

EFOY GO! FAQs, Français

FR: Question	FR: réponse
Qu'est-ce que l'EFOY GO!?	<i>EFOY GO! est une prise de courant mobile. Grâce à son onduleur intégré et à ses quatre ports d'alimentation, vous disposez de courant même sans prise électrique à proximité – «plug & play», tout simplement.</i>
Que puis-je connecter à l'EFOY GO!?	<i>Vous pouvez connecter vos appareils électriques (max. 400 W) sur la prise 230 V, les deux connecteurs USB (2 x 2,1 A) ou la prise 12 V (max. 10A). Toutes les prises peuvent être utilisées en même temps.</i>
Puis-je connecter une machine à café (type Nespresso) à l'EFOY GO!?	<i>La puissance d'une machine type Nespresso est d'environ 1400 W. L'onduleur intégré de l'EFOY GO! peut alimenter des appareils jusqu'à une puissance de 400 W seulement.</i>
Comment charger l'EFOY GO!?	<i>l'EFOY GO! peut être chargée sur le connecteur Power IN avec l'alimentation secteur, avec un panneau solaire ou sur la prise allume-cigare du véhicule. L'entrée Fuel Cell IN permet de charger l'EFOY GO! avec une pile à combustible EFOY. L'EFOY GO! est entièrement chargée lorsque toutes les LED sont allumées fixement.</i>
Combien de temps peut-on utiliser l'EFOY GO! avec un rechargement?	<i>Le temps d'utilisation dépend des appareils connectés. Les durées moyennes d'utilisation sont donnés à titre d'indication. Dans le cas de la glacière, il s'agit d'un modèle à compresseur. La durée d'utilisation a été mesurée à température ambiante.</i>
Quels panneaux solaires peut-on connecter à l'EFOY GO!?	<i>Des panneaux solaires avec une tension nominale de 12 V peuvent être branchés à l'EFOY GO! La charge maximale possible est 60 W. La tension au panneau solaire ne doit pas dépasser les 23 V. Les caractéristiques techniques détaillées sont disponibles au chapitre 4.2.3. du manuel d'utilisation.</i>
Puis-je brancher un panneau solaire qui délivre plus de 60W?	<i>Oui, cependant l'EFOY GO! ne pourra être chargée qu'avec max. 60 W.</i>
L'EFOY GO! fonctionne-t-elle également avec un régulateur de charge solaire?	<i>Non, l'EFOY GO! doit être branchée directement au panneau solaire.</i>
Quel connecteur doit avoir mon panneau solaire pour le brancher à l'EFOY GO!?	<i>La longueur du câble ne peut pas dépasser 3 m. Câble: 2 x 0,75 mm² Fiche: Fiche creuse 2,5 x 5,5 mm; Longueur de tige 9,5 mm</i>

EFOY GO! FAQs, Français

<p>Puis-je utiliser l'EFOY GO! par tous les temps?</p>	<p><i>Tenez compte des plages de température pour l'utilisation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargeur: 0°C à + 40 °C - Décharge -10° C à + 40° C <p><i>Veillez protéger l'EFOY GO! contre la pénétration d'eau, de sable ou de saletés. L'EFOY GO! est testée sous le code IP 21.</i></p>
<p>Mon EFOY GO! s'est éteinte après une certaine durée d'utilisation.</p>	<p><i>Après une utilisation de 12 heures du raccord 230 V et de 24 heures du raccord 12 V ou port USB, l'EFOY GO! s'arrête automatiquement afin d'éviter une décharge profonde de la batterie. Si vous devez poursuivre votre utilisation de l'EFOY GO!, allumez-la à nouveau.</i></p>
<p>L'affichage LED clignote rapidement en rouge ou est éteint.</p>	<p><i>La batterie est probablement déchargée. Veuillez brancher l'EFOY GO! sur secteur avec l'alimentation fournie. Ne la débranchez pas tant que toutes les LED ne sont pas allumées fixement. Si la charge n'est pas possible, même au bout de 15 heures de branchement sur secteur, veuillez contacter l'assistance téléphonique EFOY. http://www.efoy-comfort.com/fr/centre-dassistance-sfc/centre-dassistance-international-sfc</i></p>
<p>Puis-je alimenter des appareils médicaux avec l'EFOY GO!?</p>	<p><i>Si votre appareil médical est conforme aux caractéristiques techniques de l'EFOY GO!, l'utilisation est techniquement possible. Pour l'utilisation dans le domaine médical, des certificats particuliers sont souvent nécessaires. L'EFOY GO! ne possède actuellement pas ces certificats.</i></p>
<p>Selon quelles normes l'EFOY GO! est-elle testée?</p>	<p><i>L'EFOY GO! est conforme aux normes CE européennes et a également été testée selon la directive ECE R10 pour l'utilisation dans le véhicule. La batterie intégrée a été testée selon la réglementation UN 38.3, et est ainsi autorisée dans le cadre du transport de marchandises dangereuses.</i></p>
<p>Quels sont les conditions de stockage pour l'EFOY GO!?</p>	<p><i>Si vous n'avez pas utilisé votre EFOY GO! depuis plus de 6 mois, nous vous recommandons de la charger entièrement avant de l'utiliser. La température conseillée pour le stockage se situe entre +10 bis +30 °C. Ne pas entreposer à une température inférieure à +1 °C.</i></p>
<p>Puis-je faire transporter l'EFOY GO!?</p>	<p><i>L'EFOY GO! peut être envoyée en respectant les consignes pour l'envoi de batteries au lithium. L'EFOY GO! est classifiée sous le numéro UN 3481. Pour le transport aérien, l'instruction d'emballage PI 967 est appliquée. L'emballage d'origine est conforme à ces réglementations. Si vous ne disposez plus du carton d'origine, vous trouverez le label pour l'envoi sur notre site internet www.efoy-go.com</i></p>