

MMF

Protection et Sécurité

FICHE TECHNIQUE

VALISE D'ENERGIE 578Wh

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Notre valise d'énergie a été conçue pour fournir une tension 220V alternative pour alimenter de l'éclairage, des appareils électroniques, informatiques, des outils jusqu'à une puissance utile de 600VA. Elle remplace un groupe électrogène sans bruit, sans odeur. Un afficheur indique l'autonomie restante. Elle convient parfaitement pour alimenter en 220V des petits équipements pour le camping.



Caractéristiques :

Référence : VAL22022

Deux sorties 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne)

Puissance de sortie : 600VA

Puissance de sortie peak : 1200VA

Quatre sorties 5V 3A USB dont 2 en type C

Deux sorties 12V-14V 10A

1 éclairage led 2W

Chargeur secteur 220VAC / 29.4V 9A (charge en <3h)

Chargeur allume cigare voiture pour charge 100W

Possibilité de recharger la valise par panneau solaire 12V 9A max (tension mini 13V maxi 30V), câble pour panneau solaire fourni.

Garantie 1 an

Batterie : 25.2V 23Ah

Technologie : NMC

Température de fonctionnement : -20°C à 60°C

Température de charge : 0 à 45°C

Dimensions (L x l x h): 280 x 152 x 225 mm

Poids : 5.9kg

Protection contre les surcharges, les températures élevées, les courts-circuits, les décharges profondes.



MMF PROTECTION ET SÉCURITÉ

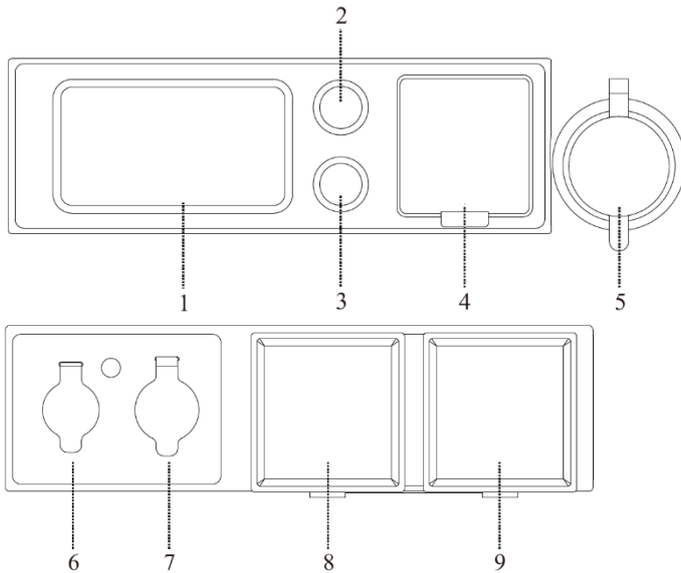
PARC DES MERCIERES - 672 rue des mercières - 69140 RILLIEUX LA PAPE

+33 4 78 00 00 25 - mmf@mmf.fr

MMF

Protection et Sécurité

Fonctionnement :



1 Pupitre de contrôle

2 Bouton de mise en fonctionnement des sorties USB et 12V

3 Bouton de mise en fonctionnement des sorties 220V

4 Sorties USB

5 Sorties 12V 10A

6 Entrée de charge solaire ou voiture

7 Entrée chargeur 29.4V 9A

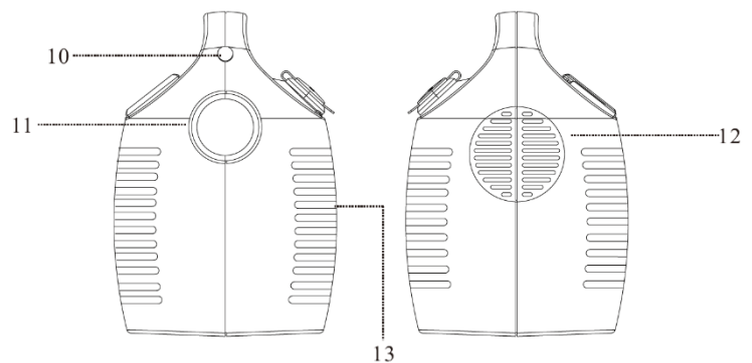
8-9 Prise secteur 220V

10 Bouton M/A éclairage led

11 Eclairage led

12 Ventilateur de refroidissement

13 Ouïes de ventilation



Pupitre de contrôle :

