

PV	DO DOMU	WALLBOX				WYPOSAŻENIE				SYSTEM
		producent	model	falownik solarny kompatybilność	gwarancja (lata)	RCD AC [30 mA]	RCD DC [6 mA]	monitoring	wymiary [HxBxT in mm]	zalety systemu
ładowanie nadwyżką PV										
tak, za pomocą eCB1		 emobilität	 cPH1, cPμ2 (1T11)		2	tak	tak	Interface	477 x 400 x 164, 283 x 196 x 88	Jakościowa infrastruktura ładowania; Made in Germany; Pionier w ładowaniu PV za pomocą punktu pomiarowego eCB1
tak, za pomocą dedykowanego miernika			 ZAPPI	we wszystkich systemach podłączonych do sieci	3	tak	tak	App/Display	439 x 282 x 122	Innowacyjna i kompaktowa infrastruktura ładowania ZAPPI, bezpośrednie ładowanie z PV poprzez dedykowany miernik prądu
tak			 ENECTOR 3.7/11		2	tak	tak	App/ Interface	400 x 260 x 160	Wysoka jakość od firmy KOSTAL; Made in Germany; Ładowanie ze słońca lub optymalne pod względem energii słonecznej
tak			 Watto Pilot HOME		2	tak	tak	App	251 x 146 x 96	Stacjonarne rozwiązanie do ładowania w jednej klasie mocy; Proste uruchamianie za pomocą aplikacji Solar.Watto Pilot; możliwość ekonomicznego ładowania przy zmiennych taryfach energii elektrycznej
tak, za pomocą HM-20			 EV Charger 7.4 EV Charger 11/22		5	nie	tak	App/ Interface	460 x 357 x 122	Funkcja Boost do zgodnego z siecią, jednofazowego ładowania o mocy do 7,4 kW; Sterowanie i wizualizacja za pomocą smartfona za pomocą aplikacji SMA Energy App; kompatybilny ze wszystkimi popularnymi pojazdami elektrycznymi
tak, tylko 1~			 HD-wave inverter EV Charger  Home EV Charger CRM / C00		12 3	nie	tak	App/ Interface	450 x 370 x 174	Inwerter i stacja ładowania w jednym urządzeniu; 12-letnia gwarancja na produkt jako szczególna cecha jakościowa
PV	DLA FIRM	LADESÄULE				EIGENSCHAFTEN				SYSTEM
ładowanie nadwyżką PV		producent	model	falownik solarny kompatybilność	gwarancja (lata)	RCD AC [30 mA]	RCD DC [6 mA]	monitoring	wymiary [HxBxT in mm]	zalety systemu
tak, za pomocą eCB1		 emobilität	 cPH1, cPP1 (1T22/2T22/2T44)		2	ja	ja	Interface	477 x 400 x 164, 1440 x 440 x 200	Jakościowa infrastruktura ładowania; Made in Germany; Pionier w ładowaniu PV za pomocą punktu pomiarowego eCB1

<sup>1</sup> Ta tabela wzornictwa ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie dane bez gwarancji.