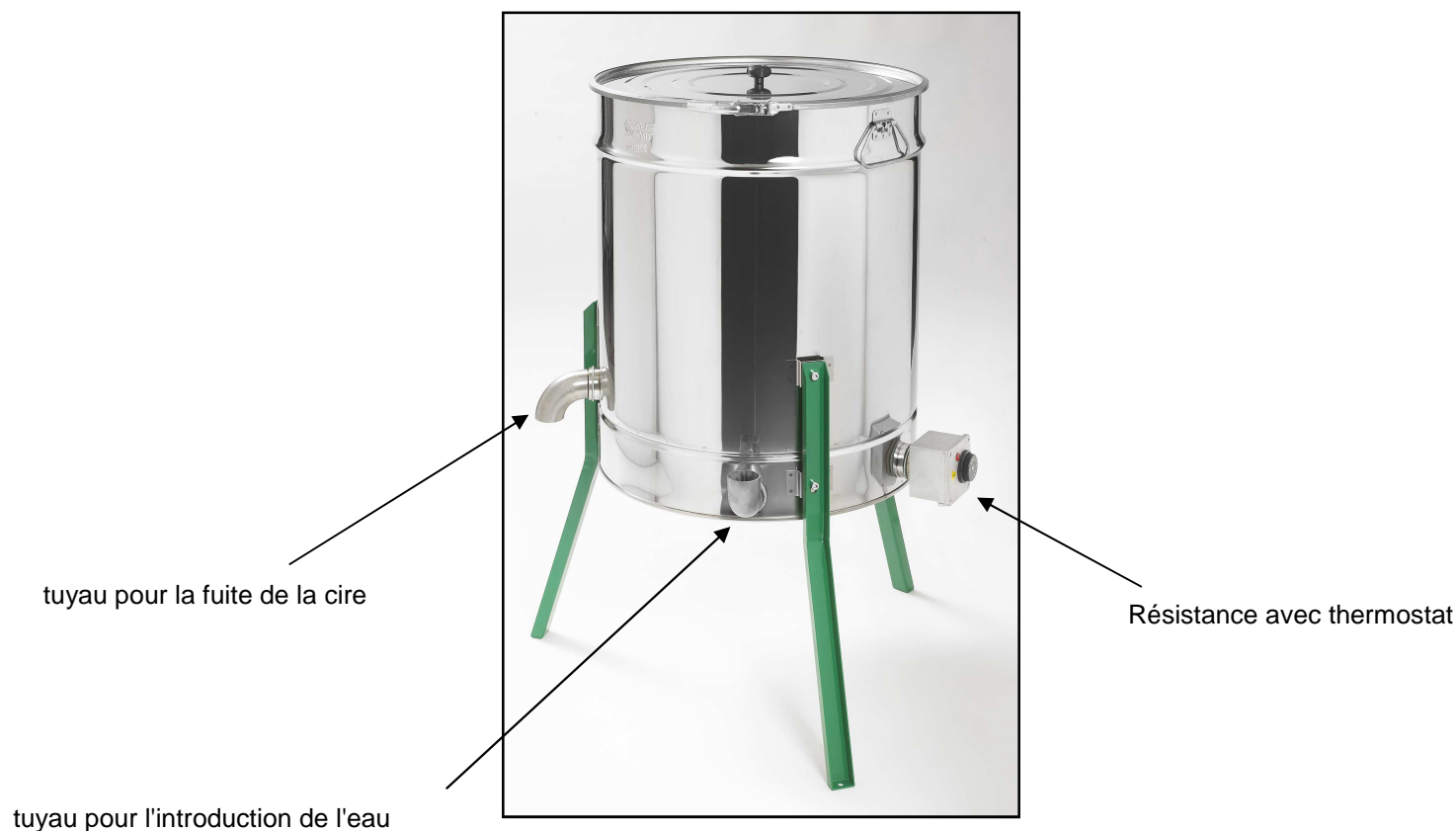


ART 261

CHAUDIÈRE À VAPEUR ÉLECTRIQUE



Fût en INOX 18/10 - Ø 525 mm – H 650 mm.

Il a un couvercle avec fermeture, poignées et bande de serrage. Double-fond hermétique h.100mm pour l'introduction de l'eau à travers un tuyau extérieur en inox. Tamis en acier 18/10 – Ø 480 mm – H 480 mm placé dans l'intérieur du fût. Le siphon de connexion permet au vapeur d'aller haut, du fût au tamis et fondre la cire. Fournie de jambes démontables pour la lever du sol. Resistance environ 1800 Watt en 220 Volt. Thermostat réglable de 0° à 110°

Travail:

- Remplir la chaudière avec tous les cadres
- Fermer le couvercle avec la relative bande de serrage
- Remplir le double-fond avec l'eau
- Fermer le tuyau pour l'introduction de l'eau avec un chiffon
- Connecter la résistance et choisir la température
- Pendant l'ébullition, l'eau produit la vapeur
- La vapeur se lève à travers le siphon vers l haut et fait fondre la cire
- La cire fondue sort du tuyau de fuite, déjà filtrée des impuretés

Quelques conseils:

- Avant de l'utiliser, laver avec de l'eau chaude et du détergent
- Ne fermer JAMAIS le couvercle hermétiquement
- Ne fermer JAMAIS le tuyau pour l'introduction de l'eau hermétiquement ou avec un bouchon
- Contrôler régulièrement le niveau de l'eau dans le double-fond. Si vous ne voyez plus l'eau du tube d'introduction, aussi le double-fond est vide (selon la théorie des *vases communicants*). Pendant l'utilisation c'est indispensable que dans le double-fond il y ait toujours de l'eau.

