INSTRUCTIONS DE SERVICE EB COMBI **EB-C** et **EB-CL**



combustible

Pour le choix du combustible, respecter l'instruction de fonctionnement du brûleur.

Fonctionnement de la chaudière

La première mise en marche doit être effectuée par un chauffagiste. Celui-ci conseillera l'utilisateur sur la bonne utilisation de l'installation chauffage.

• Veiller à une bonne aération du local (arrivée d'air suffisante pour le brûleur).

L'air de combustion ne doit être exempt de particules corrosives et surtout de vapeurs de dissolvants, de détergents, de gaz propulseur des aérosols.

- Contrôler la pression de service de l'installation. La valeur de consigne pour l'installation froid est indiquée sur le manomètre. Au besoin compléter le niveau d'eau (spécialiste).
- Mettre en marche l'interrupteur principal du raccordement au réseau électrique.
- Ouvrir la vanne d'alimentation du fioul.
- Positionner l'interrupteur principal se trouvant sur le volet de recouvrement sur la position I (ouvrir le volet du tableau de commande, voir Fig. à droite).
- Régler le mode de fonctionnement et les températures souhaitées (voir instruction de service sur le support du tableau de commande EUROTRO-NIC).

La température d'eau chaude sanitaire est réglée en usine sur 60° C.

- Fonctionnement automatique de la vanne mélangeuse (uniquement pour EUROTRONIC A ou EUROTRONIC D avec moteur): Positionner le bouton de réglage du tableau de commande sur AUTOMATIC.
- Fonctionnement manuel de la vanne mélangeuse: Tourner sur la gauche le bouton de réglage du tableau de commande jusqu'à ce que la température d'admission pour le chauffage soit atteinte.

Mise hors service

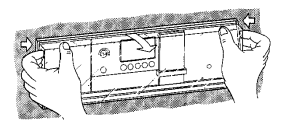
Eteindre l'interrupteur principal et: ou l'interrupteur se trouvant sous le volet de recouvrement à gauche dans le tableau de commande.

Fermer les vannes d'arrêt de l'alimentation fioul ou gaz.

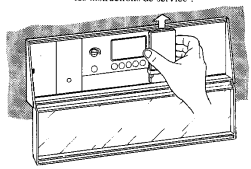
A ACCROCHER BIEN EN VUE DANS LA CHAUFFERIE

Tableau de commande (représenté avec EUROTRONIC D)

Enfoncer le couvercle transparent des deux côtés et le rabattre vers l'avant.



Dégager vers le haut les instructions de service !



EUROTRONIC D

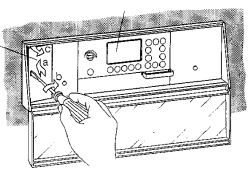
volet de recouvrement

Pour l'ouverture

- a) enfoncer
- b) tourner légèrement vers la droite le tournevis
- c) ouvrir le volet de recouvrement vers la droite

L'interrupteur principal

et les fusible se trouvent sous le volet de recouvrement



Attention! En cas d'odeur de gaz, n'actionner aucun commutateur èlectrique!

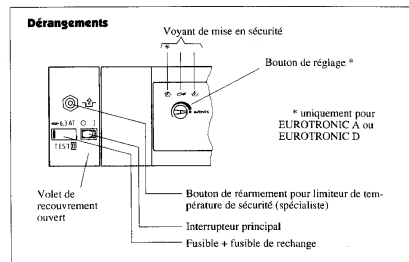
Aérer immédiatement les pièces et fermer le (les) dispositif(s) de blocage pour le gaz. Si l'origine de l'odeur de gaz ne peut pas être trouvée, informer l'entreprise d'alimentation en gaz.

En cas de **risque de gel**, ne pas arrêter le chauffage mais continuer de le faire tourner en circuit économiseur avec les ROBINETS des corps de chauffe ouverts. L'installation doit être mise hors service et la chaudière, le ballon d'eau chaude et le chauffage doivent être vidés s'il n'est pas possible de chauffer en cas de risque de gel. Lorsque l'installation est vidée, la chaudière doit être protégée contre une mise en marche accidentelle.

Voir au verso!

10.90 R

88-333 588.4



s'allume: brûleur – décommutation en cas de dérangement Pour le réarmement, enfoncer le bouton de réarmement se trouvant sur la capot du brûleur. Enfoncer éventuellement plusieurs fois ce bouton jusqu'à ce que le voyant de mise en sécurité s'éteigne.

Lorsque le voyant de mise en sécurité s'est éteint, le brûleur est à nouveau prêt à fonctionner et se met en service lors d'une demande de chaleur.

🕸 s'allume: le limiteur de sécurité a mis hors service la chaudière et l' a verrouillée. Faire appel à un chauffagiste! Le bouton de réarmement limiteur de sécurité doit uniquement être action-

né par un spécialiste,

 ${\cal F}\,$ s'allume: Fonctionnement manuel pour EUROTRONIC A ou EUROTRONIC D.

Régler la température de la chaudière à la main sur le bouton réglage se trouvant sur le tableau de commande. Pour un fonctionnement automatique, positionner le bouton de réglage sur AUTOMATIC.

Entretien et nottoyage

- L'entretien de l'installation complète doit être effectué au moins une fois par an par un chauffagiste. Un contrat de maintenance avec une société d'entretien est recommandé. Cette mesure a pour but de contribuer à une exploitation plus fiable de la chaudière pour qu'elle économise de l'énergie et qu'elle ait une durée de vie plus longue.
- Le réglage et l'entretien du brûleur doivent être effectués par un spécialiste. Observer les instructions de réglage. Le brûleur doit être réglé sur un fonctionnement pauvre en substances nocives et de manière qu'il économise de l'énergie.
- Contrôler au moins tous les deux ans l'anode de magnésium du ballon. Le câble protecteur vert-jaune de l'anode de magnésium doit toujours être branché sur la console du conducteur protecteur.
- La tuyauterie d'evacuation de la soupape de sécurité doit toujours être ouverte. Le bon fonctionnement de la soupape de sécurité doit être contrôlé.
- Nettoyer la chaudière au moins deux fois par an. Pour le nettoyage de la surface de chauffe en aval (tuyaux dans la section supérieure de la chaudière), dévisser le couvercle de nettoyage à l'avant et à l'arrière. Le couvercle de nettoyage avant se trouve derrière l'habillage amovible au-dessus de la porte de la chaudière. Pour le nettoyage du foyer, ouvrir la porte de la chaudière et dégager la chambre de combustion. Les produits de combustion et de corrosion doivent être éliminés à fond avec les outils de nettoyage spéciaux livrés.

Economie d'énergie

Pour le contrôle d'une exploitation à économie d'énergie, il est recommandé de monter une compteur d'heures de service et un thermomètre de gaz de fumée. Des températures de gaz de fumée continuellement élevées indiquent que les surfaces de chauffe sont encrassées et qu'elles doivent être nettoyées.



BRÖTJE FRANCE Sarl Tour Palerme · 144, Boulevard Masséna 75013 Paris Tél. (1) 45.85.60.62 · Télex 202323 l Télécopieur 45.86.80.38