

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)

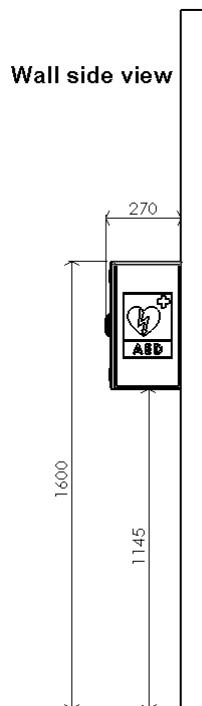
Skabet er fremstillet til at kunne klare ophængning under alle normale forhold.

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

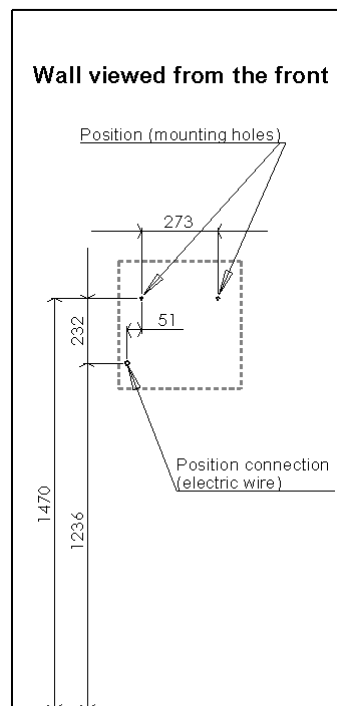
Bliver skabet monteret under et halvtag, hvor skabet ikke bliver udsat for naturlig afvaskning (*regnvand*), anbefales ofte vask af skabet, da der ellers kan forekomme aflejringer.

Miljø:	Til indendørs og udendørs brug.
Tæthedsklasse:	IP 43 – tåler kraftig regn, men må ikke spules på.
Højde:	kan bruges i højder op til 2000 m
Temperaturer:	-20 til +40 °C.
Relativ fugtighed:	0 – 80 %
Overspændings-kategori:	Cat II
Forurenings klasse:	Grad 2

Wall side view



Wall viewed from the front



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

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



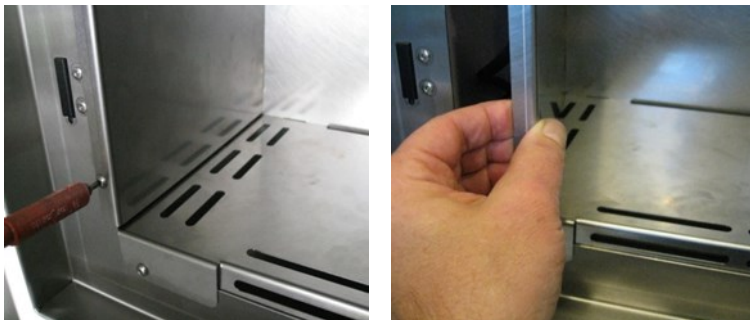
3. EL-INSTALLATION SKAL UDFØRES AF AUTORISERET EL-INSTALLATØR

Skabet skal forsynes med 230 V, vi anbefaler fra egen EL-gruppe. Den elektriske tilslutning SKAL være beskyttet af et HFI fejlstrømsrelæ – 30mA.

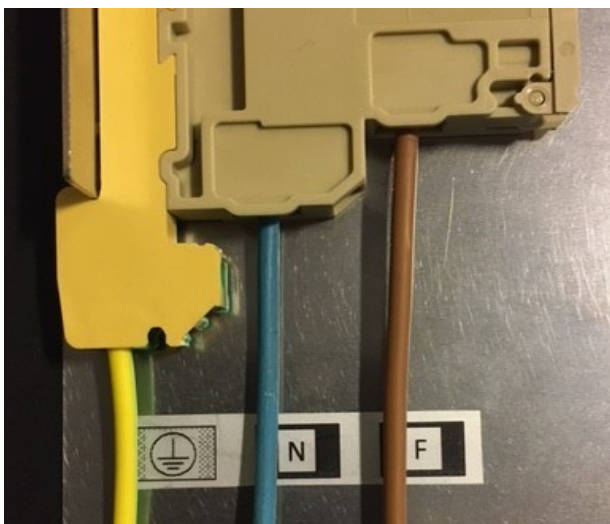
PG M16 og blindprop kan monteres fast bag på skabet eller i bunden, alt efter ønsket installation.



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.



-
4. For at sikre at blæser og varmelegeme fungerer, anbefales det at udføre en selvtest 1-2 gange om året. Afbryd spændingen til skabet, når spændingen tilsluttes igen vil der komme et 'BIP' og selvtesten starter. Varmelegeme og blæseren kører nu i 1 min. og derefter kommer et 'BIP' og testen er slut. *(Føl under bundpladen i højre side af skabet, om varmelegemet bliver varm. Kan man ikke mærke varmen, gentag testen 2-3 gange)*
-

5. Datablad:
Den elektriske tilslutning SKAL være beskyttet af et HFI fejlstrømsrelæ – 30mA.
Tilslutningsspænding 230VAC. 50Hz. Maks. forsikring maks10A. (Fase, Nul og Jord)
Udendørs kabel, 3 x 1.5 mm² til sikringsklemme med 2A flink sandfyldt fin-sikring Ø5x20 – brydeevne 1500A (RS-varenummer 563-413A)

Strømforgbrug ved normal drift = 40 mA / 10,2 W
Max. strømforgbrug inkl. varmelegeme = 289 mA / 66 W

6. Vedligehold/rengøring:
Vi anbefaler rengøring af skabet udvendig, mindst 1-2 gange om året.
Anvend sulfo på en fugtig klud eller børste og skyl efter med rent vand. Aftør til sidst med en tør klud.
Hvis anløbninger opstår, er det aflejringer på overfladen og vil let kunne renses af.
Til vanskelige aflejringer, anvendes en grydesvamp. **Anvend aldrig ståluld.**
-