

Truma C 6002 EH

L'appareil combiné Trumatic C 6002 EH allie les avantages d'un chauffage électrique fixe à la puissance de chauffe élevée d'un chauffage autonome au gaz. Vous disposez de 3 possibilités de choix de type d'énergie selon que vous souhaitez générer seulement de l'eau chaude en mode été, seulement de la chaleur ou bien de la chaleur et de l'eau chaude en mode hiver

- Gaz (propane/butane) pour l'utilisation en autarcie
- Electricité (230 V) pour l'utilisation stationnaire sur les terrains de camping
- Gaz et électricité (simultanément).



Mode été (eau chaude seulement)

Pour la production d'eau chaude, on utilise soit le mode gaz, soit le mode électricité 230 V. La température de l'eau peut être réglée sur 40°C ou 60°C.

- Mode gaz, l'appareil sélectionne automatiquement le plus petit réglage du brûleur, c'est-à-dire 2000 W. Alimentée en courant par la batterie 12 V du bord, la commande entièrement automatique régule la température de l'eau.
- Mode électricité, on peut choisir manuellement entre une puissance de 900 W (3,9 A) ou 1800 W (7,8 A) en fonction de la protection par fusible sur le terrain de camping. Avec ce réglage, l'appareil choisit automatiquement le mode électricité avec la puissance choisie de 900 W ou 1800 W. Pas d'activation du brûleur de gaz.
- Mode mixte (gaz et électricité simultanément) n'est pas possible.

Mode hiver (chaleur et eau chaude)

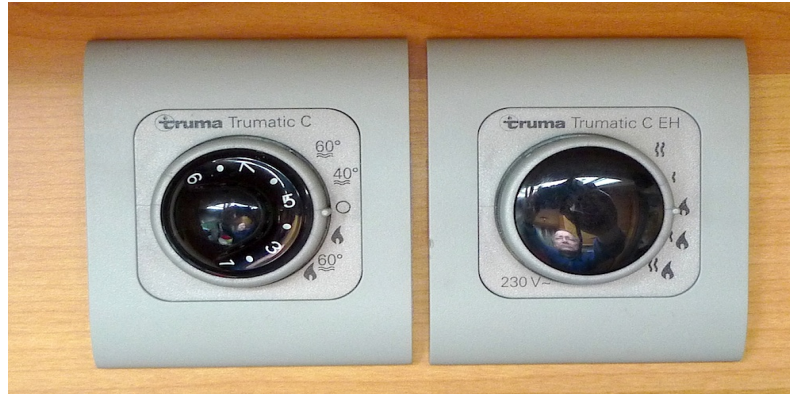
Pour l'utilisation en hiver, on peut choisir les 3 possibilités de choix énergétique.

- Mode gaz l'appareil choisit automatiquement le réglage du brûleur nécessaire (2000 W, 4000 W ou jusqu'à 6000 W) en fonction des exigences de puissance (celles ci résultent de la différence entre la température ambiante réglée et la température ambiante actuelle). La soufflerie d'air de circulation nécessaire pour la distribution d'air chaud ainsi que la commande entièrement automatique pour la surveillance de température ambiante et de sécurité sont alimentées en courant par la batterie 12 V du bord.

- Mode électricité, on peut choisir manuellement entre une puissance de 900 W (3,9 A) ou 1800 W (7,8 A) en fonction de la protection par fusible sur le terrain de camping.

- Mode mixte, vous disposez en cas de besoin de la pleine puissance de chauffe de jusqu'à 7800 W (gaz 6000 W + courant 1800 W). Cette combinaison garantit une mise en chauffe rapide, même par températures extérieures extrêmement basses. L'appareil sélectionne automatiquement la puissance de chauffe nécessaire (résulte de la différence entre la température ambiante réglée et la température ambiante actuelle).

Le mode électricité 230 V est privilégié si les exigences de puissance restent à un niveau faible (par exemple pour maintenir la température ambiante). Le brûleur de gaz n'est activé qu'en cas d'exigence de puissance accrue ; le cas échéant, il se désactive en premier lors de la mise en température.



Bouton de commande et commutateur d'énergie

Bouton de commande :

- Eau chaude 60°
- Eau chaude 40°
- Arrêt
- Chauffage
- Chauffage et eau chaude 60°



Commutateur d'énergie :

- **220V** - 1800W
- **220v** - 900W
- **Gaz**
- Mixte **220V** 900 W + **Gaz**
- Mixte **220V** 1800 W + **Gaz**



Volume d'eau : 12 litres

Temps de mise en température d'env. 15°C jusqu'à env. 60°C :

- Mode été / gaz : env. 35 min.
- Mode été / électricité (1800 W) : env. 45 min.
- Mode hiver: env. 60 min. et plus (en fonction de la puissance de chauffe délivrée)

Puissance de chauffe nominale :

- Gaz liquéfié : 2000 W, 4000 W, 6000 W
- Électricité : 900 W, 1800 W

Consommation de gaz : 170 - 490 g/h

Volume de transport d'air : max. 287 m³/h (soufflage libre, sans tuyau d'air chaud)

Consommation de courant à 12 V :

- Chauffage + chauffe-eau : 0,2 - 5,9 A
- Chauffage du chauffe-eau : 0,4 A
- Courant de repos : 0,001 A

Consommation de courant de la soupape de sécurité/d'évacuation électrique 12 V : 0,035 A

Consommation de courant à 230 V: 900 W (3,9 A) ou 1800 W (7,8 A)