

Jak dobrać agregat prądotwórczy

Aby określić, jaki agregat Hondy będzie najbardziej odpowiadał Twoim potrzebom, należy odczytać z tabliczki znamionowej odbiornika jego pobór mocy. Zapoznaj się z poniższą tabelą, wskazującą przykładowe zakresy mocy typowych odbiorników lub skontaktuj się z autoryzowanym dilerem.

				PRZENOŚNE			STANDARDOWE	
				INVERTER			KONDENSATOR	
Moc pracy ciągłej				900	1.800	2.600	3.400	4.500
Poziom mocy akustycznej (2000/14 WE, 2005/88/WE)				87	90	92	97	97
				EU 10i	EU 22i	EU 30i	EC 3600	EC 5000
Przykładowe odbiorniki	Moc pracy ciągłej (W)**	Przybliżony pobór przy rozruchu (W)**						
KEMPING - KARAWANING - WYPOCZYNEK	Przenośny TV	250	-					
	Łodówka turystyczna	110+	300+					
	Czajnik bezprzewodowy	650+	-					
	Suszarka do włosów	1.000+	-					
	Mikrofalówka	600+	1.600+					
	Wentylator	40+	100+					
	Laptop/PC	20+	100+					
	Grzejnik elektryczny	1.500+	-					
	Klimatyzator	2.600+	-					
	Zasilacz	100+	-					
	Kosiarka	1.100+	2.500+					
OGRÓD	Wykaszarka	350+	1.000+					
	Nożyce do żywopłotu	500+	1.200+					
	Rozdrabniacz	2.000+	2.600+					
	Dmuchała do liści	2.000+	2.600+					
	Piła	1.800+	2.600+					
	Myjka ciśnieniowa	2.100+	3.000+					
DOM - BIURO - ZASILANIE REZERWOWE	Łodówka	500+	1.500+					
	Pompa CO	300+	500+					
	Telewizor plazmowy	300+	900+					
	Komputer stacjonarny	320+	700+					
	Drukarka	150+	-					
	Kopiarka	1.600+	1.800+					
	Klimatyzator	3.000+	5.000+					
PROFESJONALNE	Wyrzynarka	400+	1.100+					
	Kompresor	2.000+	6.000+					
	Spawarka inwerterowa	3.500+	5.500+					
	Betoniarka	850+	2.975+					
	Pompa głębinowa	500+	-					
	Wiertarka udarowa	800+	-					
	Piła stołowa	1.500+	3.000+					
	Szlifierka	900+	-					
	Wentylator / Dmuchała	2.000+	-					
	Mieszadło budowlane	850+	2.500+					
	Piła tarczowa	1.500+	-					
OŚWIECZENIE	Żarowe	25+	-					
	Żarówki halogenowe	75+	-					
	Fluorescencyjne	8-100	-					
	Energooszczędne	12-33	-					
	Parafesjonalne wolframowe	100+	-					
	Reflektory Halogenowe	150-500	-					

*Przy zasilaniu wielu urządzeń, suma mocy odbiorników nie może przekraczać mocy nominalnej agregatu prądotwórczego (uwzględniając prąd rozruchowy).