

20 FODS KØLECONTAINER MED SOLCELLER OG BATTERI

Kølecontaineren er udviklet til at være selvkørende og uafhængig af eksterne energiforsyninger og anden tilkobling.

Containeren har monteret solceller på taget og lagre overskudsstrømmen i et batteri, så der er strøm til køling når solen ikke skinner.

Det ideelle ved at benytte denne løsning, er at behovet for køling er størst, når solen skinner mest. Derudover vil solcellerne skygge for containeren og mindske solens påvirkning på tag og side.

Under transport kan solceller og stativ til montering af solceller placeres i containeren, og efterfølgende samles med simple værktøjer på sitet.

Dette er en "plug and play" løsning, så der ikke kræves specialuddannede personale på sitet til installation af løsningen.

- Kølerum på 2,2x5x2,2m (BxLxH)
- 20m² solceller
- Batteri med en kapacitet på 15 kWh
- Køleanlæg holder en temperatur 8 °C ved en udendørs temperatur på 40 °C



DIN KONTAKT PERSON



JAN BAGER

Salgschef
jab@dc-supply.dk

T: +45 96 32 64 04
M: +45 40 80 98 15