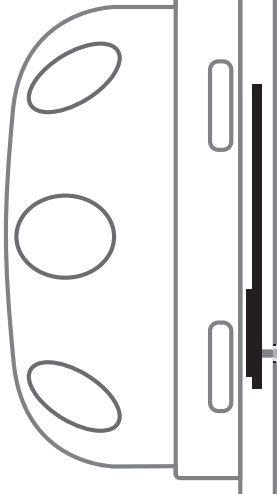
+ Bruin — Blauw

Bevestig nu aan de achterzijde van de wand een connector aan de doorgevoerde kabel:

1. Knip de kabel op de gewenste lengte en verwijder circa 2 centimeter van de kabelisolatie.
2. Verwijder circa 5 mm van de bruine en blauwe isolatiedraad. U houdt alleen de 2 koperdraden over. (Indien aanwezig, knip de groengele draad volledig af).
3. Plaats de isolatiesok over de kabel. U kunt de kabel ook isoleren met tape (na aansluiting).
4. Sluit de draden aan op de connector.
5. Isoleer de aansluiting met de isolatiesok of met tape.
6. Bevestig de connector aan de plug van de transformator en steek vervolgens de stekker in het stopcontact.
7. De verwarmingsmat zal na de aansluiting een uitgebreid opstartprogramma (zelftest) starten. Onderdeel van deze zelftest is dat de verwarming enige tijd maximaal vermogen afgeeft. Hierdoor zal de mat warm aanvoelen. Na enige tijd is het opstartprogramma gereed en zal uw verwarming automatisch terug schakelen naar de stand-by modus. Indien de zelftest is geslaagd zullen de LED lampen continu branden. Indien de zelftest niet slaagt zullen de LED lampen gaan knipperen en kunt u uw Rotaid distributeur contacteren voor verdere assistentie.



Let op:  
Plaats de  
transformator  
altijd binnen!





# ROTAID SOLID PLUS HEAT

# Français Instructions

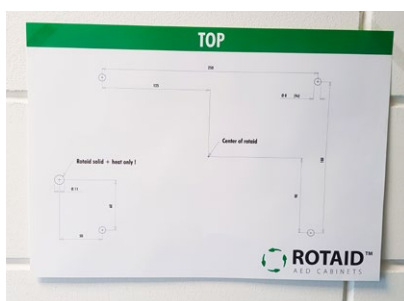
**ATTENTION :** L'installation du Solid Plus Heat doit être effectuée par un installateur agréé. L'appareil n'est pas prêt à l'emploi!

**1.** Commencez par définir l'emplacement du Rotaid. L'endroit sur le mur doit être plane, exempt d'irrégularités. Tenez compte également des éventuelles règles de sécurité incendie et prévoyez un espace minimum de passage.

**Pour s'assurer que le défibrillateur reste dans sa plage de température opérationnelle pendant toute l'année, le Rotaid doit être situé à l'ombre en tout temps.**



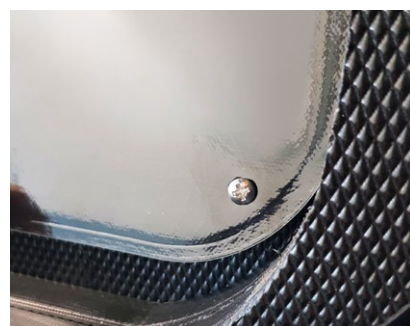
**2.** À l'aide du gabarit, marquez les 4 points de fixation et le trou prévu pour le passage du câble d'alimentation puis percez les 5 trous. Les 4 chevilles fournies assureront un ancrage solide.



**3.** En bas à gauche de la paroi arrière se trouve un œillet scellé par un bouchon en caoutchouc. Percez ce bouchon à l'aide d'un tournevis ou d'un poinçon de façon à permettre le passage du câble d'alimentation. Passez ensuite le câble entier dans l'œillet puis dans le trou dans le mur.

**Ne montez pas encore le tapis chauffant !**

**4.** Fixez maintenant la paroi arrière au mur à l'aide des 4 vis. Vous pouvez à présent monter le tapis chauffant à l'aide des 4 petites vis et des rondelles. Vous vous servirez pour cela des 4 petits points marqués dans la paroi arrière. Les illustrations ci-dessous montrent le placement correct de la natte chauffante.



**5.** Fixez ensuite le couvercle à la paroi arrière par la bande de nylon et à l'aide d'une clé Allen (5 mm).



**6.** Après le montage du couvercle, vous pouvez ajuster la position du DAE au moyen des 2 boulons. Après avoir déterminé la position définitive, repérez les trous qui conviennent et vissez-y les boulons à fond. Placez le DAE par les boulons en utilisant la poignée de son sac. L'arrière du sac doit être placé le plus près possible ou contre le tapis chauffant.



**7.** Vous pouvez maintenant poser le couvercle sur la paroi arrière en le tenant légèrement incliné et en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tournez-le ensuite à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Si le couvercle est bien positionné, le crochet en fer sortira par le bas.

Continuer à la feuille  
**d'instruction A.**



# ROTAID SOLID PLUS HEAT

## Instruction A.

### FAITES ATTENTION!

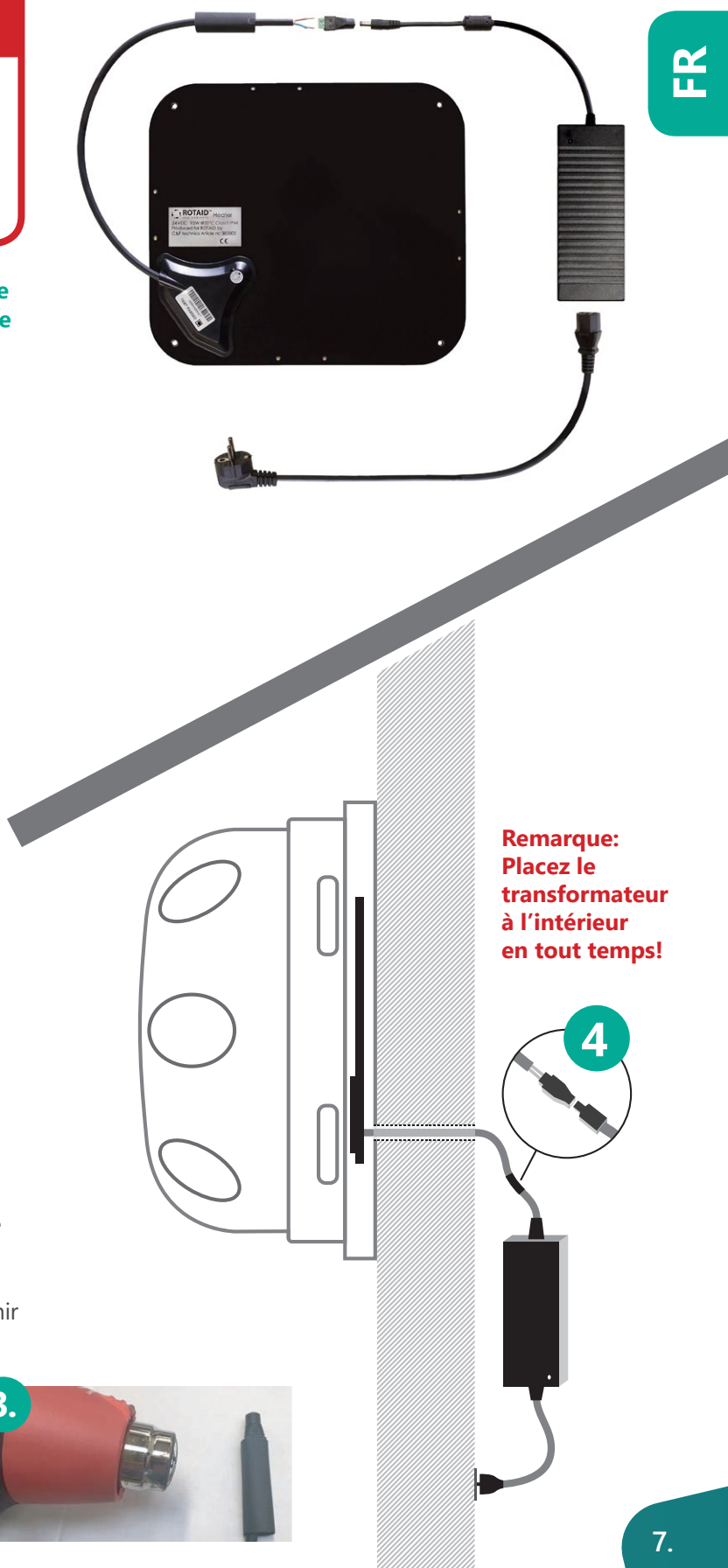
**Suivez les instructions!**

\* Possibilité d'endommager le produit.

+ Brun — Blue

Montez à présent un connecteur au bout du câble que vous avez préalablement fait passer de l'autre côté du mur:

1. Couper le câble à la longueur préférée et enlever 2 centimètres du câble externe.
2. Retirez 5 mm de l'isolation brun et bleu pour dévoiler le fil de cuivre. Coupez le câble vert-jaune complètement.
3. Placer le manchon isolant sur le fil de connexion. Le câble peut aussi être isolé avec du ruban adhésif (après connexion).
4. Branchez les fils sur le connecteur.
5. Isolez les fils par le manchon isolant ou du ruban adhésif.
6. Maintenant brancher la fiche dans le connecteur qui est attaché au transformateur. Branchez le câble d'alimentation dans la prise murale.
7. Immédiatement après l'installation, le système de chauffage passe en mode de démarrage et effectue une vérification complète du système. Une partie de cette vérification consiste à vérifier que le chauffage atteindra sa puissance maximale pendant un temps limité. En conséquence, le tapis chauffant deviendra chaud. Une fois la vérification du système terminée, les voyants sont allumés en permanence, le système passe en mode veille et la température de sa surface baisse. Lorsque la vérification du système échoue, les voyants commencent à clignoter. Vous pouvez ensuite contacter votre partenaire Rotaid pour obtenir de l'aide.



FR



# ROTAID SOLID PLUS HEAT

# Deutsche Anleitung

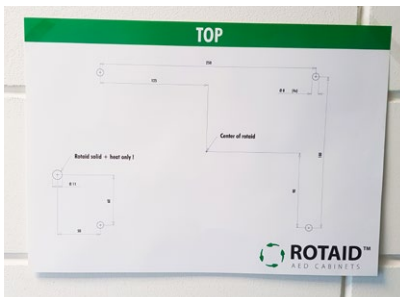
**WICHTIG:** Der Rotaid Solid Plus Heat darf nur von einem qualifizierten techniker oder durch ein anerkanntes fachunternehmen installiert werden. Ihr Gerät ist noch nicht fertig zum gebrauch!

**1.** Legen Sie zuerst fest, wo der ROTAID positioniert werden soll. Bitte beachten Sie, dass die Montagestelle an der Wand eben ist und keine Unregelmäßigkeiten aufweist. Bitte sorgen Sie für eine optimale Zugänglichkeit zum AED und beachten Sie die Feuerschutzzvorschriften.

**Um sicherzustellen, dass der Defibrillator während des ganzen Jahres in seinem Betriebstemperaturbereich bleibt, sollte sich der Rotaid jederzeit im Schatten befinden.**



**2.** Benutzen Sie bitte die Schablone um die 4 Befestigungspunkte und das Loch für den Stromkabel zu markieren, und bohren Sie alle 5 Löcher. Benutzen Sie auch die mitgelieferten Dübel für eine solide Verankerung.



**3.** Links unten in der Grundplatte befindet sich eine Durchführung die mit einem Gummistöpsel versiegelt ist. Dieses Stöpsel ist mit einem Schraubenzieher zu perforieren damit der Stromkabel

durchgeleitet und weiter durch das Loch in der Wand geführt werden kann.

**Achtung: die Heizungsmatte darf jetzt noch NICHT auf der Grundplatte befestigt werden!**

**4.** Die Grundplatte kann jetzt mit den 4 Schrauben an der Wand montiert werden. Anschließend kann die Heizungsmatte mit den 4 kleinen Schrauben und Ringen befestigt werden. Auf der Grundplatte sind dazu 4 Zentrierpunkte markiert. Auf den nachstehenden Abbildungen sehen Sie eine richtig montierte Heizungsmatte.



**5.** Sie können jetzt die Haube durch den Nylonriemen mit Hilfe eines 5 mm Inbusschlüssels an der Grundplatte befestigen.



**6.** Nachdem die Haube und Riemen montiert jetzt können Sie mit den zwei langen Schrauben die ideale Aufhänge Position Ihres AEDs festlegen. Bitte sorgen Sie

dafür, dass die Schrauben bis zum Anschlag festgedreht werden. Legen Sie die AED über die Bolzen mit dem Griff der Tasche. Die Rückseite der Tasche sollte so nah wie möglich oder gegen die Heizungsmatte platziert werden.



**7.** Sie können nun den AED im Schrank aufhängen. Benutzen Sie den Griff am Gerät oder an der Tasche zum Aufhängen. Die Haube kann nun auf die Grundplatte gedreht werden, indem Sie die Haube ein wenig gegen den Uhrzeigersinn gedreht aufsetzen und dann im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag festdrehen. Die Haube ist korrekt platziert, wenn die Edelstahlöse an der Unterseite durch die Öffnung der Haube fällt.

Weitere Informationen finden Sie in [Anweisungsblatt A](#).



**ROTAID SOLID PLUS HEAT**

# Anweisungsblatt A.

## ACHTUNG!

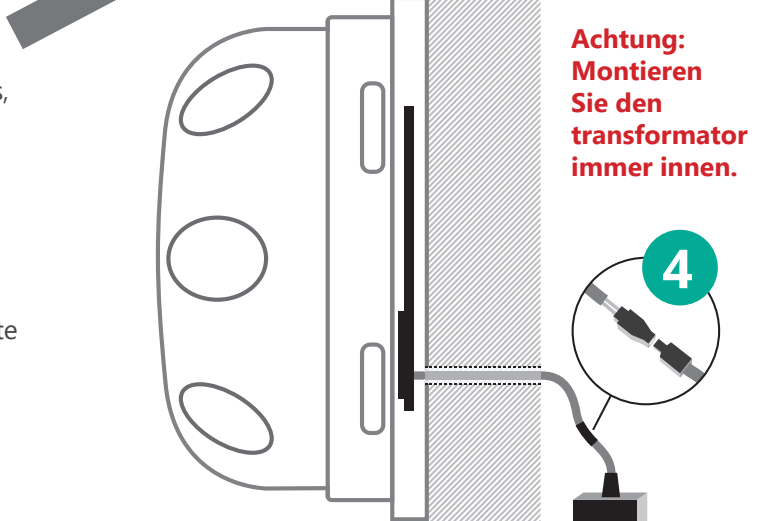
Folgen Sie den Anweisungen!

\*Mögliche Chance, das Produkt zu beschädigen.

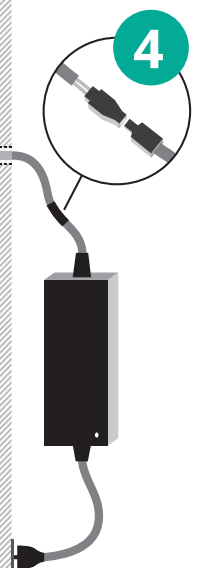
+ Braun — Blau

Montieren Sie jetzt an der Hinterseite der Wand einen Gleichstromanschluss am Stromkabel.

1. Schneiden Sie das Kabel an die bevorzugte Länge und entfernen Sie etwa 2 Zentimeter des Außenkabels.
2. Entfernen Sie etwa 5 mm der Isolierung beide Kabel (blau und braun), um den Kupferdraht zu enthalten. Schneiden Sie die grüngelbe Kabel bitte komplett ab (wenn anwesend).
3. Legen Sie die Isolator Manschette über den Anschlussdraht. Das Kabel kann auch mit Klebeband (nach Anschluss) isoliert werden.
4. Schließen Sie die Drähte an den Anschluss.
5. Isolieren Sie die Drähte durch die Isolator Manschette oder mit Klebeband.
6. Verbinden Sie nun den Stecker mit dem Anschluss, der an den Transformator angeschlossen ist. Stecken Sie das Netzkabel in die Kontaktdose.
7. Unmittelbar nach der Installation wechselt die Heizungsanlage in den Startmodus und führt eine vollständige Systemprüfung durch. Teil dieser Überprüfung ist, dass das Heizgerät für eine begrenzte Zeit seine maximale Leistung erreicht. Dadurch wird die Heizmatte heiß. Wenn die Systemprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde, leuchten die LEDs ständig, das System wechselt in den Standby-Modus und die Oberflächentemperatur sinkt. Wenn die Systemprüfung fehlschlägt, beginnen die LEDs zu blinken. Sie können sich dann an Ihren Rotaid-Partner wenden, um weitere Unterstützung zu erhalten.



Achtung:  
Montieren  
Sie den  
transformator  
immer innen.



DE



# ROTAID SOLID PLUS HEAT English instructions

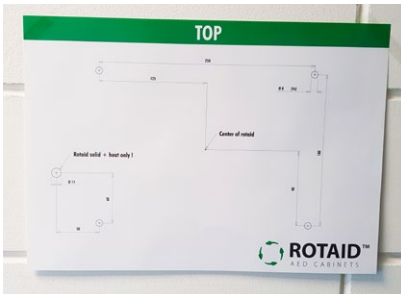
**PLEASE NOTE:** Only a certified company or electrician should install the cabinet because of an electrical installation. The heating is not ready for use yet!

**1.** Determine the location where you wish to mount the Rotaid. Make sure there are no irregularities present at the desired location. Please take the fire safety and evacuation regulations into account. If mounted on a stone or concrete wall, please use the wall anchors prior to fixation.

**To ensure the defibrillator stays within its operational temperature range during the whole year, the Rotaid should be located in the shade at all times.**



**2.** Use the paper mould to mark the holes for mounting the back plate, 4 in total. Please also mark the additional hole to house the power cable.



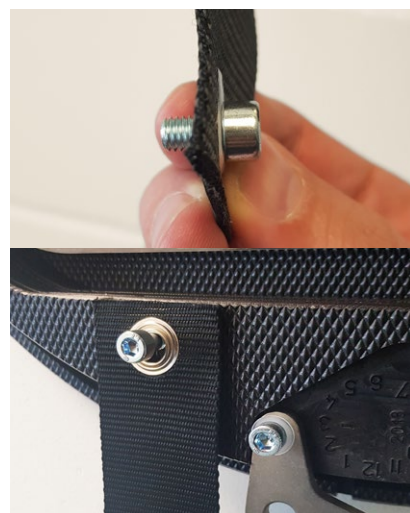
**3.** On the bottom-left of the back plate an eye is located. Use an awl or screwdriver to puncture the sealing plug. Run the whole cable of the heating element through the hole.

**Do not attach the heating element to the back plate yet!**

**4.** Attach the back plate by using the four long screws. Next, attach the heating device on the back plate, by using the four small screws and rings. You will find pre-drilled holes in the plate. When correctly placed, the control unit on the heating device is at the bottom left side of the plate.



**5.** With the back plate fixed to the wall, now use an Allen key (5mm) to firmly attach the nylon belt to the back plate.



**6.** After attaching the cover and belt, now please use both long bolts to find the perfect position for your AED. Please make sure the bolts are firmly screwed into the block. Place the AED via the bolts by using its bag's handle. The backside of the bag should be placed as close as possible or against to the heating element.



**7.** You can now place the AED into the cabinet by using its handle or carrying case handle. Please rotate the cover on the back plate by starting slightly counterclockwise and rotate to the left until the cover reaches the stop. When correctly placed, the hook on the bottom of the cabinet falls through the cover.

Continue to  
**instruction sheet A.**



**ROTAID SOLID PLUS HEAT**

# Instruction sheet A.

## WATCH OUT! ATTENTION!

**Follow the instructions!**

\*Possible chance of damaging the product.

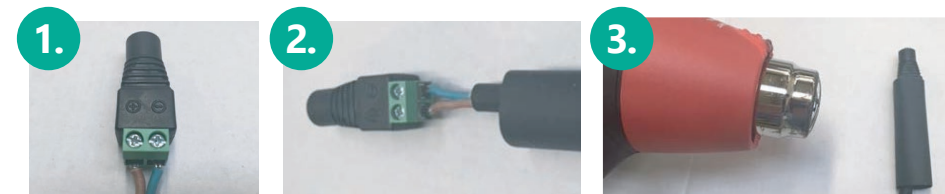
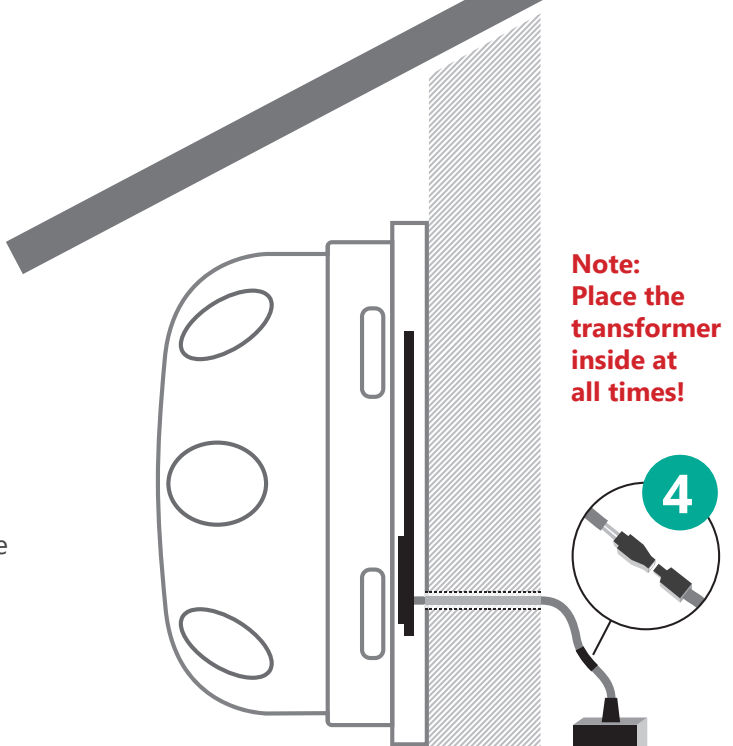
+ Brown — Blue

**Attach a connector plug to the cable.**

1. Cut the cable to length and strip the outer cable (about 2 centimeters).
2. Remove 5 mm of the brown and blue isolation to unveil the copper wire. Cut off the green-yellow cable completely (if present).
3. Place the crimp sleeve insulator over the connection wire. The cable can also be insulated with tape (after connection).
4. Connect the wires to the connector.
5. Insulate the wires via the sleeve insulator or tape.
6. Now connect the plug to the connector that is attached to the transformer. Plug the power cable into the wall outlet.
7. Immediately after installation, the heating system will go into start-up mode and perform a full system check. Part of this check is that the heater will go to its maximum output for a limited time. As a result of this, the heating mat will become hot. When the system check is successfully finished, the LEDS will be on constantly and the system will go into stand-by mode and its surface temperature will drop. When the system check fails, the LEDS will start to blink. You can then contact your Rotaid partner for further assistance.



EN





# ROTAID SOLID PLUS HEAT Italiano istruzione

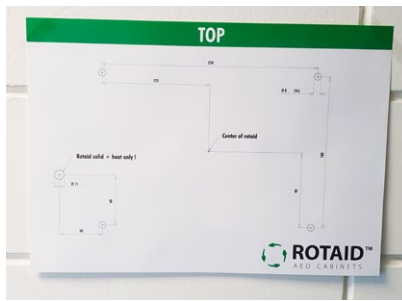
**ATTENZIONE:** Solo un'azienda certificata può installare questa teca. Periferica non ancora pronto per l'uso!

**1.** Scegliete il luogo più idoneo all'installazione della teca Rotaid. Assicuratevi che non ci siano irregolarità murali nella parete selezionata. Montatela anche considerando i requisiti vigenti in materia di prevenzione degli incendi. In caso di installazione su pareti di pietra o cemento, usate un sistema di tasselli a muro.

**Per assicurare che il defibrillatore rimanga entro il suo range di temperatura operativa durante tutto l'anno, la Rotaid dovrebbe essere posta all'ombra in ogni momento.**



**2.** Per montare la piastra posteriore, usate lo schema cartaceo di foratura incluso nella confezione. Si devono segnare quattro fori per l'ancoraggio di ogni teca, oltre a quello necessario per passare il cavo di alimentazione del dispositivo di riscaldamento. Dopo aver effettuato i fori, inserite i quattro tasselli da muro.

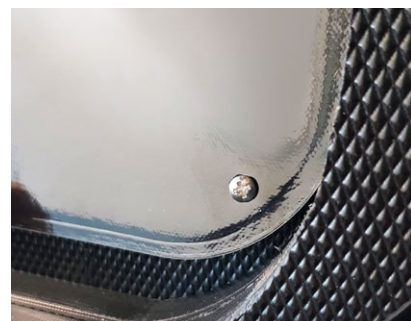


**3.** Conngettate la piastra posteriore usando le quattro viti lunghe. Poi, conngettate il dispositivo di riscaldamento alla piastra posteriore, usando le quattro viti piccole e gli anelli. Ci sono quattro piccoli buchi pre-forati nella parete posteriore.

Il dispositivo di riscaldamento è provvisto di un rivestimento adesivo, in modo da poter anche incollare il dispositivo stesso alla piastra posteriore. Quando posizionato correttamente, l'unità di controllo di questo dispositivo si trova sul lato inferiore sinistro della piastra posteriore.

**Non connettere ancora il dispositivo di riscaldamento alla piastra posteriore!**

**4.** Conngettate la piastra posteriore usando le quattro viti lunghe. Poi, conngettate il dispositivo di riscaldamento alla piastra posteriore, usando le quattro viti piccole e gli anelli. Ci sono quattro piccoli buchi pre-forati nella parete posteriore. Il dispositivo di riscaldamento è provvisto di un rivestimento adesivo, in modo da poter anche incollare il dispositivo stesso alla piastra posteriore. Quando posizionato correttamente, l'unità di controllo di questo dispositivo si trova sul lato inferiore sinistro della piastra posteriore.



**5.** Una volta fissata la piastra posteriore alla parete, usate una brugola di 5mm per connettere la cinghia alla piastra posteriore. Assicuratevi che la cinghia di nylon sia saldamente collegata.



**6.** Dopo aver fissato la cinghia, usate entrambi i bulloni per trovare la posizione più idonea ove collocare il vostro DAE. Assicuratevi che entrambi i bulloni siano connessi saldamente al blocco di alluminio. Posizionare le DAE tramite i bulloni utilizzando la maniglia della borsa. La parte posteriore della borsa deve essere posizionata il più vicino possibile o contro le dispositivo di riscaldamento.



**7.** Potete adesso ruotare il coperchio sulla piastra posteriore. Posizionate lo in senso leggermente antiorario sulla piastra posteriore e poi ruotate in senso orario per quanto possibile. Una volta raggiunto il posizionamento corretto, il gancio presente sul fondo della teca cade attraverso l'apposita fessura del coperchio.

Continua con il  
**Manuale di installazione A.**



# Manuale di installazione A.

## ATTENZIONE!

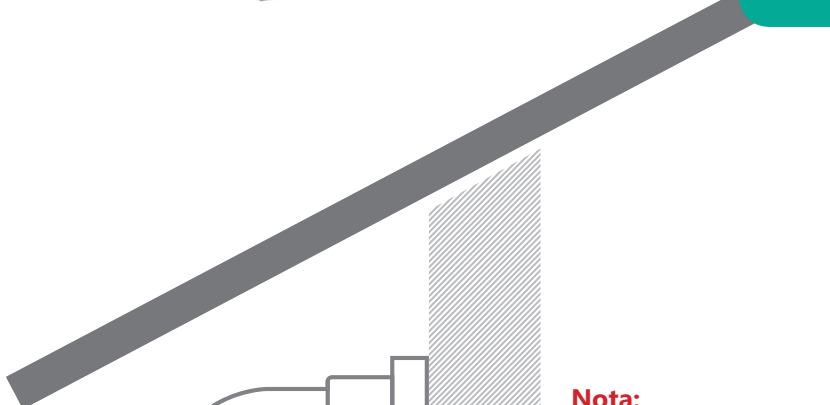
**Seguire le istruzioni!**

\*Possibile possibilità di danneggiare il prodotto.

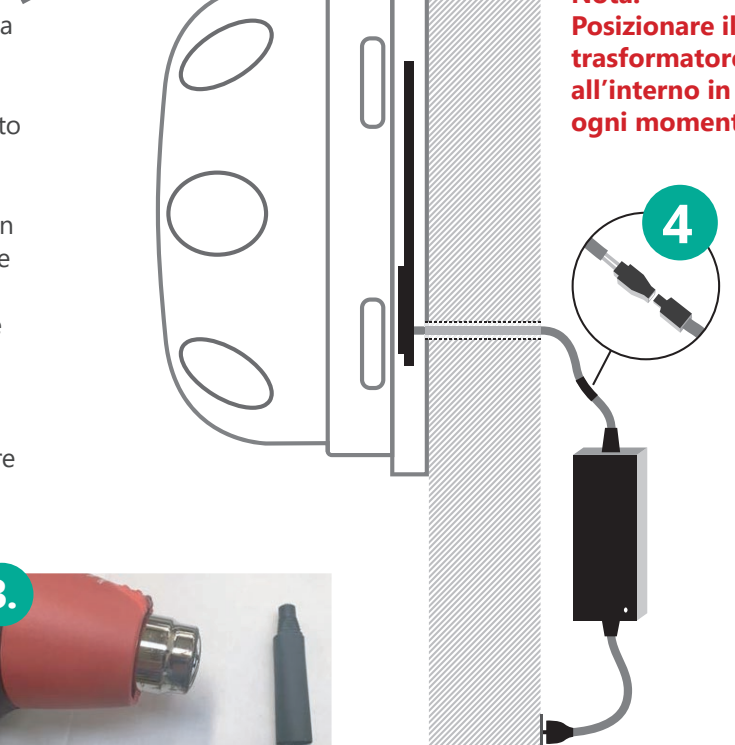
**+ Marrone — Blu**

**Collegate il cavo alla ciabatta e la spina della ciabatta alla presa nel muro.**

1. Tagliare il cavo alla lunghezza desiderata e rimuovere 2 centimetri del cavo esterno.
2. Togliere 5 mm di isolamento marrone e blu per svelare il filo di rame. Tagliare il cavo giallo-verde completamente.
3. Posizionare l'isolante manica sopra il filo di collegamento. Il cavo può essere isolato con nastro (dopo il collegamento)
4. Collegare i fili al connettore.
5. Isolare i fili dalla manica isolante o nastro.
6. Ora collegare la spina al connettore che è collegato al trasformatore. Collegare il cavo di alimentazione nella la presa a muro.
7. Subito dopo l'installazione, il sistema di riscaldamento entrerà in modalità di avvio ed eseguirà un controllo completo del sistema. Parte di questo controllo è che il riscaldatore raggiungerà la sua massima potenza per un tempo limitato. Di conseguenza, il tappetino riscaldante diventerà caldo. Quando il controllo del sistema è terminato correttamente, i LED saranno costantemente accesi, il sistema entrerà in modalità stand-by e la sua temperatura superficiale scenderà. Quando il controllo del sistema fallisce, i LED iniziano a lampeggiare. È quindi possibile contattare il partner Rotaid per ulteriore assistenza.



**Nota:**  
**Posizionare il trasformatore all'interno in ogni momento!**





# ROTAID SOLID PLUS HEAT

# Polskie instrukcje

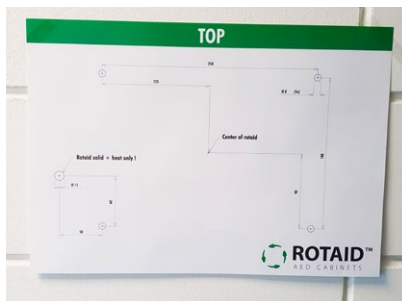
**UWAGA:** Wyłącznie firma lub mechanik posiadający upoważnienia i certyfikację mogą dokonać montażu rotaid solid plus heat. Aparat nie jest jeszcze gotowy do użycia!

**1.** Zdecyduj w jakim miejscu chcesz umieścić Rotaid. Następnie wybierz punkt ścianie lub na murze, w którym powierzchnia jest gładka i wyrównana. Przy montażu konieczne jest przestganie przepisów ręce bezpieczystwa przeciwpożarowego oraz zachowanie wymaganych wymiarów przejść.

**Aby cały defibrylator utrzymywał się w zakresie temperatur roboczych przez cały rok, Rotaid powinien być zawsze w cieniu.**



**2.** Użyj szablonu do zaznaczenia 4 punktów montażowych i otworu na kabel zasilający, a następnie wywierć wszystkie (5) otwory. W celu wzmacniania zawieszenia użyj 4 dołączone kołki rozporowe.



**3.** W dolnym lewym rogu ścianki tylnej znajduje się oczko, które jest zabezpieczone korkiem z gumi. Przekręj korek używając śrubokrętu lub szydła, otwór winien mieć wystarczająco duży przekrój aby pomieścić przewód zasilający. Następnie wprowadź i przeciągnij

cały kabel elektryczny przez oczko i otwór w ścianie.

**Nie instaluj jeszcze maty nagrzewnicy!**

**4.** Umocuj ściankę tylną do mury używając 4 śrub. Następnie rozpoczęj montaż maty nagrzewniczej używając 4 małych śrub i podkładek. Na ścianie tylnej widoczne są cztery małe punkty szablonowe, które oznaczają miejsca zamocowania. Na poniższych ilustracjach widoczna jest prawidłowo zainstalowana mata nagrzewnicza.



**5.** Przymocuj okap do ścianki tylnej przez taśmę nylonową używając klucza imbusowego (5mm).



**6.** Po zainstalowaniu okapu, określ idealną pozycję zawieszenia AED używając 2 śrub. Po ustaleniu właściwej pozycji, umieść obie śruby w dwóch otworach, a następnie wkręć obie śruby do

oporu. Umieść AED za pomocą śrub, używając uchwytu worka. Tylna część worka powinna być umieszczona jak najbliżej maty nagrzewniczej.



**7.** Teraz przykrć okap do ścianki tylnej, umieszczając go w pozycji skośnej oraz obracając w lewo. Następnie krć w prawo aż do oporu. Jeśli okap został prawidłowo umieszczony, żelazny hak opadnie na dół (przez okap).

Przejdz do arkusza **instrukcji A.**



# Instrukcja montażu A.

## UWAŻAJ! UWAGA!

**Postępuj zgodnie z instrukcjami!**

\*Możliwa szansa uszkodzenia produktu.

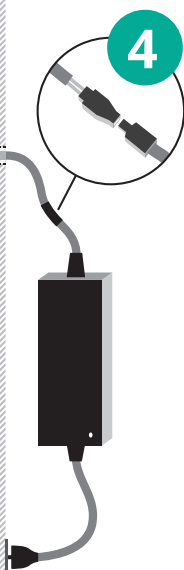
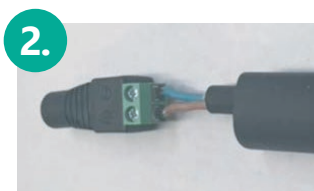
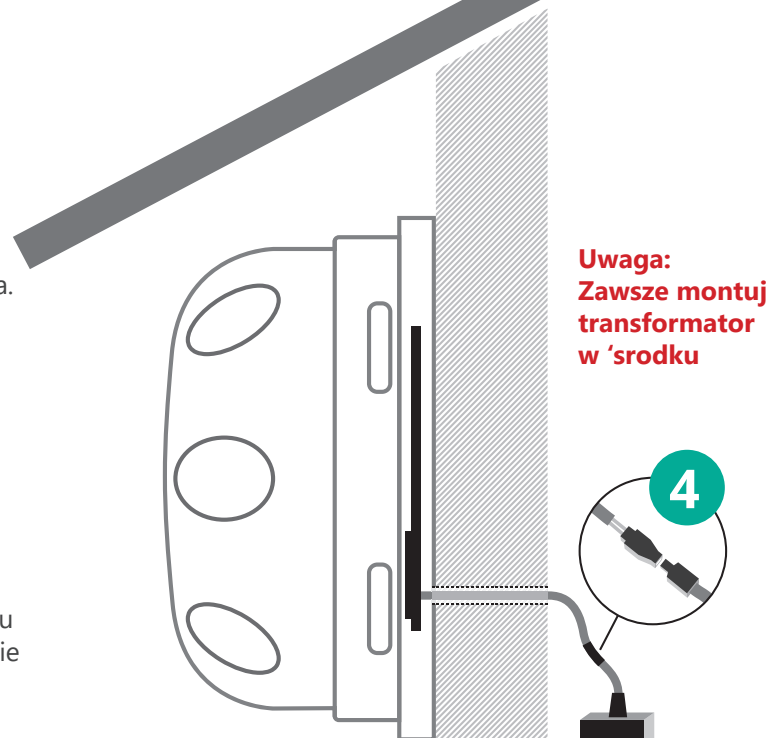
**+ Brązowy    — Niebieski**

**Przymocuj gniazdko do przeciagiętego  
na tył ściany kabla elektrycznego:**

1. Wytnij i wyjąć kabel około 2 cm kabla zewnętrznego.
2. Usuń 5 mm od brązowej i niebieskiej izolacji odsłonić drutu miedzianego. Odciąć zielono-żółty kabel całkowicie.
3. Umieść izolator rękawa nad przewodu przyłączeniowego. Kabel może być również izolowane taśmą (po połączeniu).
4. Podłączyć przewody do złącza.
5. Zaizolować przewody przez izolator rękawa lub taśmy.
6. Łączyć wtyk do gniazda, który jest dołączony do transformatora. Podłącz kabel władzę w gniazdka.
7. Natychmiast po instalacji system grzewczy przejdzie w tryb rozruchu i przeprowadzi pełną kontrolę systemu. Częścią tego sprawdzenia jest to, że grzejnik osiągnie maksymalną moc przez ograniczony czas. W wyniku tego mata grzewcza stanie się gorąca. Po pomyślnym zakończeniu sprawdzania systemu diody LED będą się stale świecić, system przejdzie w tryb czuwania i spadnie temperatura jego powierzchni. Gdy kontrola systemu nie powiedzie się, diody LED zaczną migać. Następnie możesz skontaktować się z partnerem Rotaid w celu uzyskania pomocy.



PO





# ROTAID SOLID PLUS HEAT

# Danske instruktioner

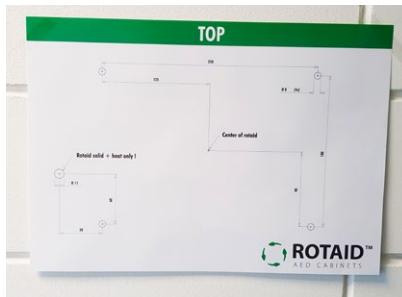
**BEMÆRK:** Installering af Rotaid skabet skal foretages af en elektriker, da varmeelementet kræver certificeret, elektrisk tilslutning til skabet.

**1.** Beslut på forhånd, hvor Rotaid skabet skal hænge. Du skal være opmærksom på, at væggen skal have en lodret overflade, uden øvrige installationer eller andet hængende omkring. Vær desuden opmærksom på brandsikkerhed og evakueringsmuligheder i forbindelse med placering. Såfremt skabet ophænges på en sten- eller betonmur, anvend venligst rawlplugs/nylondybels i væggen før opsætning.

**For at sikre en funktionsdygtig temperatur for hjertestarteren hele tiden, skal Rotaid skabet helst placeres således, det befinner sig i skyggen året rundt.**



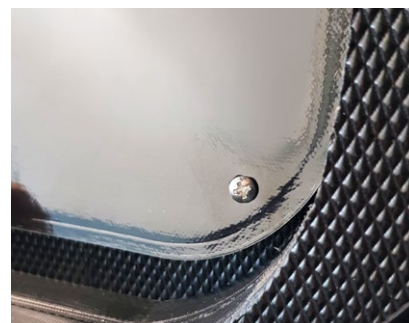
**2.** Anvend den medfølgende papirskabelon, for at markere de 4 huller til opsætning af skabets bagside. Angiv på samme tid hullet, som ledningen til strømstikket skal igennem for at tilsluttes på indersiden af væggen.



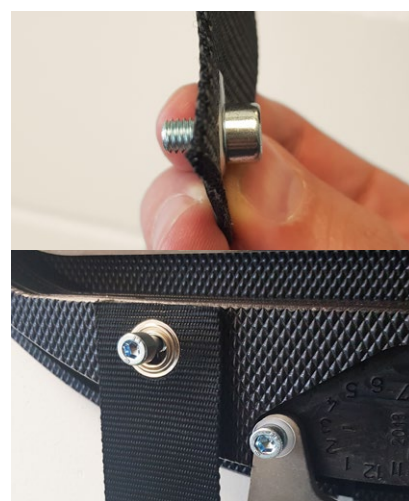
**3.** Find det lille øje i det nederste venstre hjørne af skabets bagside. Brug f.eks. en skruetrækker til at punktere det forseglede stik.

Træk hele kablet fra varmeelementet igennem hullet.  
**Fastgør ikke varmelegemet til bagpladen endnu!**

**4.** Påmontér bagsiden med de 4 medfølgende, lange skruer. Dernæst tilsluttet varmeelementet pladen, med de medfølgende 4 skruer og ringe. Der er allerede boret huller i pladen for dig. Når bagsiden er korrekt monteret, skal kontrolelementet på varmelegemet sidde i den nederste venstre side på pladen.



**5.** Med bagsiden skruet på væggen, skal du fastmontere nylonbæltet stramt på pladen med en unbrakonøgle på 5mm.



**6.** Når du har monteret både nylonbælte samt den runde front, skal du opmåle placeringen af hjertestarteren i skabet, med de 2 lange bolte. Skru dem godt fast ind i pladen, inden du placerer

maskinen ved hjælp af taskens håndtag. Tasken bagside skal placeres så tæt på eller op ad varmeelementet, som muligt.



**7.** Du kan nu indsætte hjertestarteren i skabet ved hjælp af taskens håndtag. Sæt fronten på bagsiden ved at dreje skabet mod venstre indtil det når stop. Fronten er korrekt placeret, når krogen i bunden af skabet, falder ud.

Se **Instruktionsark A** for yderligere instruktioner.



# ROTAID SOLID PLUS HEAT

## Instruktionsark A.

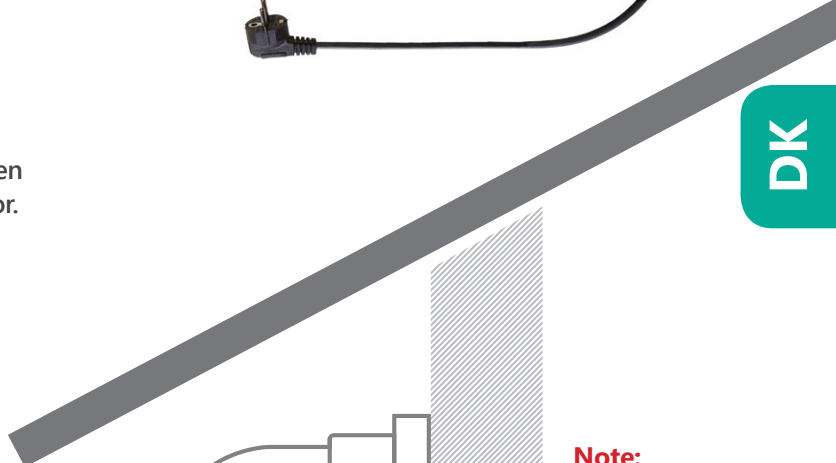
### PAS PÅ! OPMÆRKSOMHED!

Følg instrukserne!  
\* Mulig chance for at beskadige produktet.

+ Brun — Blå

#### Tilslut stikket til kablet:

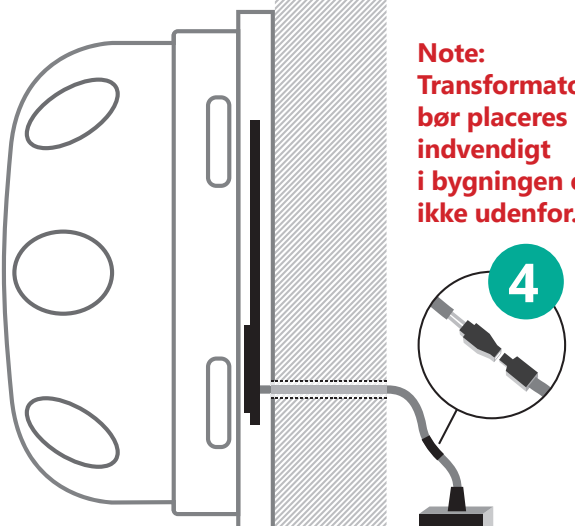
1. Klip kablet af i den rette længde og blot ledningerne med cirka 2 centimeter.
2. Fjern 5 mm isolation fra den brune og blå ledning så kobbertråden kommer til syn. Såfremt der er en grøn-gul ledning, skal denne blot klippes af.  
NB pas på at disse blå og brune ledninger ikke ombyttes, da det medfører kortslutning af varmelegetem som så bør udskiftes. Transformatoren bør placeres indvendigt i bygningen og ikke udenfor.
3. Placer den medfølgende kryppemuffe over ledningerne til stikket. Alternativt kan du bruge tape til at isolere ledningerne efter tilslutningen.
4. Tilslut ledningerne til stikket.
5. Isoler ledningerne med den medfølgende kryppemuffe eller egen tape.
6. Tilslut nu de to stik, der er fastgjort til transformatoren. Sæt strømkablet i stikkontakten.
7. Umiddelbart efter installationen vil varmesystemet gå i opstartstilstand og udføre en komplet systemkontrol. En del af denne kontrol er, at varmeren vil gå til sin maksimale udgang i en begrænset periode. Som følge heraf bliver varmemåden varm. Når systemcheck er afsluttet, vil LED'erne være konstant, systemet går i standby-tilstand, og dens overflade temperatur vil falde. Når systemcheck fejler, begynder LED'erne at blinke. Du kan derefter kontakte din Rotaid-partner for yderligere assistance.



DK

Note:  
Transformatoren  
bør placeres  
indvendigt  
i bygningen og  
ikke udenfor.

4



**ROTAID** SOLID PLUS HEAT

# User manual



De gebruikershandleiding is te vinden op [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) of via de QR code.



Le manuel d'utilisation se trouve sur [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) ou via le code QR.



Die Anleitung finden Sie unter [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) oder über den QR-Code.



The user manual can be found on [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) or via the QR-code.



Il manuale dell'utente può essere trovato su [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) o tramite il codice QR.



Podręcznik użytkownika można znaleźć na stronie [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) lub za pomocą kodu QR.



Brugermanualen kan findes på [www.rotaid.com/support](http://www.rotaid.com/support) eller via QR-koden.



**ROTAID** SOLID PLUS HEAT

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

 [rotaid.com](http://rotaid.com)  [info@rotaid.com](mailto:info@rotaid.com)  +31 (0)478 769 052  
 Keizersveld 52D 5803 AN, Venray The Netherlands