## **GROUPES ÉLECTROGÈNES DENQBAR**BREF APERÇU DES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES

À l'aide de ce tableau et de la fiche technique / plaque signalétique de votre appareil consommateur, vous pouvez sélectionner le groupe électrogène DENQBAR adapté à vos besoins. Lorsque vous alimentez plusieurs appareils, assurez-vous que la puissance totale requise ne dépasse pas la puissance délivrée du générateur. Ce tableau est uniquement destiné à donner un aperçu approximatif.

				GROUPE ÉLECTROGÈNE DENQBAR						
				DQ-2000	DQ-2100	DQ-3800	DQ-4200	DQ-4500		
			Puissance nominale	1800 W	1800 W	3200 W	3800 W	3800 W		
			Puissance max.	2000 W	2100 W	3800 W	4200 W	4500 W		
	Consommateur *	Puissance nominale **	Courant de démarrage **							
reau	Radio	35 W	-							
au bu	TV	95 W	300 W		Ţ	Ţ	Ţ			
ison et	Contrôle des bâtiments Smarthome	100 W	-	a	a	a	a	<u>a</u>		
ours à la mai	Congélateur / Réfrigérateur	120 W	350 W	=	=	-	-	-		
	Projecteur halogène	150 W	-							
de sec	Courant de charge de batterie	300 W	-	-+•	-+•	-+	-+•	-+		
Utilisation comme générateur de secours à la maison et au bureau	Pompe à eaux usées	600 W	2000 W	璺	1	璺	<b>1</b>	•		
	Bouilloire	750 W	-	P	IP		I	P		
	Chauffage par ventilateur	1600 W	1900 W		<b>S</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			
sation	Micro-ondes / Mini-four	1700 W	-							
Offilis	Plaque de cuisson	1800 W	-							
	téléviseur portable	20 W	_							
	Ordinateur portable	30 W	150 W							
ping	Camping - Réfrigérateur	70 W	250 W	-	-	-	-	-		
Utilisation en camp	Chargeur de batterie	250 W	-	-+	-+•	-+	-+	-+		
	Camping - Cafetière	450 W	900 W							
	Camping - Micro-ondes	700 W	1800 W							
	Sèche-cheveux de voyage	1100 W	1600 W	7	7	7	7	7		
	Camping - Climatisation	2000 W	2500 W			* -	* -	* -		

<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées ici sont seulement pour une orientation approximative et ne remplacent pas les spécifications exactes de puissance du consommateur du fabricant respectif.

<sup>\*\*</sup> Afin d'éviter une baisse des performances, aucun câble de rallonge ne doit être connecté entre le groupe électrogène et le consommateur.

\*\*\* Toutes les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs approximatives et non contraignantes..



				GROUPE ÉLECTROGÈNE DENQBAR					
				DQ-2000	DQ-2100	DQ-3800	DQ-4200	DQ-4500	
			Puissance nominale	1800 W	1800 W	3200 W	3800 W	3800 W	
			Puissance max.	2000 W	2100 W	3800 W	4200 W	4500 W	
	Consommateur *	Puissance nominale **	Courant de démarrage **						
Utilisation dans le jardin	Débroussailleuse	400 W	1100 W	<b>3</b>					
	Taille-haie	500 W	1300 W				B		
	Pompe submersible	600 W	2000 W	璺	1里	璺	璺	<b>1</b>	
	Tondeuse à gazon électrique	1500 W	2500 W			4			
	Tronçonneuse électrique	1900 W	2500 W			#12	4	<b>E</b>	
	Broyeur / déchiqueteur	2000 W	2600 W			4	1	4	
	nettoyeur haute pression	2000 W	2900 W			R	R	R	
Utilisation dans le secteur du bricolage	Eclairage LED	50 W	k. A.						
	Chargeur de batterie	300 W	k. A.	-+	<u>-</u> +	<u>-</u> +	<u>-</u> +	<u>-</u>	
	Scie sauteuse	600 W	1600 W	A				<u> </u>	
	Meuleuse d'angle	750 W	1100 W						
	Perceuse électrique / mar- teau	900 W	1300 W	7	7	7	7	7	
	Rabot électrique	900 W	1500 W	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	
	Pompe à eau	800 W	2000 W			<b>1</b>	1	•	
	Polisseuse	1200 W	2500 W			<b>i</b>	<b>i</b>		
	Scie circulaire de table	1000 W	3000 W			<b>_</b>	<b>-</b>	2	

<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées ici sont seulement pour une orientation approximative et ne remplacent pas les spécifications exactes de puissance du consommateur du fabricant respectif.
\*\* Afin d'éviter une baisse des performances, aucun câble de rallonge ne doit être connecté entre le générateur de puissance de l'onduleur et le consommateur.
\*\*\* Toutes les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs approximatives et non contraignantes..