

**NEU** IM DESIGN,  
HÖHERE KAPAZITÄT



## e.storage FAMILY

**e.storage FAMILY** bietet Lösungen für Anwendungen in verschiedenen Stromversorgungssystemen an, darunter Großanlagen, Wohngebäude, Gewerbe und USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung).

## VORTEILE

- Modulares Design (1 bis 8 Module, bis zu 40 kWh Kapazität)
- Kompakte und solide Lösung
- Integrierte Sicherungen
- Saubere Energiegewinnung durch Solar-Panels
- Individuell anpassbares System nach Bedarf
- Einsparungen bei Ihrer Stromrechnung
- EU-Design
- Kompatibel mit führenden Wechselrichtermarken (Tier 1)

## ANWENDUNGEN

### Eigenverbrauch:

- Einsparungen bei der Stromrechnung
- Aufladung in Schwachlastzeiten
- Entladung während der Spitzenzeiten

### Unterbrechungsfreie Stromversorgung:

- Entladung während eines Stromausfalls und Funktion als Notstromversorgung

### Netzunabhängige Systeme im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien

- Speicherung von Sonnenenergie aus Photovoltaikanlagen für die zukünftige Nutzung

ID-Nummer	1026515	1026516	1026517	1026518	1026519	1026520	1026521	1026522	1026523	1026524
e.storage FAMILY Typ	3.1	3.2	3.3	5.3	5.4	5.5	8.5	8.6	8.7	8.8
Nennspannung (V)	51.2			51.2			51.2			
Nennkapazität (Wh)	5120	10240	15360	15360	20480	25600	25600	30720	35840	40960
Nutzbare Kapazität (Wh)	5000	10000	15000	15000	20000	25000	25000	30000	35000	40000
Abmessungen (B*L*H, mm)	550x470x850			550x470x1220			550x470x1775			
Gewicht (kg)	79,5	127	174,5	184,5	232	279,5	295,5	343	390,5	438
Entladespannung (V)	44.8			44.8			44.8			
Ladespannung (V)	58.4			58.4			58.4			

## Kompatibel mit Hybrid-Wechselrichtern

- 1 Phase  
(3.6kW, 5kW und 6kW)
- 3 Phasen  
(5kW, 6kW, 8kW, 10kW und 12kW)

1 Phase

3 Phasen



## e.storage App

- Verfügbar als Web-, iOS- oder Android-Anwendung
- für Heimanwendungen und professionellen Einsatz
- Überwachungs-Wi-Fi im Lieferumfang der Hybrid-Wechselrichter enthalten
- Echtzeit-Daten und archivierte Daten