



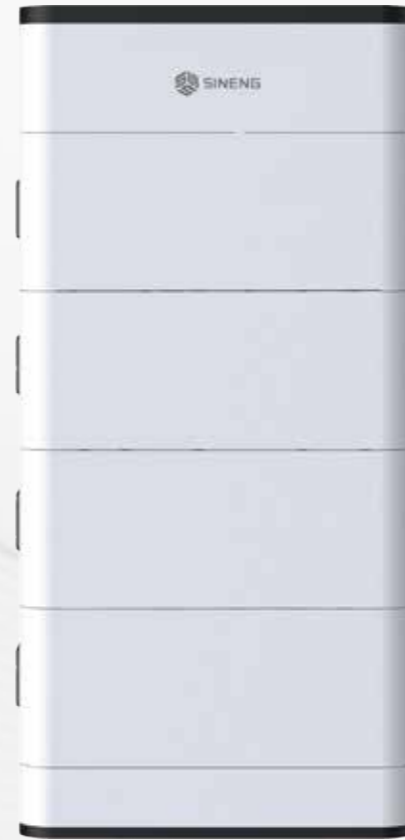


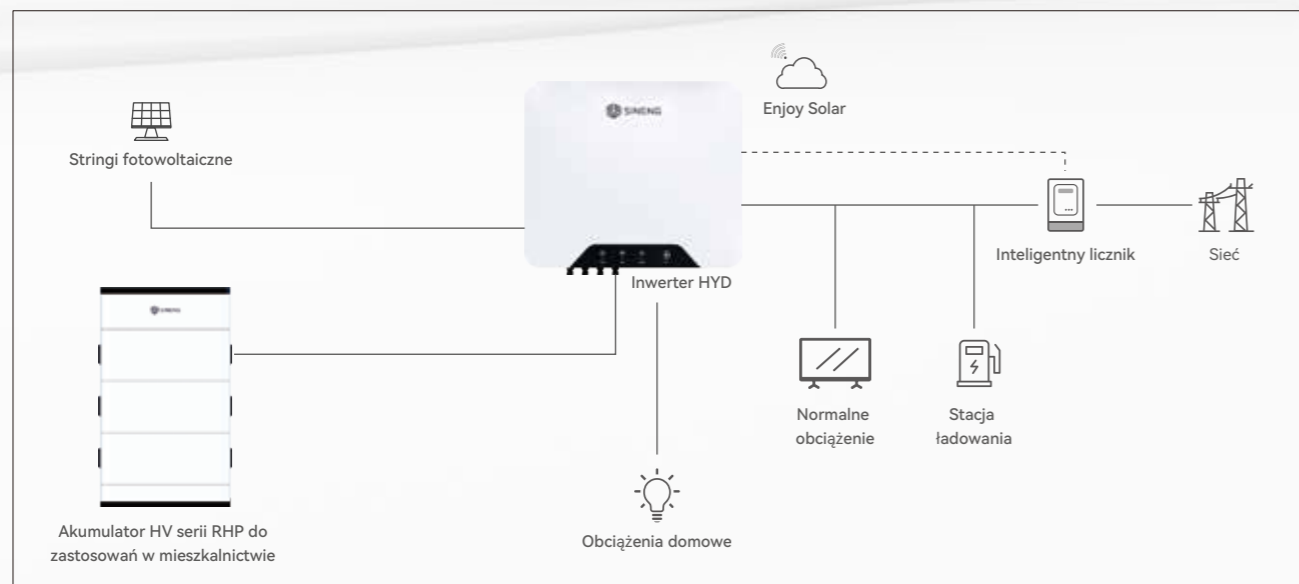
RHP7.0/10/14/17/21-G1





Akumulator HV serii RHP

-  **Instalacja w stosie**
Łatwy transport i instalacja
-  **Konstrukcja modułowa**
Duża skalowalność pojemności systemu
-  **Monitorowanie w czasie rzeczywistym**
Nadaje się do zdalnej diagnostyki i modernizacji
-  **Wysoki poziom ochrony**
Wsparcie instalacji wewnątrz i na zewnątrz



Schemat systemu



Model	RHP7.0-G1	RHP10-G1	RHP14-G1	RHP17-G1
Schemat produktu				
Parametr systemu				
Jednostka dystrybucji akumulatora	RHP-BCU-G1			
Moduł akumulatora	RHP-BAT37-G1: 96 V, 37 AH			
Liczba modułów akumulatora	2 szt.	3 szt.	4 szt.	5 szt.
Pojemność nominalna	7,1 kWh	10,66 kWh	14,21 kWh	17,76 kWh
Użyteczna energia	6,75 kWh	10,12 kWh	13,50 kWh	17 kWh
Zakres napięcia roboczego	168 ~ 219 V	252 ~ 328 V	336 ~ 438 V	420 ~ 547 V
Napięcie znamionowe	192 V	288 V	384 V	480 V
Maks. ładowanie/ prąd rozładowania	25 A / 25 A	25 A / 25 A	25 A / 25 A	25 A / 25 A
Dane ogólne				
Wymiary (szer.*wys.*gł.)	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm
Waga	105 kg	146 kg	187 kg	228 kg
Cykl życia	6000			
Maksymalna wysokość operacyjna	2000 m			
Wilgotność robocza	0-95%			
Temperatura pracy	Ładowanie: 0-50°C; Rozładowanie: -10-50°C			
Metoda komunikacji	CAN			
Poziom ochrony	IP54			
Metoda instalacji	Układanie w stosy, montaż na podłodze			
Maks. numer rozszerzenia	4			