

PV		WALLBOX				EIGENSCHAFTEN				SYSTEM
PV Überschuss Ladung		Hersteller	Modell	Solar-Wechselrichter Kompatibilität	Garantie (Jahre)	RCD AC [30 mA]	RCD DC [6 mA]	Monitoring	Abmessungen [HxBxT in mm]	Systemvorteile
RESIDENTIAL	ja, mittels eCB1	 HARDY BARTH emobilität	 cPH1, cPμ1 (1T11)	  	2	ja	ja	Interface	477 x 400 x 164, 283 x 196 x 88	Qualitative Ladeinfrastruktur; Made in Germany; Pioneer in der PV Ladung mittels Messpunkt eCB1.
	ja, mittels Klapp-Stromwandlern	 myenergi	 ZAPPI	in allen netzgekoppelten Systemen	3	ja	ja	App	439 x 282 x 122	Innovative und kompakte Ladeinfrastruktur ZAPPI, direkte PV Ladung mittels Klappstromwandler
	ja	 Fronius	 Wattpilot HOME	 Fronius	2	ja	ja	App	251 x 146 x 96	Stationäre Ladelösung in einer Leistungsklasse; einfache Inbetriebnahme mit der App Solar.Wattpilot; Möglichkeit für kosteneffizientes Laden mit variablen Stromtarifen
	ja, mittels HM-20	 SMA	 EV Charger 7.4 EV Charger 11/22	 SMA	5	nein	ja	App/ Interface	460 x 357 x 122	Boost-Funktion für netzkonformes, einphasiges Laden mit bis zu 7,4 kW; Steuerung und Visualisierung per Smartphone über die SMA Energy App; kompatibel mit allen gängigen Elektrofahrzeugen
	ja, nur 1~	 solar edge	 HD-wave inverter EV Charger	 solar edge	12	nein	ja	App/ Interface	450 x 370 x 174	Wechselrichter und Ladestation in einem Gerät; 12 Jahre Produktgarantie als besonderes Qualitätsmerkmal
PV		LADESÄULE				EIGENSCHAFTEN				SYSTEM
PV Überschuss-Ladung		Hersteller	Modell	Solar-Wechselrichter Kompatibilität	Garantie (Jahre)	RCD AC [30 mA]	RCD DC [6 mA]	Monitoring	Abmessungen	Systemvorteile
COMMERCIAL	ja, mittels ecB1	 HARDY BARTH emobilität	 cPH1, cPP1 (1T22/2T22/2T44)	  	2	ja	ja	Interface	477 x 400 x 164, 1440 x 440 x 200	Qualitative Ladeinfrastruktur; Made in Germany; Pioneer in der PV Ladung mittels Messpunkt ecB1.

¹ Diese Auslegungstabelle hat informativen Character. Alle Angaben ohne Gewähr.