

10  
BAR



Injection de détergent



Système de recharge automatique



Possibilité de Connexion au réseau d'eau

## Steam Box VAC AUTO

Référence	D2-SBVA10B
Puissance maximale	3,75 kW
Tension	1~ 230V - 50/60 Hz
Carrosserie	Acier Inox AISI 304 BA
Chaudière	Acier Inox AISI 304
Puissance de la chaudière	3,6 kW
Pression	10 Bar
Volume de la chaudière	5 L
Volume du réservoir d'eau	7,5 L
Volume du réservoir de détergent	7,5 L
Production de vapeur	97 g/min.
Production de vapeur	5,9 Kg/h
Température de la vapeur à la sortie	180° C
Température du détergent	90° C - 160° C
Câble d'alimentation / Poids	8 m / 30 kg

**Générateur vapeur monophasé** à 10 bar de pression avec système de recharge automatique. **Contrôle électromécanique** de niveau à l'intérieur de la chaudière **TRUE TEMP™**. Carrosserie et châssis en acier Inox, imperméabilité IPX5, injection de détergent et possibilité de connexion directe au réseau d'eau.

**Aspirateur eau et poussière** monophasé intégré d'une puissance de 1,2 kW équipé d'une **flotteur**. Bac d'aspirateur en acier Inox ou en plastique.

Dispositif digital avec thermomètre, manomètre, compte-heures et avis « CALC » pour le nettoyage de la chaudière.

OPTION : ce modèle est également disponible avec **injection d'eau surchauffée**

### ASPIRATEUR

Puissance de l'aspirateur	1,2 kW
Réservoir de l'aspirateur	Plastique : 5,5 L
Débit d'air	200 m3/h
Depression	2200 mm

### APPLICATIONS



Garantie 5 ANS chaudière  
Garantie 2 ANS Pièces et Main-d'oeuvre

## LES ACCESSOIRES CONSEILLÉS

### KIT AUTO - 10 BAR - VAPEUR / ASPIRATION



#### FLEXIBLE

4 mt. ref. 600400T

8 mt. ref. 600800T



BROSSE FILTEE EN NYLON Ø28 (x5)

ref. 1207163



BROSSE EN NYLON Ø 28 (x5)

ref. 120716



LANCEVAPEUR LONG

ref. 61F0135



PORTE INSERTS VAPEUR / ASPIRATION ref. 6100209



INSERT LAVE VITRES L. 145 mm ref. BAB610



INSERT BROSSE L. 145 mm (x5) ref. BAB620



EMBOUT RECTANGULAIRE EN ACIER INOX ref. 6100212V1



LANCE ASPIRATION TÉLÉSCOPIQUE ref. 510900



LANCE ASPIRATION ref. 510800



LANCEVAPEUR ref. 61F0130