

Chaudière vapeur centralisée GEYSER 1612



- Chaudière vapeur centralisée pour atelier de repassage et usages industriels
- Capacité 16 litres
- Production de vapeur 16kg/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** 12 kW (2x6 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 1612 : caractéristiques & réservations

Capacité chaudière	Production vapeur	Puissance totale	Electricité	Encombrement
16 litres	16kg/h	12 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 20A
- 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°)