

B) CHAUFFAGE TRUMATIC C6002 (modèles des séries 7 (-sauf 780F et 710F)- 8 et 9)

Attention : Si le chauffage n'est pas en service et s'il y a risque de gel, vidanger impérativement le circuit d'eau.

En l'absence de courant, la soupape de sûreté/de vidange s'ouvre automatiquement.

Pièce de commande avec thermostat

- a = bouton de réglage pour la température ambiante
(éclairé par la lampe témoin verte "marche")
b = commutateur à curseur



= chauffage + chauffe-eau (service d'hiver)



= arrêt

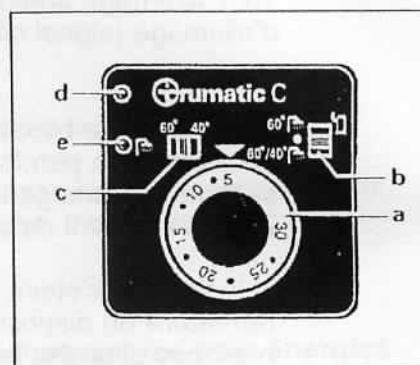


= chauffe-eau (service d'été)

c = commutateur à curseur pour la température de l'eau 60° ou 40°C (service d'été)

d = lampe-témoin rouge "panne"

e = lampe-témoin jaune "montée en température du chauffe-eau"



Description du fonctionnement

Le service "chauffage seul", sans eau, est également possible.

En **service d'hiver**, l'appareil choisit automatiquement l'allure de brûleur nécessaire en fonction de la différence entre la température réglée et la température momentanée dans l'habitable. Le chauffage C6002 fonctionne en trois niveaux de puissance (2000, 4000 et 6000 W). A l'atteinte de la température désirée, le brûleur s'éteint et le ventilateur est coupé. Si le chauffe-eau est plein d'eau, l'eau est chauffée en même temps.

En **service d'été**, le chauffage de l'eau s'effectue à l'allure minimale du brûleur. Une fois que la température de l'eau atteint la température réglée 60° ou 40°C, le brûleur et la lampe-témoin jaune s'éteignent.