

Chaudière pour fers « tout vapeur » FABER1584



FER(S) EN OPTION

- Chaudière vapeur pour atelier de repassage et collectivité, version spéciale 5 bar pour 1 ou 2 fers « tout vapeur »
- Chaudière 8 litres en Inox
- Réserve de 15 litres d'eau en Inox, raccordement au réseau d'eau si disponible
- Remplissage automatique par pompe
- Autonomie de repassage illimitée
- Indicateur sonore de manque d'eau
- Vanne de purge
- Garantie 2 ans toutes pièces (5 ans cuve inox)



Chaudière automatique pour la production de vapeur

Chaudière en **Inox AISI316**, capacité **8 litres** pour un fonctionnement plus souple

Réserve d'eau en Inox de 15 litres, permettant de travailler sans raccordement sur le réseau d'eau

Dans le cas d'un raccordement sur le réseau d'eau sous pression, la réserve d'eau est utilisée en stockage « tampon » avec **remplissage automatique**

Remplissage automatique de la chaudière par **surpresseur 6 bar**

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

Résistance en **Inox Incoloy 6 kW** sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

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, ...

Deux sorties vapeur extérieure avec vanne d'arrêt

Raccordement du retour de condensât dans la réserve d'eau (gain d'énergie)



Options disponibles :

- **Jusque 2 fers** professionnels « tout vapeur » ZF18, avec poussoir de commande vapeur. Tuyaux vapeur et retour condensats avec âme centrale téflon, longueur 220cm ou 280cm, gaine de protection isolante.
- Repose-fer latéral réf 21011008 (se fixe à gauche ou à droite)
- Kit de purge réf S418 (tuyau, réservoir de purge résistants à la température, ...)

Chaudière FABER1584 : caractéristiques & réservations

| Capacité chaudière | Autonomie | Puissance totale | Electricité | Encombrement et poids |
|--------------------|-----------|------------------|------------------------------------|--|
| 8 litres | continue | 6 kW | 230 V 1+N+T 400V 3+N+T 50 Hz | Larg. 350 mm Prof. 430 mm Haut. 1100 mm Poids 55 kg |

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré
- Arrivée d'eau 3/4" 20/27 si possible (à défaut, remplissage manuel de la réserve d'eau de 15 litres par l'opérateur)
- Vidange par écoulement libre 3/4" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 120° : à défaut, commander le kit de vidange S418 figurant en option)