

PV		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	DO DOMU										
tak, za pomocą eCB1		 HARDY BARTH emobilität		cPH1, cPμ1 (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		 myenergi		ZAPPI	in allen netzgekoppelten Systemen	3	tak	tak	App	439 x 282 x 122	"Innowacyjna i kompaktowa infrastruktura ładowania ZAPPI, bezpośrednie ładowanie z PV poprzez dedykowany miernik prądowy".
tak				Wattpilot HOME		2	tak	tak	App	251 x 146 x 96	"Stacjonarne rozwiązanie do ładowania w jednej klasie mocy; Proste uruchamianie za pomocą aplikacji Solar.Wattpilot; 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		12	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		STACJA ŁADUJĄCA				WYPOSAŻENIE				SYSTEM	
ładowanie nadwyżką PV		producent	model	falownik solarny kompatybilność	gwarancja (lata)	RCD AC [30 mA]	RCD DC [6 mA]	monitoring	wymiary	zalety systemu	
tak, za pomocą ecb1	DLA FIRM	 HARDY BARTH emobilität		cPH1, cPP1 (1T22/2T22/2T44)	  	2	tak	tak	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."

¹ Ta tabela wzornictwa ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie dane bez gwarancji.