

Comment choisir son groupe électrogène ?

			GAMME INVERTER					
			INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	
Puissance continue (W)			900	1.800	2.600	2.800	5.500	
Niveau de puissance acoustique (2000/14/CE, 2005/88/CE) dB			87	90	91	91	91	
	Applications typiques*	Puissance de sortie continue de l'application (W)**	Charge de départ indicative (W)**	EU 10i	EU 22i	EU 32i	EU 30is	EU 70is
CAMPING - CARAVANING LOISIRS	TV	250	-					
	Réfrigérateur	110+	300+					
	Bouilloire	650+	-					
	Sèche-cheveux	1.000+	-					
	Micro-ondes	600+	1.600+					
	Ventilateur	40+	100+					
	Ordinateur portable/PC	20+	100+					
	Chauffage	1.500+	-					
	Climatiseur pour caravane	2.600+	-					
	Chargement de batterie	100+	-					
JARDIN	Tondeuse à gazon	1.100+	2.500+					
	Débroussailluse	350+	1.000+					
	Taille-haies	500+	1.200+					
	Broyeur de déchets de jardin	2.000+	2.600+					
	Souffleuse	2.000+	2.600+					
	Tronçonneuse	1.800+	2.600+					
	Nettoyeur à pression	2.100+	3.000+					
MAISON/BUREAUTIQUE	Réfrigérateur/congélateur	500+	1.500+					
	Pompe de chauffage central	300+	500+					
	TV plasma	300+	900+					
	Ordinateur de bureau	320+	700+					
	Imprimante	150+	-					
	Photocopieuse	1.600+	1.800+					
	Climatiseur portatif	3.000+	5.000+					
OUTILLAGE PROFESSIONNEL	Scie sauteuse	400+	1.100+					
	Compresseur	2.000+	6.000+					
	Machine à souder	3.500+	5.500+					
	Bétonnière	850+	2.975+					
	Pompe submersible	500+	-					
	Marteau perforateur	800+	-					
	Scie sur table	1.500+	3.000+					
	Meuleuse d'angle	900+	-					
	Ventilateur/souffleur industriel	2.000+	-					
	Marteau piqueur	850+	2.500+					
	Scie circulaire	1.500+	-					
	ÉCLAIRAGE	Ampoule à incandescence	25+	-				
Projecteurs halogènes domestiques		75+	-					
Néon		8-100	-					
Ampoule basse consommation		12-33	-					
Ampoule tungstène		100+	-					
Projecteurs halogènes		150-500	-					

