

## Priser og Parametre

Da det kan være svært at beregne den præcise pris uden at kende din virksomhed og dens behov, har vi lavet en oversigt over installerede anlæg og de parametre/priser der gør sig gældende i de tilfælde. De pågældende priser inkluderer dog ikke transport, montering og skat. Parametrene er alle baseret på 8 timers 'off-peak' tid.

Bemærk desuden, at alle parametrene på vores produkter, er baseret på varmtvands-output. Forskellige udgangsformer (output) kræver forskellige varmevekslere. Forskellige udgangstemperaturer vil resultere i forskellige bundlinje-temperaturer for varmelagringsselementerne, hvilket igen vil påvirke behovet for mængde og priser. Produkter med varmtvandsoutput kan blandt andet anvendes til: centralvarme, swimmingpools, badeanlæg mm., da vandtemperaturen normalt er lavere end 100°C og derfor har en relativt fast pris.

Prisen på vores anlæg påvirkes hovedsageligt af varmekapacitet snarere end input-effekt. Dvs. at et anlæg der lagrer 400 MWH på 8 timer ved 50 MW input, er næsten den samme pris som en enhed der lagrer 400 MWH på 10 timer ved 40 MW input.

Varmekapaciteten, input og output er tre ret uafhængige parametre, der kan designes i henhold til den enkeltes behov.

### Eksempel på et anlægs kapacitet:

Hvis et anlæg skal bruge 1MW/t output skal der installeres:

3 MW input, hvor du har 8 timers peak.

= 3 MW x 8t = 24t strøm = 1 MW output/t.

For nøjagtige priser på det produkt du ønsker, kontakt venligst vores salgsafdeling på

[+45 60 19 33 44](tel:+4560193344) og fortæl os om dine behov. Vi kan skræddersy løsninger efter alle skalaer, så du får et produkt, der passer til netop din virksomhed. Parametrene ses på følgende side i skemaformat.



<b>35 KV, 46.8 MW</b>	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	9980	58270	6635
Weight (Ton)	2161		
Heat Capacity (KWH)	355690		
Input Power (kw)	46801		
Rated Output Power (kw)	14820		
Voltage (V)	35000		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



<b>35 KV, 23.4 MW</b>	<b>Parameters</b>		
Size (mm) L, W, H (mm)	9980	31270	6635
Weight (Ton)	1080		
Heat Capacity (KWH)	177845		
Input Power (KW)	23401		
Rated Output Power (KW)	7410		
Voltage (V)	35000		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



<b>380 KV, 874 KW</b>	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	4670	3193	3486
Weight (Ton)	28		
Heat Capacity (KWH)	4428		
Input Power (kw)	874		
Rated Output Power (kw)	277		
Voltage (V)	380		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



<b>10 KV, 13.2 MW</b>	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	9760	10550	5011
Weight (Ton)	395		
Heat Capacity (KWH)	66946		
Input Power (kw)	13213		
Rated Output Power (kw)	4184		
Voltage (V)	10000		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



<b>380 KV, 629 KW</b>	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	4075	2653	3681
Weight (Ton)	22		
Heat Capacity (KWH)	3186		
Input Power (kw)	629		
Rated Output Power (kw)	199		
Voltage (V)	380		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



<b>380 KV, 446 KW</b>	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	4075	2653	3096
Weight (Ton)	17		
Heat Capacity (KWH)	2261		
Input Power (kw)	446		
Rated Output Power (kw)	141		
Voltage (V)	380		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		



	Parameters		
Size (mm) L, W, H (mm)	3225	2653	2706
Weight (Ton)	10		
Heat Capacity (KWH)	1012		
Input Power (kw)	200		
Rated Output Power (kw)	63		
Voltage (V)	380		
Off-Peak time/Heating time (Hour)	8		
Output time/Heat Release time	24		
Lifespan (Years)	20		
System Efficiency	95%		
Function	Heating, Storage, Heat Release		
Working Pressure	Ordinary Pressure		
Output	Hot water		
Output/input Temperature	85°C/65°C		
Heating Type	Resistant		

