

Matelas chauffant d'HYMER

1. Comment fonctionne le matelas chauffant HYMER ?

Le matelas chauffant HYMER est alimenté par une source de 12 V et peut donc être utilisé même lorsque le véhicule est à l'arrêt et en mode autonome. Pour profiter d'une chaleur agréable, il suffit de placer le matelas chauffant sur le matelas et sous le drap ou de le glisser sous la housse du matelas après avoir ouvert la fermeture à glissière. Veillez à ce que la chaleur ne puisse pas se dissiper.

2. Quand le matelas chauffant s'éteint-il automatiquement et pourquoi ?

La coupure automatique (fonction de mise en sommeil) intervient au bout d'une durée d'utilisation de 180 minutes. Ceci est nécessaire pour éviter une trop forte décharge de la batterie du véhicule. Pour poursuivre l'utilisation, il faut redémarrer la procédure en appuyant sur la touche de sélection. La fonction de chauffage est ensuite de nouveau disponible pendant 180 minutes. Il n'est pas possible de désactiver la fonction de coupure automatique.

3. Le matelas chauffant est-il lavable ?

Après que le câble secteur avec commande a été enlevé, il est possible de laver la couverture à 30°. N'utilisez pas l'appareil tant qu'il est mouillé.

Dès que l'appareil est de nouveau complètement sec, raccordez la commande à la couverture :

1. Vérifiez que le câble entre la couverture et la commande est correctement branché.
2. Branchez la fiche dans la prise de 12 V du véhicule. Vous pouvez maintenant utiliser l'appareil.

4. Que dois-je vérifier si j'ai l'impression que le matelas chauffant ne chauffe pas ?

1. Vérifiez que le câble entre la couverture et la commande est correctement branché.
2. Branchez la fiche dans la prise de 12 V du véhicule. Vous pouvez maintenant utiliser l'appareil.

Veillez à ce que la chaleur ne puisse pas se dissiper. Si le matelas chauffant est juste posé sur le matelas sans être recouvert, la chaleur est immédiatement dissipée dans l'air ambiant.

Veillez noter :

Votre main est moins sensible à la chaleur que les autres parties de votre corps.

C'est pourquoi il est difficile d'évaluer la chaleur dégagée par le matelas chauffant en le touchant avec la main. D'une manière générale, la sensibilité à la chaleur est très subjective et peut fortement varier d'une personne à l'autre.

5. Que puis-je faire si je n'ai qu'une seule prise de 12 V mais que j'aimerais utiliser deux matelas chauffants ?

Vous pouvez utiliser une fiche double pour prises de 12 V. Vous pouvez commander ce genre de fiche en ligne. Vous devez cependant tenir compte de la capacité totale de la fiche. La fiche doit présenter une capacité totale d'au moins 10 A.

Matelas chauffant d'HYMER

6. Qu'est-ce qui se passe si le matelas chauffant est branché et que je raccorde mon véhicule au réseau électrique du terrain de camping ?

Tant que le matelas chauffant est branché sur votre prise de 12 V, il continue à fonctionner comme il se doit. Votre véhicule a été conçu de manière à ce que la tension délivrée ne s'élève quand même qu'à 12 V.

7. Pendant combien de temps le matelas chauffant peut-il rester allumé en mode autonome avant que la batterie soit déchargée ?

Cela dépend de la capacité de la batterie, de son niveau de charge et de la puissance à laquelle le matelas chauffant est utilisé.

Exemple : la puissance maximale du matelas chauffant est de 60 W par heure.

Une batterie d'une capacité de 80 Ah délivrerait 1 140 Wh par heure (tension de 12 V)

Fonctionnement à puissance élevée (niveau « High », 1 140 Wh divisé par 60 W) : env.

19 heures en cas de batterie entièrement rechargée

Fonctionnement à puissance faible (niveau « Low », 1 140 Wh divisé par 20 W) : env. 55 heures en cas de batterie entièrement rechargée

ATTENTION : ce calcul ne tient pas compte d'autres consommateurs éventuels !

8. Est-il possible d'enrouler le matelas chauffant ?

Après avoir laissé refroidir le matelas chauffant, vous pouvez l'enrouler et le plier.

Ne le pliez pas tant qu'il est encore chaud. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est plié ou s'il n'est pas bien étalé à plat.

9. Quelle est la longueur totale du câble secteur ?

La longueur totale (commande comprise) est de 3,5 mètres.