

Chaudière vapeur centralisée GEYSER 1630



- Chaudière vapeur centralisée pour atelier de repassage et usages industriels
- Capacité 26 litres
- Production de vapeur 40kg/h
- Raccordement au réseau d'eau, surpresseur 8 bar intégré
- Fonctionnement possible en puissance 7.5 15 22.5 ou 30 kW, 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 **26 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** 30 kW (4x7.5 kW) sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

Interrupteur de sélection de puissance, permettant de travailler en 7.5 / 15 / 22.5 / 30kW 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 100 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 1624 : caractéristiques & réservations

Capacité chaudière	Production vapeur	Puissance totale	Electricité	Encombrement
26 litres	40kg/h	30 kW	400 V 3+N 50/60 Hz	Larg. 510 mm Prof. 850 mm Haut. 770 mm (1210mm avec réservoir)

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré 16A
- Arrivée d'eau 3/4" 20/27
- Vidange par écoulement libre 3/4" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 120°)