

**VEIT**  
**GÉNÉRATEUR VAPEUR 2381 VEIT**

Réf. SH00BJO010346A



La station vapeur haute pression 2381 offre une solution polyvalente pour fournir de grandes quantités de vapeur.

- Puissance :
  - 40 kW / 400 V pour 55 kg de vapeur/heure
  - 50 kW / 400 V pour 68 kg de vapeur/heure
  - 60 kW / 400 V pour 78 kg de vapeur/heure

**Avantages :**

- Alimentation optimisée en vapeur et sécurité opérationnelle maximale grâce à un réservoir de 75 litres (50 l d'eau et 25 l de vapeur)
- Installation, fonctionnement et entretien faciles
- Réservoirs intégrés d'eau d'alimentation et de purge en acier inoxydable
- La pompe d'alimentation en eau à haute température garantit une sécurité opérationnelle élevée
- Sécurité opérationnelle élevée assurée par le contrôle électronique du niveau d'eau et une double protection contre le manque d'eau : aucun risque de surchauffe des éléments chauffants
- Grands éléments chauffants avec faible charge de surface pour protéger les routes de chauffage et prolonger leur durée de vie
- Le processus de purge est effectué en toute sécurité depuis l'avant du générateur de vapeur

**Kit de connexion pour fonctionnement en tandem pour le générateur de vapeur 2381**

Pour obtenir des quantités de vapeur plus importantes, deux stations vapeur peuvent être placées l'une sur l'autre (fonctionnement en tandem). Cela permet d'économiser de l'espace et de fournir jusqu'à 156 kg de vapeur.

Chez Azur Concept Blanchisserie, nous vous proposons des solutions professionnelles haut de gamme pour répondre à vos besoins en vapeur. Découvrez la station vapeur haute pression 2381 pour une performance fiable et une sécurité maximale.

## VEIT

# GÉNÉRATEUR VAPEUR 2381 VEIT

Réf. SH00BJO010346A

## POINTS FORTS

- Alimentation optimisée en vapeur et sécurité opérationnelle maximale grâce à un réservoir de 75 litres (50 l d'eau et 25 l de vapeur)
- Installation, fonctionnement et entretien faciles
- Réservoirs intégrés d'eau d'alimentation et de purge en acier inoxydable
- La pompe d'alimentation en eau à haute température garantit une sécurité opérationnelle élevée
- Sécurité opérationnelle élevée assurée par le contrôle électronique du niveau d'eau et une double protection contre le manque d'eau : aucun risque de surchauffe des éléments chauffants
- Grands éléments chauffants avec faible charge de surface pour protéger les routes de chauffage et prolonger leur durée de vie
- Le processus de purge est effectué en toute sécurité depuis l'avant du générateur de vapeur

## SERVICES ASSOCIÉS

- Livraison
- Installation
- Maintenance
- Dépannage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance :
- 40 kW / 400 V pour 55 kg de vapeur/heure
- 50 kW / 400 V pour 68 kg de vapeur/heure
- 60 kW / 400 V pour 78 kg de vapeur/heure