

# TUBO 50/70/90



Cette fiche est un extrait de la notice, elle ne saurait la remplacer

## ENTRETIEN PÉRIODIQUE

- Avant de commencer l'entretien, coupez l'arrivée gaz et après l'arrêt de la turbine, coupez l'alimentation électrique.
- L'entretien doit être effectué à froid.

### Éleveur

#### Avant la mise en chauffe du bâtiment

- Contrôlez l'étanchéité de l'installation de gaz.
- Vérifiez les systèmes de raccordement aux appareils et remplacez-les en fonction de leur date de péremption ou de leur état.
- Vérifiez le bon fonctionnement des raccords rapides (propreté extérieure et intérieure, fonctionnement du verrouillage, contrôle de l'étanchéité (raccord désaccouplé et accouplé), état des joints, graissage des pièces). En milieu corrosif, une vérification annuelle est indispensable.
- Nettoyez le détendeur (trou d'évent) et le filtre gaz du générateur (si présent).
- Vérifiez la prise d'alimentation électrique de l'appareil.

## NETTOYAGE DE L'APPAREIL.

1. Déconnectez électriquement le TUBO et positionner l'obturateur.
2. Débranchez le ventilateur en déconnectant sa prise sur le coffret électrique et positionner l'obturateur.
3. Démontez le ventilateur à l'aide de la clé plate fournie avec l'appareil.
4. Nettoyez à l'air comprimé chaque face du ventilateur.
5. Nettoyez à l'eau claire la partie chambre chaude, la partie venturi ainsi que la double peau.

**Ne pas mettre d'eau sur le coffret électrique.**

6. Remontez le ventilateur en le positionnant sur ses boulons, puis serrez les écrous à l'aide de la clé plate fournie.
7. S'assurer que le ventilateur soit bien fixé et que les pales ne frottent sur aucun élément.
8. Rebranchez la prise du ventilateur sur le coffret électrique du TUBO.

