



Hjertestarterskab/AED

- din garanti for en tryk opbevaring!



CA hjertestarterskab HSS100 **Uden lås**

- Isoleret, rustfri stålskab
- Termostat styret varme
- Blæser for ventilation
- 2x LED lys (*hjertestarter synlig i mørke*)
- Fremtidssikret ! (*software kan opgraderes*)

At opbevare hjertestarteren frit tilgængelig og under optimale forhold er lige så vigtigt som selve hjertestarteren !!!

Skabt til helårs udendørsbrug!





www.clausandersen.dk



HJERTESTARTERSKAB CA HSS100.

Skabet er udstyret med:

(termostat styret varme – ventilations blæser – 2x LED lys - intern sirene, bliver aktiv når man åbner lågen)

Fremstillet i rustfri stål, der kan modstå mange års udendørs påvirkninger.
(temperaturforskelle fra +50 til -20 C – salt – syreregn)

Konstrueret så det kan åbnes, selv under påvirkning af store mængder sne og frost.
(lågen må ikke kunne fryse fast)

Er isoleret for at sikre skabets elektronik en lang levetid, samt et lavt årligt strømforbrug.

Kan opdateres med ny software, så det er fremtidssikret med hensyn til nye funktioner og ændringer.

Kan serviceres og repareres med kort varsel. Vi kan garantere et altid komplet reservedelslager.

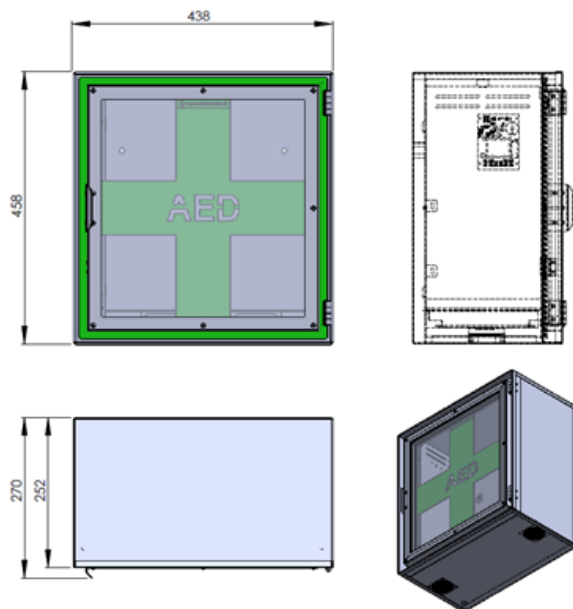
FUNKTIONSBESKRIVELSE:

Åben lågen på skabet... Starter intern SIRENE med det samme
(Lukkes lågen ikke igen inden for 3 min. stopper SIRENEN automatisk)

Tag hjertestarteren....

Når lågen lukkes... Er skabet klar til drift igen.

At opbevare hjertestarteren frit tilgængelig og under optimale forholde er lige så vigtigt som selve hjertestarteren !!!



www.clausandersen.dk



TEKNISK BESKRIVELSE:

Låge:	Låge med termoglas.
Lys:	2x LED lys i skabet, så man kan se hjertestarteren når det bliver mørkt.
Sirene:	Sirene i skabet med høj hyletone 100 dBA / 30cm. (bliver aktiv når lågen åbnes)
Blæser:	Blæser køling, starter v. 40 °C. Stopper v. 35 °C
Skab frostfrit:	Termostatstyret varmelegeme 50W, 230V. (Rumtemp 5 til 12 °C)
Alarm funktion:	Ved manglende varme i skabet. 3 korte 'BIP' hver halve time.
Spænding:	Skal tilsluttes 230V. (varmelegeme) Har omformer for 12V lav spænding (sirene, LED lys)
Indvendig mål:	B x H x D = 337 x 385 x 200 mm
Indstiks mål i skab:	B x H = 337 x 358 mm
Vægt:	Brutto vægt inkl. emballage 17,2 Kg.

PLACERING AF SKAB :

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

Ophæng evt. skabet nordvendt, for at undgå direkte sollys.

Monteres skabet under et halvtag, hvor skabet ikke udsættes for naturlig afvaskning.
Anbefales jævnlig vask af skabet, da der ellers kan forekomme overfladerust.

VEDLIGEHOLD:

Udfør selvtest af varmelegeme og kølblæser 1-2 gange om år.

Når man sætter spænding til skabet, kommer der et 'BIP' og selvtesten starter.

Varmelegeme bliver varm og blæseren kører. (Varighed 1 min)

Så kommer der et 'BIP' igen og testen er slut.

Her skulle man gerne kunne mærke at blæseren kører og at hylden bliver lidt varm.



www.clausandersen.dk

Temperatur - kWh forbrug: Hjertestarterskab CA HSS100. Ude temperatur -20°C

Hvis varmelegemet er tændt, konstant i 1 time, vil total forbruget være = 0.066kWh.

Forbrug pr. døgn (24 timer x 0,066) = 1,584 kWh

Forbrug pr. år (365 dage x 1,584) = 578 kWh

I alt vil total forbruget være meget lavere pr. år, da vi ikke har vinter her hjemme i 365 dage om året.

Forventet KW forbrug pr. år = **150 - 289 kWh**

CA hjertestarterskab HSS100

Test i fryserum -23°C. Med AED (Hjertestarter)

