

CHAUDIÈRE MURALE
CONDENSATION GAZ CGB-2-68/75/100



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE, CONÇU POUR VOUS !

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION CGB-2-68/75/100 WOLF

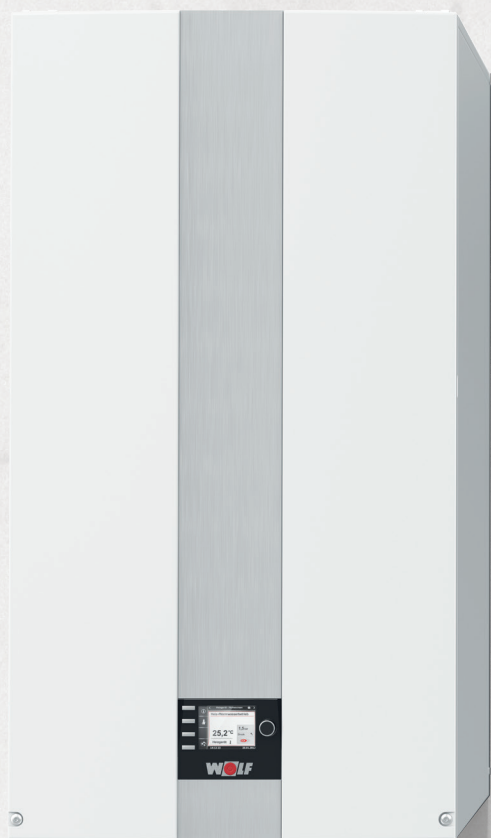


PIÈCES +
MAIN D'ŒUVRE



WOLF

Réglé à mon diapason.



PIÈCES +
MAIN D'ŒUVRE



DERNIÈRE INNOVATION LA NOUVELLE CHAUDIÈRE À CONDENSATION GAZ DE WOLF CGB-2-68/75/100

Développée pour les missions les plus importantes !

La nouvelle chaudière murale à gaz à condensation WOLF CGB-2-68/75/100 est le meilleur choix dans la gamme de puissances supérieures.

Dotée des dernières innovations technologiques en matière de contrôle de régulation et de la meilleure qualité de composants, notre chaudière convainc à grande échelle, qu'il s'agisse d'un logement collectif ou d'un bâtiment tertiaire.

Avec une efficacité maximale et sans soupape de décharge, elle est la plus performante dans son domaine.

Grand pouvoir thermique, grande plage d'utilisation, meilleurs rendements.

9

BONNES RAISONS DE CHOISIR LA CGB-2-68/75/100.



WOLF

1

UNE EFFICACITÉ INÉGALÉE



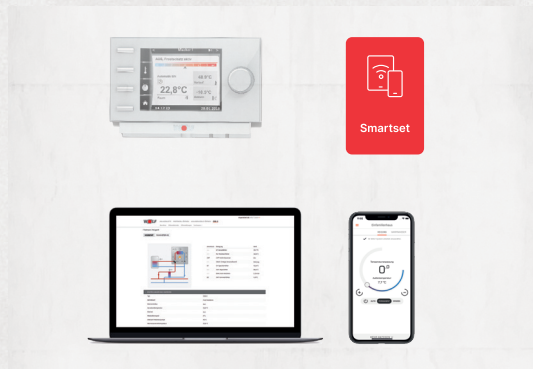
Le coefficient saisonnier de chauffage des locaux N.s [ETAS] est impressionnant : **95 %** !

Un contrôle intégré de la modulation maximise le rendement de la condensation en mode chauffage et minimise l'énergie électrique nécessaire.

Elle présente une plage de modulation extrêmement élevée de 1:6 - elle peut être modulée jusqu'à 16 % de la puissance nominale : idéal pour les variations du besoin de puissance.

2

RÉGULATION ET CONNEXION FACILES



Grâce au WOLF Control System 2, le nouveau système de contrôle moderne peut piloter une sonde bouteille.

Le module de commande WOLF 2 (BM-2) peut être intégré, permettant de bénéficier de l'assistant de mise en service.

La maintenance à distance peut également être réalisée via l'interface Internet WOLF Link (version 4G avec routeur).

3

DE NOMBREUSES APPLICATIONS POSSIBLES



Cascadable jusqu'à 5 unités, ce qui assure une large gamme d'applications avec une puissance pouvant aller jusqu'à 500 kW.

Les clapets de retour des gaz de combustion pour les cascades de gaz de combustion sont inclus en standard.

L'intégration aisée dans les systèmes de gestion des bâtiments (GTB) renforce la flexibilité de l'unité. Logements collectifs, hôtels, piscines - un large éventail d'applications est possible !

4

ROBUSTE ET PUISSANTE



Le corps de chauffe en Alu-silicium extrudé, dont le revêtement est ajusté à sa taille de sortie, comporte un grand nombre d'ailettes pour un échange de chaleur optimal.

La conception bien pensée de l'appareil, avec ses capteurs de température, des gaz de combustion, son couvercle de chambre de combustion avec isolation en vermiculite, son purgeur d'air automatique et de nombreux autres composants robustes, garantit une fiabilité et une durabilité maximales.

5

UNE RÉGULATION BIEN PENSÉE



Grâce à la conception entièrement renouvelée du régulateur, l'accessibilité aux différentes connexions et composants a été perfectionnée : tous les circuits électroniques, le module optionnel WOLF Link ou le module EA sont ainsi réunis dans un seul boîtier. Les conduits de câbles intégrés et le passage central des câbles garantissent un accès pratique pour l'installation et l'entretien.

6

INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE



Aucun dégagement latéral minimal, des connexions entièrement compatibles avec le modèle précédent et une conversion simple au LL/GPL facilitent le travail du professionnel. L'assistant de mise en service dans le module de programmation BM-2 reconnaît également les composants WOLF et conduit directement à une configuration réussie.

7

MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE FACILITÉES

L'accessibilité totale par l'avant et par le haut ainsi que la mesure unique des gaz d'échappement par l'extérieur rendent la CGB-2-68/75/100 particulièrement facile à entretenir. Le nettoyage s'effectue entièrement sous pression. En étroite collaboration avec des professionnels expérimentés, une attention particulière a été accordée, lors du développement, à un accès maximal à tous les éléments essentiels.



8

UNE GESTION SIMPLIFIÉE FACILITÉE

Les nombreux accessoires typiques de WOLF (par exemple les groupes pompes, les ensembles d'interrupteurs pour les unités individuelles ou les cascades, les systèmes de gaz de combustion) et la gestion des pièces de rechange complètent parfaitement la gamme. De nombreuses pièces détachées et accessoires sont communs aux autres chaudières WOLF. Cela simplifie la gestion des pièces de rechange dans la vie quotidienne et réduit les coûts de stockage inutiles.



9

LE CONFORT DU SILENCE

Grâce à son isolation optimisée, c'est la chaudière la plus silencieuse du marché* avec seulement 47 dB(A). La nouvelle CGB-2-68/75/100 se présente dans le nouveau et attrayant design à bandes argentées de WOLF.

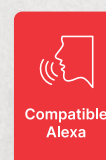
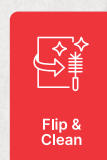


*Puissance CGB-2-75

PERFORMANCES TECHNIQUES EN BREF

TYPE		CGB-2-68	CGB-2-75	CGB-2-100
Puissance thermique nominale 80/60 °C	kW	14.9 - 64.4	14.9 - 70.8	14.9 - 92.1
Puissance thermique nominale 50/30 °C	kW	15.9 - 69.5	15.9 - 75.8	15.9 - 98.7
Efficacité saisonnière ETAS	%	95%		
Classe énergétique	-	A		
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	565 x 1050 x 548		
Poids total (vide)	kg	94		
Pression maximum autorisée	bar	6		
Niveau de puissance acoustique LWA	dB(A)	46	47	53
Volume d'eau de chauffage de l'échangeur de chaleur	l	10		
Raccordement au gaz	R	3/4"		
Connection départ/retour	G	1 1/2"		
Raccordement fumées	mm	110/160		
Pression de refoulement du gaz	Pa	101	120	216
Consommation électrique	W	78	93	159

Nous n'offrons aucune garantie quand à l'exactitude des informations fournies. Se référer à la notice technique.



LES SOLUTIONS COMPLÈTES WOLF

WOLF CHAUFFAGE SOLAIRE THERMIQUE

Les solutions de chauffage solaire WOLF offrent un système parfaitement coordonné de capteurs solaires, de système de contrôle, de ballon tampon, de générateur de chaleur et de pompes.



LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Tous les composants sont interconnectés dans le module de régulation BM-2.
- Une économie d'énergie maximale : lorsque le soleil brille, la chaudière gaz à condensation est automatiquement désactivée.
- Économie d'énergie supplémentaire grâce à la détection automatique des périodes de beau temps.
- Préparation d'eau chaude couverte jusqu'à quatre mois par l'énergie solaire.
- Maintenance simple et facile à réaliser.
- Contrôle des durées de chauffage, du mode vacances, des températures et un suivi clair des rendements solaires via l'application WOLF Smartset.

PORTAIL WOLF SMARTSET GESTION PRATIQUE



- Suivi de la gestion complète à distance de la maison WOLF : par exemple le chauffage, les unités de ventilation, l'énergie solaire ou la cogénération par le professionnel.
- Programmation des horaires et des jours de la semaine
- Messages directs en cas de dysfonctionnement
- Serveur Hébergé en Allemagne
- WOLF Link pro (4G) comme interface internet idéale pour les grands bâtiments



Réglé à mon diapason.

Chaudières, pompes à chaleur & énergie solaire



ASSISTANCE COMMERCIALE

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30
Commercial@wolf-france.fr 01 60 13 87 27

COMMANDES (ADMINISTRATION DES VENTES)

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30
commande@wolf-france.fr 01 60 13 64 00

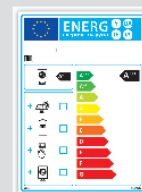
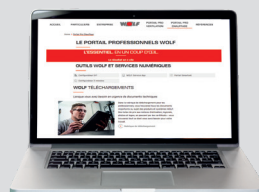
ASSISTANCE TECHNIQUE

Du lundi au jeudi de 8 h00 à 18h00 et le vendredi de 8h30 à 17h00
technique@wolf-france.fr 01 60 13 64 15

TRAVAILLER DE FAÇON PLUS EFFICACE ET PLUS RENTABLE

UN PORTAIL EN LIGNE POUR L'INSTALLATEUR

Accès rapide au catalogue, services et outils WOLF :
<https://france.wolf.eu/portailprofessionnels/>

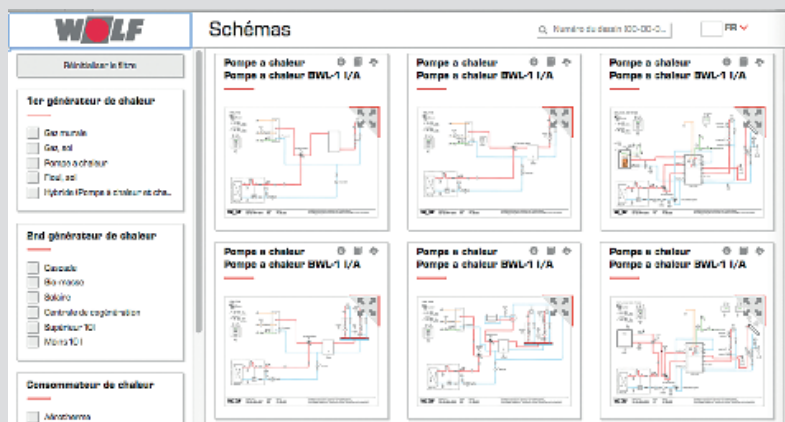


PIÈCES + MAIN D'ŒUVRE

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE SCHÉMATHÈQUE DYNAMIQUE

Plus de 450 configurations disponibles. Vous entrez vos critères dans le configurateur et vous avez accès aux schémas correspondant à votre projet du plus simple aux plus complexes (hybridation, cascade, moyenne puissance).

<https://konfig.wolf.eu/hydraulik/>



04-2021 - Wolf France SA - Villebon-sur-Yvette - RCS 582 061 024 - Wolf France se réserve le droit de modifier son offre sans préavis.

commercial@wolf-france.fr



www.france.wolf.eu