



### HV2600

Le HV2600 est une batterie puissante et modulable. Cette conception modulaire assure une flexibilité maximale ce qui le rend approprié pour un large éventail d'applications de charge.

Il est possible d'installer des batteries supplémentaires en série pour une capacité maximale de 10,4 kWh. L'installation est simple, grâce à une solution 'plug-and-play', l'installateur gagne du temps.



### AIO (All-In-One)

#### Série AIO

Un système efficace et puissant avec une capacité de charge jusqu'à 10,4 kWh et une capacité de charge-décharge jusqu'à 6 kW.

- 2 versions :
  - AIO, AC connecté à une installation existante.
  - AIO, Hybride pour des nouvelles installations.
- Dimensions (HxLxP) : 1662x624x375 mm.
- Poids : 80 kg (sans batteries).
- Concept de refroidissement : naturel.
- Topologie : sans transformateur.
- Communication : Ethernet, Meter, WIFI/GPRS/ LAN (option), DRM, USB, CT
- Bouton : capteur tactile capacitif.

### Spécifications techniques

Type	HV2600			
N° BC	A0070783			
Battery Module*		2	3	4
Nominal Capacity	kWh	5,2	7,8	10,4
Maximum Charge Voltage	V	116,8	175,2	233,6
Discharge Cut Voltage	V	40		
Rated Charge / Discharge Current	A	50		
Peak Discharge Current	A	60		
Peak Charge Current (30S)	A	60		
Operating Temperature	°C	-10 - 50°C		
Storage Temperature	°C	-20 - 50°C		
Charge/Discharge Efficiency	%	> 98		
Protection Level		IP21		
Dimensions	LxWxH mm	443x410x232	443x410x348	443x410x464
Weight	kg	54	81	108

\* Minimum of 2 battery modules per system.