

## AXIhycon ONE

8 kW / 10 kW / 12 kW / 15 kW

9,7 kWh bis 34 kWh nutzbare Speicherkapazität

Zwei in eins: PV-Hybridwechselrichter und Stromspeicher  
Die perfekte Hybrid-Lösung für den optimierten Eigenverbrauch

### Die Pluspunkte:



Montagefreundliche Komplettlösung



3 MPP-Tracker zur flexiblen Auslegung der PV-Anlage



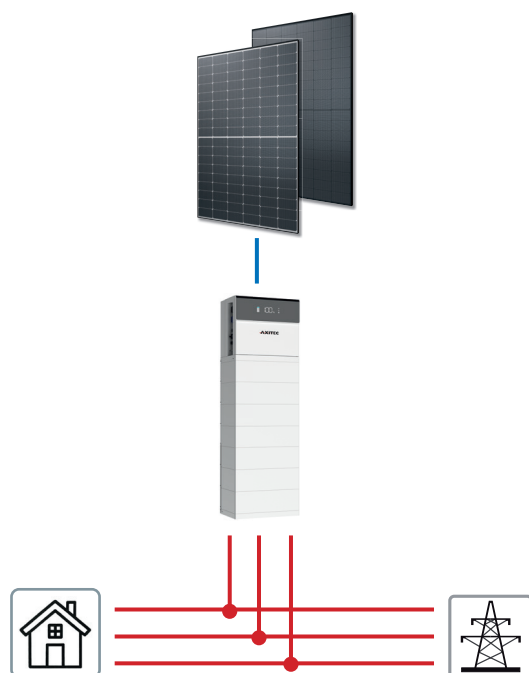
Ersatzstrom light



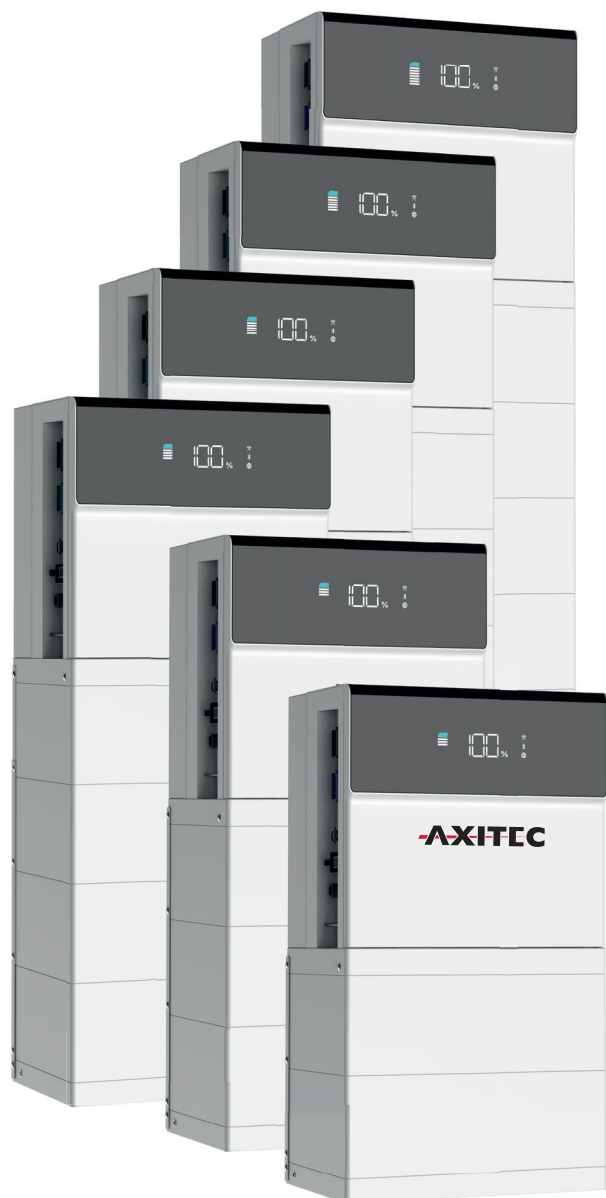
Kompatibel mit SG-Ready Wärmepumpe



10 Jahre Zeitwertersatzgarantie



## Multi-Power 4-in-1-Inverter



# AXIhycon ONE

## Elektrische Daten

Modell-Name	8H	10H	12H	15H
<b>DC-Eingang PV</b>				
Max. PV-Leistung	12,8 kWp	16 kWp	19,2 kWp	24 kWp
Max. Eingangsspannung	1000 V			
Anlaufspannung	200 V			
MPPT-Spannungsbereich	200 - 850 V			
Max. Eingangsstrom	20 A			
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	30 A			
MPPT Anzahl. / max. PV-Eingänge	3 / 3			

## DC-Eingang Batterie (Li SV3)

Anzahl Energypacks	2	3	4	5	6	7
Nutzbarer Energieinhalt	9,7 kWh	14,6 kWh	19,4 kWh	24,3 kWh	29,1 kWh	34 kWh
Nennspannung	205,8 V	307,2 V	409,6 V	512 V	614,4 V	716,8 V
Max. Lade- / Entladestrom	50 A					
B x T	540 x 350 mm					
H	780 mm	950 mm	1120 mm	1290 mm	1460 mm	1630 mm
Gewicht	121 kg	160 kg	199 kg	238 kg	277 kg	316 kg

## AC-Ausgang Netz

Nennleistung	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Max. Scheinleistung	8 kVA	10 kVA	12 kVA	15 kVA
Netzanschluss	3/N/PE, 400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennstrom	11,6 A	14,5 A	17,4 A	21,7 A
Max. Strom	17,4 A	21,7 A	26,1 A	32,6 A

## AC-Ausgang Backup

Nennleistung	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Spitzenleistung	9,6 kVA 60 s	12 kVA 60 s	14,4 kVA 60 s	18 kVA 60 s
Backup-Schaltzeit	< 10 ms			
Nennspannung	3/N/PE, 400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennstrom	11,6 A	14,5 A	17,4 A	21,7 A

## Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	98 %			
EU Wirkungsgrad	97,5 %			

## Schutz

- Anti-Islanding
- Ausgangsüberstromschutz
- Schutz vor Kurzschluss
- Integrierter AFCI (Aktivierung erforderlich)
- Integrierter DC-Schalter
- DC-Verpolungsschutz
- PV Überspannungsschutz Typ II
- Batterie-Verpolungsschutz

## Allgemeine Daten

Installation	Boden
Topologie	transformatorlos
Umgebungstemperatur	- 10 ~ + 55°C
Schutzart	IP55
Kühlung	lüfterlos
Max. Betriebshöhe	3000 m
Geräuschemission	< 29 dB
Entladungstiefe	95 %

## Netzanschlussstandard

VDE-A-N-4105: 2018/DIN VDE V 0124-100: 2020/  
EN50549-10/EN50549-1/PPDS Annex: 2022+EN50549-10/  
C10/11+EN50549-10/EIFS+EN50549-10/CEIO-21/RD1699  
RD661 RD413/UNE 217002: 2020/NTS Version 2.1: 2021/  
UNE 217001: 2021/AS 4777.2/AS60947.3/G98/G99/TOR/  
PTP/REE/NA-EEA-N37-CH 2020/

## Sicherheits-/ EMV-Norm

UN38.3/IEC61000-6/VDE-AR-E-2510-50 2017-05/  
IEC62619: 2022/IEC60730-1/ISO13849/IEC62477-1:  
2022/ EN 62477-1: 2012+A12: 2021/IEC62109-1:  
2010/ IEC62109-2: 2011

## Merkmale

DC-Anschluss	MC4-Stecker
AC-Anschluss	Schnellverbindungsstecker
Anzeige	LED + Bluetooth + APP
Kommunikation	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
AFCI	2,0@IEC 63027

## Lieferumfang

- Hybridwechselrichter mit allen Kabeln und Schrauben bis zum max. Ausbaugrad
- Smart Meter / Eastron SDM630MCT
- Upgrade Codes 8 - 15 kW

## Hinweis

- Energiepacks à 4,86 kWh müssen separat bestellt werden