

DENQBAR INVERTER STROMERZEUGER

KURZÜBERSICHT TYPISCHER EINSATZGEBIETE

Anhand dieser Tabelle und mithilfe des Datenblattes / Typenschildes Ihres Verbrauchers können Sie den passenden DENQBAR Stromerzeuger für Ihren Verwendungszweck auswählen. Bitte achten Sie bei der Stromversorgung von mehreren Verbrauchern darauf, dass die erforderliche Gesamtleistung die der Stromerzeuger - Nennleistung nicht übersteigt. Diese Tabelle dient nur zur groben Übersicht.

			DENQBAR INVERTER					
			DQ-2000	DQ-2100	DQ-3800	DQ-4200	DQ-4500	
			Dauerleistung	1800 W	1800 W	3200 W	3800 W	3800 W
			max. Leistung	2000 W	2100 W	3800 W	4200 W	4500 W
			Verbraucher *	Nennleistung **	Anlaufstrom **			
Einsatz als Notstromaggregat im Haus- & Bürobereich	Radio	35 W	-					
	Fernseher	95 W	300 W					
	Smarthome Gebäudesteuerung	100 W	-					
	Kühltruhe/Kühlschrank	120 W	350 W					
	Halogenstrahler	150 W	-					
	Batterieladestrom	300 W	-					
	Schmutzwasserpumpe	600 W	2000 W					
	Wasserkocher	750 W	-					
	Heizlüfter	1600 W	1900 W					
	Mikrowelle/Minibackofen	1700 W	-					
Kochplatte	1800 W	-						
Einsatz im Campingbereich	tragbarer Fernseher	20 W	-					
	Laptop	30 W	150 W					
	Camping - Kühlschrank	70 W	250 W					
	Batterieladegerät	250 W	-					
	Camping - Kaffeemaschine	450 W	900 W					
	Camping - Mikrowelle	700 W	1800 W					
	Reiseföhn	1100 W	1600 W					
Camping - Klimaanlage	2000 W	2500 W						

* Die hier angegebenen Werte dienen nur zur groben Orientierung und ersetzen keinesfalls die genauen Leistungsangaben vom Verbraucher des jeweiligen Herstellers.

** Um einen Leistungsabfall zu vermeiden, sollten keine Verlängerungskabel zwischen Inverter Stromerzeuger und Verbraucher geschaltet werden.

*** Alle in der Tabelle genannten Werte sind Näherungswerte und nicht verbindlich.

DENQBAR®

DENQBAR GmbH

Longuyoner Str. 14

D-01796 Pirna

info@denqbar.de

www.denqbar.com

			DENQBAR INVERTER					
			DQ-2000	DQ-2100	DQ-3800	DQ-4200	DQ-4500	
Dauerleistung			1800 W	1800 W	3200 W	3800 W	3800 W	
max. Leistung			2000 W	2100 W	3800 W	4200 W	4500 W	
Verbraucher *	Nennleistung **	Anlaufstrom **						
Einsatz im Gartenbereich	Motorsense	400 W	1100 W					
	Heckenschere	500 W	1300 W					
	Tauchpumpe	600 W	2000 W					
	Elektro-Rasenmäher	1500 W	2500 W					
	Elektro-Kettensäge	1900 W	2500 W					
	Häcksler/Schredder	2000 W	2600 W					
	Hochdruckreiniger	2000 W	2900 W					
Einsatz im Heimwerkerbereich	LED-Baustrahler	50 W	k. A.					
	Akku-Ladegerät	300 W	k. A.					
	Stichsäge	600 W	1600 W					
	Winkelschleifer	750 W	1100 W					
	Bohrmaschine/-hammer	900 W	1300 W					
	Elektrohobel	900 W	1500 W					
	Wasserpumpe	800 W	2000 W					
	Poliermaschine	1200 W	2500 W					
	Tischsäge	1000 W	3000 W					

* Die hier angegebenen Werte dienen nur zur groben Orientierung und ersetzen keinesfalls die genauen Leistungsangaben vom Verbraucher des jeweiligen Herstellers.

** Um einen Leistungsabfall zu vermeiden, sollten keine Verlängerungskabel zwischen Inverter Stromerzeuger und Verbraucher geschaltet werden.

*** Alle in der Tabelle genannten Werte sind Näherungswerte und nicht verbindlich.