

# SCAPO VISION home

Die SCAPO VISION home ist unsere kompakte Wallbox mit einer Ladeleistung von 11kW. Durch die integrierte Phasenumschaltung kann erzeugte PV-Energie optimal genutzt werden. Drei verschiedene Lademodi lassen die freie Wahl beim Strombezug.



§14a EnWG

## Highlights

- ✓ 11 KW LADELEISTUNG
- ✓ TYP 2 GLATT- ODER SPIRALKABEL
- ✓ RFID AUTORISIERUNG
- ✓ MONTAGE AN WAND | SÄULE | DOPPELSÄULE MÖGLICH
- ✓ PV-OPTIMIERT  
INKL. PHASENUMSCHALTUNG

VERSCHIEDENE LADEMODI

## Vorteile

- ✓ MADE IN GERMANY
- ✓ ROBUSTES, WETTERFESTES GEHÄUSE
- ✓ EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION
- ✓ KABEL BEREITS FEST ANGESCHLAGEN
- ✓ INTUITIVE HANDHABUNG



## Artikelnummern

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| L1VISHMK  | VISION home 11KW + Kabel     |
| Z1VISHS   | Standsäule für VISION home   |
| Z2VISHS   | Standsäule für 2 VISION home |
| ZBSCOMVIS | Betonsockel Standsäule       |

**Netzbezug:** Die Wallbox wird mit Energie aus dem Stromnetz versorgt. In diesem Lademodus stehen die vollen 11kW Ladeleistung zur Verfügung.

**Hybridmodus:** Im Hybridmodus lädt die VISION home so lange mit Strom aus dem Netz, bis ein vordefinierter Wert erreicht wurde. Anschließend wird auf PV-Strom umgestellt und die Wallbox lädt nur, wenn die PV-Anlage einen Energieüberschuss erzeugt.

**PV-Überschuss:** In diesem Modus wird das Fahrzeug nur geladen, wenn die PV-Anlage mehr Energie erzeugt als aktuell verbraucht wird.