

Ofte stillede spørgsmål om solceller:

Hvor meget fylder et panel:

Et solcelle panel er 1685x992x35, så 10 paneler efter hinanden er ca. 10 meter lang

Hvad yder et panel:

Et panel yder 320 watt og giver ca. 40 volt

Kan jeg genbruge mine paneler:

Ja, det kan du nemt, så længe at de ligger inden for inverterens grænser

Hvor mange paneler kan jeg sætte i række:

Inverteren kan håndterer 550 volt altså 13 paneler

Kan der sættes flere paneler på end de 20:

Nej, inverteren er max 6600 watt input ($320 \times 20 = 6400$ watt)

Må jeg selv sætte det op:

Ja, det må du gerne, du skal dog have en aut. elektriker til at monterer kablerne fra inverteren til tavlen, og tilmelde det. Alt mekanisk montering kan du nemt selv lave. På panelerne er der monteret 2 ledninger med stik som nemt kan samles.

Kan jeg bruge min gamle inverter til batterier:

Nej, det kan du ikke. Inverteren skal tale sammen med batteripakken, så det skal være en hybrid

Kan batterierne bruges sammen med andre end Growatt:

Umiddelbart så er de lavet til Growatt og kan kun bruges til dem direkte.

Hvor energi kan batteriet lagre:

Batteriet kan lagre 6000 watt, Så meget at du kan have en 1000 watt elkedel tændt i 6 timer, et tv der bruger 100 watt tændt i 60 timer, eller en 3 watt led pærer tændt i 2000 timer, som er 80 dage

Kan der sættes flere batterier til:

Ja, der kan monteres flere batterier op til 13 kW

Hvor lang tid tager det at lade batteriet op:

Skinner soler fra en skyfri himmel, vil batteriet kunne lades op på 2 timer (6 kW)

Bliver batteriet slidt som i en bil:

Batterierne er life04, som er litium, som er beregnet til denne belastning. Batterierne er designet til over 6000 life cyklus (af og opladninger) Der ydes 10 års garanti på batteripakken

Kan anlægget køre af sig selv på en øde ø

Ja, det kan det godt. Den kan køre ø drift (uden strøm udefra), den kan bruges som hybrid (med batteri og strøm udefra), samt uden batteri, altså kun med net adgang

Hvad gør smart meteret:

Inverteren er en 1 fastet, og den udligner forbruget så selv om du bruger strøm på en af de andre faser, vil det stadig været dit eget strøm du bruger