

Lej en energistation



FORDELE:

- **Energi effektiv:** Energistationen udnytter energien fra omgivende luft til opvarmning. Dette gør dem energieffektive og kan resultere i lavere varmeomkostninger sammenlignet med traditionelle metoder som fjernvarme.
- **Lavere driftsomkostninger:** Da energistationen trækker på naturlige energikilder, kan de ofte levere opvarmning til en lavere omkostning pr. kWh sammenlignet med fjernvarme, især hvis energipriserne stiger.
- **Service og årseftersyn:** ABC Pavilloner står for service og årseftersyn. Dermed sikres der;
 - Optimal drift året rundt
 - Effektiv udnyttelse af energien
 - Overholdelse af lovpligtige krav
 - Kontrolrapport til myndigheder

HVORFOR - DERFOR

Energistationerne VP300 & VP200 er især velegnet i situationer, hvor tilslutning til fjernvarme enten er umulig, økonomisk ufordelagtigt på grund af tilslutningsafgifter eller på grund af afstanden til varmekilden. Energistationerne er udviklet til at kunne bruges sammen med ABC Pavilloners udlejningsmoduler.

VP300 er forbedret med to bladesløjfer samt en buffertank med en kapacitet på 100 liter. Dette setup muliggør anvendelsen af to forskellige temperatursæt, hvilket gør det muligt for os at opretholde både gulvarme, radiator-gulvarme, og ventilation, alt efter behov.

VP300 er designet til at kunne varme en bygning med en størrelse op til ca. 300 m². Blandesløjferne er kontrolleret af en ECL 310 Comfort styring, der let kan konfigureres i overensstemmelse med anvendelsen af de to bladesløjfer.

VP300 er fleksibel og kan også udvides for at inkludere en varmtvandsbeholder, et rack-skab eller konverter til solcelleinstallation.

Model VP300



KONTAKT:

Kjeld S. Facius
T.: +45 2361 2630
E-mail: kf@abcpavilloner.dk
og hør mere om konceptet

Lej en energistation



FORDELE:

- **Uafhængighed af energiforsyning:** Energistationen kan gøre dig mindre afhængig af energileverandører og prisudsving på energimarkedet, hvilket kan give økonomisk stabilitet på langt sigt.
- **Mindre miljøpåvirkning:** Energistationen udleder typisk færre CO₂-emissioner sammenlignet med traditionelle opvarmningsmetoder. Dette bidrager til en mere bæredygtig løsning og kan potentielt reducere din bygnings samlede miljøpåvirkning.
- **Pladsbesparende:** Energistationerne VP300 & VP200 frigiver ekstra udlejningsareal, da et omfattende teknikrum inde i bygningen ikke er påkrævet. Dette giver dig som kunde en mulighed for at optimere udnyttelsen af de lejede kvadratmeter.

HVORFOR - DERFOR

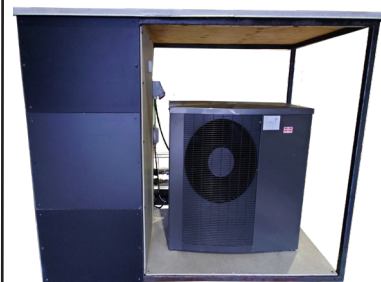
VP200 energi

Energistationen fokuserer på opvarmning uden varmtvandsforsyning, da tilgængeligheden af varmt vand afhænger af brugerens specifikke behov.

Energistationen er kontrolleret af styring, som sidder i pumpehuset der let kan konfigureres i overensstemmelse med anvendelsen man ønsker. Energistationen er designet til at kunne varme en bygning med en størrelse op til cirka 200 m².

Energistationen er forbedret med en buffertank med en kapacitet på 100 liter. Dette set up muliggør, at vi kan tilkoble til varmeanlægget i modulerne, hvad enten det er radiator eller gulvarme.

Model VP200



KONTAKT:

Kjeld S. Facius

T.: +45 2361 2630

E-mail: kf@abcpavilloner.dk
og hør mere om konceptet