

## CA- Kestävä defibrillaattorikaappi eri sääolosuhteisiin Ulkokäyttöön, saatavilla useita eri malleja.



Defibrillaattori tulee sijoittaa näkyvälle paikalle ja samanaikaisesti suojata optimaalisesti ja varmistaa laitteen saatavuus 24/7.

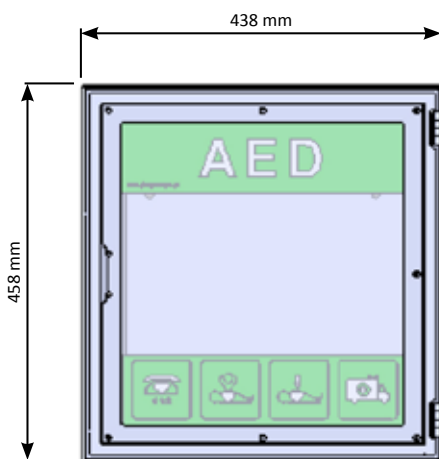
Kestävä, eri sääolosuhteisiin sopiva CA-defibrillaattorikaappi suojaa laitteen ympäri vuorokauden – kaikkina vuodenaikoina.

Kaikki mallit on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Ne sisältävät termostaattilla varustetun lämpöelementin, joka suojaa defibrillaattoria aina +50 °C lämmöstä -20 °C pakkaseen. Kaapin valo auttaa laitteen löytämisessä pimeässä.

Katso eri CA-kaappien ominaisuudet seuraavilta sivuilta.



## CA HSS100 defibrillaattori-kaappi



- ✓ Ilman lukitusta
- ✓ Eristetty, ruostumaton kaappi
- ✓ Äänihälytys
- ✓ 2 x LED-valo
- ✓ Termostaattiohjattu lämmitys
- ✓ Tuuletin ilmastoinnille

### Tuotekuvaus

Ulkomitat	438 x 458 x 252 mm (l x k x s)
Sisämitat	337 x 385 x 200 mm (l x k x s)
Kaapin kiinnityksen mitat	337 x 358 mm (l x k)
Paino	17,2 kg
Valaisu	2 x LED-valo
Lämpöelementti	Termostaatilla varmistaa lämmityksen (-20 °C)
Jäähdytys	Tuuletin

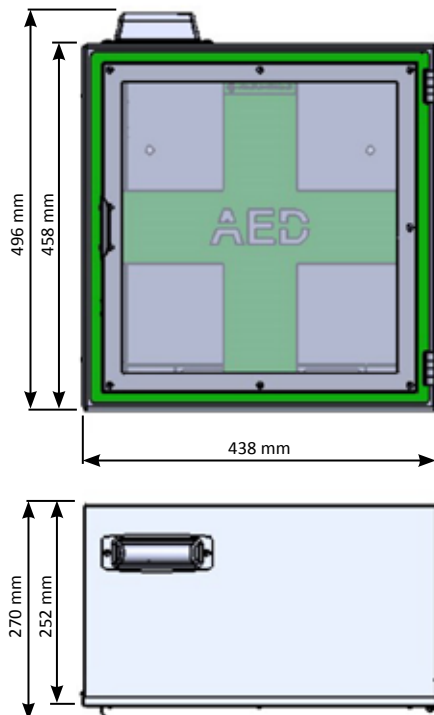
### Tekniset vaatimukset

Jännite	Kytetään 230 V (lämpöelementti) Muunnin 12 V matalajännitteelle (äänihälytys, LED-valot)
Energiankulutus	Odotettu energiankulutus kWh/vuosi= 150-289 kWh

### Toiminnot

Avaus	Avaaminen ilman lukitusta
Äänihälytys	Korkeaäänihälytys (100 dB)
Hälytystoiminto	Hälytystoiminto lämpötilan laskiessa, kolme lyhyttä äänisignaalia puolen tunnin välein

## CA HSS100GSM defibrillaattori-kaappi



- ✓ Ilman lukitusta
- ✓ Eristetty, ruostumaton kaappi
- ✓ Äänihälytys
- ✓ 2 x LED-valo
- ✓ Termostaattiohjattu lämmitys
- ✓ Tuuletin ilmastoinnille
- ✓ GSM/tekstiviestikommunikaatio
- ✓ Akun back up -toiminto
- ✓ Valvonta/CA-huolto-ohjelmisto

### Tuotekuvaus

Ulkomitat	438 x 458 x 252 mm (l x k x s)
Sisämitat	337 x 385 x 200 mm (l x k x s)
Kaapin kiinnityksen mitat	337 x 358 mm (l x k)
Paino	18,0 kg
Valaisu	2 x LED-valo
Lämpöelementti	Termostaatilla varmistaa lämmityksen (-20 °C)
Jäähdytys	Tuuletin

### Tekniset vaatimukset

Jännite	Kytetään 230 V (lämpöelementti) Muunnin 12 V matalajännitteelle (äänihälytys, LED-valot ja GSM)
Vara-akku	Akun back up -toiminto 12 V sähkökatkoille
Energiankulutus	Odotettu energiankulutus kWh/vuosi= 150-289 kWh

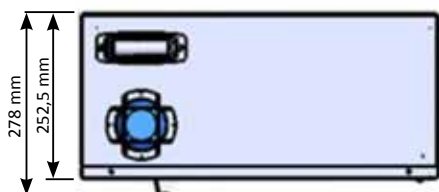
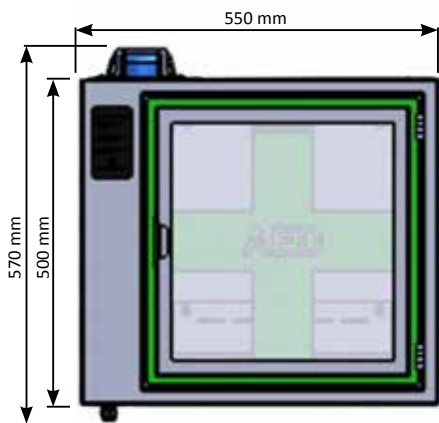
### Toiminnot

Avaus	Avaaminen ilman lukitusta
Äänihälytys	Korkeaäänihälytys (87 dB)
Hälytystoiminto	Hälytystoiminto lämpötilan laskiessa, kolme lyhyttä äänisignaalia puolen tunnin välein

### GSM/tekstiviesti (SIM-kortti asennettuna)

GSM mahdollistaa tekstiviestien lähettämisen CA-huolto-ohjelmaan ja matkapuhelimeen. Viesti "DOOR\_OPEN" lähetetään, kun kaappi avataan. Kaapin toimintaa voidaan valvoa ja varmistaa optimaalinen toiminta (virta, lämpö, tuuletus, akun back up -toiminto).

## CA HSS101GSM defibrillaattori-kaappi



- ✓ Ilman lukitusta
- ✓ Eristetty, ruostumaton kaappi
- ✓ Äänihälytys
- ✓ Visuaalinen hälytys
- ✓ 2 x LED-valo
- ✓ Termostaattiohjattu lämmitys
- ✓ Tuuletin ilmastoinnille
- ✓ GSM/tekstiviestikommunikaatio
- ✓ Akun back up -toiminto
- ✓ Valvonta/CA-huolto-ohjelmisto

### Tuotekuvaus

Ulkomitat	438 x 458 x 252 mm (l x k x s)
Sisämitat	337 x 385 x 200 mm (l x k x s)
Kaapin kiinnityksen mitat	337 x 358 mm (l x k)
Paino	18,0 kg
Valaisu	2 x LED-valo
Lämpöelementti	Termostaatilla varmistaa lämmityksen (-20 °C)
Jäähdytys	Tuuletin

### Tekniset vaatimukset

Jännite	Kytetään 230 V (lämpöelementti) Muunnin 12 V matalajännitteelle (äänihälytys, LED-valot ja GSM)
Vara-akku	Akun back up -toiminto 12 V sähkökatkoille
HPFI-rele	Kaapissa sisäänrakennettu HPFI-rele (30 mA)
Energiankulutus	Odotettu energiankulutus kWh/vuosi= 150-289 kWh

### Toiminnot

Avaus	Avaaminen ilman lukitusta
Visuaalinen hälytys	Sininen valo kaapin yläosassa (aktivoituu avattaessa kaapin ovi)
Äänihälytys	Korkeaäänihälytys (87 dB)
Hälytystoiminto	Hälytystoiminto lämpötilan laskiessa, kolme lyhyttä äänisignaalia puolen tunnin välein
Sensori	Voidaan tunnistaa, kun laite otetaan kaapista. Varmistaa, että defibrillaattori on aina paikallaan kaapissa.

### GSM/tekstiviesti (SIM-kortti asennettuna)

GSM mahdollistaa tekstiviestien lähettämisen CA-huolto-ohjelmaan ja matkapuhelimeen. Viesti "DOOR\_OPEN" lähetetään, kun kaappi avataan. Kaapin toimintaa voidaan valvoa ja varmistaa optimaalinen toiminta (virta, lämpö, tuuletus, akun back up -toiminto).