

## Chaudière vapeur centralisée GEYSER 1615



- Chaudière vapeur centralisée pour atelier de repassage et usages industriels
- Capacité 16 litres
- Production de vapeur 20kg/h
- Raccordement au réseau d'eau, surpresseur 8 bar intégré
- Fonctionnement possible en demie puissance, selon les besoins de vapeur
- Indicateur sonore de manque d'eau / sécurité
- Vanne de purge
- Garantie 2 ans toutes pièces (5 ans cuve)



**Chaudière automatique** pour la production de vapeur  
Capacité **16 litres** pour un fonctionnement plus souple  
Remplissage automatique de la chaudière par **surpresseur 8 bar**

Contrôle de niveau par **sonde électronique**, sans pièce mobile ni flotteur

Résistance en **Inox Incoloy** 15 kW (2x7.5 kW) sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

Interrupteur de sélection de puissance, permettant de travailler en demie puissance selon les besoins de vapeur

Régulation de la chauffe par **pressostat** réglable

Pression de sortie vapeur **5 bar**

**Manomètre** de contrôle de la pression vapeur

**Vanne de vidange** de la chaudière, permettant l'élimination des boues, dépôts de calcaire, ...

### En option :

**Réserve d'eau en Inox de 70 litres**, permettant la récupération des condensats = gain d'énergie et d'eau.

Le remplissage de la chaudière se fait ainsi en eau « tiède » (mélange des condensats et d'eau du réseau)

La réserve d'eau optionnelle est utilisée en stockage « tampon » avec **remplissage automatique et aquastat de sécurité**.

**Elle est placée au dessus de la chaudière, et ne prend donc pas de place au sol.**



### Chaudière GEYSER 1615 : caractéristiques & réservations

Capacité chaudière	Production vapeur	Puissance totale	Electricité	Encombrement
16 litres	20kg/h	15 kW	400 V 3+N 50/60 Hz	Larg. 460 mm Prof. 760 mm Haut. 720 mm (1130mm avec réservoir)

### Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré 25A
- Arrivée d'eau 3/4" 20/27 si possible
- Vidange par écoulement libre 3/4" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 120°)