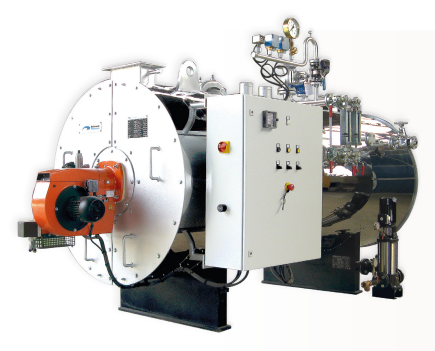


PREMIUM

CHAUDIÈRES À TUBES DE FUMÉES



LA SOLUTION CHAUFFERIE AVEC LA SERIE PREMIUM - PRODUCTION VAPEUR DE 250 KG/H À 2500 KG/H

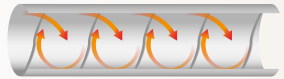
FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Babcock Wanson est à l'avant-garde de l'innovation en matière d'émissions de polluants et est ainsi en mesure de répondre à toutes les exigences environnementales.

FAIBLE CONSOMMATION

■ Efficacité énergétique

Une conception à haute efficacité énergétique grâce aux tubes hélicoïdaux qui assurent la rotation des fumées et améliorent ainsi l'échange thermique.



Tubes de fumées hélicoïdaux

Un rendement de 95% et plus peut être atteint grâce à un économiseur ou un système de récupération de chaleur Babcock Wanson.

■ Faible consommation électrique

La puissance électrique peut être réduite de 30 à 50% grâce à la mise en place de variateurs de vitesse sur le ventilateur d'air comburant et sur la pompe d'alimentation.







POURQUOI CHOISIR LA GAMME PREMIUM DE BABCOCK WANSON?

- Rendement et faibles émissions
- Modulation élevée
- Maintenance simple et facile
- Robustesse et longévité
- Economiseurs

- Tous types de combustibles liquides et gazeux
- Combustible mixte en option
- Régulation O2 et CO en option
- Mode d'exploitation simple
- Une solution vapeur intégrée

NBWB CHAUDIÈRES À TUBES DE FUMÉES

COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

Conception robuste et maintenance aisée

La conception de la gamme NBWB est robuste et prévue pour une maintenance et des inspections faciles. L'accès direct à l'avant et à l'arrière de la plaque tubulaire permet de limiter les temps d'arrêt pour les inspections périodiques.

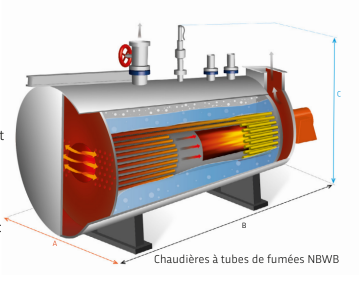
■ Exploitation économique

Simple d'utilisation, la chaudière est fournie avec plusieurs types de modes d'exploitation approuvés : de la présence permanente jusqu'au BW720, une exclusivité Babcock Wanson.

Vapeur haute qualité

La taille du dôme vapeur et le séparateur permettent d'obtenir une haute qualité de vapeur sèche.





Combinaison parfaite chaudière - brûleur

La combinaison parfaite de la NBWB et de son brûleur permet une exploitation efficiente et fiable.



NBWB	modèle	25	43	65	100	150	200	250
Production vapeur (1)	Kg/h	250	430	650	1000	1500	2000	2500
Puissance (1)	kW	176	303	457	703	1055	1407	1758
Largeur A ⁽²⁾	mm	1400	1470	1530	1680	1750	1785	1945
Longueur B ⁽²⁾	mm	3090	3280	3380	4240	4300	4650	4980
Hauteur C ⁽²⁾	mm	1640	1730	1800	1980	2070	2220	2270
Poids en charge (pleine d'eau)	Kg	2333	2789	3235	5065	5919	6865	7465

⁽¹⁾ La puissance est donnée à 10 bars avec une eau alimentaire à 60°C.

Pour des puissances plus élevées, vous pouvez consulter nos gammes de chaudières BWD et BWR.

Babcock Wanson 106/110, rue du Lt Petit Leroy, 94669 CHEVILLY-LARUE CEDEX – FRANCE **Tél:** +33 (0) 1 49 78 44 00 | **Email:** commercial@babcock-wanson.fr **www.babcock-wanson.fr**



Concepteur et fabricant de chaudières industrielles, brûleurs, systèmes de traitement d'eau, réchauffeurs d'air, oxydateurs thermiques et tous les équipements associés.

⁽²⁾ Les dimensions sont globales et incluent le brûleurs et les accessoires montés.