



- Isoleret, rustfri stålskab
- Frost sikker til (-40°C)
- Ekstra front-varmelegeme (-20°C til -40°C)
- Blæser for ventilation
- 2 x LED lys (hjertestarter synlig i mørke)
- Konstrueret så det kan åbnes, selv under påvirkning af stor mængde sne og frost.
- Fremtidssikret! (software kan opgraderes)

Beregn forventet kWh forbrug pr. år (kWh forbruget vil svinge, alt efter ude temperaturen)

Se i skemaet og beregn ud fra 1 døgn total forbrug.

Temperatur - kWh forbrug: Hjertestarterskab.

Ude temperatur	1 og 2 varmelegemer	1 time, total forbrug	1 døgn, total forbrug
+10°C	0	0,016 kWh	0,4 kWh
-17°C	1	0,066 kWh	1,6 kWh
-20°C	2	0,116 kWh	2,8 kWh
-40°C	2	0,116 kWh	2,8 kWh

Bemærkning: Ved en ude temperatur ned til -20°C, pendler varmelegemet og bruger der for mindre strøm.

Temperatur måling i skabet +10°C, -17°C, -20°C og -40°C (Med AED)

