



**SOLARWATT MyReserve 800** 

#### **SOLARWATT Energetische Systeme**

# DIE SOLARSPEICHERZUKUNFT IST DA.

# **SOLARWATT MYRESERVE 800**

MyReserve wurde extra für schnelle Plug & Play Installation entwickelt; durch das geringe Gewicht kann ein Fachmann die Installation preiswert allein ausführen.

- Abmessungen (HxBxT): 98,4 x 73,4 x 31 cm
- Gewicht: 78 kg (max. 25 kg je Komponente)
- Speicherbare Energie: 4,4 kWh, erweiterbar auf bis 8,8 kWh mit Extension oder Cluster
- Entladetiefe: 100 %
- Gesamtwirkungsgrad (round-trip) im Bestpoint: 96 %
- Montage: platzsparende Wandmontage
- Sicherheit: u.a. zertifiziert nach "Sicherheitsleitfaden für Li-Ionen Hausspeicher" und UN38.3 Batteriemodul-Transporttest

## Produkteigenschaften

- Bester Preis
- Geprüfte Sicherheit
- Modular erweiterbar

- Einfache Installation
- Problemlose Nachrüstbarkeit
- Überragender Gesamtwirkungsgrad

## Geprüft durch akkreditiertes Prüflabor



## KfW Speicherförderung

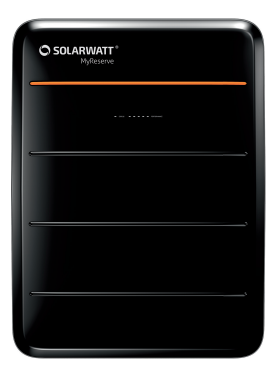
förderfähig mit Energy Manager



#### Lieferumfang:

1x SOLARWATT MyReserve 800 MvReserve Extension Gehäuse\* SOLARWATT MR Pack 2.2\* 1x Wandhalter pro Gehäuse

\*Anzahl entsprechend der Ausbaustufe



## **SOLARWATT Service**

Garantie

mind. 80 % Kapazität\*\*\*



#### **SOLARWATT Komplettschutz** inklusive\*\*



#### **Kompetente Beratung** Experten per Hotline oder vor Ort



# Herkunfts-Garantie





#### Unkomplizierte Rücknahme gemäß ElektroG / BattG

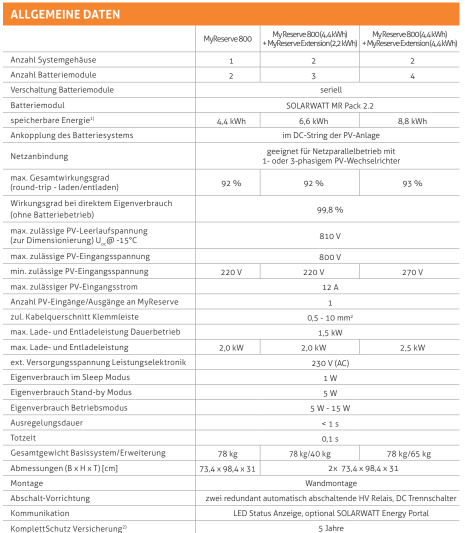


**Energy Manager ready** perfekte Systemintegration



## Technische Daten | SOLARWATT MyReserve 800

Garantie Batteriemodul<sup>3</sup>



UNTERSTÜTZTE GERÄTE	
PV-Wechselrichter	alle Standard String-Wechselrichter unter Beachtung der tech- nischen Auslegungsparameter von SOLARWATT MyReserve
Batterie	SOLARWATT MR Pack 2.2, Speichererweiterung MyReserve Extension
Stromsensor	SOLARWATT AC-Sensor 50, SOLARWATT AC-Sensor 63
Energiemanagementsysteme	SOLARWATT Energy Manager
DC-Stromquelle	kristalline/amorphe Si - Photovoltaik-Module

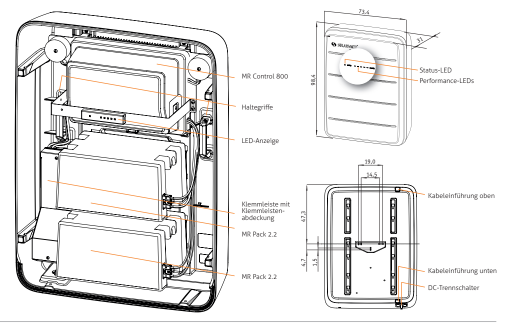
mind. 80 % Kapazität über 10 Jahre



Umgebungstemperaturbereich	optimal: 0°C bis 30°C (max. 45°C) <sup>4)</sup>
relative Luftfeuchte	≤ 85% nicht kondensierend
Schutzart	IP 31
Schutzklasse	I
Aufstellungsort	bis 2.000m über NN

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS		
Durch akkreditierte Labore geprüft nach	Sicherheitsleitfaden Lithium-Ionen-Heimspeicher Version 1.0 E DIN EN 62619:2014 (VDE 0510-39) UN38.3 DIN EN 50272-1:2011 (VDE 0510-1) E DIN EN 61427-2:2014 (VDE 0510-41) DIN EN 62109-1:2011 (VDE 0126-14-1) DIN EN 61010-1:2011 (VDE 0411-1) DIN EN 61000-6-1:2007 (VDE 0839-6-1) DIN EN 61000-6-3:2011 (VDE 0839-6-3)	
konform zu	EU-Richtlinien (CE): 2014/35/EU (Niederspannung), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EU (RoHS, nur AC-Sensor 50, AC-Sensor 63) KIT Kurzcheckliste für Li-Ionenheimspeicher (150 Punkte) VDE AR 2510-2 (in Verbindung mit VDE-AR-N 4105-konformen PV-Wechselrichtern) CEI 0-21 (in Verbindung mit CEI 0-21 konformen PV-Wechselrichtern)	

#### ABMASSE UND AUFBAU (VORDERANSICHT, RÜCKANSICHT INKL. WANDHALTER)



<sup>2)</sup> SOLARWATT KomplettSchutz Versicherung die ersten 5 Jahre inklusive; Verlängerung optional
3) es gelten die entspreichenden Garantiebedingungen
4) Unter -15°C und über +45°C mode kein Betrieb satt Uneingeschränkte Leistungsfähigkeit für den Haushalt ist im Bereich 0°C bis 30°C gegeben. Bei Temperaturen über +45°C muss mit einer beschleunigten kalendarischen Alterung der Zellen gerechnet werder