## SCAPO VISION home

SCAPO

§14a EnWG

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.

## Vorteile



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

## Highlights

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



## 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.