



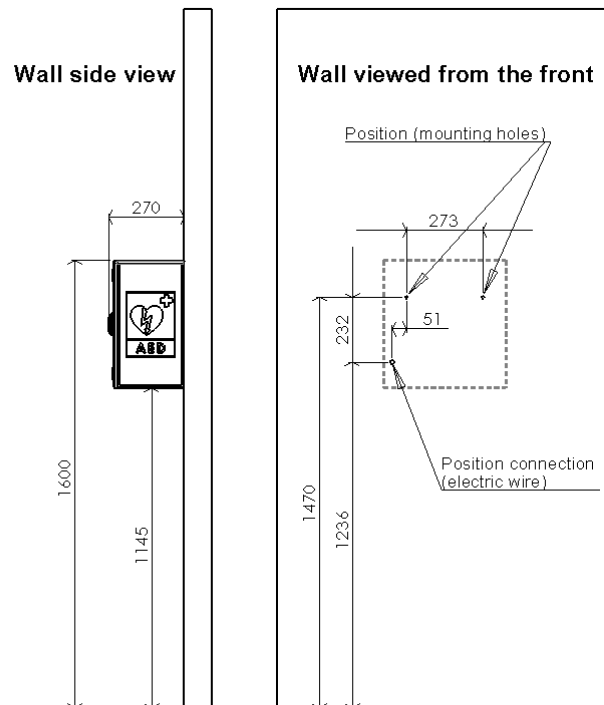
1. Placering af skab.
2. Skabet monteres på væg eller stativ.
3. EL-tilslutning. Spænding 230 V skal forsikres via HPFI-relæ.
4. Selvtest af varme og blæser, ved power ON.
5. Datablad.
6. Vedligehold/rengøring.

1. Anbefalet montage højde (se tegning)

Skabet er fremstillet til at kunne klare ophængning under alle normale forhold.

Vedligeholdsmæssigt vil det altid være en fordel at ophænge et hjertestarterskab med mindst mulig direkte sol.

Bliver skabet monteret under et halvtag, hvor skabet ikke bliver utsat for naturlig afvaskning (*regnvand*), anbefales ofte vask af skabet, da der ellers kan forekomme aflejringer.



2. Skabet monteres fast på væg eller stativ, gennem de 2 huller i bagpladen.

(Væggen skal være lige og stabil, SKABET MÅ IKKE VRIDES)



3. EL-INSTALLATION SKAL UDFØRES AF AUTORISERET EL-INSTALLATØR

Skabet skal forsynes med 230 V, vi anbefaler fra egen EL-gruppe.

PG M16 og blindprop kan monteres fast bag på skabet eller i bunden, alt efter ønsket installation.

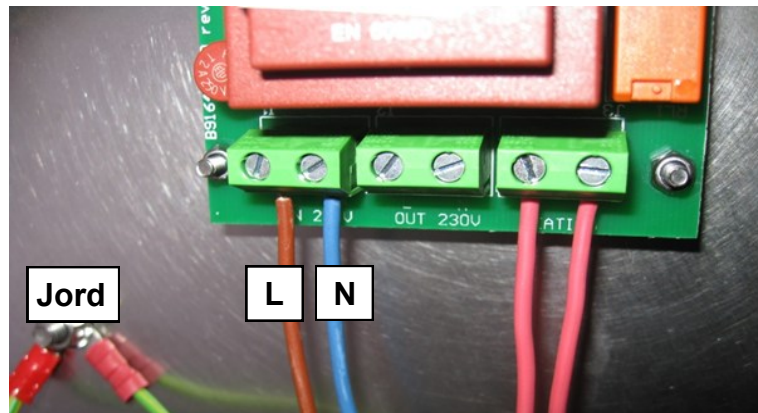




Løsn de 2 umbracoskruer ved dækpladen med LED lys og sving pladen ud.



Nu er der fri adgang til styring hvor Fase, Nul og Jord ledning skal monteres.



L = 1 Fase. N = Nul. Jord = Gul/Grøn ledning.
VIGTIGT: Monter jordledning fast på Ø5 mm gevindstak.

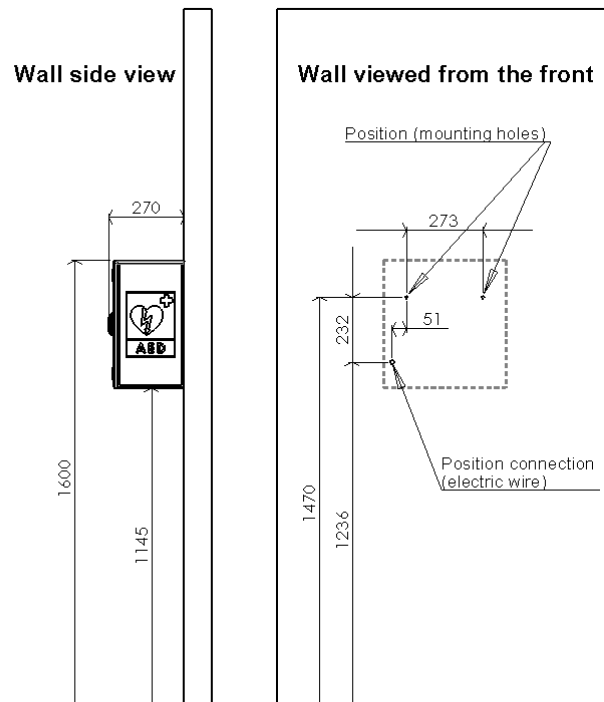


1. Placering av skåp.
2. Skåpet monteras på vägg eller stativ.
3. Elanslutning. 230 V spänning tillförs via HPFI-relä.
4. Självtest av uppvärming och fläkt vid ström PÅ.
5. Datablad.
6. Underhåll/rengöring.

1. Rekommenderad monteringshöjd (se ritning)

Skåpet är gjort för att klara upphängning under alla normala förhållanden.

Med tanke på underhållet är det alltid en fördel att hänga upp hjärtstartarskåpet i så lite direkt solsken som möjligt.
Om skåpet monteras under ett halvtak där det inte utsätts för naturlig avtvättning (*regnvatten*) rekommenderas att skåpet tvättas ofta, då det annars kan uppkomma avlägringar.



2. Skåpet monteras på vägg eller stativ genom de två hålen i bakplattan.

(Väggen måste vara jämn och stabil. SKÅPET FÄR INTE VRIDAS)



3. EL-INSTALLATION SKA UTFÖRAS AV BEHÖRIG EL-INSTALLATÖR

Skåpet måste försörjas med 230 V, helst från en egen el-grupp.

PG M16 och blindpropp kan monteras baktill på skåpet eller i bottnen, i enlighet med önskad installation.

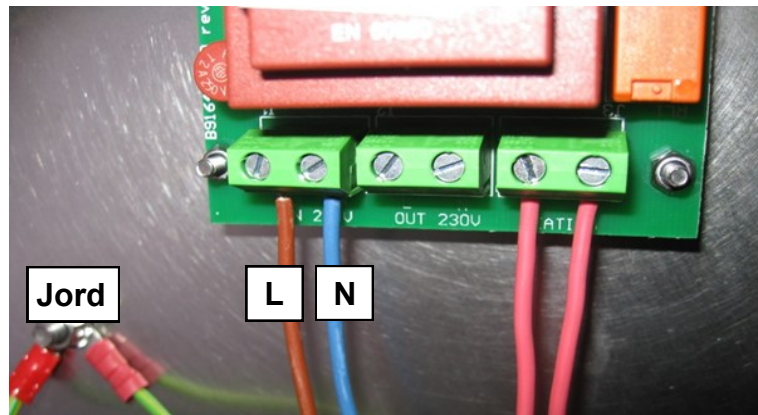




Lossa de två umbrakoskruvarna i täckplåten med LED-belysning och sväng ut plåten.



Nu är det fritt tillträde till styrningen där fas-, noll- och jordledning ska anslutas.



L = 1 Fas. N = Noll. Jord = Gulgrön ledning.
VIKTIGT: Montera jordledning fast på Ø5 mm gängad distans

4. För att säkerställa att fläkten och värmeelementet fungerar rekommenderas ett självtest 1–2 gånger per år.
 Bryt strömmen till skåpet. När strömmen åter kopplas på hörs ett "BLIP" och självtestet startar.
 Värmeelementet och fläkten körs nu i 1 minut och därefter hörs ett "BLIP" som indikerar att testet är slut.
(Känn under bottenplattan på höger sida av skåpet om värmeelementet blir varmt. Kan man inte känna värmen uppagas testet 2–3 gånger)

5. Datablad:
 Anslutningsspänning 230 V. (Fas, noll och jord)
 Strömförbrukning vid normal drift = 40 mA (10,2 Wh)
 Max. strömförbrukning inkl. värmeelement = 289 mA (66 Wh)

6. Underhåll/rengöring:
 Vi rekommenderar utvärdig rengöring av skåpet åtminstone 1–2 gånger per år.
 Använd tvättmedel på en fuktig trasa eller borste och skölj med rent vatten. Torka sedan med en torr trasa.
 Om ytan blir anlöpt, är detta avlagringar som lätt kan tvättas bort.
 Till besvärliga avlagringar används en skursvamp. **Använd aldrig stålull.**



1. Plassering av skap.
2. Skapet monteres på vegg eller stativ.
3. Strømtilkobling. Spennin 230V skal sikres med en HPFI-relé (jordfeilbryter).
4. Selvtest av varmelegeme og vifte, ved power ON.
5. Datablad.
6. Vedlikehold/rengjøring.

1. Anbefalt monteringshøyde (se tegning)

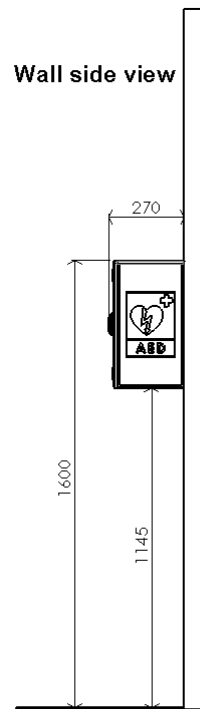
Skapet er laget for å tåle oppheng under alle normale forhold.

Vedlikeholdsmessig vil det alltid være en fordel å henge opp hjertestarterskapet slik at det får minst mulig direkte sollys.

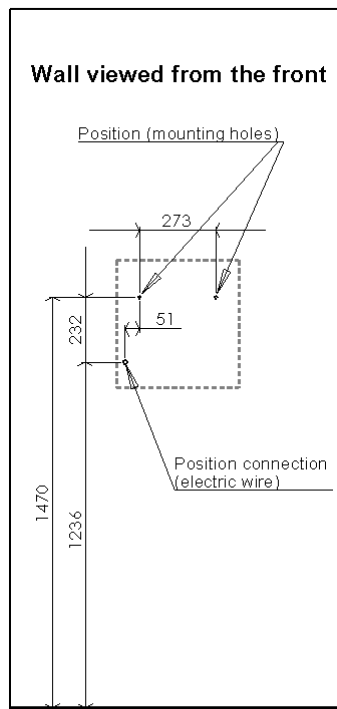
Dersom skapet blir montert under et tak der det ikke blir vasket naturlig (regnvann),

anbefales regelmessig vask av skapet, da det lett kan forekomme avleiringer.

Wall side view



Wall viewed from the front



2. Skapet monteres fast på vegg eller stativ ved hjelp av de to hullene i bakplaten.

(Veggen må være rett og stabil, SKAPET MÅ IKKE VRIS)



3. EL-INSTALLASJON SKAL UTFØRES AV AUTORISERT ELEKTRIKER

Skapet skal forsynes med 230 V, og vi anbefaler at dette gjøres fra egen EL-gruppe.

PG M16 og blindpropp kan monteres fast bak på skapet eller i bunnen, alt etter ønsket installasjon.

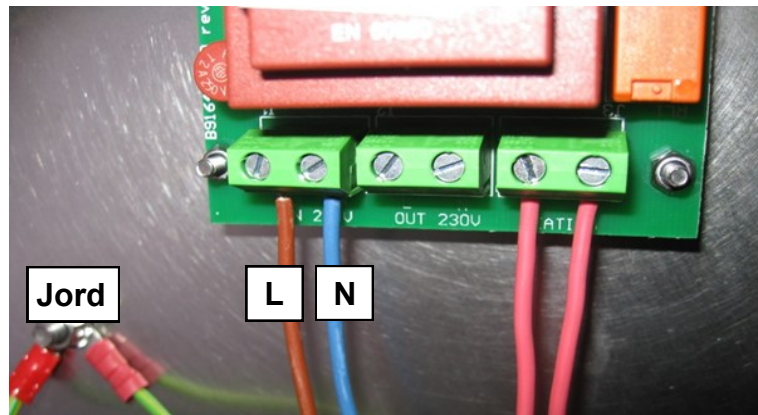




Løsne de to unbrakoskruene på dekkplaten med LED-lys, og sving platen ut.



Nå har du fri adgang til styringen der fase-, null- og jordleder skal monteres.



L = 1 Fase. N = Nul. Jord = Gul/Grønn ledning.
VIKTIG: Monter jordlederen fast på en gjengestang på Ø5 mm

4. For å sikre at viften og varmelegemet fungerer, anbefales det å utføre en egentest 1–2 ganger i året.
Slå av spenningen til skapet, og når spenningen slås på igjen vil det komme et «PIP» som signaliserer at testen starter.
Varmelegemet og viften går i ett minutt, så kommer det et «PIP» som signaliserer at testen er over.
(Kjenn etter under bunnplaten på høyre side av skapet om varmelegemet blir varmt. Gjenta testen 2–3 ganger om du ikke kan kjenne)

5. Datablad:
Tilkoblingsspenning 230 V. (Fase, null og jord)
Strømforbruk ved normal drift = 40 mA (10,2 Wh)
Maks. strømforbruk inkl. varmelegeme = 289 mA (66 Wh)

6. Vedlikehold/rengjøring:
Vi anbefaler utvendig rengjøring av skapet minst 1–2 ganger i året.
Bruk sulfpe på en fuktig klut eller børste, og skyll med rent vann. Tørk tilslutt av med en tørr klut.
Hvis rust eller irr oppstår, er det avleiringer på overflaten, og dette vil lett kunne vaskes vekk.
Bruk skuresvamp til vanskelige avleiringer. **Bruk aldri stålull.**

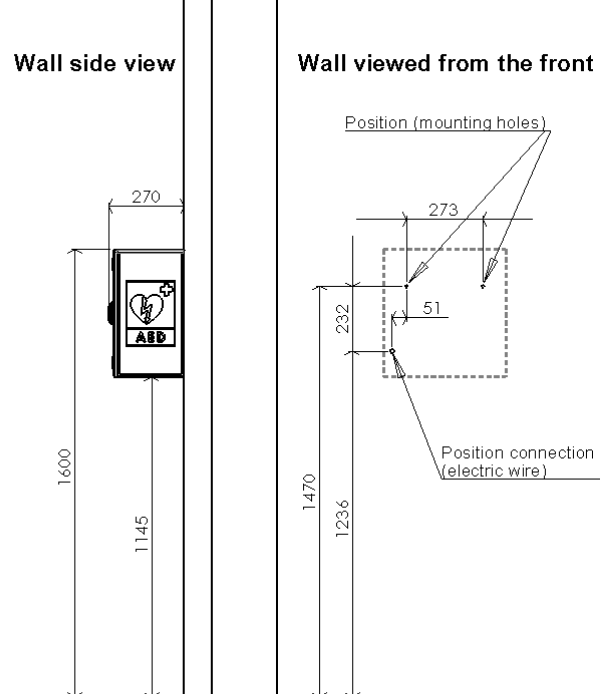
1. Kaapin sijoittelu
2. Kaappi asennetaan seinälle tai telineeseen.
3. Sähköliitintä Jännite 240 V, suojaataan vikavirtasuojakytkimellä
4. Lämmittimen ja puhaltimen testaus virran ollessa päällä (ON)
5. Tekniset tiedot
6. Kunnossapito/puhdistus

1. Suositeltu asennuskorkeus (katso piirustus)

Kaappi on valmistettu kestävään ripustaminen kaikissa tavanomaisissa olosuhteissa.

Kunnossapidon kannalta on hyvä aina ripustaa sydämenkäynnistinkaappi siten, ettei siihen kohdistu suora auringonvaloa

Jos kaappi asennetaan katoksen alle siten, ettei se altistu sateelle (*sadevedelle*), suositellaan kaapin pesemistä säännöllisesti, koska muuten siihen saattaa muodostua kerrostumia.



2. Kaappi asennetaan seinälle tai seistä, läpi 2 reikää takalevy.

(Seinän on oltava suora ja kestävä. KAAPPIA EI SAA VÄÄNTÄÄ)



3. AINOASTAAN VALTUUTETTU SÄHKÖASENTAJA SAA TEHDÄ SÄHKÖASENNUKSEN

Kaapin Pitäisi jännite on 230 V. Suosittelemme käyttämään omaa ryhmäänsä.

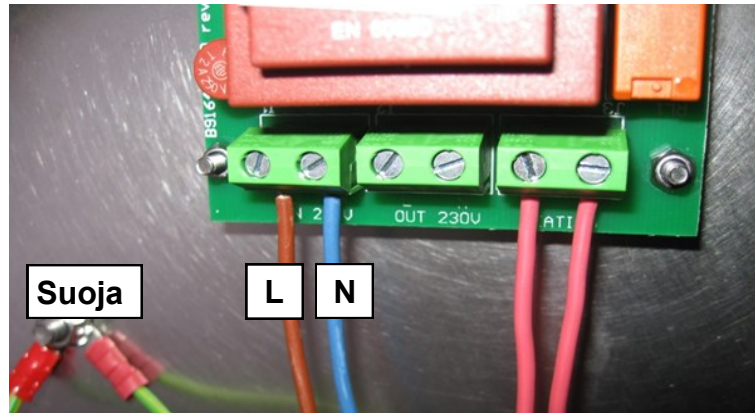
PG M16 ja suojetatappi voidaan asentaa kiinteästi kaapin taakse tai pohjaan, asennustavan mukaan.



Kierrä auki kahta LED-valolla varustetun suojalevyn kuusiokulmaruuvia ja työnnä levy sivuun.



Sen takana on ohjausyksikkö, johon Vaihe-, nolla- ja suojaohimet liitetään.



L = 1 Vaihe. N = Nolla. Suoja = Kelta– vihreäraitainen johdin
TÄRKEÄÄ: Suojajohdin asennetaan Ø5 mm: nruuvikierteellä

-
4. Laitteen itsetestausta 1-2 kertaa vuodessa suositellaan puhalimen ja lämmityselementin toiminnan varmistamiseksi. Kytke virta pois päältä. Kun virta kytketään uudelleen pääälle kuuluu äänimerkki ja itsetestaus käynnistyy. Lämmittyselementti ja puhallin käyvät yhden minuutin ajan, jonka jälkeen kuuluu äänimerkki itsetestauksen päättymisen merkiksi. (Kokeile kaapin oikeanpuoleisesta pohjalevystä, onko lämmityselementti lämminnyt. Jos se ei ole lämmin, toista testi 2-3 kertaa.)

 5. Tekniset tiedot:
 Käyttöjännite 230 V. (Vaihe-, nolla- ja suojaohimet)
 Virrankulutus tavanomaisessa käytössä = 40 mA (10,2 Wh)
 Korkeintaan. Virrankulutus = 289 mA (66 Wh)

 6. Kunnossapito/puhdistus:
 Suosittelemme puhdistamaan kaapin säännöllisesti vähintään 1-2 kertaa vuodessa.
 Käytä puhdistukseen sulfoa kosteassa rätissä tai harjassa ja huuhtele sen jälkeen puhtaalla vedellä. Kuivaa aina lopuksi kuivalla räällä. Mahdolliset jäätteet näkyvät kerrostumina pinnalla, josta ne on helppo pyyhkiä pois.
 Vaikemmin puhdistettaviin voidaan käyttää hankaussientä. Älä käytä milloinkaan teräsvillaa.
-



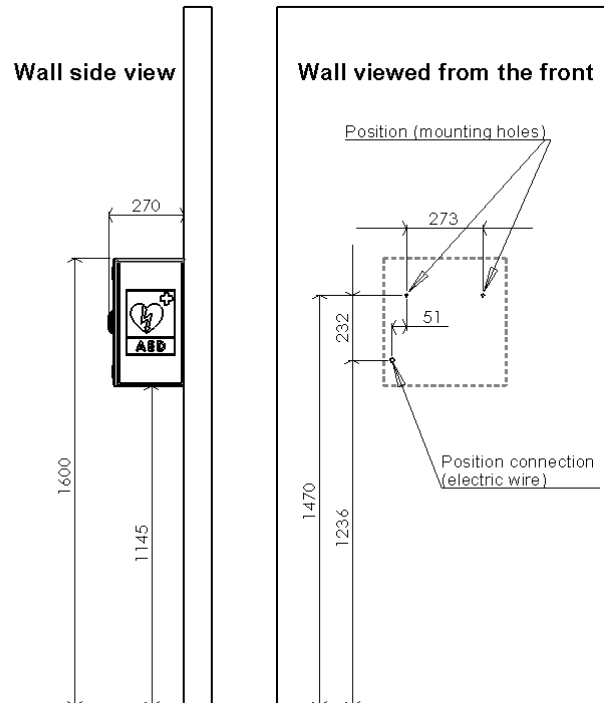
1. Die Platzierung des Schranks.
2. Das Gehäuse ist entweder an der Wand oder auf einem Ständer zu montieren.
3. Strom-Verbindung. Die Spannung von 230 V muss über Fehlerstromschutzeinrichtungen abgesichert werden.
4. Selbsttest von Wärme und Ventilation beim Einschalten.
5. Datenblatt.
6. Wartung / Reinigung.

1. Empfohlene Montagehöhe (siehe Zeichnung)

Das Gehäuse ist so konzipiert, dass eine Aufhängung unter normalen Bedingungen möglich ist.

Mit Hinblick auf die Wartung ist es besser, den AED Schrank an einem Ort mit einem Minimum an direkter Sonneneinstrahlung aufzuhängen.

Wird der Schrank unter einem Dach montiert, wo der Schrank keinem (*Regenwasser*) ausgesetzt ist, das den Schrank auf natürliche Weise reinigt, empfiehlt sich häufiges Waschen, da sich sonst schnell Ablagerungen bilden.



2. Das Gehäuse ist durch die zwei Löcher auf der Rückseite an der Wand oder auf einem Ständer zu montieren.

(Die Wand muss gerade und stabil sein, DER SCHRANK DARF SICH NICHT VERZIEHEN)



3. DIE ELEKTRISCHE INSTALLATION IST VON EINEM KOMPETENTEN ELEKTROINSTALLATEUR AUSZUFÜHREN

Der Schrank muss mit 230 V versorgt werden, empfehlen wir aus dem eigenen EL-Gruppe.

PG M16 und Blindstecker können an der Rückseite oder der Unterseite des Schrankes montiert werden, je nach der gewünschten Montage.

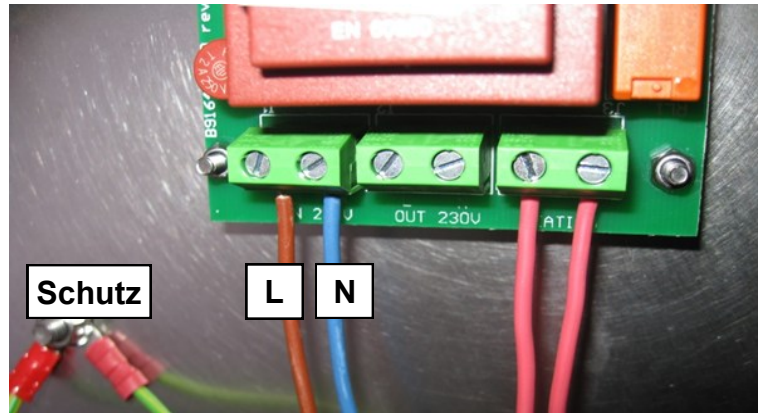




Lösen Sie die 2 Inbus-Schrauben an der Abdeckplatte mit den LED-Leuchten und schwenken Sie die Platte heraus.



Jetzt haben Sie freien Zugang zur Steuerung, wo Phasen-, Null- und Schutzleiter installiert werden.



L = 1 Phase. N = Null. Schutz = Gelb-grüner Leiter.
WICHTIG: Montieren Sie den Schutzleiter in einem 5 mm Gewinde

-
4. Um sicherzustellen, dass der Lüfter und die Heizung funktionieren, ist es empfehlenswert, 1-2 mal pro Jahr einen Selbsttest durchzuführen.
 Trennen Sie den Schrank vom Netzwerk, wenn der Schrank wieder angeschlossen ist, ertönt ein "BIP" und der Selbsttest beginnt. Heizung und Lüfter laufen jetzt 1 Minute lang, woraufhin ein zweites "BIP" erklingt, und der Test beendet ist.
*(Kontrollieren Sie an der Bodenplatte auf der rechten Seite des Gehäuses, ob die Heizung warm wird.
 Können Sie keine Erwärmung feststellen, wiederholen Sie den Test 2-3 mal)*
-
5. Datenblatt:
 Versorgungsspannung 230 V. (Phase, Null und Erde)
 Stromverbrauch während des normalen Betriebs = 40 mA (10,2 Wh)
 Max. Stromverbrauch inkl. Heizung = 289 mA (66 Wh)
-
6. Wartung / Reinigung:
 Wir empfehlen die Reinigung des Außengehäuses mindestens 1-2 mal pro Jahr.
 Verwenden Sie Reinigungsmittel auf einem feuchten Tuch oder einer Bürste und spülen Sie mit klarem Wasser nach.
 Trocknen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch.
 Wenn die Oberfläche anläuft, sind es typisch Ablagerungen auf der Oberfläche, die leicht gereinigt werden können.
 Bei schwierigen Ablagerungen kann ein Reinigungsschwamm benutzt werden. **Verwenden Sie niemals Stahlwolle.**
-

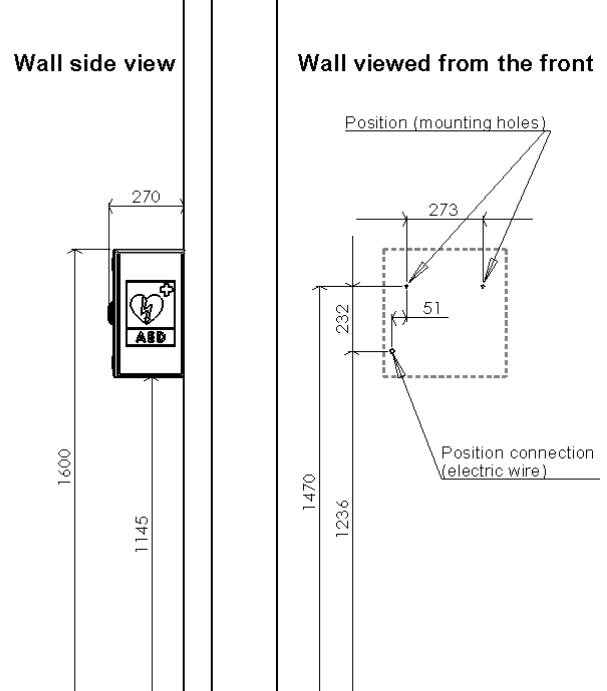
1. Placement of the cabinet.
2. The cabinet is mounted on the wall or on a stand.
3. Connection to mains. 230 V charge must be safeguarded by means of a HPFI circuit breaker.
4. Self-test of heater and fan at power-ON.
5. Data sheet.
6. Maintenance / cleaning.

1. Recommended installation height (see illustration)

The cabinet is designed to be able to be mounted under all normal condition.

In order to allow for maintenance, it will always be an advantage to hang the defibrillator cabinet in a place in which it receives the minimum possible amount of direct sunlight.

If the cabinet is mounted under an outdoor roof where the cabinet is not washed naturally by the elements (*rainwater*), it is recommended that the cabinet is washed regularly in order to prevent the build up of deposits.



2. The Cabinet should be mounted onto the wall or stand with screws attached through the 2 holes in the back panel.

(The wall must be flat and stable. THE CABINET MUST NOT BE TILTED)



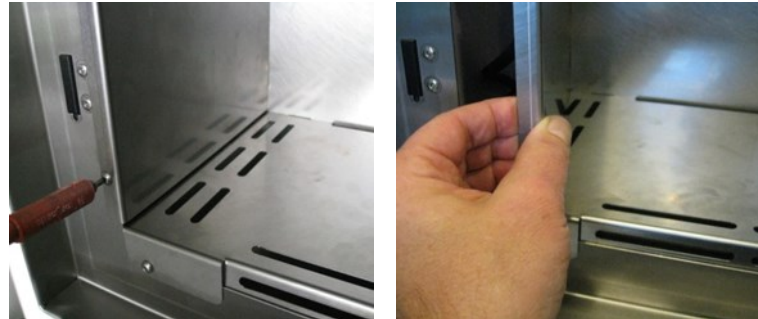
3. ELECTRICAL INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ELECTRICIAN

The cabinet must be supplied with 230 V.
We recommend that electricity is supplied from a closed electrical circuit.

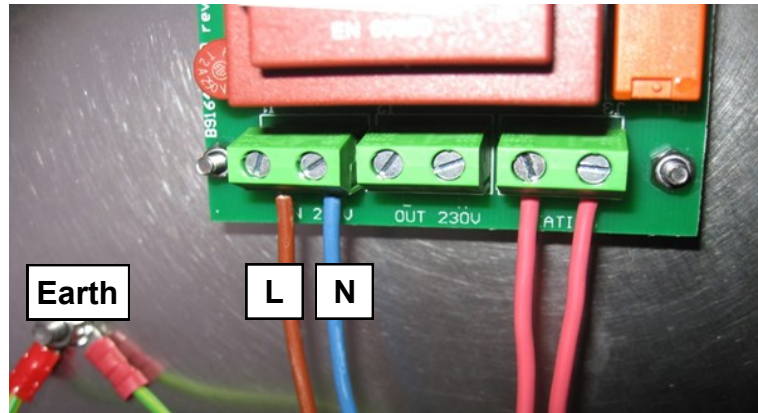
A PG M16 and a blind plug can be mounted to the back or the base of the cabinet.



Remove the 2 Allen screws on the cover plate (*mounted with LED lights*) and swing the sheet out.



There will now be free access to the section of the unit where phase, neutral and ground wires are to be connected.



L = 1 phase, N = neutral. Earth = yellow/green wire.
IMPORTANT: Attach the ground wire to the 5 mm screw cap

4. In order to ensure that the fan and the heating element are functioning correctly, it is recommended that a self-test be carried out 1-2 times a year.

Power off the cabinet. When the cabinet is powered up once again you will hear a beep and the self-test will then commence. The heating element and the fan will now run for 1 minute, after which you will hear a second beep indicating that the self-test is complete.

*(Feel the base plate on the right side of the cabinet to check that the heating element is warming up.
If you cannot feel any heat, repeat the test 2-3 times)*

5. Data sheet:

Supply voltage 230 volts. (Phase, Neutral and Earth)

Power consumption during normal operation = 40 mA (10.2 Wh)

Max. power consumption incl. heater = 289 mA (66 Wh)

6. Maintenance/cleaning:

We recommend cleaning the outer surface of the cabinet at least 1-2 times per year.

Wipe using detergent and a damp cloth or brush and rinse with clean water. Finally wipe down the cabinet with a dry cloth. If the surface of the cabinet becomes tarnished, this will be due to deposits which can easily be cleaned off.

For difficult deposits, use a scouring pad. **Never use wire wool.**