

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 ** | | | | | |
| Utilisation comme générateur de secours à la maison et au bureau | Radio | 35 W | - | | | | | |
| | TV | 95 W | 300 W | | | | | |
| | Contrôle des bâtiments Smarthome | 100 W | - | | | | | |
| | Congélateur / Réfrigérateur | 120 W | 350 W | | | | | |
| | Projecteur halogène | 150 W | - | | | | | |
| | Courant de charge de batterie | 300 W | - | | | | | |
| | Pompe à eaux usées | 600 W | 2000 W | | | | | |
| | Bouilloire | 750 W | - | | | | | |
| | Chauffage par ventilateur | 1600 W | 1900 W | | | | | |
| | Micro-ondes / Mini-four | 1700 W | - | | | | | |
| Plaque de cuisson | 1800 W | - | | | | | | |
| Utilisation en camping | téléviseur portable | 20 W | - | | | | | |
| | Ordinateur portable | 30 W | 150 W | | | | | |
| | Camping - Réfrigérateur | 70 W | 250 W | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | Camping - Climatisation | 2000 W | 2500 W | | | | | |

* 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 groupe électrogène et le consommateur.

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

DENQBAR®

DENQBAR GmbH

Longuyoner Str. 14

D-01796 Pirna

info@denqbar.de

www.denqbar.com

| | | | 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 | Débroussailluse | 400 W | 1100 W | | | | | |
| | Taille-haie | 500 W | 1300 W | | | | | |
| | Pompe submersible | 600 W | 2000 W | | | | | |
| | Tondeuse à gazon électrique | 1500 W | 2500 W | | | | | |
| | Tronçonneuse électrique | 1900 W | 2500 W | | | | | |
| | Broyeur / déchiqueteur | 2000 W | 2600 W | | | | | |
| | nettoyeur haute pression | 2000 W | 2900 W | | | | | |
| Utilisation dans le secteur du bricolage | Eclairage LED | 50 W | k. A. | | | | | |
| | Chargeur de batterie | 300 W | k. A. | | | | | |
| | Scie sauteuse | 600 W | 1600 W | | | | | |
| | Meuleuse d'angle | 750 W | 1100 W | | | | | |
| | Perceuse électrique / marteau | 900 W | 1300 W | | | | | |
| | Rabot électrique | 900 W | 1500 W | | | | | |
| | Pompe à eau | 800 W | 2000 W | | | | | |
| | Polisseuse | 1200 W | 2500 W | | | | | |
| Scie circulaire de table | 1000 W | 3000 W | | | | | | |

* 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..