## CHECKLIST EN CAS DE DEFAILLANCE / DETAILS D'ENTRETIEN

- Amenée de courant enclenché?

Interrupteur principal + thermique(bouton dans la boite électrique) enclenché?

Fusibles de commande enclenché ? (dans la même boite)

Réarmez le 2° limit (bouton vert en haut de l'appareil)

Mettez temporairement l'interrupteur du générateur sur ETE

Si le ventilateur ne tourne pas, il n'y a pas d'alimentation de courant.

- Rehaussez le thermostat et enclenchez tous les interrupteurs.
- Si la lampe rouge sur le brûleur s'allume, enfoncez-la.

Réarmez au maximum 5 fois à intervalles de 3 minutes.

- Si la même panne se répète, avertissez l'installateur.

## **IMPORTANT**

- Tenez les alentours du générateur libre sur 2 m.
- Contrôlez la tension des courroies. Maintenez le regard fermé
- Ne coupez jamais l'arrivée du courant, pendant que le ventilateur tourne, exceptionnellement en cas de danger.
- NETTOYEZ REGULIEREMENT LES FILTRES A AIR (tous les jours).
- Laissez libre l'admission d'air à la salle de chauffe.
- En cas de remplissage de la cuve, arrêtez le brûleur pendant 1 heure.
- NE COUPEZ L'INTERRUPTEUR PRINCIPAL QU'EN CAS DE DANGER OU POUR ENTRETIEN.

L'emploi de l'interrupteur principal comme interrupteur de service est fortement déconseillé.

Déclenchement régulier en état chaud peut détériorer l'installation.

- Le fonctionnement de l'appareil est strictement défendu sans grilles d'aspiration montées.